



ООО «ЭкоПромЦентр»
196084, г. Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, д. 28, лит. Л, оф. 13
Телефон: (812) 371-8725 (многоканальный)
E-mail: centr@ecopromcentr.ru
www.ecopromcentr.ru

Заказчик: ООО «Экорусметалл»

**Проект технической документации на технологию
утилизации отходов
отработанных свинцово-кислотных
аккумуляторных батарей
с получением марочного свинца и сплавов на его
основе**

Материалы по оценке воздействия на окружающую среду

Книга 2. Приложения Б-Г

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2024 г.



ООО «ЭкоПромЦентр»
196084, г.Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, д.28, лит. Л, оф.13
Телефон: (812) 371-8725 (многоканальный)
E-mail: centr@ecopromcentr.ru
www.ecopromcentr.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «Экорусметалл»

Варнаков А.А.



2024г.

**Проект технической документации на технологию
утилизации отходов
отработанных свинцово-кислотных
аккумуляторных батарей
с получением марочного свинца и сплавов на его
основе**

**Материалы по оценке воздействия на окружающую среду
Книга 2. Приложения Б-Г**

Генеральный директор
ООО «ЭкоПромЦентр»



Тищенко С.М.

2024 г.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Приложение Б.

Расчет выбросов загрязняющих веществ

Расчет произведен программой «АГНС-Эколог», версия 1.1.7 от 07.06.2017

Copyright© 2012-2016 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "ЭкоПромЦентр"

Регистрационный номер: 01-01-5841

Объект: №20007 ООО "Экорусметалл"

Площадка: 1

Цех: 0

Вариант: 1

Название источника выбросов: №11 Свеча 1

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Источники выделений

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Среднегодовой выброс, т/год
Автономный источник	[1] Источник №1		
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Источник выделения: №1 Источник №1

Наименование технологического процесса: Проверка работоспособности предохранительного клапана

Наименование газовой смеси: Грязовец-Ленинград 1

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Расчетные формулыМаксимальный выброс (M^{\max}), г/с

$$M^{\max} = V \cdot \rho \cdot c_k / 100 \cdot 10^3 / 1200 \quad ([1])$$

Валовой выброс ($M^{\text{вал}}$), т/год

$$M^{\text{вал}} = V \cdot \rho \cdot c_k / 100 \cdot n \cdot N \cdot 10^{-3} \quad ([1] \text{ с учетом количества проверок})$$

Максимальный выброс одоранта ($M^{\max}_{\text{од}}$), г/с

$$M^{\max}_{\text{од}} = V \cdot \mu / 1200 \quad ([1])$$

Валовой выброс одоранта ($M^{\text{вал}}_{\text{од}}$), т/год

$$M^{\text{вал}}_{\text{од}} = V \cdot \mu \cdot n \cdot N \cdot 10^{-6} \text{ ([1] с учетом количества проверок)}$$

Объем сбрасываемого газа в атмосферу (V), м³:

$$V = 37.3 \cdot F \cdot K_k \cdot P \cdot (z/T)^{0.5} \cdot \tau = 2E-5 \text{ м}^3 \text{ (10 [1])}$$

Площадь сечения клапана (F), м²: 0,000314

Коэффициент расхода, газа клапаном (паспортные данные) (K_k): 0,1

Рабочее давление (P), МПа: 0,101

Коэффициент сжимаемости природного газа (Z):

$$Z = 1 - 0.0241 \cdot P_{\text{пр}}/t = 0,9979 \text{ (3 [1])}$$

Приведенное давление ($P_{\text{пр}}$):

$$P_{\text{пр}} = P/P_{\text{кр}} = 0,0233 \text{ (пояснения к формулам 3 и 4 [1])}$$

Среднее давление газа (P), кгс/см²: 1,0332

Критическое давление газа ($P_{\text{кр}}$), кгс/см²: 44,4321

Безразмерный коэффициент (t):

$$t = 1 - 1.68 \cdot T_{\text{пр}} + 0.78 \cdot T_{\text{пр}}^2 + 0.0107 \cdot T_{\text{пр}}^3 = 0,2724 \text{ (4 [1])}$$

Приведенная температура газа ($T_{\text{пр}}$):

$$T_{\text{пр}} = T/T_{\text{кр}} = 1,5018 \text{ (пояснения к формулам 3 и 4 [1])}$$

Средняя температура газа (T), К: 293,15

Критическая температура газа ($T_{\text{кр}}$), К: 195,2

Рабочая температура (T), К: 293,15

Время проверки работоспособности предохранительного клапана (τ), с: 3

Плотность газа (ρ): 0,691 кг/м³

Количество клапанов (N): 1

Количество проверок в год (n): 1

Состав газа (с_к), %

Код	Название компонента газа	Содержание, %
0402	Бутан	0,088
0405	Пентан	0,014
0410	Метан	96,780
0417	Этан	2,110
0418	Пропан	0,260

Содержание одоранта (μ), г/м³

$$\mu = \phi \cdot b = 0,002 \text{ (1 [1] [3])}$$

Коэффициент пересчета (ϕ): 2,31 (Состав одоранта по ТУ 51-81-88)

Содержание меркаптановой серы в природном газе (b), г/м³: 0,001

Программа основана на следующих методических документах:

1. Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС, СТО Газпром 2-1.19-058-2006. Разработан ОАО «Промгаз», Утвержден и введен в действие распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403 23.06.2006
2. Стандарт организации инструкция по расчету и нормированию выбросов АГНКС, СТО Газпром 2-1.19-059-2006. Разработан ОАО «Промгаз», Утвержден распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403
3. Инструкция по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС), СТО Газпром 2-1.19-060-2006. Разработан ОАО «Газпром промгаз», Утвержден и введен в действие распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403

Расчет произведен программой «АГНС-Эколог», версия 1.1.7 от 07.06.2017

Copyright© 2012-2016 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "ЭкоПромЦентр"

Регистрационный номер: 01-01-5841

Объект: №20007 ООО "Экорусметалл"

Площадка: 1

Цех: 0

Вариант: 1

Название источника выбросов: №12 Свеча 2

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Источники выделений

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Среднегодовой выброс, т/год
Автономный источник	[1] Источник №1		
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Источник выделения: №2 Источник №1

Наименование технологического процесса: Проверка работоспособности предохранительного клапана

Наименование газовой смеси: Грязовец-Ленинград 1

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Расчетные формулы

Максимальный выброс (M^{\max}), г/с

$$M^{\max} = V \cdot \rho \cdot c_k / 100 \cdot 10^3 / 1200 \quad ([1])$$

Валовой выброс ($M^{\text{вал}}$), т/год

$$M^{\text{вал}} = V \cdot \rho \cdot c_k / 100 \cdot n \cdot N \cdot 10^{-3} \quad ([1] \text{ с учетом количества проверок})$$

Максимальный выброс одоранта ($M^{\max}_{\text{од}}$), г/с

$$M^{\max}_{\text{од}} = V \cdot \mu / 1200 \quad ([1])$$

Валовой выброс одоранта ($M^{\text{вал}}_{\text{од}}$), т/год

$$M_{\text{вал од}}^{\text{вал}} = V \cdot \mu \cdot n \cdot N \cdot 10^{-6} \text{ ([1] с учетом количества проверок)}$$

Объем сбрасываемого газа в атмосферу (V), м³:

$$V = 37.3 \cdot F \cdot K_k \cdot P \cdot (z/T)^{0.5} \cdot \tau = 2E-5 \text{ м}^3 \text{ (10 [1])}$$

Площадь сечения клапана (F), м²: 0,000314

Коэффициент расхода, газа клапаном (паспортные данные) (K_k): 0,1

Рабочее давление (P), МПа: 0,101

Коэффициент сжимаемости природного газа (Z):

$$Z = 1 - 0.0241 \cdot P_{\text{пр}}/t = 0,9979 \text{ (3 [1])}$$

Приведенное давление (P_{пр}):

$$P_{\text{пр}} = P/P_{\text{кр}} = 0,0233 \text{ (пояснения к формулам 3 и 4 [1])}$$

Среднее давление газа (P), кгс/см²: 1,0332

Критическое давление газа (P_{кр}), кгс/см²: 44,4321

Безразмерный коэффициент (t):

$$t = 1 - 1.68 \cdot T_{\text{пр}} + 0.78 \cdot T_{\text{пр}}^2 + 0.0107 \cdot T_{\text{пр}}^3 = 0,2724 \text{ (4 [1])}$$

Приведенная температура газа (T_{пр}):

$$T_{\text{пр}} = T/T_{\text{кр}} = 1,5018 \text{ (пояснения к формулам 3 и 4 [1])}$$

Средняя температура газа (T), К: 293,15

Критическая температура газа (T_{кр}), К: 195,2

Рабочая температура (T), К: 293,15

Время проверки работоспособности предохранительного клапана (τ), с: 3

Плотность газа (ρ): 0,691 кг/м³

Количество клапанов (N): 1

Количество проверок в год (n): 1

Состав газа (ск), %

Код	Название компонента газа	Содержание, %
0402	Бутан	0,088
0405	Пентан	0,014
0410	Метан	96,780
0417	Этан	2,110
0418	Пропан	0,260

Содержание одоранта (μ), г/м³

$$\mu = \phi \cdot b = 0,002 \text{ (1 [1] [3])}$$

Коэффициент пересчета (φ): 2,31 (Состав одоранта по ТУ 51-81-88)

Содержание меркаптановой серы в природном газе (b), г/м³: 0,001

Программа основана на следующих методических документах:

1. Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС, СТО Газпром 2-1.19-058-2006. Разработан ОАО «Промгаз», Утвержден и введен в действие распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403 23.06.2006
2. Стандарт организации инструкция по расчету и нормированию выбросов АГНКС, СТО Газпром 2-1.19-059-2006. Разработан ОАО «Промгаз», Утвержден распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403
3. Инструкция по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС), СТО Газпром 2-1.19-060-2006. Разработан ОАО «Газпром промгаз», Утвержден и введен в действие распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403

Расчет произведен программой «АГНС-Эколог», версия 1.1.7 от 07.06.2017

Copyright© 2012-2016 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "ЭкоПромЦентр"

Регистрационный номер: 01-01-5841

Объект: №20007 ООО "Экорусметалл"

Площадка: 1

Цех: 0

Вариант: 1

Название источника выбросов: №13 Свеча 3

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Источники выделений

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Среднегодовой выброс, т/год
Автономный источник	[1] Источник №1		
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Источник выделения: №3 Источник №1

Наименование технологического процесса: Проверка работоспособности предохранительного клапана

Наименование газовой смеси: Грязовец-Ленинград 1

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Расчетные формулы

Максимальный выброс (M^{\max}), г/с

$$M^{\max} = V \cdot \rho \cdot c_k / 100 \cdot 10^3 / 1200 \quad ([1])$$

Валовой выброс ($M^{\text{вал}}$), т/год

$$M^{\text{вал}} = V \cdot \rho \cdot c_k / 100 \cdot n \cdot N \cdot 10^{-3} \quad ([1] \text{ с учетом количества проверок})$$

Максимальный выброс одоранта ($M^{\max}_{\text{од}}$), г/с

$$M^{\max}_{\text{од}} = V \cdot \mu / 1200 \quad ([1])$$

Валовой выброс одоранта ($M_{\text{од}}^{\text{вал}}$), т/год

$$M_{\text{од}}^{\text{вал}} = V \cdot \mu \cdot n \cdot N \cdot 10^{-6} \text{ ([1] с учетом количества проверок)}$$

Объем сбрасываемого газа в атмосферу (V), м³:

$$V = 37.3 \cdot F \cdot K_k \cdot P \cdot (z/T)^{0.5} \cdot \tau = 2E-5 \text{ м}^3 \text{ (10 [1])}$$

Площадь сечения клапана (F), м²: 0,000314

Коэффициент расхода, газа клапаном (паспортные данные) (K_k): 0,1

Рабочее давление (P), МПа: 0,101

Коэффициент сжимаемости природного газа (Z):

$$Z = 1 - 0.0241 \cdot P_{\text{пр}}/t = 0,9979 \text{ (3 [1])}$$

Приведенное давление ($P_{\text{пр}}$):

$$P_{\text{пр}} = P/P_{\text{кр}} = 0,0233 \text{ (пояснения к формулам 3 и 4 [1])}$$

Среднее давление газа (P), кгс/см²: 1,0332

Критическое давление газа ($P_{\text{кр}}$), кгс/см²: 44,4321

Безразмерный коэффициент (t):

$$t = 1 - 1.68 \cdot T_{\text{пр}} + 0.78 \cdot T_{\text{пр}}^2 + 0.0107 \cdot T_{\text{пр}}^3 = 0,2724 \text{ (4 [1])}$$

Приведенная температура газа ($T_{\text{пр}}$):

$$T_{\text{пр}} = T/T_{\text{кр}} = 1,5018 \text{ (пояснения к формулам 3 и 4 [1])}$$

Средняя температура газа (T), К: 293,15

Критическая температура газа ($T_{\text{кр}}$), К: 195,2

Рабочая температура (T), К: 293,15

Время проверки работоспособности предохранительного клапана (τ), с: 3

Плотность газа (ρ): 0,691 кг/м³

Количество клапанов (N): 1

Количество проверок в год (n): 1

Состав газа (ск), %

Код	Название компонента газа	Содержание, %
0402	Бутан	0,088
0405	Пентан	0,014
0410	Метан	96,780
0417	Этан	2,110
0418	Пропан	0,260

Содержание одоранта (μ), г/м³

$$\mu = \phi \cdot b = 0,002 \text{ (1 [1] [3])}$$

Коэффициент пересчета (ϕ): 2,31 (Состав одоранта по ТУ 51-81-88)

Содержание меркаптановой серы в природном газе (b), г/м³: 0,001

Программа основана на следующих методических документах:

1. Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС, СТО Газпром 2-1.19-058-2006. Разработан ОАО «Промгаз», Утвержден и введен в действие распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403 23.06.2006
2. Стандарт организации инструкция по расчету и нормированию выбросов АГНКС, СТО Газпром 2-1.19-059-2006. Разработан ОАО «Промгаз», Утвержден распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403
3. Инструкция по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС), СТО Газпром 2-1.19-060-2006. Разработан ОАО «Газпром промгаз», Утвержден и введен в действие распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403

Расчет произведен программой «АГНС-Эколог», версия 1.1.7 от 07.06.2017

Copyright© 2012-2016 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "ЭкоПромЦентр"

Регистрационный номер: 01-01-5841

Объект: №20007 ООО "Экорусметалл"

Площадка: 1

Цех: 0

Вариант: 1

Название источника выбросов: №14 Свеча 4

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Источники выделений

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Среднегодовой выброс, т/год
Автономный источник	[1] Источник №1		
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Источник выделения: №4 Источник №1

Наименование технологического процесса: Проверка работоспособности предохранительного клапана

Наименование газовой смеси: Грязовец-Ленинград 1

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Расчетные формулы

Максимальный выброс (M^{\max}), г/с

$$M^{\max} = V \cdot \rho \cdot c_k / 100 \cdot 10^3 / 1200 \quad ([1])$$

Валовой выброс ($M^{\text{вал}}$), т/год

$$M^{\text{вал}} = V \cdot \rho \cdot c_k / 100 \cdot n \cdot N \cdot 10^{-3} \quad ([1] \text{ с учетом количества проверок})$$

Максимальный выброс одоранта ($M^{\max}_{\text{од}}$), г/с

$$M^{\max}_{\text{од}} = V \cdot \mu / 1200 \quad ([1])$$

Валовой выброс одоранта ($M^{\text{вал}}_{\text{од}}$), т/год

$$M^{\text{вал}}_{\text{од}} = V \cdot \mu \cdot n \cdot N \cdot 10^{-6} \text{ ([1] с учетом количества проверок)}$$

Объем сбрасываемого газа в атмосферу (V), м³:

$$V = 37.3 \cdot F \cdot K_k \cdot P \cdot (Z/T)^{0.5} \cdot \tau = 2E-5 \text{ м}^3 \text{ (10 [1])}$$

Площадь сечения клапана (F), м²: 0,000314

Коэффициент расхода, газа клапаном (паспортные данные) (K_k): 0,1

Рабочее давление (P), МПа: 0,101

Коэффициент сжимаемости природного газа (Z):

$$Z = 1 - 0.0241 \cdot P_{\text{пр}}/t = 0,9979 \text{ (3 [1])}$$

Приведенное давление ($P_{\text{пр}}$):

$$P_{\text{пр}} = P/P_{\text{кр}} = 0,0233 \text{ (пояснения к формулам 3 и 4 [1])}$$

Среднее давление газа (P), кгс/см²: 1,0332

Критические давление газа ($P_{\text{кр}}$), кгс/см²: 44,4321

Безразмерный коэффициент (t):

$$t = 1 - 1.68 \cdot T_{\text{пр}} + 0.78 \cdot T_{\text{пр}}^2 + 0.0107 \cdot T_{\text{пр}}^3 = 0,2724 \text{ (4 [1])}$$

Приведенная температура газа ($T_{\text{пр}}$):

$$T_{\text{пр}} = T/T_{\text{кр}} = 1,5018 \text{ (пояснения к формулам 3 и 4 [1])}$$

Средняя температура газа (T), К: 293,15

Критическая температура газа ($T_{\text{кр}}$), К: 195,2

Рабочая температура (T), К: 293,15

Время проверки работоспособности предохранительного клапана (τ), с: 3

Плотность газа (ρ): 0,691 кг/м³

Количество клапанов (N): 1

Количество проверок в год (n): 1

Состав газа (с_к), %

Код	Название компонента газа	Содержание, %
0402	Бутан	0,088
0405	Пентан	0,014
0410	Метан	96,780
0417	Этан	2,110
0418	Пропан	0,260

Содержание одоранта (μ), г/м³

$$\mu = \phi \cdot b = 0,002 \text{ (1 [1] [3])}$$

Коэффициент пересчета (ϕ): 2,31 (Состав одоранта по ТУ 51-81-88)

Содержание меркаптановой серы в природном газе (b), г/м³: 0,001

Программа основана на следующих методических документах:

1. Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС, СТО Газпром 2-1.19-058-2006. Разработан ОАО «Промгаз», Утвержден и введен в действие распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403 23.06.2006
2. Стандарт организации инструкция по расчету и нормированию выбросов АГНКС, СТО Газпром 2-1.19-059-2006. Разработан ОАО «Промгаз», Утвержден распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403
3. Инструкция по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС), СТО Газпром 2-1.19-060-2006. Разработан ОАО «Газпром промгаз», Утвержден и введен в действие распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403

Расчет произведен программой «АГНС-Эколог», версия 1.1.7 от 07.06.2017

Copyright© 2012-2016 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "ЭкоПромЦентр"

Регистрационный номер: 01-01-5841

Объект: №20007 ООО "Экорусметалл"

Площадка: 1

Цех: 0

Вариант: 1

Название источника выбросов: №15 Свеча 5

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Источники выделений

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Среднегодовой выброс, т/год
Автономный источник	[1] Источник №1		
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Источник выделения: №5 Источник №1

Наименование технологического процесса: Проверка работоспособности предохранительного клапана

Наименование газовой смеси: Грязовец-Ленинград 1

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Расчетные формулы

Максимальный выброс (M^{\max}), г/с

$$M^{\max} = V \cdot \rho \cdot c_k / 100 \cdot 10^3 / 1200 \quad ([1])$$

Валовой выброс ($M^{\text{вал}}$), т/год

$$M^{\text{вал}} = V \cdot \rho \cdot c_k / 100 \cdot n \cdot N \cdot 10^{-3} \quad ([1] \text{ с учетом количества проверок})$$

Максимальный выброс одоранта ($M^{\max}_{\text{од}}$), г/с

$$M^{\max}_{\text{од}} = V \cdot \mu / 1200 \quad ([1])$$

Валовой выброс одоранта ($M^{\text{вал}}_{\text{од}}$), т/год

$M_{\text{од}}^{\text{вал}} = V \cdot \mu \cdot n \cdot N \cdot 10^{-6}$ ([1] с учетом количества проверок)

Объем сбрасываемого газа в атмосферу (V), м³:

$$V = 37.3 \cdot F \cdot K_k \cdot P \cdot (z/T)^{0.5} \cdot \tau = 2E-5 \text{ м}^3 \text{ (10 [1])}$$

Площадь сечения клапана (F), м²: 0,000314

Коэффициент расхода, газа клапаном (паспортные данные) (K_k): 0,1

Рабочее давление (P), МПа: 0,101

Коэффициент сжимаемости природного газа (Z):

$$Z = 1 - 0.0241 \cdot P_{\text{пр}}/t = 0,9979 \text{ (3 [1])}$$

Приведенное давление (P_{пр}):

$$P_{\text{пр}} = P/P_{\text{кр}} = 0,0233 \text{ (пояснения к формулам 3 и 4 [1])}$$

Среднее давление газа (P), кгс/см²: 1,0332

Критическое давление газа (P_{кр}), кгс/см²: 44,4321

Безразмерный коэффициент (t):

$$t = 1 - 1.68 \cdot T_{\text{пр}} + 0.78 \cdot T_{\text{пр}}^2 + 0.0107 \cdot T_{\text{пр}}^3 = 0,2724 \text{ (4 [1])}$$

Приведенная температура газа (T_{пр}):

$$T_{\text{пр}} = T/T_{\text{кр}} = 1,5018 \text{ (пояснения к формулам 3 и 4 [1])}$$

Средняя температура газа (T), К: 293,15

Критическая температура газа (T_{кр}), К: 195,2

Рабочая температура (T), К: 293,15

Время проверки работоспособности предохранительного клапана (τ), с: 3

Плотность газа (ρ): 0,691 кг/м³

Количество клапанов (N): 1

Количество проверок в год (n): 1

Состав газа (с_k), %

Код	Название компонента газа	Содержание, %
0402	Бутан	0,088
0405	Пентан	0,014
0410	Метан	96,780
0417	Этан	2,110
0418	Пропан	0,260

Содержание одоранта (μ), г/м³

$$\mu = \phi \cdot b = 0,002 \text{ (1 [1] [3])}$$

Коэффициент пересчета (φ): 2,31 (Состав одоранта по ТУ 51-81-88)

Содержание меркаптановой серы в природном газе (b), г/м³: 0,001

Программа основана на следующих методических документах:

1. Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС, СТО Газпром 2-1.19-058-2006. Разработан ОАО «Промгаз», Утвержден и введен в действие распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403 23.06.2006
2. Стандарт организации инструкция по расчету и нормированию выбросов АГНКС, СТО Газпром 2-1.19-059-2006. Разработан ОАО «Промгаз», Утвержден распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403
3. Инструкция по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС), СТО Газпром 2-1.19-060-2006. Разработан ОАО «Газпром промгаз», Утвержден и введен в действие распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403

Расчет произведен программой «АГНС-Эколог», версия 1.1.7 от 07.06.2017

Copyright© 2012-2016 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "ЭкоПромЦентр"

Регистрационный номер: 01-01-5841

Объект: №20007 ООО "Экорусметалл"

Площадка: 1

Цех: 0

Вариант: 1

Название источника выбросов: №16 Свеча 6

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Источники выделений

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Среднегодовой выброс, т/год
Автономный источник	[1] Источник №1		
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Источник выделения: №6 Источник №1

Наименование технологического процесса: Проверка работоспособности предохранительного клапана

Наименование газовой смеси: Грязовец-Ленинград 1

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Расчетные формулы

Максимальный выброс (M^{\max}), г/с

$$M^{\max} = V \cdot \rho \cdot c_k / 100 \cdot 10^3 / 1200 \quad ([1])$$

Валовой выброс ($M^{\text{вал}}$), т/год

$$M^{\text{вал}} = V \cdot \rho \cdot c_k / 100 \cdot n \cdot N \cdot 10^{-3} \quad ([1] \text{ с учетом количества проверок})$$

Максимальный выброс одоранта ($M^{\max}_{\text{од}}$), г/с

$$M^{\max}_{\text{од}} = V \cdot \mu / 1200 \quad ([1])$$

Валовой выброс одоранта ($M^{\text{вал}}_{\text{од}}$), т/год

$$M_{\text{вал од}}^{\text{вал}} = V \cdot \mu \cdot n \cdot N \cdot 10^{-6} \text{ ([1] с учетом количества проверок)}$$

Объем сбрасываемого газа в атмосферу (V), м³:

$$V = 37.3 \cdot F \cdot K_k \cdot P \cdot (z/T)^{0.5} \cdot \tau = 2E-5 \text{ м}^3 \text{ (10 [1])}$$

Площадь сечения клапана (F), м²: 0,000314

Коэффициент расхода, газа клапаном (паспортные данные) (K_k): 0,1

Рабочее давление (P), МПа: 0,101

Коэффициент сжимаемости природного газа (Z):

$$Z = 1 - 0.0241 \cdot P_{\text{пр}}/t = 0,9979 \text{ (3 [1])}$$

Приведенное давление (P_{пр}):

$$P_{\text{пр}} = P/P_{\text{кр}} = 0,0233 \text{ (пояснения к формулам 3 и 4 [1])}$$

Среднее давление газа (P), кгс/см²: 1,0332

Критическое давление газа (P_{кр}), кгс/см²: 44,4321

Безразмерный коэффициент (t):

$$t = 1 - 1.68 \cdot T_{\text{пр}} + 0.78 \cdot T_{\text{пр}}^2 + 0.0107 \cdot T_{\text{пр}}^3 = 0,2724 \text{ (4 [1])}$$

Приведенная температура газа (T_{пр}):

$$T_{\text{пр}} = T/T_{\text{кр}} = 1,5018 \text{ (пояснения к формулам 3 и 4 [1])}$$

Средняя температура газа (T), К: 293,15

Критическая температура газа (T_{кр}), К: 195,2

Рабочая температура (T), К: 293,15

Время проверки работоспособности предохранительного клапана (τ), с: 3

Плотность газа (ρ): 0,691 кг/м³

Количество клапанов (N): 1

Количество проверок в год (n): 1

Состав газа (ск), %

Код	Название компонента газа	Содержание, %
0402	Бутан	0,088
0405	Пентан	0,014
0410	Метан	96,780
0417	Этан	2,110
0418	Пропан	0,260

Содержание одоранта (μ), г/м³

$$\mu = \phi \cdot b = 0,002 \text{ (1 [1] [3])}$$

Коэффициент пересчета (φ): 2,31 (Состав одоранта по ТУ 51-81-88)

Содержание меркаптановой серы в природном газе (b), г/м³: 0,001

Программа основана на следующих методических документах:

1. Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС, СТО Газпром 2-1.19-058-2006. Разработан ОАО «Промгаз», Утвержден и введен в действие распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403 23.06.2006
2. Стандарт организации инструкция по расчету и нормированию выбросов АГНКС, СТО Газпром 2-1.19-059-2006. Разработан ОАО «Промгаз», Утвержден распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403
3. Инструкция по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС), СТО Газпром 2-1.19-060-2006. Разработан ОАО «Газпром промгаз», Утвержден и введен в действие распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403

Расчет произведен программой «АГНС-Эколог», версия 1.1.7 от 07.06.2017

Copyright© 2012-2016 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "ЭкоПромЦентр"

Регистрационный номер: 01-01-5841

Объект: №20007 ООО "Экорусметалл"

Площадка: 1

Цех: 0

Вариант: 1

Название источника выбросов: №17 Свеча 7

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Источники выделений

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Среднегодовой выброс, т/год
Автономный источник	[1] Источник №1		
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Источник выделения: №7 Источник №1

Наименование технологического процесса: Проверка работоспособности предохранительного клапана

Наименование газовой смеси: Грязовец-Ленинград 1

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Расчетные формулы

Максимальный выброс (M^{\max}), г/с

$$M^{\max} = V \cdot \rho \cdot c_k / 100 \cdot 10^3 / 1200 \quad ([1])$$

Валовой выброс ($M^{\text{вал}}$), т/год

$$M^{\text{вал}} = V \cdot \rho \cdot c_k / 100 \cdot n \cdot N \cdot 10^{-3} \quad ([1] \text{ с учетом количества проверок})$$

Максимальный выброс одоранта ($M^{\max}_{\text{од}}$), г/с

$$M^{\max}_{\text{од}} = V \cdot \mu / 1200 \quad ([1])$$

Валовой выброс одоранта ($M^{\text{вал}}_{\text{од}}$), т/год

$$M_{\text{вал од}}^{\text{вал}} = V \cdot \mu \cdot n \cdot N \cdot 10^{-6} \text{ ([1] с учетом количества проверок)}$$

Объем сбрасываемого газа в атмосферу (V), м³:

$$V = 37.3 \cdot F \cdot K_k \cdot P \cdot (z/T)^{0.5} \cdot \tau = 2E-5 \text{ м}^3 \text{ (10 [1])}$$

Площадь сечения клапана (F), м²: 0,000314

Коэффициент расхода, газа клапаном (паспортные данные) (K_k): 0,1

Рабочее давление (P), МПа: 0,101

Коэффициент сжимаемости природного газа (Z):

$$Z = 1 - 0.0241 \cdot P_{\text{пр}}/t = 0,9979 \text{ (3 [1])}$$

Приведенное давление (P_{пр}):

$$P_{\text{пр}} = P/P_{\text{кр}} = 0,0233 \text{ (пояснения к формулам 3 и 4 [1])}$$

Среднее давление газа (P), кгс/см²: 1,0332

Критическое давление газа (P_{кр}), кгс/см²: 44,4321

Безразмерный коэффициент (t):

$$t = 1 - 1.68 \cdot T_{\text{пр}} + 0.78 \cdot T_{\text{пр}}^2 + 0.0107 \cdot T_{\text{пр}}^3 = 0,2724 \text{ (4 [1])}$$

Приведенная температура газа (T_{пр}):

$$T_{\text{пр}} = T/T_{\text{кр}} = 1,5018 \text{ (пояснения к формулам 3 и 4 [1])}$$

Средняя температура газа (T), К: 293,15

Критическая температура газа (T_{кр}), К: 195,2

Рабочая температура (T), К: 293,15

Время проверки работоспособности предохранительного клапана (τ), с: 3

Плотность газа (ρ): 0,691 кг/м³

Количество клапанов (N): 1

Количество проверок в год (n): 1

Состав газа (ск), %

Код	Название компонента газа	Содержание, %
0402	Бутан	0,088
0405	Пентан	0,014
0410	Метан	96,780
0417	Этан	2,110
0418	Пропан	0,260

Содержание одоранта (μ), г/м³

$$\mu = \phi \cdot b = 0,002 \text{ (1 [1] [3])}$$

Коэффициент пересчета (φ): 2,31 (Состав одоранта по ТУ 51-81-88)

Содержание меркаптановой серы в природном газе (b), г/м³: 0,001

Программа основана на следующих методических документах:

1. Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС, СТО Газпром 2-1.19-058-2006. Разработан ОАО «Промгаз», Утвержден и введен в действие распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403 23.06.2006
2. Стандарт организации инструкция по расчету и нормированию выбросов АГНКС, СТО Газпром 2-1.19-059-2006. Разработан ОАО «Промгаз», Утвержден распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403
3. Инструкция по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС), СТО Газпром 2-1.19-060-2006. Разработан ОАО «Газпром промгаз», Утвержден и введен в действие распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403

Расчет произведен программой «АГНС-Эколог», версия 1.1.7 от 07.06.2017

Copyright© 2012-2016 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "ЭкоПромЦентр"

Регистрационный номер: 01-01-5841

Объект: №20007 ООО "Экорусметалл"

Площадка: 1

Цех: 0

Вариант: 1

Название источника выбросов: №18 Свеча 8

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Источники выделений

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Среднегодовой выброс, т/год
Автономный источник	[1] Источник №1		
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Источник выделения: №8 Источник №1

Наименование технологического процесса: Проверка работоспособности предохранительного клапана

Наименование газовой смеси: Грязовец-Ленинград 1

Результаты расчетов по источнику выделения

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовой выброс, т/год
0402	Бутан	0,000000010445	0,0000000000125
0405	Пентан	0,000000001669	0,0000000000020
0410	Метан	0,000011539086	0,0000000138469
0417	Этан	0,000000251575	0,0000000003019
0418	Пропан	0,000000031000	0,0000000000372
1716	Одорант СПМ - ТУ 51-81-88	0,000000000040	0,0000000000000

Расчетные формулы

Максимальный выброс (M^{\max}), г/с

$$M^{\max} = V \cdot \rho \cdot c_k / 100 \cdot 10^3 / 1200 \quad ([1])$$

Валовой выброс ($M^{\text{вал}}$), т/год

$$M^{\text{вал}} = V \cdot \rho \cdot c_k / 100 \cdot n \cdot N \cdot 10^{-3} \quad ([1] \text{ с учетом количества проверок})$$

Максимальный выброс одоранта ($M^{\max}_{\text{од}}$), г/с

$$M^{\max}_{\text{од}} = V \cdot \mu / 1200 \quad ([1])$$

Валовой выброс одоранта ($M^{\text{вал}}_{\text{од}}$), т/год

$$M_{\text{вал од}}^{\text{вал}} = V \cdot \mu \cdot n \cdot N \cdot 10^{-6} \text{ ([1] с учетом количества проверок)}$$

Объем сбрасываемого газа в атмосферу (V), м³:

$$V = 37.3 \cdot F \cdot K_k \cdot P \cdot (z/T)^{0.5} \cdot \tau = 2E-5 \text{ м}^3 \text{ (10 [1])}$$

Площадь сечения клапана (F), м²: 0,000314

Коэффициент расхода, газа клапаном (паспортные данные) (K_k): 0,1

Рабочее давление (P), МПа: 0,101

Коэффициент сжимаемости природного газа (Z):

$$Z = 1 - 0.0241 \cdot P_{\text{пр}}/t = 0,9979 \text{ (3 [1])}$$

Приведенное давление (P_{пр}):

$$P_{\text{пр}} = P/P_{\text{кр}} = 0,0233 \text{ (пояснения к формулам 3 и 4 [1])}$$

Среднее давление газа (P), кгс/см²: 1,0332

Критическое давление газа (P_{кр}), кгс/см²: 44,4321

Безразмерный коэффициент (t):

$$t = 1 - 1.68 \cdot T_{\text{пр}} + 0.78 \cdot T_{\text{пр}}^2 + 0.0107 \cdot T_{\text{пр}}^3 = 0,2724 \text{ (4 [1])}$$

Приведенная температура газа (T_{пр}):

$$T_{\text{пр}} = T/T_{\text{кр}} = 1,5018 \text{ (пояснения к формулам 3 и 4 [1])}$$

Средняя температура газа (T), К: 293,15

Критическая температура газа (T_{кр}), К: 195,2

Рабочая температура (T), К: 293,15

Время проверки работоспособности предохранительного клапана (τ), с: 3

Плотность газа (ρ): 0,691 кг/м³

Количество клапанов (N): 1

Количество проверок в год (n): 1

Состав газа (ск), %

Код	Название компонента газа	Содержание, %
0402	Бутан	0,088
0405	Пентан	0,014
0410	Метан	96,780
0417	Этан	2,110
0418	Пропан	0,260

Содержание одоранта (μ), г/м³

$$\mu = \phi \cdot b = 0,002 \text{ (1 [1] [3])}$$

Коэффициент пересчета (φ): 2,31 (Состав одоранта по ТУ 51-81-88)

Содержание меркаптановой серы в природном газе (b), г/м³: 0,001

Программа основана на следующих методических документах:

1. Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС, СТО Газпром 2-1.19-058-2006. Разработан ОАО «Промгаз», Утвержден и введен в действие распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403 23.06.2006
2. Стандарт организации инструкция по расчету и нормированию выбросов АГНКС, СТО Газпром 2-1.19-059-2006. Разработан ОАО «Промгаз», Утвержден распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403
3. Инструкция по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС), СТО Газпром 2-1.19-060-2006. Разработан ОАО «Газпром промгаз», Утвержден и введен в действие распоряжением ОАО «Газпром» от 14 декабря 2005 г. № 403

Расчет произведен программой «Котельные до 30 т/час» версия 3.5.57 от 01.06.2018

Copyright© 1996-2018 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "ЭкоПромЦентр"

Регистрационный номер: 01-01-5841

Объект: №20007 ООО "Экорусметалл"

Площадка: 1

Цех: 0

Вариант: 1

Название источника выбросов: №0002 Парогенератор

Источник выделения: №1 Парогенератор

Результаты расчетов

Код	Наименование выброса	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0.1610022	4.935690
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0261629	0.802050
0337	Углерод оксид	0.3879497	11.893000
0703	Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен)	0.00000015827	0.00000484793

Исходные данные

Наименование топлива: Газопровод Волхов-Петрозаводск

Тип топлива: Торф

Характер топлива: Газ

Фактический расход топлива (В, В')

$V = 3500$ тыс.м³/год

$V' = 114.17$ л/с

Котел паровой. Фактическая паропроизводительность котла $D = 5.26$ т/ч

1. Расчет выбросов оксидов азота при сжигании природного газа

Расчетный расход топлива (В_р, В_р')

$V_r = V = 3500$ тыс.м³/год

$V_r' = V' = 114.17$ л/с = 0.11417 м³/с

Низшая теплота сгорания топлива (Q_г)

$Q_g = 33.98$ МДж/м³

Удельный выброс оксидов азота при сжигании газа (K_{NO2}, K_{NO2}')

Котел паровой

Фактическая паропроизводительность котла $D = 5.26$ т/ч

$K_{NO2} = K_{NO2}' = 0.01 \cdot (D^{0.5}) + 0.03 = 0.0529347$ г/МДж

Коэффициент, учитывающий принципиальную конструкцию горелок (β_к)

Тип горелки: Дутьевая напорного типа или отсутствует

$\beta_k = 1$

Коэффициент, учитывающий температуру воздуха (β_т)

Температура горячего воздуха $t_{гв} = 20$ °С

$\beta_t = 1 + 0.002 \cdot (t_{гв} - 30) = 0.98$

Коэффициент, учитывающий влияние избытка воздуха на образование оксидов азота (β_а)

Котел работает в соответствии с режимной картой

$\beta_a = 1$

Коэффициент, учитывающий влияние рециркуляции дымовых газов через горелки на образование оксидов азота (β_г)

Степень рециркуляции дымовых газов $r = 0$ %

$\beta_r = 0.16 \cdot (r^{0.5}) = 0$

Коэффициент, учитывающий ступенчатый ввод воздуха в топочную камеру (β_д)

Доля воздуха, подаваемого в промежуточную факельную зону $\delta = 0 \%$

$$\beta_d = 0.022 \cdot \delta = 0$$

Выброс оксидов азота (M_{NOx} , M_{NOx}' , M_{NO} , M_{NO}' , M_{NO_2} , M_{NO_2}')

$k_{п} = 0.001$ (для валового)

$k_{п} = 1$ (для максимально-разового)

$$M_{NOx} = V_p \cdot Q_r \cdot K_{NO_2} \cdot \beta_k \cdot \beta_t \cdot \beta_a \cdot (1 - \beta_r) \cdot (1 - \beta_d) \cdot k_{п} = 3500 \cdot 33.98 \cdot 0.0529347 \cdot 1 \cdot 0.98 \cdot 1 \cdot (1 - 0) \cdot (1 - 0) \cdot 0.001 = 6.1696122 \text{ т/год}$$

$$M_{NOx}' = V_p' \cdot Q_r' \cdot K_{NO_2}' \cdot \beta_k \cdot \beta_t \cdot \beta_a \cdot (1 - \beta_r) \cdot (1 - \beta_d) \cdot k_{п} = 0.11417 \cdot 33.98 \cdot 0.0529347 \cdot 1 \cdot 0.98 \cdot 1 \cdot (1 - 0) \cdot (1 - 0) = 0.2012528 \text{ г/с}$$

$$M_{NO} = 0.13 \cdot M_{NOx} = 0.8020496 \text{ т/год}$$

$$M_{NO}' = 0.13 \cdot M_{NOx}' = 0.0261629 \text{ г/с}$$

$$M_{NO_2} = 0.8 \cdot M_{NOx} = 4.9356898 \text{ т/год}$$

$$M_{NO_2}' = 0.8 \cdot M_{NOx}' = 0.1610022 \text{ г/с}$$

2. Расчет выбросов диоксида серы

Расход натурального топлива за рассматриваемый период (V , V')

$$V = 3500 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$$

$$V' = 114.17 \text{ л/с} = 0.11417 \text{ м}^3/\text{с}$$

Содержание серы в топливе на рабочую массу ($S_{г \text{ серы}}$, $S_{г \text{ серы}}'$)

$S_{г \text{ серы}} = 0 \%$ (для валового)

$S_{г \text{ серы}}' = 0 \%$ (для максимально-разового)

Содержание сероводорода в топливе на рабочую массу (ΔS_r)

$$\Delta S_r = 0.94 \cdot H_2S = 0 \%$$

Содержание сероводорода на рабочую массу топлива, $H_2S = 0 \%$

Доля оксидов серы, связываемых летучей золой в котле (η_{SO_2}')

Тип топлива : Торф

$$\eta_{SO_2}' = 0.15$$

Доля оксидов серы, улавливаемых в мокром золоуловителе попутно с улавливанием твердых частиц (η_{SO_2}''): 0

Плотность топлива (P_r): 1

Выброс диоксида серы (M_{SO_2} , M_{SO_2}')

$$M_{SO_2} = 0.02 \cdot V \cdot (S_{г \text{ серы}} + \Delta S_r) \cdot (1 - \eta_{SO_2}') \cdot (1 - \eta_{SO_2}'') \cdot P_r = 0 \text{ т/год}$$

$$M_{SO_2}' = 0.02 \cdot V' \cdot (S_{г \text{ серы}} + \Delta S_r) \cdot (1 - \eta_{SO_2}') \cdot (1 - \eta_{SO_2}'') \cdot 1000 \cdot P_r = 0 \text{ г/с}$$

3. Расчет выбросов оксида углерода

Расход натурального топлива за рассматриваемый период (V , V')

$$V = 3500 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$$

$$V' = 114.17 \text{ л/с} = 0.11417 \text{ м}^3/\text{с}$$

Выход оксида углерода при сжигании топлива (C_{CO})

Потери тепла вследствие химической неполноты сгорания топлива (q_3):

Среднее: 0.2 %

Максимальное : 0.2 %

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла вследствие химической неполноты сгорания топлива, обусловленную наличием в продуктах неполного сгорания оксида углерода (R):

Газ. $R = 0.5$

Низшая теплота сгорания топлива (Q_r): 33.98 МДж/кг (МДж/нм³)

$$C_{CO} = q_3 \cdot R \cdot Q_r$$

Среднее: 3.398 г/кг (г/нм³) или кг/т (кг/тыс.нм³)

Максимальное : 3.398 г/кг (г/нм³) или кг/т (кг/тыс.нм³)

Потери тепла вследствие механической неполноты сгорания топлива (q_4)

Среднее: 0 %

Максимальное: 0 %

Выброс оксида углерода (M_{CO} , M_{CO}')

$$M_{CO} = 0.001 \cdot V \cdot C_{CO} \cdot (1 - q_4/100) = 11.893 \text{ т/год}$$

$$M_{CO}' = V' \cdot C_{CO} \cdot (1 - q_4/100) = 0.3879497 \text{ г/с}$$

4. Расчет выбросов бенз(а)пирена паровыми котлами**Коэффициент, учитывающий влияние нагрузки котла на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания (K_d):**

$$\text{Относительная нагрузка котла } D_{отн} = 1$$

$$K_d = 2.6 - 3.2 \cdot (D_{отн} - 0.5) = 1$$

Коэффициент, учитывающий влияние рециркуляции дымовых газов на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания (K_p)

Степень рециркуляции в дутьевой воздух или кольцевой канал вокруг горелок: 0 %

$$K_p = 4.15 \cdot 0 + 1 = 1$$

Коэффициент, учитывающий влияние ступенчатого сжигания на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания ($K_{ст}$)

Доля воздуха, подаваемая помимо горелок (над ними) $K_{ст}'$: 0

$$K_{ст} = K_{ст}' / 0.14 + 1 = 1$$

Теплонапряжение топочного объема (q_v)

$$\text{Расчетный расход топлива на номинальной нагрузке } V_p = V_n \cdot (1 - q_4/100)$$

$$\text{Среднее: } 0.11417 \text{ м}^3/\text{с}$$

$$\text{Максимальное: } 0.11417 \text{ м}^3/\text{с}$$

$$\text{Фактический расход топлива на номинальной нагрузке } (V_n): 0.11417 \text{ м}^3/\text{с}$$

$$\text{Низшая теплота сгорания топлива } (Q_T): 33980 \text{ кДж/м}^3$$

$$\text{Объем топочной камеры } (V_T): 1.3 \text{ м}^3$$

$$\text{Теплонапряжение топочного объема } q_v = V_p \cdot Q_T / V_T$$

$$\text{Среднее: } 0.11417 \cdot 33980 / 1.3 = 2984.2281538 \text{ кВт/м}^3$$

$$\text{Максимальное } 0.11417 \cdot 33980 / 1.3 = 2984.2281538 \text{ кВт/м}^3$$

Концентрация бенз(а)пирена ($C_{бп}$)

$$\text{Коэффициент избытка воздуха на выходе из топки } (\alpha_T''): 1.2$$

$$\text{Среднее: } C_{бп}' = 0.001 \cdot ((0.059 + 0.000079 \cdot q_v) / \text{Exp}(3.8 \cdot (\alpha_T'' - 1))) \cdot K_d \cdot K_p \cdot K_{ст} = 0.0001378 \text{ мг/м}^3$$

$$\text{Максимальное: } C_{бп}' = 0.001 \cdot ((0.059 + 0.000079 \cdot q_v) / \text{Exp}(3.8 \cdot (\alpha_T'' - 1))) \cdot K_d \cdot K_p \cdot K_{ст} = 0.0001378 \text{ мг/м}^3$$

Концентрация бенз(а)пирена, приведенная к избытку воздуха $\alpha_0 = 1.4$ ($C_{бп}$):

$$\text{Среднее: } C_{бп} = C_{бп}' \cdot \alpha_T'' / \alpha_0 = 0.0001182 \text{ мг/м}^3$$

$$\text{Максимальное: } C_{бп} = C_{бп}' \cdot \alpha_T'' / \alpha_0 = 0.0001182 \text{ мг/м}^3$$

Расчет объема сухих дымовых газов при нормальных условиях ($\alpha_0 = 1.4$), образующихся при полном сгорании 1кг (1нм³) топлива . ($V_{ст}$)

Расчет производится по приближенной формуле

$$\text{Коэффициент, учитывающий характер топлива } (K): 0.345$$

$$\text{Низшая теплота сгорания топлива } (Q_T): 33.98 \text{ МДж/кг (МДж/нм}^3)$$

$$V_{ст} = K \cdot Q_T = 11.7231 \text{ м}^3/\text{кг топлива (м}^3/\text{м}^3 \text{ топлива)}$$

Выброс бенз(а)пирена ($M_{бп}$, $M_{бп}'$)

$$M_{бп} = C_{бп} \cdot V_{ст} \cdot V_p \cdot k_p$$

Расчетный расход топлива (V_p , V_p')

$$V_p = V \cdot (1 - q_4/100) = 3500 \text{ т/год (тыс.м}^3/\text{год)}$$

$$V_p' = V' \cdot (1 - q_4/100) \cdot 0.0036 = 0.41101 \text{ т/ч (тыс.м}^3/\text{ч)}$$

$$C_{бп} = 0.0001182 \text{ мг/м}^3$$

Коэффициент пересчета (k_p)

$$k_p = 0.000001 \text{ (для валового)}$$

$$k_p = 0.000278 \text{ (для максимально-разового)}$$

$$M_{бп} = 0.0001182 \cdot 11.723 \cdot 3500 \cdot 0.000001 = 0.00000484793 \text{ т/год}$$

$$M_{бп}' = 0.0001182 \cdot 11.723 \cdot 0.411012 \cdot 0.000278 = 0.00000015827 \text{ г/с}$$

Программа основана на следующих методических документах:

1. Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час.
2. Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час (утверждена Госкомэкологии России 07.07.1999)

Расчет объема ГВС источника

Объем ГВС определяется по формуле:

$$W = V \cdot (K_1 + Q_i \cdot K_2 + (\alpha - 1) \cdot (K_3 + Q_i \cdot K_4)) \cdot (273 + t) / 273$$

Для газа: $K_1 = 0,739$ $K_2 = 0,278$ $K_3 = 0,0864$ $K_4 = 0,267$

Для котла $V = 0,11417 \text{ м}^3/\text{с}$ $\alpha = 1,2$ $Q_i = 33,98 \text{ МДж}/\text{нм}^3$ $t = 195^\circ\text{C}$ (р/к для котла №2)

С учетом приведенных выше исходных данных $W = 2,352 \text{ м}^3/\text{с}$

**Валовые и максимальные выбросы предприятия №20007,
ООО "Экоруметалл",
Санкт-Петербург, 2021 г.**

**Расчет произведен программой «АТП-Эколог», версия 3.10.18.0 от 24.06.2014
Copyright© 1995-2014 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа основана на следующих методических документах:

1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.

**Программа зарегистрирована на: ООО "ЭкоПромЦентр"
Регистрационный номер: 01-01-5841**

**Санкт-Петербург, 2021 г.: среднемесячная и средняя минимальная температура воздуха,
°С**

Характеристики	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Среднемесячная температура, °С	-7.8	-7.8	-3.9	3.1	9.8	15	17.8	16	10.9	4.9	-0.3	-5
Расчетные периоды года	X	X	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	П
Средняя минимальная температура, °С	-7.8	-7.8	-3.9	3.1	9.8	15	17.8	16	10.9	4.9	-0.3	-5
Расчетные периоды года	X	X	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	П

В следующих месяцах значения среднемесячной и средней минимальной температур совпадают: Январь, Февраль, Март, Апрель, Май, Июнь, Июль, Август, Сентябрь, Октябрь, Ноябрь, Декабрь

Характеристики периодов года для расчета валовых выбросов загрязняющих веществ

Период года	Месяцы	Всего дней
Теплый	Май; Июнь; Июль; Август; Сентябрь;	105
Переходный	Март; Апрель; Октябрь; Ноябрь; Декабрь;	105
Холодный	Январь; Февраль;	42
Всего за год	Январь-Декабрь	252

**Участок №9; Двигатели а/т,
тип - 7 - Внутренний проезд,
цех №0, площадка №1, вариант №1
ИЗАВ 6001**

Общее описание участка

Протяженность внутреннего проезда (км): 0.050
- среднее время выезда (мин.): 30.0

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
----	Оксиды азота (NOx)*	0.0001083	0.000751
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0000867	0.000601
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0000141	0.000098
0328	Углерод (Сажа)	0.0000125	0.000067
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0000239	0.000146
0337	Углерод оксид	0.0006917	0.002279
0401	Углеводороды**	0.0001250	0.000348
	В том числе:		
2704	**Бензин (нефтяной, малосернистый)	0.0001250	0.000186
2732	**Керосин	0.0000278	0.000162

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

**Расшифровка выбросов по веществам:
Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000878
Переходный	Вся техника	0.000970
Холодный	Вся техника	0.000431
Всего за год		0.002279

Максимальный выброс составляет: 0.0006917 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименование	MI	Китр	Схр	Выброс (г/с)
Доставка/вывоз продукции (д)	7.200	1.0	нет	0.0002000
Вывоз мусора (д)	4.900	1.0	нет	0.0001361
Легковой а/т (б)	8.300	1.0	нет	0.0006917

**Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000125
Переходный	Вся техника	0.000155
Холодный	Вся техника	0.000069
Всего за год		0.000348

Максимальный выброс составляет: 0.0001250 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Китр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Доставка/вывоз продукции (д)	1.000	1.0	нет	0.0000278
Вывоз мусора (д)	0.700	1.0	нет	0.0000194
Легковой а/т (б)	1.500	1.0	нет	0.0001250

**Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000313
Переходный	Вся техника	0.000313
Холодный	Вся техника	0.000125
Всего за год		0.000751

Максимальный выброс составляет: 0.0001083 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Китр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Доставка/вывоз продукции (д)	3.900	1.0	нет	0.0001083
Вывоз мусора (д)	3.000	1.0	нет	0.0000833
Легковой а/т (б)	0.170	1.0	нет	0.0000142

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000023
Переходный	Вся техника	0.000031
Холодный	Вся техника	0.000014
Всего за год		0.000067

Максимальный выброс составляет: 0.0000125 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Китр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Доставка/вывоз продукции (д)	0.450	1.0	нет	0.0000125
Вывоз мусора (д)	0.230	1.0	нет	0.0000064

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000056
Переходный	Вся техника	0.000063
Холодный	Вся техника	0.000028
Всего за год		0.000146

Максимальный выброс составляет: 0.0000239 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Доставка/вывоз продукции (д)	0.860	1.0	нет	0.0000239
Вывоз мусора (д)	0.500	1.0	нет	0.0000139
Легковой а/т (б)	0.061	1.0	нет	0.0000051

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000250
Переходный	Вся техника	0.000250
Холодный	Вся техника	0.000100
Всего за год		0.000601

Максимальный выброс составляет: 0.0000867 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000041
Переходный	Вся техника	0.000041
Холодный	Вся техника	0.000016
Всего за год		0.000098

Максимальный выброс составляет: 0.0000141 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000063
Переходный	Вся техника	0.000085
Холодный	Вся техника	0.000038
Всего за год		0.000186

Максимальный выброс составляет: 0.0001250 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>Мl</i>	<i>Кнтр</i>	<i>%%</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой а/т (б)	1.500	1.0	100.0	нет	0.0001250

**Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000062
Переходный	Вся техника	0.000069
Холодный	Вся техника	0.000031
Всего за год		0.000162

Максимальный выброс составляет: 0.0000278 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>Мl</i>	<i>Кнтр</i>	<i>%%</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Доставка/вывоз продукции (д)	1.000	1.0	100.0	нет	0.0000278
Вывоз мусора (д)	0.700	1.0	100.0	нет	0.0000194

**Участок №10; Двигатели а/т,
тип - 7 - Внутренний проезд,
цех №0, площадка №1, вариант №1
ИЗАВ 6002**

Общее описание участка

Протяженность внутреннего проезда (км): 0.085
- среднее время выезда (мин.): 30.0

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
----	Оксиды азота (NOx)*	0.0003499	0.001277
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0002799	0.001022
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0000455	0.000166
0328	Углерод (Сажа)	0.0000321	0.000115
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0000729	0.000249
0337	Углерод оксид	0.0017472	0.003875
0401	Углеводороды**	0.0002928	0.000592
	В том числе:		
2704	**Бензин (нефтяной, малосернистый)	0.0002125	0.000316
2732	**Керосин	0.0000803	0.000276

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

**Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.001493
Переходный	Вся техника	0.001649
Холодный	Вся техника	0.000733
Всего за год		0.003875

Максимальный выброс составляет: 0.0017472 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименование	Мl	Китр	Схр	Выброс (г/с)
Легковой а/т (б)	8.300	1.0	да	0.0011758
Вывоз мусора (д)	4.900	1.0	да	0.0002314
Доставка (д)	7.200	1.0	да	0.0003400

**Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000212
Переходный	Вся техника	0.000263
Холодный	Вся техника	0.000117
Всего за год		0.000592

Максимальный выброс составляет: 0.0002928 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Китр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой а/т (б)	1.500	1.0	да	0.0002125
Вывоз мусора (д)	0.700	1.0	да	0.0000331
Доставка (д)	1.000	1.0	да	0.0000472

**Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000532
Переходный	Вся техника	0.000532
Холодный	Вся техника	0.000213
Всего за год		0.001277

Максимальный выброс составляет: 0.0003499 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Китр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой а/т (б)	0.170	1.0	да	0.0000241
Вывоз мусора (д)	3.000	1.0	да	0.0001417
Доставка (д)	3.900	1.0	да	0.0001842

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000039
Переходный	Вся техника	0.000052
Холодный	Вся техника	0.000023
Всего за год		0.000115

Максимальный выброс составляет: 0.0000321 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Китр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Вывоз мусора (д)	0.230	1.0	да	0.0000109
Доставка (д)	0.450	1.0	да	0.0000213

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000095
Переходный	Вся техника	0.000107
Холодный	Вся техника	0.000047
Всего за год		0.000249

Максимальный выброс составляет: 0.0000729 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой а/т (б)	0.061		1.0 да	0.0000086
Вывоз мусора (д)	0.500		1.0 да	0.0000236
Доставка (д)	0.860		1.0 да	0.0000406

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000426
Переходный	Вся техника	0.000426
Холодный	Вся техника	0.000170
Всего за год		0.001022

Максимальный выброс составляет: 0.0002799 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000069
Переходный	Вся техника	0.000069
Холодный	Вся техника	0.000028
Всего за год		0.000166

Максимальный выброс составляет: 0.0000455 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000107
Переходный	Вся техника	0.000145
Холодный	Вся техника	0.000064
Всего за год		0.000316

Максимальный выброс составляет: 0.0002125 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>Мl</i>	<i>Кнтр</i>	<i>%%</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой а/т (б)	1.500	1.0	100.0	да	0.0002125

**Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000105
Переходный	Вся техника	0.000118
Холодный	Вся техника	0.000052
Всего за год		0.000276

Максимальный выброс составляет: 0.0000803 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>Мl</i>	<i>Кнтр</i>	<i>%%</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Вывоз мусора (д)	0.700	1.0	100.0	да	0.0000331
Доставка (д)	1.000	1.0	100.0	да	0.0000472

**Участок №11; Двигатели а/т,
тип - 7 - Внутренний проезд,
цех №0, площадка №1, вариант №1
ИЗАВ 6003**

Общее описание участка

Протяженность внутреннего проезда (км): 0.065
- среднее время выезда (мин.): 30.0

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
----	Оксиды азота (NOx)*	0.0001408	0.000943
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0001127	0.000755
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0000183	0.000123
0328	Углерод (Сажа)	0.0000163	0.000088
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0000311	0.000180
0337	Углерод оксид	0.0002600	0.001539
0401	Углеводороды**	0.0000361	0.000211
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0000361	0.000211

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

**Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000601
Переходный	Вся техника	0.000649
Холодный	Вся техника	0.000289
Всего за год		0.001539

Максимальный выброс составляет: 0.0002600 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименование	Мl	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
Вывоз мусора (д)	4.900		нет	0.0001769
Доставка (д)	7.200		нет	0.0002600

**Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000081
Переходный	Вся техника	0.000090
Холодный	Вся техника	0.000040
Всего за год		0.000211

Максимальный выброс составляет: 0.0000361 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Вывоз мусора (д)	0.700	1.0	нет	0.0000253
Доставка (д)	1.000	1.0	нет	0.0000361

**Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000393
Переходный	Вся техника	0.000393
Холодный	Вся техника	0.000157
Всего за год		0.000943

Максимальный выброс составляет: 0.0001408 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Вывоз мусора (д)	3.000	1.0	нет	0.0001083
Доставка (д)	3.900	1.0	нет	0.0001408

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000030
Переходный	Вся техника	0.000040
Холодный	Вся техника	0.000018
Всего за год		0.000088

Максимальный выброс составляет: 0.0000163 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Вывоз мусора (д)	0.230	1.0	нет	0.0000083
Доставка (д)	0.450	1.0	нет	0.0000163

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000069
Переходный	Вся техника	0.000077
Холодный	Вся техника	0.000034
Всего за год		0.000180

Максимальный выброс составляет: 0.0000311 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Вывоз мусора (д)	0.500	1.0	нет	0.0000181
Доставка (д)	0.860	1.0	нет	0.0000311

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000314
Переходный	Вся техника	0.000314
Холодный	Вся техника	0.000126
Всего за год		0.000755

Максимальный выброс составляет: 0.0001127 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000051
Переходный	Вся техника	0.000051
Холодный	Вся техника	0.000020
Всего за год		0.000123

Максимальный выброс составляет: 0.0000183 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000081
Переходный	Вся техника	0.000090
Холодный	Вся техника	0.000040
Всего за год		0.000211

Максимальный выброс составляет: 0.0000361 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>Мl</i>	<i>Кнтр</i>	<i>%%</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Вывоз мусора (д)	0.700	1.0	100.0	нет	0.0000253
Доставка (д)	1.000	1.0	100.0	нет	0.0000361

**Участок №12; Двигатели а/т,
тип - 7 - Внутренний проезд,
цех №0, площадка №1, вариант №1
ИЗАВ 6004**

Общее описание участка

Протяженность внутреннего проезда (км): 0.030
- среднее время выезда (мин.): 30.0

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
----	Оксиды азота (NOx)*	0.0001300	0.000413
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0001040	0.000330
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0000169	0.000054
0328	Углерод (Сажа)	0.0000150	0.000039
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0000287	0.000080
0337	Углерод оксид	0.0002400	0.000677
0401	Углеводороды**	0.0000333	0.000093
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0000333	0.000093

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

**Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000265
Переходный	Вся техника	0.000286
Холодный	Вся техника	0.000127
Всего за год		0.000677

Максимальный выброс составляет: 0.0002400 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименование	MI	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
Доставка (д)	7.200		1.0 да	0.0002400

**Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000035
Переходный	Вся техника	0.000040
Холодный	Вся техника	0.000018
Всего за год		0.000093

Максимальный выброс составляет: 0.0000333 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>Мl</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Доставка (д)	1.000		1.0 да	0.0000333

**Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000172
Переходный	Вся техника	0.000172
Холодный	Вся техника	0.000069
Всего за год		0.000413

Максимальный выброс составляет: 0.0001300 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>Мl</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Доставка (д)	3.900		1.0 да	0.0001300

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000013
Переходный	Вся техника	0.000018
Холодный	Вся техника	0.000008
Всего за год		0.000039

Максимальный выброс составляет: 0.0000150 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>Мl</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Доставка (д)	0.450		1.0 да	0.0000150

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000030
Переходный	Вся техника	0.000034
Холодный	Вся техника	0.000015
Всего за год		0.000080

Максимальный выброс составляет: 0.0000287 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Доставка (д)	0.860	1.0	да	0.0000287

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000138
Переходный	Вся техника	0.000138
Холодный	Вся техника	0.000055
Всего за год		0.000330

Максимальный выброс составляет: 0.0001040 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000022
Переходный	Вся техника	0.000022
Холодный	Вся техника	0.000009
Всего за год		0.000054

Максимальный выброс составляет: 0.0000169 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000035
Переходный	Вся техника	0.000040
Холодный	Вся техника	0.000018
Всего за год		0.000093

Максимальный выброс составляет: 0.0000333 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>Мl</i>	<i>Кнтр</i>	<i>%%</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Доставка (д)	1.000	1.0	100.0	да	0.0000333

**Участок №13; Двигатели а/т,
тип - 1 - Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка,
цех №0, площадка №1, вариант №1
ИЩАВ 6005**

Общее описание участка

Пробег автомобиля до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.002
- от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.002

Пробег автомобиля от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.002
- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.002
- среднее время выезда (мин.): 30.0

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
----	Оксиды азота (NO _x)*	0.0001339	0.000144
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0001071	0.000115
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0000174	0.000019
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0000469	0.000055
0337	Углерод оксид	0.0131943	0.010774
0401	Углеводороды**	0.0008883	0.000870
	В том числе:		
2704	**Бензин (нефтяной, малосернистый)	0.0008883	0.000870

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

**Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.003298
Переходный	Вся техника	0.004442
Холодный	Вся техника	0.003034
Всего за год		0.010774

Максимальный выброс составляет: 0.0131943 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрП Р</i>	<i>Мl</i>	<i>Мlмен.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Мхх</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой автотранспорт (б)	3.400	2.0	1.0	1.0	8.300	6.600	1.0	1.100	да	
	3.400	2.0	1.0	1.0	8.300	6.600	1.0	1.100	да	0.0131943

**Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000306
Переходный	Вся техника	0.000348
Холодный	Вся техника	0.000217
Всего за год		0.000870

Максимальный выброс составляет: 0.0008883 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрП Р</i>	<i>Мl</i>	<i>Мlмен.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Мхх</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой автотранспорт (б)	0.210	2.0	1.0	1.0	1.500	1.000	1.0	0.110	да	
	0.210	2.0	1.0	1.0	1.500	1.000	1.0	0.110	да	0.0008883

**Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000051
Переходный	Вся техника	0.000059
Холодный	Вся техника	0.000034
Всего за год		0.000144

Максимальный выброс составляет: 0.0001339 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mпр	Tпр	Кэ	КнтрП Р	Мl	Мlмен.	Кнтр	Мхх	Схр	Выброс (г/с)
Легковой автотранспорт (б)	0.030	2.0	1.0	1.0	0.170	0.170	1.0	0.020	да	
	0.030	2.0	1.0	1.0	0.170	0.170	1.0	0.020	да	0.0001339

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000021
Переходный	Вся техника	0.000021
Холодный	Вся техника	0.000012
Всего за год		0.000055

Максимальный выброс составляет: 0.0000469 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mпр	Tпр	Кэ	КнтрП Р	Мl	Мlмен.	Кнтр	Мхх	Схр	Выброс (г/с)
Легковой автотранспорт (б)	0.010	2.0	1.0	1.0	0.061	0.049	1.0	0.008	да	
	0.010	2.0	1.0	1.0	0.061	0.049	1.0	0.008	да	0.0000469

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000041
Переходный	Вся техника	0.000047
Холодный	Вся техника	0.000027
Всего за год		0.000115

Максимальный выброс составляет: 0.0001071 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000007
Переходный	Вся техника	0.000008
Холодный	Вся техника	0.000004
Всего за год		0.000019

Максимальный выброс составляет: 0.0000174 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000306
Переходный	Вся техника	0.000348
Холодный	Вся техника	0.000217
Всего за год		0.000870

Максимальный выброс составляет: 0.0008883 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Kэ</i>	<i>Kнтр Пр</i>	<i>Ml</i>	<i>Mlme п.</i>	<i>Kнтр</i>	<i>Mхх</i>	<i>%%</i>	<i>Cхр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой автотранспорт (б)	0.210	2.0	1.0	1.0	1.500	1.000	1.0	0.110	100.0	да	
	0.210	2.0	1.0	1.0	1.500	1.000	1.0	0.110	100.0	да	0.0008883

**Участок №14; Двигатели а/т,
тип - 1 - Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка,
цех №0, площадка №1, вариант №1
ИЗАВ 6006**

Общее описание участка

Пробег автомобиля до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.002
- от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.002

Пробег автомобиля от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.002
- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.002
- среднее время выезда (мин.): 30.0

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
----	Оксиды азота (NO _x)*	0.0000893	0.000072
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0000714	0.000058
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0000116	0.000009
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0000312	0.000027
0337	Углерод оксид	0.0087962	0.005387
0401	Углеводороды**	0.0005922	0.000435
	В том числе:		
2704	**Бензин (нефтяной, малосернистый)	0.0005922	0.000435

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

**Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.001649
Переходный	Вся техника	0.002221
Холодный	Вся техника	0.001517
Всего за год		0.005387

Максимальный выброс составляет: 0.0087962 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mnp	Tnp	Kэ	KнтрП P	Ml	Mlмен.	Kнтр	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
(б)	3.400	2.0	1.0	1.0	8.300	6.600	1.0	1.100	да	
	3.400	2.0	1.0	1.0	8.300	6.600	1.0	1.100	да	0.0087962

**Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000153
Переходный	Вся техника	0.000174
Холодный	Вся техника	0.000108
Всего за год		0.000435

Максимальный выброс составляет: 0.0005922 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mnp	Tnp	Kэ	KнтрП P	Ml	Mlмен.	Kнтр	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
(б)	0.210	2.0	1.0	1.0	1.500	1.000	1.0	0.110	да	
	0.210	2.0	1.0	1.0	1.500	1.000	1.0	0.110	да	0.0005922

**Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx)
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000025
Переходный	Вся техника	0.000030
Холодный	Вся техника	0.000017
Всего за год		0.000072

Максимальный выброс составляет: 0.0000893 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mnp	Tnp	Kэ	KнтрП P	Ml	Mlмен.	Kнтр	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
(б)	0.030	2.0	1.0	1.0	0.170	0.170	1.0	0.020	да	
	0.030	2.0	1.0	1.0	0.170	0.170	1.0	0.020	да	0.0000893

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000011
Переходный	Вся техника	0.000011
Холодный	Вся техника	0.000006
Всего за год		0.000027

Максимальный выброс составляет: 0.0000312 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Kэ</i>	<i>KнтрП P</i>	<i>Ml</i>	<i>Mlтеп.</i>	<i>Kнтр</i>	<i>Mхх</i>	<i>Cхр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
(б)	0.010	2.0	1.0	1.0	0.061	0.049	1.0	0.008	да	
	0.010	2.0	1.0	1.0	0.061	0.049	1.0	0.008	да	0.0000312

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000020
Переходный	Вся техника	0.000024
Холодный	Вся техника	0.000014
Всего за год		0.000058

Максимальный выброс составляет: 0.0000714 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000003
Переходный	Вся техника	0.000004
Холодный	Вся техника	0.000002
Всего за год		0.000009

Максимальный выброс составляет: 0.0000116 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000153
Переходный	Вся техника	0.000174
Холодный	Вся техника	0.000108
Всего за год		0.000435

Максимальный выброс составляет: 0.0005922 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Kэ</i>	<i>Kнтр Пр</i>	<i>Ml</i>	<i>Mlme п.</i>	<i>Kнтр</i>	<i>Mхх</i>	<i>%%</i>	<i>Cхр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
(б)	0.210	2.0	1.0	1.0	1.500	1.000	1.0	0.110	100.0	да	
	0.210	2.0	1.0	1.0	1.500	1.000	1.0	0.110	100.0	да	0.0005922

**Участок №15; Двигатели а/т,
тип - 7 - Внутренний проезд,
цех №0, площадка №1, вариант №1
ИЗАВ 6007**

Общее описание участка

Протяженность внутреннего проезда (км): 0.030
- среднее время выезда (мин.): 30.0

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
----	Оксиды азота (NOx)*	0.0001300	0.000206
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0001040	0.000165
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0000169	0.000027
0328	Углерод (Сажа)	0.0000150	0.000020
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0000287	0.000040
0337	Углерод оксид	0.0002400	0.000339
0401	Углеводороды**	0.0000333	0.000046
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0000333	0.000046

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

**Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000132
Переходный	Вся техника	0.000143
Холодный	Вся техника	0.000064
Всего за год		0.000339

Максимальный выброс составляет: 0.0002400 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименование	Мl	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
Вывоз готовой продукции (д)	7.200		1.0 да	0.0002400

**Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000018
Переходный	Вся техника	0.000020
Холодный	Вся техника	0.000009
Всего за год		0.000046

Максимальный выброс составляет: 0.0000333 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Вывоз готовой продукции (д)	1.000		1.0 да	0.0000333

**Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000086
Переходный	Вся техника	0.000086
Холодный	Вся техника	0.000034
Всего за год		0.000206

Максимальный выброс составляет: 0.0001300 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Вывоз готовой продукции (д)	3.900		1.0 да	0.0001300

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000007
Переходный	Вся техника	0.000009
Холодный	Вся техника	0.000004
Всего за год		0.000020

Максимальный выброс составляет: 0.0000150 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Вывоз готовой продукции (д)	0.450		1.0 да	0.0000150

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000015
Переходный	Вся техника	0.000017
Холодный	Вся техника	0.000008
Всего за год		0.000040

Максимальный выброс составляет: 0.0000287 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Китр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Вывоз готовой продукции (д)	0.860		1.0 да	0.0000287

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000069
Переходный	Вся техника	0.000069
Холодный	Вся техника	0.000028
Всего за год		0.000165

Максимальный выброс составляет: 0.0001040 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000011
Переходный	Вся техника	0.000011
Холодный	Вся техника	0.000004
Всего за год		0.000027

Максимальный выброс составляет: 0.0000169 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>

Теплый	Вся техника	0.000018
Переходный	Вся техника	0.000020
Холодный	Вся техника	0.000009
Всего за год		0.000046

Максимальный выброс составляет: 0.0000333 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>Мl</i>	<i>Кнтр</i>	<i>%%</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Вывоз готовой продукции (д)	1.000	1.0	100.0	да	0.0000333

**Участок №16; Двигатели а/т,
тип - 7 - Внутренний проезд,
цех №0, площадка №1, вариант №1
ИЗАВ 6008**

Общее описание участка

Протяженность внутреннего проезда (км): 0.060
- среднее время выезда (мин.): 30.0

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
----	Оксиды азота (NOx)*	0.0002600	0.000413
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0002080	0.000330
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0000338	0.000054
0328	Углерод (Сажа)	0.0000300	0.000039
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0000573	0.000080
0337	Углерод оксид	0.0004800	0.000677
0401	Углеводороды**	0.0000667	0.000093
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0000667	0.000093

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

**Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.000265
Переходный	Вся техника	0.000286
Холодный	Вся техника	0.000127
Всего за год		0.000677

Максимальный выброс составляет: 0.0004800 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименование	Мl	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
Вывоз готовой продукции (д)	7.200		1.0 да	0.0004800

**Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000035
Переходный	Вся техника	0.000040
Холодный	Вся техника	0.000018
Всего за год		0.000093

Максимальный выброс составляет: 0.0000667 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Китр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Вывоз готовой продукции (д)	1.000		1.0 да	0.0000667

**Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000172
Переходный	Вся техника	0.000172
Холодный	Вся техника	0.000069
Всего за год		0.000413

Максимальный выброс составляет: 0.0002600 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Китр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Вывоз готовой продукции (д)	3.900		1.0 да	0.0002600

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000013
Переходный	Вся техника	0.000018
Холодный	Вся техника	0.000008
Всего за год		0.000039

Максимальный выброс составляет: 0.0000300 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Китр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Вывоз готовой продукции (д)	0.450		1.0 да	0.0000300

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000030
Переходный	Вся техника	0.000034
Холодный	Вся техника	0.000015
Всего за год		0.000080

Максимальный выброс составляет: 0.0000573 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Вывоз готовой продукции (д)	0.860		1.0 да	0.0000573

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000138
Переходный	Вся техника	0.000138
Холодный	Вся техника	0.000055
Всего за год		0.000330

Максимальный выброс составляет: 0.0002080 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000022
Переходный	Вся техника	0.000022
Холодный	Вся техника	0.000009
Всего за год		0.000054

Максимальный выброс составляет: 0.0000338 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000035
Переходный	Вся техника	0.000040
Холодный	Вся техника	0.000018
Всего за год		0.000093

Максимальный выброс составляет: 0.0000667 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>Мl</i>	<i>Кнтр</i>	<i>%%</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Вывоз готовой продукции (д)	1.000	1.0	100.0	да	0.0000667

**Участок №17; Двигатели а/т,
тип - 17 - Автопогрузчики,
цех №0, площадка №1, вариант №1
ИЗАВ 6009**

Общее описание участка

Подтип - Нагрузочный режим (полный)

Пробег автомобиля до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.002
- от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.060

Пробег автомобиля от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.002
- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.060

Выбросы участка

<i>Код в-ва</i>	<i>Название вещества</i>	<i>Макс. выброс (г/с)</i>	<i>Валовый выброс (т/год)</i>
----	Оксиды азота (NO _x)*	0.0176667	0.065852
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0141333	0.052682
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0022967	0.008561
0328	Углерод (Сажа)	0.0012976	0.003954
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0031259	0.010500
0337	Углерод оксид	0.0292241	0.099772
0401	Углеводороды**	0.0052463	0.019258
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0052463	0.019258

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид

Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.038716
Переходный	Вся техника	0.041967
Холодный	Вся техника	0.019089
Всего за год		0.099772

Максимальный выброс составляет: 0.0292241 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрП р</i>	<i>MI</i>	<i>MIмен.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Mxx</i>	<i>Cxp</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Загрузка шихты (д)	1.290	12.0	1.0	1.0	4.900	4.100	1.0	0.540	да	
	1.290	12.0	1.0	1.0	4.900	4.100	1.0	0.540	да	0.0292241

**Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.007564
Переходный	Вся техника	0.008009
Холодный	Вся техника	0.003685
Всего за год		0.019258

Максимальный выброс составляет: 0.0052463 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрП р</i>	<i>MI</i>	<i>MIмен.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Mxx</i>	<i>Cxp</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Загрузка шихты (д)	0.460	12.0	1.0	1.0	0.700	0.600	1.0	0.270	да	
	0.460	12.0	1.0	1.0	0.700	0.600	1.0	0.270	да	0.0052463

**Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.027142
Переходный	Вся техника	0.027478
Холодный	Вся техника	0.011233
Всего за год		0.065852

Максимальный выброс составляет: 0.0176667 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрП р</i>	<i>MI</i>	<i>MIмен.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Mxx</i>	<i>Cxp</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Загрузка шихты (д)	0.480	12.0	1.0	1.0	3.000	3.000	1.0	0.290	да	
	0.480	12.0	1.0	1.0	3.000	3.000	1.0	0.290	да	0.0176667

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.001332
Переходный	Вся техника	0.001810
Холодный	Вся техника	0.000812
Всего за год		0.003954

Максимальный выброс составляет: 0.0012976 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрП р</i>	<i>Мl</i>	<i>Мlмен.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Mхх</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Загрузка шихты (д)	0.024	12.0	1.0	1.0	0.230	0.150	1.0	0.012	да	
	0.024	12.0	1.0	1.0	0.230	0.150	1.0	0.012	да	0.0012976

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.004024
Переходный	Вся техника	0.004471
Холодный	Вся техника	0.002004
Всего за год		0.010500

Максимальный выброс составляет: 0.0031259 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрП р</i>	<i>Мl</i>	<i>Мlмен.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Mхх</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Загрузка шихты (д)	0.097	12.0	1.0	1.0	0.500	0.400	1.0	0.081	да	
	0.097	12.0	1.0	1.0	0.500	0.400	1.0	0.081	да	0.0031259

Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.021713
Переходный	Вся техника	0.021982
Холодный	Вся техника	0.008986
Всего за год		0.052682

Максимальный выброс составляет: 0.0141333 г/с. Месяц достижения: Январь.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.003528
Переходный	Вся техника	0.003572
Холодный	Вся техника	0.001460
Всего за год		0.008561

Максимальный выброс составляет: 0.0022967 г/с. Месяц достижения: Январь.

Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин
Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.007564
Переходный	Вся техника	0.008009
Холодный	Вся техника	0.003685
Всего за год		0.019258

Максимальный выброс составляет: 0.0052463 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Kэ</i>	<i>Kитр Пр</i>	<i>MI</i>	<i>MIте п.</i>	<i>Kитр</i>	<i>Mхх</i>	<i>%%</i>	<i>Cхр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Загрузка шихты (д)	0.460	12.0	1.0	1.0	0.700	0.600	1.0	0.270	100.0	да	
	0.460	12.0	1.0	1.0	0.700	0.600	1.0	0.270	100.0	да	0.0052463

**Участок №18; Двигатели а/т,
тип - 17 - Автопогрузчики,
цех №0, площадка №1, вариант №1
ИЗАВ 6010**

Общее описание участка

Подтип - Нагрузочный режим (полный)

Пробег автомобиля до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.002
- от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.030

Пробег автомобиля от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.002
- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.030

Выбросы участка

<i>Код в-ва</i>	<i>Название вещества</i>	<i>Макс. выброс (г/с)</i>	<i>Валовый выброс (т/год)</i>
----	Оксиды азота (NO _x)*	0.0064426	0.047928
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0051541	0.038342
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0008375	0.006231
0328	Углерод (Сажа)	0.0005574	0.003369
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0013312	0.008878
0337	Углерод оксид	0.0103657	0.070305
0401	Углеводороды**	0.0021056	0.015029
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0021056	0.015029

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид

Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.027149
Переходный	Вся техника	0.029672
Холодный	Вся техника	0.013484
Всего за год		0.070305

Максимальный выброс составляет: 0.0103657 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mnp</i>	<i>Tnp</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрП P</i>	<i>MI</i>	<i>MIмен.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Mxx</i>	<i>Cxp</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Автопогрузчик сырье (д)	0.870	12.0	1.0	1.0	3.500	2.900	1.0	0.360	да	
	0.870	12.0	1.0	1.0	3.500	2.900	1.0	0.360	да	0.0103657

**Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.005847
Переходный	Вся техника	0.006301
Холодный	Вся техника	0.002881
Всего за год		0.015029

Максимальный выброс составляет: 0.0021056 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mnp</i>	<i>Tnp</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрП P</i>	<i>MI</i>	<i>MIмен.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Mxx</i>	<i>Cxp</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Автопогрузчик сырье (д)	0.300	12.0	1.0	1.0	0.600	0.500	1.0	0.180	да	
	0.300	12.0	1.0	1.0	0.600	0.500	1.0	0.180	да	0.0021056

**Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.019766
Переходный	Вся техника	0.019997
Холодный	Вся техника	0.008165
Всего за год		0.047928

Максимальный выброс составляет: 0.0064426 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mпр	Tпр	Кэ	КнтрП р	Мl	Мlмен.	Кнтр	Мхх	Схр	Выброс (г/с)
Автопогрузчик сырье (д)	0.330	12.0	1.0	1.0	2.200	2.200	1.0	0.200	да	
	0.330	12.0	1.0	1.0	2.200	2.200	1.0	0.200	да	0.0064426

Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)

Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.001130
Переходный	Вся техника	0.001546
Холодный	Вся техника	0.000692
Всего за год		0.003369

Максимальный выброс составляет: 0.0005574 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mпр	Tпр	Кэ	КнтрП р	Мl	Мlмен.	Кнтр	Мхх	Схр	Выброс (г/с)
Автопогрузчик сырье (д)	0.016	12.0	1.0	1.0	0.200	0.130	1.0	0.008	да	
	0.016	12.0	1.0	1.0	0.200	0.130	1.0	0.008	да	0.0005574

Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый

Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.003381
Переходный	Вся техника	0.003796
Холодный	Вся техника	0.001701
Всего за год		0.008878

Максимальный выброс составляет: 0.0013312 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mпр	Tпр	Кэ	КнтрП р	Мl	Мlмен.	Кнтр	Мхх	Схр	Выброс (г/с)
Автопогрузчик сырье (д)	0.078	12.0	1.0	1.0	0.430	0.340	1.0	0.065	да	
	0.078	12.0	1.0	1.0	0.430	0.340	1.0	0.065	да	0.0013312

Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.015813
Переходный	Вся техника	0.015998
Холодный	Вся техника	0.006532
Всего за год		0.038342

Максимальный выброс составляет: 0.0051541 г/с. Месяц достижения: Январь.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.002570
Переходный	Вся техника	0.002600
Холодный	Вся техника	0.001061
Всего за год		0.006231

Максимальный выброс составляет: 0.0008375 г/с. Месяц достижения: Январь.

Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин
Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.005847
Переходный	Вся техника	0.006301
Холодный	Вся техника	0.002881
Всего за год		0.015029

Максимальный выброс составляет: 0.0021056 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Kэ</i>	<i>Kнтр Пр</i>	<i>Ml</i>	<i>Mlme п.</i>	<i>Kнтр</i>	<i>Mхх</i>	<i>%%</i>	<i>Cхр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Автопогрузчик сырье (д)	0.300	12.0	1.0	1.0	0.600	0.500	1.0	0.180	100.0	да	
	0.300	12.0	1.0	1.0	0.600	0.500	1.0	0.180	100.0	да	0.0021056

**Участок №19; Двигатели а/т,
тип - 17 - Автопогрузчики,
цех №0, площадка №1, вариант №1
ИЗАВ 6011**

Общее описание участка

Подтип - Нагрузочный режим (полный)

Пробег автомобиля до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.002
- от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.015

Пробег автомобиля от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.002
- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.015

Выбросы участка

<i>Код в-ва</i>	<i>Название вещества</i>	<i>Макс. выброс (г/с)</i>	<i>Валовый выброс (т/год)</i>
----	Оксиды азота (NO _x)*	0.0064426	0.023956
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0051541	0.019165
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0008375	0.003114
0328	Углерод (Сажа)	0.0005574	0.001684
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0013312	0.004438
0337	Углерод оксид	0.0103657	0.035141
0401	Углеводороды**	0.0021056	0.007513
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0021056	0.007513

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид

Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.013570
Переходный	Вся техника	0.014831
Холодный	Вся техника	0.006740
Всего за год		0.035141

Максимальный выброс составляет: 0.0103657 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрП р</i>	<i>MI</i>	<i>MIмен.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Mxx</i>	<i>Cxp</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Отгрузка товаров (д)	0.870	12.0	1.0	1.0	3.500	2.900	1.0	0.360	да	
	0.870	12.0	1.0	1.0	3.500	2.900	1.0	0.360	да	0.0103657

**Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.002923
Переходный	Вся техника	0.003150
Холодный	Вся техника	0.001440
Всего за год		0.007513

Максимальный выброс составляет: 0.0021056 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрП р</i>	<i>MI</i>	<i>MIмен.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Mxx</i>	<i>Cxp</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Отгрузка товаров (д)	0.300	12.0	1.0	1.0	0.600	0.500	1.0	0.180	да	
	0.300	12.0	1.0	1.0	0.600	0.500	1.0	0.180	да	0.0021056

**Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.009880
Переходный	Вся техника	0.009995
Холодный	Вся техника	0.004081
Всего за год		0.023956

Максимальный выброс составляет: 0.0064426 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрП р</i>	<i>MI</i>	<i>MIмен.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Mxx</i>	<i>Cxp</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Отгрузка товаров (д)	0.330	12.0	1.0	1.0	2.200	2.200	1.0	0.200	да	
	0.330	12.0	1.0	1.0	2.200	2.200	1.0	0.200	да	0.0064426

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000565
Переходный	Вся техника	0.000773
Холодный	Вся техника	0.000346
Всего за год		0.001684

Максимальный выброс составляет: 0.0005574 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрП р</i>	<i>Мl</i>	<i>Мlмен.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Mxx</i>	<i>Cxp</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Отгрузка товаров (д)	0.016	12.0	1.0	1.0	0.200	0.130	1.0	0.008	да	
	0.016	12.0	1.0	1.0	0.200	0.130	1.0	0.008	да	0.0005574

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.001690
Переходный	Вся техника	0.001897
Холодный	Вся техника	0.000850
Всего за год		0.004438

Максимальный выброс составляет: 0.0013312 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрП р</i>	<i>Мl</i>	<i>Мlмен.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Mxx</i>	<i>Cxp</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Отгрузка товаров (д)	0.078	12.0	1.0	1.0	0.430	0.340	1.0	0.065	да	
	0.078	12.0	1.0	1.0	0.430	0.340	1.0	0.065	да	0.0013312

Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.007904
Переходный	Вся техника	0.007996
Холодный	Вся техника	0.003265
Всего за год		0.019165

Максимальный выброс составляет: 0.0051541 г/с. Месяц достижения: Январь.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.001284
Переходный	Вся техника	0.001299
Холодный	Вся техника	0.000531
Всего за год		0.003114

Максимальный выброс составляет: 0.0008375 г/с. Месяц достижения: Январь.

Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин
Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.002923
Переходный	Вся техника	0.003150
Холодный	Вся техника	0.001440
Всего за год		0.007513

Максимальный выброс составляет: 0.0021056 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Kэ</i>	<i>Kитр Пр</i>	<i>Ml</i>	<i>Mlте п.</i>	<i>Kитр</i>	<i>Mхх</i>	<i>%%</i>	<i>Cхр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Отгрузка товаров (д)	0.300	12.0	1.0	1.0	0.600	0.500	1.0	0.180	100.0	да	
	0.300	12.0	1.0	1.0	0.600	0.500	1.0	0.180	100.0	да	0.0021056

**Участок №20; Двигатели а/т,
тип - 1 - Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка,
цех №0, площадка №1, вариант №1**

ИЗАВ 6012

Общее описание участка

Гостевая стоянка

Пробег автомобиля до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.001
- от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.005

Пробег автомобиля от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.001
- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.005
- среднее время выезда (мин.): 30.0

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
----	Оксиды азота (NO _x)*	0.0001375	0.000546
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0001100	0.000437
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0000179	0.000071
0328	Углерод (Сажа)	0.0000018	0.000008
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0000579	0.000236
0337	Углерод оксид	0.0057825	0.021281
0401	Углеводороды**	0.0005488	0.002075
	В том числе:		
2704	**Бензин (нефтяной, малосернистый)	0.0005149	0.001922
2732	**Керосин	0.0000338	0.000153

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид

Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.008860
Переходный	Вся техника	0.008869
Холодный	Вся техника	0.003551
Всего за год		0.021281

Максимальный выброс составляет: 0.0057825 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрП Р</i>	<i>Мl</i>	<i>Мlтеп.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Mхх</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой а/т (б)	3.400	0.0	1.0	1.0	8.300	6.600	1.0	1.100	да	
	3.400	0.0	1.0	1.0	8.300	6.600	1.0	1.100	да	0.0024998
Легковой а/т (д)	0.290	0.0	1.0	1.0	1.200	1.000	1.0	0.100	да	
	0.290	0.0	1.0	1.0	1.200	1.000	1.0	0.100	да	0.0000576
Легковой а/т (б)	5.700	0.0	1.0	1.0	11.700	9.300	1.0	1.900	да	
	5.700	0.0	1.0	1.0	11.700	9.300	1.0	1.900	да	0.0032252

**Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000862
Переходный	Вся техника	0.000866
Холодный	Вся техника	0.000347
Всего за год		0.002075

Максимальный выброс составляет: 0.0005488 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрП Р</i>	<i>Мl</i>	<i>Мlтеп.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Mхх</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой а/т (б)	0.210	0.0	1.0	1.0	1.500	1.000	1.0	0.110	да	
	0.210	0.0	1.0	1.0	1.500	1.000	1.0	0.110	да	0.0002544
Легковой а/т (д)	0.100	0.0	1.0	1.0	0.300	0.200	1.0	0.060	да	
	0.100	0.0	1.0	1.0	0.300	0.200	1.0	0.060	да	0.0000338
Легковой а/т (б)	0.270	0.0	1.0	1.0	2.100	1.400	1.0	0.150	да	
	0.270	0.0	1.0	1.0	2.100	1.400	1.0	0.150	да	0.0002605

**Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000228
Переходный	Вся техника	0.000228
Холодный	Вся техника	0.000091
Всего за год		0.000546

Максимальный выброс составляет: 0.0001375 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрП р</i>	<i>Мl</i>	<i>Мlтеп.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Mхх</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой а/т (б)	0.030	0.0	1.0	1.0	0.170	0.170	1.0	0.020	да	
	0.030	0.0	1.0	1.0	0.170	0.170	1.0	0.020	да	0.0000456
Легковой а/т (д)	0.120	0.0	1.0	1.0	1.100	1.100	1.0	0.070	да	
	0.120	0.0	1.0	1.0	1.100	1.100	1.0	0.070	да	0.0000407
Легковой а/т (б)	0.040	0.0	1.0	1.0	0.240	0.240	1.0	0.030	да	
	0.040	0.0	1.0	1.0	0.240	0.240	1.0	0.030	да	0.0000512

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000003
Переходный	Вся техника	0.000003
Холодный	Вся техника	0.000001
Всего за год		0.000008

Максимальный выброс составляет: 0.0000018 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрП р</i>	<i>Мl</i>	<i>Мlтеп.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Mхх</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой а/т (д)	0.006	0.0	1.0	1.0	0.090	0.060	1.0	0.003	да	
	0.006	0.0	1.0	1.0	0.090	0.060	1.0	0.003	да	0.0000018

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000098
Переходный	Вся техника	0.000098
Холодный	Вся техника	0.000039
Всего за год		0.000236

Максимальный выброс составляет: 0.0000579 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Kэ</i>	<i>KнтрП P</i>	<i>Ml</i>	<i>Mlмен.</i>	<i>Kнтр</i>	<i>Mxx</i>	<i>Cxp</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой а/т (б)	0.010	0.0	1.0	1.0	0.061	0.049	1.0	0.008	да	
	0.010	0.0	1.0	1.0	0.061	0.049	1.0	0.008	да	0.0000182
Легковой а/т (д)	0.048	0.0	1.0	1.0	0.268	0.214	1.0	0.040	да	
	0.048	0.0	1.0	1.0	0.268	0.214	1.0	0.040	да	0.0000227
Легковой а/т (б)	0.013	0.0	1.0	1.0	0.071	0.057	1.0	0.010	да	
	0.013	0.0	1.0	1.0	0.071	0.057	1.0	0.010	да	0.0000170

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000182
Переходный	Вся техника	0.000182
Холодный	Вся техника	0.000073
Всего за год		0.000437

Максимальный выброс составляет: 0.0001100 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000030
Переходный	Вся техника	0.000030
Холодный	Вся техника	0.000012
Всего за год		0.000071

Максимальный выброс составляет: 0.0000179 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000798
Переходный	Вся техника	0.000802
Холодный	Вся техника	0.000322
Всего за год		0.001922

Максимальный выброс составляет: 0.0005149 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Kэ</i>	<i>Kнтр Пр</i>	<i>Ml</i>	<i>Mlme п.</i>	<i>Kнтр</i>	<i>Mхх</i>	<i>%%</i>	<i>Cхр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой а/т (б)	0.210	0.0	1.0	1.0	1.500	1.000	1.0	0.110	100.0	да	
	0.210	0.0	1.0	1.0	1.500	1.000	1.0	0.110	100.0	да	0.0002544
Легковой а/т (б)	0.270	0.0	1.0	1.0	2.100	1.400	1.0	0.150	100.0	да	
	0.270	0.0	1.0	1.0	2.100	1.400	1.0	0.150	100.0	да	0.0002605

**Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000064
Переходный	Вся техника	0.000064
Холодный	Вся техника	0.000026
Всего за год		0.000153

Максимальный выброс составляет: 0.0000338 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>Кнтр Пр</i>	<i>Мl</i>	<i>Мlте п.</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Мхх</i>	<i>%%</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой а/т (д)	0.100	0.0	1.0	1.0	0.300	0.200	1.0	0.060	100.0	да	
	0.100	0.0	1.0	1.0	0.300	0.200	1.0	0.060	100.0	да	0.0000338

**Участок №21; Двигатели а/т,
тип - 7 - Внутренний проезд,
цех №0, площадка №1, вариант №1
ИЗАВ 6013**

Общее описание участка

Протяженность внутреннего проезда (км): 0.250
- среднее время выезда (мин.): 30.0

Выбросы участка

<i>Код в-ва</i>	<i>Название вещества</i>	<i>Макс. выброс (г/с)</i>	<i>Валовый выброс (т/год)</i>
----	Оксиды азота (NO _x)*	0.0004181	0.000840
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0003344	0.000672
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0000543	0.000109
0328	Углерод (Сажа)	0.0000125	0.000023
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0001261	0.000221
0337	Углерод оксид	0.0131111	0.021377
0401	Углеводороды**	0.0023750	0.003640
	В том числе:		
2704	**Бензин (нефтяной, малосернистый)	0.0023333	0.003562
2732	**Керосин	0.0000417	0.000077

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

**Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.008117
Переходный	Вся техника	0.009181
Холодный	Вся техника	0.004080
Всего за год		0.021377

Максимальный выброс составляет: 0.0131111 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой а/т (б)	8.300		1.0 да	0.0080694
Легковой а/т (д)	1.200		1.0 да	0.0001667
Легковой а/т (б)	11.700		1.0 да	0.0048750

**Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.001234
Переходный	Вся техника	0.001666
Холодный	Вся техника	0.000740
Всего за год		0.003640

Максимальный выброс составляет: 0.0023750 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой а/т (б)	1.500		1.0 да	0.0014583
Легковой а/т (д)	0.300		1.0 да	0.0000417
Легковой а/т (б)	2.100		1.0 да	0.0008750

**Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000350
Переходный	Вся техника	0.000350
Холодный	Вся техника	0.000140
Всего за год		0.000840

Максимальный выброс составляет: 0.0004181 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой а/т (б)	0.170		1.0 да	0.0001653
Легковой а/т (д)	1.100		1.0 да	0.0001528
Легковой а/т (б)	0.240		1.0 да	0.0001000

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000008
Переходный	Вся техника	0.000011
Холодный	Вся техника	0.000005
Всего за год		0.000023

Максимальный выброс составляет: 0.0000125 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой а/т (д)	0.090		1.0 да	0.0000125

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000084
Переходный	Вся техника	0.000095
Холодный	Вся техника	0.000042
Всего за год		0.000221

Максимальный выброс составляет: 0.0001261 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой а/т (б)	0.061		1.0 да	0.0000593
Легковой а/т (д)	0.268		1.0 да	0.0000372
Легковой а/т (б)	0.071		1.0 да	0.0000296

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000280
Переходный	Вся техника	0.000280
Холодный	Вся техника	0.000112
Всего за год		0.000672

Максимальный выброс составляет: 0.0003344 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000046
Переходный	Вся техника	0.000046
Холодный	Вся техника	0.000018
Всего за год		0.000109

Максимальный выброс составляет: 0.0000543 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2704 - Бензин (нефтяной, малосернистый)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.001207
Переходный	Вся техника	0.001630
Холодный	Вся техника	0.000724
Всего за год		0.003562

Максимальный выброс составляет: 0.0023333 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>%%</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой а/т (б)	1.500	1.0	100.0	да	0.0014583
Легковой а/т (б)	2.100	1.0	100.0	да	0.0008750

**Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000026
Переходный	Вся техника	0.000035
Холодный	Вся техника	0.000016
Всего за год		0.000077

Максимальный выброс составляет: 0.0000417 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>%%</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Легковой а/т (д)	0.300	1.0	100.0	да	0.0000417

Суммарные выбросы по предприятию

<i>Код в-ва</i>	<i>Название вещества</i>	<i>Валовый выброс (т/год)</i>
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.114675
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.018635
0328	Углерод (Сажа)	0.009405
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.025129
0337	Углерод оксид	0.273425
0401	Углеводороды	0.050201

Расшифровка суммарного выброса углеводородов (код 0401)

<i>Код в-ва</i>	<i>Название вещества</i>	<i>Валовый выброс (т/год)</i>
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0.007291
2732	Керосин	0.042910

Документирование результатов инструментального определения показателей выбросов

№ п/п	Дата	Наименование цеха, участка, наименование источника выделения, режим работы	№ ИЗАВ	Показатели отходящих газов в месте измерений				Наименование и код загрязняющих веществ в соответствии с формой 2ТП (воздух)	Методика выполнения измерений	Массовая концентрация ЗВ, мг/м ³	Выбросы ЗВ, г/сек	Выбросы ЗВ ср., г/с	Выброс ЗВ max, г/с
				Диаметр, (размер сечения), м Скорость, м/с	Объемный расход, м ³ /с, при фактических условиях при нормальных условиях	Температура, °С Давление или разряжение, кПа (Па) или мм.рт.ст. (мм.вод.ст.)	Концентрация паров воды, г/м ³)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	28.10.2021	Цех №1,участок №1, Резервуар для сбора электролита №1	0001	До скруббера (1 ступень очистки)									
				0,7/11,1	4,27/4,06	14/759	0,05	Серная кислота,0322	М-3 «Экосистема» (фк)	7,6	0,0308560	0,0292320	0,0308560
										7,2	0,0292320		
										6,8	0,0276080		
				После скруббера									
				0,7/11,0	4,23/4,02	14/759	0,05	Серная кислота,0322	М-3 «Экосистема» (фк)	3,4	0,0136680	0,0123280	0,0136680
										3,1	0,0124620		
										2,7	0,0108540		
				До скруббера (2 ступень очистки)									
				0,7/11,0	4,23/4,02	14/759	0,05	Серная кислота,0322	М-3 «Экосистема» (фк)	3,4	0,0136680	0,0123280	0,0136680
										3,1	0,0124620		
										2,7	0,0108540		
После скруббера													
0,7/10,7	4,12/3,91	14/759	0,05	Серная кислота,0322	М-3 «Экосистема» (фк)	0,23	0,0008993	0,0007429	0,0008993				
						0,18	0,0007038						
						0,16	0,0006256						
2	31.03.2021	Цех №1,участок №3, Плавильная печь №4	0003	2,1/14,3	49,5/43,2	37/753	0,07	диАлюминий триоксид, 0101	М-12 «Экосистема» (фк)	0,017	0,0007344	0,0006192	0,0007344
										0,014	0,0006048		
										0,012	0,0005184		
								диЖелезо триоксид, 0123	ФР.1.31.2011.09973 (aa)	0,031	0,0013392	0,0012096	0,0013392
										0,027	0,0011664		
										0,026	0,0011232		
								Медь оксид, 0146	ФР.1.31.2011.09973 (aa)	0,031	0,0013392	0,0012096	0,0013392
										0,028	0,0012096		
										0,025	0,0010800		
								Натрий гидроксид, 0150	М-7 «Экосистема» (фк)	0,054	0,0023328	0,0022752	0,0023328
										0,053	0,0022896		
										0,051	0,0022032		
								Никель оксид, 0164	ФР.1.31.2011.09973 (aa)	0,0021	0,0000907	0,0000893	0,0000907
										0,0021	0,0000907		
										0,0020	0,0000864		
								Олово оксид, 0168	ФР.1.31.2011.09973 (aa)	0,22	0,0095040	0,0092160	0,0095040
										0,21	0,0090720		
										0,21	0,0090720		
								Свинец и его неорг. Соед., 0184	ФР.1.31.2011.09973 (aa)	0,0026	0,0001123	0,0001066	0,0001123
										0,0025	0,0001080		
										0,0023	0,0000994		
								диСурьма триоксид, 0190	ФР.1.31.2011.09973 (aa)	0,11	0,0047520	0,0046080	0,0047520
										0,11	0,0047520		
										0,10	0,0043200		

								Цинк оксид, 0207	ФР.1.31.2011. 09973 (аа)	0,028 0,026 0,021	0,0012096 0,0011232 0,0009072	0,0010800	0,0012096	
								Азота оксиды:	М-18 «Экосистема» (фк)	26 24 20	1,1232000 1,0368000 0,8640000	1,0080000	1,1232000	
							Азота диоксид, 0301						0,8064000	
							Азота оксид, 0304						0,1310400	
	31.03.2021	Цех №1,участок №3, Котлы №4	0003	2,1/14,3	49,5/43,2	37/753	0,07	Мышьяк, неорг. соед., 0325	ФР.1.31.2011. 09973 (аа)	0,51 0,48 0,46	0,0220320 0,0207360 0,0198720	0,0208800	0,0220320	
								Сера диоксид, 0330	М-15 «Экосистема» (фк)	39 34 31	1,6848000 1,4688000 1,3392000	1,4976000	1,6848000	
							Углерод оксид, 0337	Рук-во по экспл. СИ Элан-СО-50 (г/ан)		60 56 51	2,5920000 2,4192000 2,2032000	2,4048000	2,5920000	
							диФосфор пентаоксид, 0338			М-20 «Экосистема» (фк)	0,019 0,015 0,013	0,0008208 0,0006480 0,0005616	0,0006768	0,0008208
							Бензапирен, 0703		ПНД Ф 13.1.16-98		0 0 0	0,0000000 0,0000000 0,0000000	0	0
							Пыль каменного угля, 3749	ГОСТ 33007-2014 (гр)			7,1 6,8 5,6	0,3067200 0,2937600 0,2419200	0,2808000	0,3067200
3	31.03.2021	Цех №1,участок №3, Вытяжной шкаф №6	0003	2,1/14,3	49,5/43,2	37/753	0,07			Гидрохлорид, 0316	М-5 «Экосистема» (фк)	0 0 0	0,0000000 0,0000000 0,0000000	0
							Серная кислота, 0322		М-3 «Экосистема» (фк)	0 0 0		0,0000000 0,0000000 0,0000000	0	0
							Этановая кислота, 1555	АО «Биоэлектроника» (хр)		0 0 0		0,0000000 0,0000000 0,0000000	0	0
4	31.03.2021	Цех №1,участок №3, Горелки котлов №5	0004	1,27/3,5	4,43/2,47	210/753	3,60			Азота оксиды:	М-18 «Экосистема» (фк)	49 44 40	0,1210300 0,1086800 0,0988000	0,1095033
							Азота диоксид, 0301							0,0876026
							Азота оксид, 0304						0,0142354	
								Углерод оксид, 0337	Рук-во по экспл. СИ	24 22	0,0592800 0,0543400	0,0526933	0,0592800	

									Элан-СО-50 (г/ан)	18	0,0444600					
								Бензапирен, 0703	ПНД Ф 13.1.16-98	0,00062	0,0000015	0,0000014	0,0000015			
										0,00058	0,0000014					
										0,00053	0,0000013					
5	31.03.2021	Цех №1, участок №2, Генератор горячего воздуха №2	0005	0,25/8,3	0,407/0,338	53/753	0,06	Азота оксиды:	М-18 «Экосистема» (фк)	5,7	0,0019266	0,0017801	0,0019266			
										5,3	0,0017914					
											4,8			0,0016224		
								Азота диоксид, 0301				0,0014241				
								Азота оксид, 0304				0,0002314				
								Углерод оксид, 0337	Рук-во по экспл. СИ Элан-СО-50 (г/ан)	2,1	0,0007098	0,0006535	0,0007098			
										1,9	0,0006422					
										1,8	0,0006084					
								Бензапирен, 0703	ПНД Ф 13.1.16-98	0	0,0000000	0	0			
										0	0,0000000					
										0	0,0000000					
6	31.03.2021	Цех №1, участок №4, Воздухонагреватель №7 Аналогично для*: Цех №1, участок №4, Воздухонагреватель №8 Цех №1, участок №4, Воздухонагреватель №9 Цех №1, участок №4, Воздухонагреватель №10 Цех №1, участок №4, Воздухонагреватель №11	0006 Аналогично для*: 0007 0008 0009 0010	0,11/7,9	0,0751/0,0356	270/753	39,8	Азота оксиды:	М-18 «Экосистема» (фк)	140	0,0049840	0,0046280	0,0049840			
											130			0,0046280		
											120			0,0042720		
								Азота диоксид, 0301				0,0037024				
								Азота оксид, 0304				0,0006016				
								Углерод оксид, 0337	Рук-во по экспл. СИ Элан-СО-50 (г/ан)	8,2	0,0002919	0,0002729	0,0002919			
										7,7	0,0002741					
										7,1	0,0002528					
								Бензапирен, 0703	ПНД Ф 13.1.16-98	0,0014	0,000000050	0,000000044	0,000000050			
										0,0012	0,000000043					
										0,0011	0,000000039					
7	28.10.2021	Цех №1, участок №7, Бункер кальцинированной соды №34	0019	0,2/0,38	0,0119/0,0116	6/759	0,05	Взвешенные вещества, 2902	ГОСТ 33007-2014 (гр)	0,5	0,0000058	0,0000058	0,0000058			
										0,5	0,0000058					
										0,5	0,0000058					
8	28.10.2021	Цех №1, участок №2, Бункер сульфата натрия №35	0005	До очистки												
				0,21/8,1	0,281/0,267	14/759	0,05	Взвешенные вещества, 2902	ГОСТ 33007-2014 (гр)	130	0,0347100	0,0320400	0,0347100			
										120	0,0320400					
										110	0,0293700					
				После очистки												
				0,2/7,9	0,248/0,241	8/759	0,05	Взвешенные вещества, 2902	ГОСТ 33007-2014 (гр)	0,5	0,0001205	0,0001205	0,0001205			
										0,5	0,0001205					
										0,5	0,0001205					

*На источниках 0006, 0007, 0008, 0009 и 0010 установлены воздухонагреватели ROBUR «М xt». На оборудовании предусмотрен только 1 режим работы. Выбросы для источников 0007, 0008, 0009 и 0010 приняты по аналогии с источником 0006.

Приложение В.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ЭкоПромЦентр"
Регистрационный номер: 01015841

Предприятие: 20007, ООО 'Экорусметалл'
ВИД: 1, Существующее положение
ВР: 35, Лето
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-7,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	22,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ООО "Экорусметалл"
1 - Производственная площадка
2 - Автотранспортное обеспечение

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты				
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1																			
+	1	Труба	1	1	20	0,70	4,12	10,71	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261105,0 0	343748,00			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0007429	0,013961	1		0,00	114,00	0,50			0,00	176,44	1,15	
+	2	Труба	1	1	20	0,50	2,35	11,98	1,29	195,00	0,00	-	-	1	1261050,0 0	343766,00			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,1610022	4,935690	1		0,04	225,35	1,77			0,04	234,80	1,87	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0261629	0,802050	1		0,00	225,35	1,77			0,00	234,80	1,87	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,3879497	11,893000	1		0,00	225,35	1,77			0,00	234,80	1,87	
0703	Бенз/а/пирен						0,0000002	0,000005	1		0,00	225,35	1,77			0,00	234,80	1,87	
+	3	Труба	1	1	20	2,10	49,50	14,29	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1261000,0 0	343760,50			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)						0,0007344	0,019527	1		0,00	445,84	4,36			0,00	446,90	4,94	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0013392	0,038146	1		0,00	445,84	4,36			0,00	446,90	4,94	
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)						0,0013392	0,038146	1		0,00	445,84	4,36			0,00	446,90	4,94	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)						0,0023328	0,071751	1		0,00	445,84	4,36			0,00	446,90	4,94	

0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000907	0,002816	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0168	Олово (II) оксид	0,0095040	0,290636	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0001123	0,003362	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0190	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм	0,0047520	0,145318	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0012096	0,034059	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,8064000	25,430630	1	0,06	445,84	4,36	0,06	446,90	4,94
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1310400	4,132477	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,0220320	0,658472	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0330	Сера диоксид	1,6848000	47,228314	1	0,05	445,84	4,36	0,05	446,90	4,94
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,5920000	75,837773	1	0,01	445,84	4,36	0,01	446,90	4,94
0338	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	0,0008208	0,021344	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
1555	Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
3749	Пыль каменного угля	0,3067200	8,855309	1	0,02	445,84	4,36	0,01	446,90	4,94

+	4	Труба	1	1	20	1,27	4,43	3,50	1,29	210,00	0,00	-	-	1	1260963,00	343744,00		
---	---	-------	---	---	----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0876026	2,762637	1	0,02	244,87	2,37	0,02	249,20	2,48
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0142354	0,448928	1	0,00	244,87	2,37	0,00	249,20	2,48
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0592800	1,661736	1	0,00	244,87	2,37	0,00	249,20	2,48
0703	Бенз/а/пирен	0,0000015	0,000044	1	0,00	244,87	2,37	0,00	249,20	2,48

+	5	Труба	1	1	25	0,25	0,41	8,29	1,29	53,00	0,00	-	-	1	1261069,50	343765,50		
---	---	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0014241	0,044910	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002314	0,007298	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006535	0,020609	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65

0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65
2902	Взвешенные вещества	0,0001205	0,002264	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65

+	6	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1261099,50	343746,00		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	7	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1261090,00	343743,00		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	8	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1261024,50	343719,90		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	9	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1260993,00	343709,90		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен					4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	10	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1260964,50	343700,00		
---	----	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	11	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260937,00	343713,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	12	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260962,00	343699,50		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	13	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261091,50	343744,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	14	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261052,50	343767,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	15	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261055,50	343768,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

0418	Пропан				3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	16	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261025,00	343750,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0402	Бутан (Метилэтилметан)				1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0405	Пентан				1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0410	Метан				0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0418	Пропан				3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	17	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260953,00	343723,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0402	Бутан (Метилэтилметан)				1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0405	Пентан				1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0410	Метан				0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0418	Пропан				3,1000000E-08	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	18	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260973,50	343729,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0402	Бутан (Метилэтилметан)				1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0405	Пентан				1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0410	Метан				0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					

0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	19	Труба	1	1	15	0,20	0,01	0,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261073,30	343737,80		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	0,0000058	0,000002	1	0,00	85,50	0,50	0,00	37,83	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 2

+	6001	Неорганизованный	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	1260949,50	343679,50	1260964,00	343630,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000867	0,000601	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000141	0,000098	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000125	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000239	0,000146	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006917	0,002279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001250	0,000186	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000278	0,000162	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6002	Неорганизованный	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	1260952,00	343689,50	1261019,50	343713,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000867	0,000601	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000141	0,000098	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000125	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000239	0,000146	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006917	0,002279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001250	0,000186	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000278	0,000162	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6003	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1261037,0 0	343718,50	1261139,5 0	343753,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002799	0,001022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000455	0,000166	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000321	0,000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000729	0,000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0017472	0,003875	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0002125	0,000316	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000803	0,000276	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6004	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1261141,0 0	343756,00	1261117,5 0	343822,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001127	0,000755	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000183	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000163	0,000088	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000311	0,000180	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002600	0,001539	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000361	0,000211	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6005	Неорганизованный	1	3	5			1,29		5,00	-	-	1	1261052,5 0	343716,50	1261073,0 0	343724,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001040	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000169	0,000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000150	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000287	0,000080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002400	0,000677	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0008883	0,000870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000333	0,000093	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6006	Неорганизованный	1	3	5			1,29		5,00	-	-	1	1261077,5 0	343725,50	1261097,0 0	343731,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000714	0,000058	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000116	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000312	0,000027	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0087962	0,005387	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005922	0,000435	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6007	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1260945,0 0	343685,50	1260927,0 0	343699,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001040	0,000165	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000169	0,000027	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000150	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000287	0,000040	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002400	0,000339	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000333	0,000046	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6008	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1260944,5 0	343756,50	1260928,0 0	343706,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002080	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000338	0,000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000300	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000573	0,000080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0004800	0,000677	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000667	0,000093	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6009	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1260951,5 0	343760,00	1261043,5 0	343790,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0141333	0,052682	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022967	0,008561	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0012976	0,003954	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0031259	0,010500	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0292241	0,099772	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0052463	0,019258	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

+	6010	Неорганизованный	1	3	5			1,29		8,00	-	-	1	1261123,0 0	343782,00	1261130,5 0	343759,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0051541	0,038342	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008375	0,006231	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005574	0,003369	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013312	0,008878	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0103657	0,070305	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021056	0,015029	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

+	6011	Неорганизованный	1	3	5			1,29		8,00	-	-	1	1260948,5 0	343729,50	1260936,5 0	343725,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0051541	0,019165	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008375	0,003114	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005574	0,001684	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013312	0,004438	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0103657	0,035141	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021056	0,007513	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

+	6012	Неорганизованный	1	3	5			1,29		15,00	-	-	1	1260961,5 0	343609,00	1260977,0 0	343588,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001100	0,000437	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000179	0,000071	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000018	0,000008	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000579	0,000236	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0057825	0,021281	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005149	0,001922	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000338	0,000153	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6013	Неорганизованный	1	3	5			1,29		6,00	-	-	1	1261008,0 0	343578,50	1261043,0 0	343422,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003344	0,000672	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000543	0,000109	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000125	0,000023	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0001261	0,000221	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0131111	0,021377	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,003562	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000417	0,000077	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	-	-	ПДК c/г	0,005	ПДК c/с	0,010	Нет	Нет
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/с	0,040	ПДК c/с	0,040	Нет	Нет
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	-	-	ПДК c/г	2,000E-05	ПДК c/с	0,002	Нет	Нет
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,010	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	-	-	ПДК c/с	0,001	ПДК c/с	0,001	Нет	Нет
0168	Олово (II) оксид	-	-	ПДК c/с	0,020	ПДК c/с	0,020	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	ПДК c/г	1,500E-04	ПДК c/с	3,000E-04	Нет	Нет
0190	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм)	-	-	ПДК c/г	2,000E-04	ПДК c/с	0,020	Нет	Нет
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	-	-	ПДК c/г	0,035	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/г	0,001	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	-	-	ПДК c/г	1,500E-05	ПДК c/с	3,000E-04	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/с	0,050	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/с	3,000	Нет	Нет
0338	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/с	0,050	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1,000E-06	ПДК c/с	1,000E-06	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/с	1,500	ПДК c/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК c/г	0,075	ПДК c/с	0,150	Нет	Нет
3749	Пыль каменного угля	ПДК м/р	0,300	ПДК c/с	0,100	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
6030	Группа суммации: Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6034	Группа суммации: Свинца оксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	1259700,00	343690,00	1262500,00	343690,00	2300,00	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1260911,50	343394,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1260912,90	343546,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1260914,40	343701,40	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	1260975,00	343809,40	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	1261122,40	343848,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
6	1261204,20	343769,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
7	1261250,90	343625,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
8	1261257,40	343499,20	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
9	1261217,30	343396,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
10	1261064,70	343394,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
11	1260607,80	343184,70	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
12	1260434,10	343545,20	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
13	1260442,20	343956,90	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
14	1260712,90	344253,20	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
15	1261112,20	344362,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
16	1261497,60	344246,60	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
17	1261690,30	343888,30	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
18	1261696,10	343497,80	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
19	1261426,80	343213,90	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
20	1261021,00	343173,70	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
21	1261513,70	342671,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888	2,00	-	9,515E-06	260	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		9,515E-06		100,0			
18	1261696	343497	2,00	-	9,280E-06	291	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		9,280E-06		100,0			
19	1261426	343213	2,00	-	9,602E-06	322	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		9,602E-06		100,0			
20	1261021	343173	2,00	-	1,025E-05	358	4,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		1,025E-05		100,0			
21	1261513	342671	2,00	-	6,676E-06	335	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		6,676E-06		100,0			
1	1260911	343394	2,00	-	1,089E-05	14	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		1,089E-05		100,0			
2	1260912	343546	2,00	-	7,840E-06	22	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		7,840E-06		100,0			
3	1260914	343701	2,00	-	2,551E-06	55	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		2,551E-06		100,0			
4	1260975	343809	2,00	-	8,376E-07	153	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		8,376E-07		100,0			
5	1261122	343848	2,00	-	4,532E-06	234	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		4,532E-06		100,0			
6	1261204	343769	2,00	-	6,811E-06	268	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		6,811E-06		100,0			
7	1261250	343625	2,00	-	9,492E-06	298	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		9,492E-06		100,0			

	1		1		3		0,00		9,492E-06		100,0		
8	1261257	343499	2,00	-	1,082E-05	315	4,48	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		0,00		1,082E-05		100,0		
9	1261217	343396	2,00	-	1,107E-05	329	4,48	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		0,00		1,107E-05		100,0		
10	1261064	343394	2,00	-	1,089E-05	350	4,48	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		0,00		1,089E-05		100,0		
11	1260607	343184	2,00	-	9,572E-06	34	5,19	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		0,00		9,572E-06		100,0		
12	1260434	343545	2,00	-	1,013E-05	69	4,48	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		0,00		1,013E-05		100,0		
13	1260442	343956	2,00	-	1,021E-05	109	4,48	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		0,00		1,021E-05		100,0		
14	1260712	344253	2,00	-	1,035E-05	150	4,48	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		0,00		1,035E-05		100,0		
15	1261112	344362	2,00	-	1,007E-05	191	4,48	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		0,00		1,007E-05		100,0		
16	1261497	344246	2,00	-	9,573E-06	226	5,19	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		0,00		9,573E-06		100,0		

Вещество: 0123
диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888	2,00	-	1,735E-05	260	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1		3		0,00		1,735E-05		100,0	
18	1261696	343497	2,00	-	1,692E-05	291	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1		3		0,00		1,692E-05		100,0	
19	1261426	343213	2,00	-	1,751E-05	322	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1		3		0,00		1,751E-05		100,0	
20	1261021	343173	2,00	-	1,870E-05	358	4,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1		3		0,00		1,870E-05		100,0	
21	1261513	342671	2,00	-	1,217E-05	335	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1		3		0,00		1,217E-05		100,0	

1	1260911	343394,40	2,00	-	1,987E-05	14	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00		1,987E-05		100,0		
2	1260912	343546,00	2,00	-	1,430E-05	22	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00		1,430E-05		100,0		
3	1260914	343701,40	2,00	-	4,651E-06	55	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00		4,651E-06		100,0		
4	1260975	343809,40	2,00	-	1,527E-06	153	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00		1,527E-06		100,0		
5	1261122	343848,40	2,00	-	8,264E-06	234	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00		8,264E-06		100,0		
6	1261204	343769,00	2,00	-	1,242E-05	268	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00		1,242E-05		100,0		
7	1261250	343625,00	2,00	-	1,731E-05	298	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00		1,731E-05		100,0		
8	1261257	343499,40	2,00	-	1,973E-05	315	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00		1,973E-05		100,0		
9	1261217	343396,00	2,00	-	2,019E-05	329	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00		2,019E-05		100,0		
10	1261064	343394,40	2,00	-	1,985E-05	350	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00		1,985E-05		100,0		
11	1260607	343184,70	2,00	-	1,746E-05	34	5,19	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00		1,746E-05		100,0		
12	1260434	343545,00	2,00	-	1,848E-05	69	4,48	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00		1,848E-05		100,0		
13	1260442	343956,00	2,00	-	1,861E-05	109	4,48	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00		1,861E-05		100,0		
14	1260712	344253,00	2,00	-	1,888E-05	150	4,48	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00		1,888E-05		100,0		
15	1261112	344362,00	2,00	-	1,837E-05	191	4,48	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00		1,837E-05		100,0		
16	1261497	344246,00	2,00	-	1,746E-05	226	5,19	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00		1,746E-05		100,0		

Вещество: 0146
Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888	2,00	-	1,735E-05	260	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			1,735E-05		100,0		
18	1261696	343497	2,00	-	1,692E-05	291	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			1,692E-05		100,0		
19	1261426	343213	2,00	-	1,751E-05	322	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			1,751E-05		100,0		
20	1261021	343173	2,00	-	1,870E-05	358	4,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			1,870E-05		100,0		
21	1261513	342671	2,00	-	1,217E-05	335	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			1,217E-05		100,0		
1	1260911	343394	2,00	-	1,987E-05	14	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			1,987E-05		100,0		
2	1260912	343546	2,00	-	1,430E-05	22	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			1,430E-05		100,0		
3	1260914	343701	2,00	-	4,651E-06	55	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			4,651E-06		100,0		
4	1260975	343809	2,00	-	1,527E-06	153	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			1,527E-06		100,0		
5	1261122	343848	2,00	-	8,264E-06	234	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			8,264E-06		100,0		
6	1261204	343769	2,00	-	1,242E-05	268	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			1,242E-05		100,0		
7	1261250	343625	2,00	-	1,731E-05	298	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			1,731E-05		100,0		
8	1261257	343499	2,00	-	1,973E-05	315	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			1,973E-05		100,0		
9	1261217	343396	2,00	-	2,019E-05	329	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			2,019E-05		100,0		
10	1261064	343394	2,00	-	1,985E-05	350	4,48	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00		1,985E-05		100,0				
11	1260607	343184,	2,00	-	1,746E-05	34	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00		1,746E-05		100,0				
12	1260434	343545,	2,00	-	1,848E-05	69	4,48	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00		1,848E-05		100,0				
13	1260442	343956,	2,00	-	1,861E-05	109	4,48	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00		1,861E-05		100,0				
14	1260712	344253,	2,00	-	1,888E-05	150	4,48	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00		1,888E-05		100,0				
15	1261112	344362,	2,00	-	1,837E-05	191	4,48	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00		1,837E-05		100,0				
16	1261497	344246,	2,00	-	1,746E-05	226	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00		1,746E-05		100,0				

Вещество: 0150
Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1261217	343396,	2,00	3,52E-03	3,517E-05	329	4,48	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	3,52E-03		3,517E-05		100,0					
1	1260911	343394,	2,00	3,46E-03	3,460E-05	14	4,48	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	3,46E-03		3,460E-05		100,0					
10	1261064	343394,	2,00	3,46E-03	3,458E-05	350	4,48	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	3,46E-03		3,458E-05		100,0					
8	1261257	343499,	2,00	3,44E-03	3,436E-05	315	4,48	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	3,44E-03		3,436E-05		100,0					
14	1260712	344253,	2,00	3,29E-03	3,289E-05	150	4,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	3,29E-03		3,289E-05		100,0					
20	1261021	343173,	2,00	3,26E-03	3,257E-05	358	4,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	3,26E-03		3,257E-05		100,0					
13	1260442	343956,	2,00	3,24E-03	3,242E-05	109	4,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	3,24E-03		3,242E-05		100,0					
12	1260434	343545,	2,00	3,22E-03	3,219E-05	69	4,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	3,22E-03		3,219E-05		100,0					

	1		1		3	3,22E-03		3,219E-05		100,0		
15	1261112	344362,	2,00	3,20E-03	3,199E-05	191	4,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3	3,20E-03		3,199E-05		100,0		
19	1261426	343213,	2,00	3,05E-03	3,050E-05	322	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3	3,05E-03		3,050E-05		100,0		
16	1261497	344246,	2,00	3,04E-03	3,041E-05	226	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3	3,04E-03		3,041E-05		100,0		
11	1260607	343184,	2,00	3,04E-03	3,041E-05	34	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3	3,04E-03		3,041E-05		100,0		
17	1261690	343888,	2,00	3,02E-03	3,023E-05	260	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3	3,02E-03		3,023E-05		100,0		
7	1261250	343625,	2,00	3,02E-03	3,015E-05	298	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3	3,02E-03		3,015E-05		100,0		
18	1261696	343497,	2,00	2,95E-03	2,948E-05	291	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3	2,95E-03		2,948E-05		100,0		
2	1260912	343546,	2,00	2,49E-03	2,490E-05	22	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3	2,49E-03		2,490E-05		100,0		
6	1261204	343769,	2,00	2,16E-03	2,163E-05	268	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3	2,16E-03		2,163E-05		100,0		
21	1261513	342671,	2,00	2,12E-03	2,121E-05	335	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3	2,12E-03		2,121E-05		100,0		
5	1261122	343848,	2,00	1,44E-03	1,440E-05	234	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3	1,44E-03		1,440E-05		100,0		
3	1260914	343701,	2,00	8,10E-04	8,102E-06	55	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3	8,10E-04		8,102E-06		100,0		
4	1260975	343809,	2,00	2,66E-04	2,661E-06	153	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3	2,66E-04		2,661E-06		100,0		

Вещество: 0164

Никель оксид (в пересчете на никель) (Никель окись; никель монооксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	1,175E-06	260	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3	0,00		1,175E-06		100,0		

18	1261696	343497,00	2,00	-	1,146E-06	291	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00			1,146E-06		100,0		
19	1261426	343213,00	2,00	-	1,186E-06	322	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00			1,186E-06		100,0		
20	1261021	343173,00	2,00	-	1,266E-06	358	4,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00			1,266E-06		100,0		
21	1261513	342671,00	2,00	-	8,245E-07	335	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00			8,245E-07		100,0		
1	1260911	343394,00	2,00	-	1,345E-06	14	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00			1,345E-06		100,0		
2	1260912	343546,00	2,00	-	9,683E-07	22	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00			9,683E-07		100,0		
3	1260914	343701,00	2,00	-	3,150E-07	55	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00			3,150E-07		100,0		
4	1260975	343809,00	2,00	-	1,034E-07	153	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00			1,034E-07		100,0		
5	1261122	343848,00	2,00	-	5,597E-07	234	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00			5,597E-07		100,0		
6	1261204	343769,00	2,00	-	8,411E-07	268	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00			8,411E-07		100,0		
7	1261250	343625,00	2,00	-	1,172E-06	298	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00			1,172E-06		100,0		
8	1261257	343499,00	2,00	-	1,336E-06	315	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00			1,336E-06		100,0		
9	1261217	343396,00	2,00	-	1,368E-06	329	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00			1,368E-06		100,0		
10	1261064	343394,00	2,00	-	1,345E-06	350	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00			1,345E-06		100,0		
11	1260607	343184,00	2,00	-	1,182E-06	34	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00			1,182E-06		100,0		
12	1260434	343545,00	2,00	-	1,252E-06	69	4,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	3		0,00			1,252E-06		100,0		
13	1260442	343956,00	2,00	-	1,261E-06	109	4,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

14	1260712	344253,	2,00	-	1,279E-06	150	4,48	-	-	-	1,261E-06	100,0	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
15	1261112	344362,	2,00	-	1,244E-06	191	4,48	-	-	-	1,279E-06	100,0	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
16	1261497	344246,	2,00	-	1,182E-06	226	5,19	-	-	-	1,244E-06	100,0	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3		0,00			1,182E-06		100,0				

**Вещество: 0168
Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	1,231E-04	260	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	3		0,00			1,231E-04		100,0		
18	1261696	343497,	2,00	-	1,201E-04	291	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	3		0,00			1,201E-04		100,0		
19	1261426	343213,	2,00	-	1,243E-04	322	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	3		0,00			1,243E-04		100,0		
20	1261021	343173,	2,00	-	1,327E-04	358	4,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	3		0,00			1,327E-04		100,0		
21	1261513	342671,	2,00	-	8,640E-05	335	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	3		0,00			8,640E-05		100,0		
1	1260911	343394,	2,00	-	1,410E-04	14	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	3		0,00			1,410E-04		100,0		
2	1260912	343546,	2,00	-	1,015E-04	22	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	3		0,00			1,015E-04		100,0		
3	1260914	343701,	2,00	-	3,301E-05	55	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	3		0,00			3,301E-05		100,0		
4	1260975	343809,	2,00	-	1,084E-05	153	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	3		0,00			1,084E-05		100,0		
5	1261122	343848,	2,00	-	5,865E-05	234	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	3		0,00			5,865E-05		100,0		
6	1261204	343769,	2,00	-	8,814E-05	268	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1		1	3		0,00			8,814E-05		100,0		

7	1261250	343625,	2,00	-	1,228E-04	298	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,00		1,228E-04		100,0				
8	1261257	343499,	2,00	-	1,400E-04	315	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,00		1,400E-04		100,0				
9	1261217	343396,	2,00	-	1,433E-04	329	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,00		1,433E-04		100,0				
10	1261064	343394,	2,00	-	1,409E-04	350	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,00		1,409E-04		100,0				
11	1260607	343184,	2,00	-	1,239E-04	34	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,00		1,239E-04		100,0				
12	1260434	343545,	2,00	-	1,312E-04	69	4,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,00		1,312E-04		100,0				
13	1260442	343956,	2,00	-	1,321E-04	109	4,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,00		1,321E-04		100,0				
14	1260712	344253,	2,00	-	1,340E-04	150	4,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,00		1,340E-04		100,0				
15	1261112	344362,	2,00	-	1,303E-04	191	4,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,00		1,303E-04		100,0				
16	1261497	344246,	2,00	-	1,239E-04	226	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,00		1,239E-04		100,0				

Вещество: 0184

Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1261217	343396,	2,00	1,69E-03	1,693E-06	329	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,69E-03		1,693E-06		100,0				
1	1260911	343394,	2,00	1,67E-03	1,666E-06	14	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,67E-03		1,666E-06		100,0				
10	1261064	343394,	2,00	1,66E-03	1,665E-06	350	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,66E-03		1,665E-06		100,0				
8	1261257	343499,	2,00	1,65E-03	1,654E-06	315	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,65E-03		1,654E-06		100,0				
14	1260712	344253,	2,00	1,58E-03	1,583E-06	150	4,48	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	3	1,58E-03			1,583E-06			100,0		
20	1261021	343173,	2,00	1,57E-03	1,568E-06	358	4,48	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	3	1,57E-03			1,568E-06			100,0		
13	1260442	343956,	2,00	1,56E-03	1,561E-06	109	4,48	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	3	1,56E-03			1,561E-06			100,0		
12	1260434	343545,	2,00	1,55E-03	1,550E-06	69	4,48	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	3	1,55E-03			1,550E-06			100,0		
15	1261112	344362,	2,00	1,54E-03	1,540E-06	191	4,48	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	3	1,54E-03			1,540E-06			100,0		
19	1261426	343213,	2,00	1,47E-03	1,468E-06	322	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	3	1,47E-03			1,468E-06			100,0		
16	1261497	344246,	2,00	1,46E-03	1,464E-06	226	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	3	1,46E-03			1,464E-06			100,0		
11	1260607	343184,	2,00	1,46E-03	1,464E-06	34	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	3	1,46E-03			1,464E-06			100,0		
17	1261690	343888,	2,00	1,46E-03	1,455E-06	260	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	3	1,46E-03			1,455E-06			100,0		
7	1261250	343625,	2,00	1,45E-03	1,451E-06	298	4,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	3	1,45E-03			1,451E-06			100,0		
18	1261696	343497,	2,00	1,42E-03	1,419E-06	291	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	3	1,42E-03			1,419E-06			100,0		
2	1260912	343546,	2,00	1,20E-03	1,199E-06	22	4,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	3	1,20E-03			1,199E-06			100,0		
6	1261204	343769,	2,00	1,04E-03	1,041E-06	268	4,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	3	1,04E-03			1,041E-06			100,0		
21	1261513	342671,	2,00	1,02E-03	1,021E-06	335	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	3	1,02E-03			1,021E-06			100,0		
5	1261122	343848,	2,00	6,93E-04	6,930E-07	234	4,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	3	6,93E-04			6,930E-07			100,0		
3	1260914	343701,	2,00	3,90E-04	3,900E-07	55	4,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	3	3,90E-04			3,900E-07			100,0		
4	1260975	343809,	2,00	1,28E-04	1,281E-07	153	4,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	3	1,28E-04			1,281E-07			100,0		

Вещество: 0190
диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр 2	Скор ветр 2	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888	2,00	-	6,157E-05	260	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		6,157E-05		100,0			
18	1261696	343497	2,00	-	6,005E-05	291	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		6,005E-05		100,0			
19	1261426	343213	2,00	-	6,213E-05	322	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		6,213E-05		100,0			
20	1261021	343173	2,00	-	6,635E-05	358	4,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		6,635E-05		100,0			
21	1261513	342671	2,00	-	4,320E-05	335	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		4,320E-05		100,0			
1	1260911	343394	2,00	-	7,049E-05	14	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		7,049E-05		100,0			
2	1260912	343546	2,00	-	5,073E-05	22	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		5,073E-05		100,0			
3	1260914	343701	2,00	-	1,650E-05	55	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		1,650E-05		100,0			
4	1260975	343809	2,00	-	5,420E-06	153	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		5,420E-06		100,0			
5	1261122	343848	2,00	-	2,932E-05	234	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		2,932E-05		100,0			
6	1261204	343769	2,00	-	4,407E-05	268	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		4,407E-05		100,0			
7	1261250	343625	2,00	-	6,142E-05	298	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		6,142E-05		100,0			
8	1261257	343499	2,00	-	7,000E-05	315	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		7,000E-05		100,0			
9	1261217	343396	2,00	-	7,165E-05	329	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	0,00		7,165E-05		100,0			
10	1261064	343394	2,00	-	7,044E-05	350	4,48	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			7,044E-05		100,0			
11	1260607	343184,	2,00	-	6,194E-05	34	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			6,194E-05		100,0			
12	1260434	343545,	2,00	-	6,558E-05	69	4,48	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			6,558E-05		100,0			
13	1260442	343956,	2,00	-	6,604E-05	109	4,48	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			6,604E-05		100,0			
14	1260712	344253,	2,00	-	6,700E-05	150	4,48	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			6,700E-05		100,0			
15	1261112	344362,	2,00	-	6,517E-05	191	4,48	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			6,517E-05		100,0			
16	1261497	344246,	2,00	-	6,194E-05	226	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			6,194E-05		100,0			

Вещество: 0207
Цинк оксид (в пересчете на цинк)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	1,567E-05	260	5,19	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00			1,567E-05		100,0				
18	1261696	343497,	2,00	-	1,528E-05	291	5,19	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00			1,528E-05		100,0				
19	1261426	343213,	2,00	-	1,581E-05	322	5,19	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00			1,581E-05		100,0				
20	1261021	343173,	2,00	-	1,689E-05	358	4,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00			1,689E-05		100,0				
21	1261513	342671,	2,00	-	1,100E-05	335	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00			1,100E-05		100,0				
1	1260911	343394,	2,00	-	1,794E-05	14	4,48	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00			1,794E-05		100,0				
2	1260912	343546,	2,00	-	1,291E-05	22	4,48	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00			1,291E-05		100,0				
3	1260914	343701,	2,00	-	4,201E-06	55	4,48	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00			4,201E-06		100,0				

	1		1		3		0,00		4,201E-06	100,0	
4	1260975	343809,	2,00		-	1,380E-06	153	4,48	-	-	-
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1		3		0,00		1,380E-06	100,0	
5	1261122	343848,	2,00		-	7,464E-06	234	4,48	-	-	-
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1		3		0,00		7,464E-06	100,0	
6	1261204	343769,	2,00		-	1,122E-05	268	4,48	-	-	-
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1		3		0,00		1,122E-05	100,0	
7	1261250	343625,	2,00		-	1,563E-05	298	4,48	-	-	-
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1		3		0,00		1,563E-05	100,0	
8	1261257	343499,	2,00		-	1,782E-05	315	4,48	-	-	-
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1		3		0,00		1,782E-05	100,0	
9	1261217	343396,	2,00		-	1,824E-05	329	4,48	-	-	-
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1		3		0,00		1,824E-05	100,0	
10	1261064	343394,	2,00		-	1,793E-05	350	4,48	-	-	-
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1		3		0,00		1,793E-05	100,0	
11	1260607	343184,	2,00		-	1,577E-05	34	5,19	-	-	-
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1		3		0,00		1,577E-05	100,0	
12	1260434	343545,	2,00		-	1,669E-05	69	4,48	-	-	-
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1		3		0,00		1,669E-05	100,0	
13	1260442	343956,	2,00		-	1,681E-05	109	4,48	-	-	-
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1		3		0,00		1,681E-05	100,0	
14	1260712	344253,	2,00		-	1,705E-05	150	4,48	-	-	-
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1		3		0,00		1,705E-05	100,0	
15	1261112	344362,	2,00		-	1,659E-05	191	4,48	-	-	-
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1		3		0,00		1,659E-05	100,0	
16	1261497	344246,	2,00		-	1,577E-05	226	5,19	-	-	-
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1		3		0,00		1,577E-05	100,0	

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701,	2,00	0,19	0,038	52	0,52	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2		6009		0,09		0,017		44,8	

	1		2	6011		0,08		0,015	39,5		
	1		2	6010		6,24E-03		0,001	3,3		
6	1261204	343769,	2,00	0,19	0,038	264	1,40	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6010		0,03		0,006	16,4		
	1		2	6009		0,03		0,006	16,3		
	1		1	2		0,03		0,006	15,8		
4	1260975	343809,	2,00	0,14	0,027	185	0,50	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		0,07		0,014	49,9		
	1		2	6011		0,03		0,006	21,5		
	1		1	10		0,02		0,004	14,0		
7	1261250	343625,	2,00	0,13	0,025	301	2,51	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	2		0,03		0,007	25,9		
	1		1	3		0,03		0,006	24,4		
	1		2	6009		0,02		0,004	16,5		
5	1261122	343848,	2,00	0,12	0,025	233	1,40	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		0,06		0,011	46,1		
	1		2	6011		0,01		0,003	10,8		
	1		1	2		0,01		0,003	10,6		
2	1260912	343546,	2,00	0,12	0,024	24	1,87	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	2		0,03		0,005	22,4		
	1		2	6009		0,02		0,005	20,8		
	1		1	10		0,01		0,003	11,9		
1	1260911	343394,	2,00	0,12	0,024	14	3,35	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3		0,05		0,011	44,8		
	1		1	2		0,02		0,004	15,6		
	1		2	6009		0,01		0,003	11,4		
8	1261257	343499,	2,00	0,12	0,023	316	3,35	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3		0,05		0,011	45,6		
	1		1	2		0,02		0,004	17,5		
	1		2	6009		0,01		0,003	12,1		
10	1261064	343394,	2,00	0,11	0,022	350	3,35	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3		0,05		0,011	47,6		
	1		1	2		0,02		0,003	14,0		
	1		2	6009		0,01		0,003	12,0		
9	1261217	343396,	2,00	0,11	0,022	330	3,35	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3		0,05		0,011	48,2		
	1		1	2		0,02		0,004	18,1		
	1		2	6009		0,01		0,002	10,3		
12	1260434	343545,	2,00	0,11	0,022	70	4,49	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3		0,06		0,011	50,6		

	1	1	2			0,02			0,004		17,1	
	1	1	4			0,01			0,003		11,5	
13	1260442	343956,	2,00	0,11	0,021	109	4,49	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,06		0,011		52,6			
	1	1	2		0,02		0,004		17,3			
	1	1	4		0,01		0,002		10,3			
17	1261690	343888,	2,00	0,10	0,020	259	4,49	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,05		0,010		51,5			
	1	1	2		0,02		0,004		18,5			
	1	1	4		0,01		0,002		10,3			
14	1260712	344253,	2,00	0,10	0,020	149	4,49	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,06		0,011		55,9			
	1	1	2		0,02		0,003		16,4			
	1	1	4		9,17E-03		0,002		9,1			
20	1261021	343173,	2,00	0,10	0,020	358	4,49	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,06		0,011		56,0			
	1	1	2		0,01		0,003		14,4			
	1	1	4		0,01		0,002		10,2			
15	1261112	344362,	2,00	0,10	0,020	190	4,49	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,06		0,011		56,2			
	1	1	2		0,02		0,003		16,1			
	1	1	4		9,86E-03		0,002		10,0			
16	1261497	344246,	2,00	0,10	0,019	225	4,49	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,05		0,010		53,9			
	1	1	2		0,02		0,004		18,2			
	1	1	4		0,01		0,002		10,4			
11	1260607	343184,	2,00	0,10	0,019	35	4,49	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,05		0,010		54,3			
	1	1	2		0,02		0,003		16,8			
	1	1	4		0,01		0,002		10,9			
18	1261696	343497,	2,00	0,09	0,019	291	4,49	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,05		0,010		53,8			
	1	1	2		0,02		0,003		18,3			
	1	1	4		9,28E-03		0,002		9,8			
19	1261426	343213,	2,00	0,09	0,019	322	4,49	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,05		0,011		56,4			
	1	1	2		0,02		0,003		16,4			
	1	1	4		9,47E-03		0,002		10,2			
21	1261513	342671,	2,00	0,06	0,012	335	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,04		0,007		62,1			

1	1	2	9,25E-03	0,002	15,7
1	1	4	5,47E-03	0,001	9,3

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701	2,00	0,02	0,006	52	0,52	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009	6,92E-03			0,003		44,8		
	1		2	6011	6,10E-03			0,002		39,5		
	1		2	6010	5,07E-04			2,028E-04		3,3		
6	1261204	343769	2,00	0,02	0,006	264	1,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6010	2,51E-03			0,001		16,4		
	1		2	6009	2,49E-03			9,975E-04		16,3		
	1		1	2	2,41E-03			9,656E-04		15,8		
4	1260975	343809	2,00	0,01	0,004	185	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009	5,54E-03			0,002		49,9		
	1		2	6011	2,39E-03			9,550E-04		21,5		
	1		1	10	1,55E-03			6,192E-04		14,0		
7	1261250	343625	2,00	0,01	0,004	301	2,51	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	2	2,66E-03			0,001		25,9		
	1		1	3	2,51E-03			0,001		24,4		
	1		2	6009	1,69E-03			6,764E-04		16,5		
5	1261122	343848	2,00	9,97E-03	0,004	233	1,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009	4,59E-03			0,002		46,1		
	1		2	6011	1,07E-03			4,289E-04		10,8		
	1		1	2	1,06E-03			4,247E-04		10,6		
2	1260912	343546	2,00	9,71E-03	0,004	24	1,87	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	2	2,17E-03			8,699E-04		22,4		
	1		2	6009	2,02E-03			8,072E-04		20,8		
	1		1	10	1,16E-03			4,630E-04		11,9		
1	1260911	343394	2,00	9,70E-03	0,004	14	3,35	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3	4,35E-03			0,002		44,8		
	1		1	2	1,51E-03			6,035E-04		15,6		
	1		2	6009	1,11E-03			4,426E-04		11,4		
8	1261257	343499	2,00	9,46E-03	0,004	316	3,35	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3	4,31E-03			0,002		45,6		
	1		1	2	1,65E-03			6,617E-04		17,5		
	1		2	6009	1,15E-03			4,592E-04		12,1		
10	1261064	343394	2,00	9,13E-03	0,004	350	3,35	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,34E-03	0,002	47,6							
1	1	2	1,27E-03	5,096E-04	14,0							
1	2	6009	1,10E-03	4,397E-04	12,0							
9	1261217	343396	2,00	9,10E-03	0,004	330	3,35	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,39E-03	0,002	48,2							
1	1	2	1,65E-03	6,588E-04	18,1							
1	2	6009	9,41E-04	3,765E-04	10,3							
12	1260434	343545	2,00	8,86E-03	0,004	70	4,49	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,48E-03	0,002	50,6							
1	1	2	1,52E-03	6,070E-04	17,1							
1	1	4	1,02E-03	4,092E-04	11,5							
13	1260442	343956	2,00	8,66E-03	0,003	109	4,49	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,55E-03	0,002	52,6							
1	1	2	1,50E-03	5,980E-04	17,3							
1	1	4	8,94E-04	3,575E-04	10,3							
17	1261690	343888	2,00	8,21E-03	0,003	259	4,49	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,23E-03	0,002	51,5							
1	1	2	1,52E-03	6,088E-04	18,5							
1	1	4	8,47E-04	3,387E-04	10,3							
14	1260712	344253	2,00	8,20E-03	0,003	149	4,49	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,59E-03	0,002	55,9							
1	1	2	1,34E-03	5,372E-04	16,4							
1	1	4	7,45E-04	2,979E-04	9,1							
20	1261021	343173	2,00	8,17E-03	0,003	358	4,49	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,57E-03	0,002	56,0							
1	1	2	1,18E-03	4,712E-04	14,4							
1	1	4	8,37E-04	3,346E-04	10,2							
15	1261112	344362	2,00	7,98E-03	0,003	190	4,49	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,49E-03	0,002	56,2							
1	1	2	1,28E-03	5,137E-04	16,1							
1	1	4	8,01E-04	3,205E-04	10,0							
16	1261497	344246	2,00	7,86E-03	0,003	225	4,49	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,24E-03	0,002	53,9							
1	1	2	1,43E-03	5,729E-04	18,2							
1	1	4	8,19E-04	3,277E-04	10,4							
11	1260607	343184	2,00	7,79E-03	0,003	35	4,49	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,23E-03	0,002	54,3							
1	1	2	1,31E-03	5,242E-04	16,8							
1	1	4	8,45E-04	3,382E-04	10,9							
18	1261696	343497	2,00	7,66E-03	0,003	291	4,49	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	4,12E-03		0,002		53,8					
1	1	2	1,40E-03		5,617E-04		18,3					
1	1	4	7,54E-04		3,016E-04		9,8					
19	1261426	343213,	2,00	7,57E-03	0,003	322	4,49	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	1	3	4,27E-03		0,002		56,4
1	1	2	1,24E-03		4,978E-04		16,4
1	1	4	7,70E-04		3,079E-04		10,2

21	1261513	342671,	2,00	4,79E-03	0,002	335	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	1	3	2,98E-03		0,001		62,1
1	1	2	7,52E-04		3,007E-04		15,7
1	1	4	4,44E-04		1,776E-04		9,3

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1260911	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1260607	343184,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	1261122	343848,	2,00	3,27E-04	9,806E-05	190	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	3,27E-04			9,806E-05			100,0		
6	1261204	343769,	2,00	3,27E-04	9,804E-05	258	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	3,27E-04			9,804E-05			100,0		
4	1260975	343809,	2,00	3,07E-04	9,225E-05	115	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	3,07E-04			9,225E-05			100,0		
7	1261250	343625,	2,00	2,72E-04	8,168E-05	310	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	2,72E-04			8,168E-05			100,0		
3	1260914	343701,	2,00	2,68E-04	8,037E-05	76	0,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	2,68E-04			8,037E-05			100,0		
2	1260912	343546,	2,00	2,15E-04	6,446E-05	44	0,68	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	2,15E-04			6,446E-05			100,0		
8	1261257	343499,	2,00	2,07E-04	6,210E-05	329	0,68	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	2,07E-04			6,210E-05			100,0		
10	1261064	343394,	2,00	1,73E-04	5,179E-05	6	0,68	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	1,73E-04			5,179E-05			100,0		
9	1261217	343396,	2,00	1,66E-04	4,993E-05	342	0,68	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	1,66E-04			4,993E-05			100,0		
1	1260911	343394,	2,00	1,51E-04	4,534E-05	29	0,68	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	1,51E-04			4,534E-05			100,0		
20	1261021	343173,	2,00	9,55E-05	2,864E-05	8	0,93	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	9,55E-05			2,864E-05			100,0		
17	1261690	343888,	2,00	9,08E-05	2,724E-05	257	0,93	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	9,08E-05			2,724E-05			100,0		
15	1261112	344362,	2,00	8,83E-05	2,650E-05	181	0,93	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	8,83E-05			2,650E-05			100,0		
19	1261426	343213,	2,00	8,65E-05	2,595E-05	329	0,93	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	8,65E-05			2,595E-05			100,0		
16	1261497	344246,	2,00	8,43E-05	2,530E-05	218	0,93	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	8,43E-05			2,530E-05			100,0		
14	1260712	344253,	2,00	8,34E-05	2,503E-05	142	0,93	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	8,34E-05			2,503E-05			100,0		
18	1261696	343497,	2,00	8,30E-05	2,490E-05	293	0,93	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	8,30E-05			2,490E-05			100,0		

13	1260442	343956,	2,00	7,38E-05	2,215E-05	107	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	1	7,38E-05	2,215E-05	100,0						
12	1260434	343545,	2,00	7,29E-05	2,188E-05	73	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	1	7,29E-05	2,188E-05	100,0						
11	1260607	343184,	2,00	6,56E-05	1,967E-05	41	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	1	6,56E-05	1,967E-05	100,0						
21	1261513	342671,	2,00	3,34E-05	1,001E-05	339	2,36	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	1	3,34E-05	1,001E-05	100,0						

Вещество: 0325
Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) (Мышьяк серый, Мышьяк металлический)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	2,855E-04	260	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,00	2,855E-04	100,0						
18	1261696	343497,	2,00	-	2,784E-04	291	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,00	2,784E-04	100,0						
19	1261426	343213,	2,00	-	2,880E-04	322	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,00	2,880E-04	100,0						
20	1261021	343173,	2,00	-	3,076E-04	358	4,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,00	3,076E-04	100,0						
21	1261513	342671,	2,00	-	2,003E-04	335	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,00	2,003E-04	100,0						
1	1260911	343394,	2,00	-	3,268E-04	14	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,00	3,268E-04	100,0						
2	1260912	343546,	2,00	-	2,352E-04	22	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,00	2,352E-04	100,0						
3	1260914	343701,	2,00	-	7,652E-05	55	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,00	7,652E-05	100,0						
4	1260975	343809,	2,00	-	2,513E-05	153	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,00	2,513E-05	100,0						
5	1261122	343848,	2,00	-	1,360E-04	234	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,00	1,360E-04	100,0						
6	1261204	343769,	2,00	-	2,043E-04	268	4,48	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			2,043E-04		100,0			
7	1261250	343625,	2,00	-	2,848E-04	298	4,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			2,848E-04		100,0			
8	1261257	343499,	2,00	-	3,245E-04	315	4,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			3,245E-04		100,0			
9	1261217	343396,	2,00	-	3,322E-04	329	4,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			3,322E-04		100,0			
10	1261064	343394,	2,00	-	3,266E-04	350	4,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			3,266E-04		100,0			
11	1260607	343184,	2,00	-	2,872E-04	34	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			2,872E-04		100,0			
12	1260434	343545,	2,00	-	3,040E-04	69	4,48	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			3,040E-04		100,0			
13	1260442	343956,	2,00	-	3,062E-04	109	4,48	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			3,062E-04		100,0			
14	1260712	344253,	2,00	-	3,106E-04	150	4,48	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			3,106E-04		100,0			
15	1261112	344362,	2,00	-	3,021E-04	191	4,48	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			3,021E-04		100,0			
16	1261497	344246,	2,00	-	2,872E-04	226	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			2,872E-04		100,0			

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701,	2,00	0,02	0,003	47	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6011	0,01			0,002		48,1				
1	2	6009	0,01			0,002		46,8				
1	2	6010	6,33E-04			9,496E-05		2,7				
4	1260975	343809,	2,00	0,01	0,002	193	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6009	7,52E-03			0,001		54,9				
1	2	6011	5,68E-03			8,522E-04		41,4				
1	2	6008	2,64E-04			3,965E-05		1,9				
6	1261204	343769,	2,00	0,01	0,002	270	0,68	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6010	7,14E-03		0,001		52,8					
1	2	6009	4,79E-03		7,181E-04		35,4					
1	2	6011	1,14E-03		1,715E-04		8,4					
5	1261122	343848,	2,00	0,01	0,002	238	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6009	8,65E-03		0,001		80,0					
1	2	6011	1,97E-03		2,957E-04		18,2					
1	2	6008	1,04E-04		1,560E-05		1,0					
2	1260912	343546,	2,00	6,25E-03	9,378E-04	17	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6009	3,40E-03		5,107E-04		54,5					
1	2	6011	2,23E-03		3,350E-04		35,7					
1	2	6010	2,20E-04		3,307E-05		3,5					
7	1261250	343625,	2,00	4,82E-03	7,223E-04	307	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6009	2,36E-03		3,545E-04		49,1					
1	2	6010	1,74E-03		2,616E-04		36,2					
1	2	6011	4,64E-04		6,954E-05		9,6					
8	1261257	343499,	2,00	2,85E-03	4,273E-04	320	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6009	1,52E-03		2,284E-04		53,5					
1	2	6010	7,19E-04		1,079E-04		25,2					
1	2	6011	4,49E-04		6,728E-05		15,7					
1	1260911	343394,	2,00	2,83E-03	4,241E-04	12	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6009	1,57E-03		2,362E-04		55,7					
1	2	6011	8,32E-04		1,248E-04		29,4					
1	2	6010	2,41E-04		3,615E-05		8,5					
10	1261064	343394,	2,00	2,71E-03	4,060E-04	349	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6009	1,58E-03		2,365E-04		58,3					
1	2	6011	6,74E-04		1,010E-04		24,9					
1	2	6010	2,29E-04		3,435E-05		8,5					
9	1261217	343396,	2,00	2,20E-03	3,293E-04	331	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6009	1,26E-03		1,890E-04		57,4					
1	2	6011	4,31E-04		6,461E-05		19,6					
1	2	6010	3,79E-04		5,691E-05		17,3					
12	1260434	343545,	2,00	2,01E-03	3,013E-04	69	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6009	1,07E-03		1,605E-04		53,3					
1	2	6011	5,44E-04		8,155E-05		27,1					
1	2	6010	3,10E-04		4,646E-05		15,4					
13	1260442	343956,	2,00	1,85E-03	2,778E-04	109	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6009	1,15E-03		1,721E-04		61,9					
1	2	6011	3,36E-04		5,040E-05		18,1					
1	2	6010	2,98E-04		4,477E-05		16,1					
17	1261690	343888,	2,00	1,74E-03	2,613E-04	259	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	8,39E-04	1,259E-04	48,2							
1	2	6010	5,01E-04	7,511E-05	28,7							
1	2	6011	3,22E-04	4,825E-05	18,5							
14	1260712	344253,	2,00	1,52E-03	2,280E-04	151	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	1,07E-03	1,610E-04	70,6							
1	2	6011	3,29E-04	4,934E-05	21,6							
1	2	6010	5,50E-05	8,253E-06	3,6							
20	1261021	343173,	2,00	1,49E-03	2,240E-04	356	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	9,75E-04	1,462E-04	65,3							
1	2	6011	4,13E-04	6,196E-05	27,7							
1	2	6010	2,17E-05	3,262E-06	1,5							
15	1261112	344362,	2,00	1,48E-03	2,216E-04	192	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	1,02E-03	1,530E-04	69,1							
1	2	6011	3,66E-04	5,489E-05	24,8							
1	2	6010	2,98E-05	4,476E-06	2,0							
16	1261497	344246,	2,00	1,47E-03	2,210E-04	225	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	8,69E-04	1,304E-04	59,0							
1	2	6011	3,14E-04	4,704E-05	21,3							
1	2	6010	2,23E-04	3,343E-05	15,1							
11	1260607	343184,	2,00	1,47E-03	2,207E-04	34	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	8,63E-04	1,294E-04	58,6							
1	2	6011	4,03E-04	6,044E-05	27,4							
1	2	6010	1,34E-04	2,003E-05	9,1							
18	1261696	343497,	2,00	1,43E-03	2,140E-04	292	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	7,84E-04	1,177E-04	55,0							
1	2	6010	3,66E-04	5,483E-05	25,6							
1	2	6011	2,13E-04	3,191E-05	14,9							
19	1261426	343213,	2,00	1,21E-03	1,822E-04	322	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	8,07E-04	1,211E-04	66,4							
1	2	6011	2,44E-04	3,656E-05	20,1							
1	2	6010	1,06E-04	1,590E-05	8,7							
21	1261513	342671,	2,00	5,90E-04	8,843E-05	335	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	3,31E-04	4,964E-05	56,1							
1	2	6011	1,26E-04	1,887E-05	21,3							
1	2	6010	9,89E-05	1,483E-05	16,8							

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1261217	343396	2,00	0,05	0,026	329	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,05	0,025		97,6		
	1	2		6009			1,02E-03	5,099E-04		2,0		
	1	2		6011			1,89E-04	9,468E-05		0,4		
1	1260911	343394	2,00	0,05	0,026	14	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,05	0,025		97,0		
	1	2		6009			1,18E-03	5,908E-04		2,3		
	1	2		6011			2,61E-04	1,304E-04		0,5		
10	1261064	343394	2,00	0,05	0,026	350	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,05	0,025		97,3		
	1	2		6009			1,16E-03	5,818E-04		2,3		
	1	2		6011			1,67E-04	8,368E-05		0,3		
8	1261257	343499	2,00	0,05	0,026	315	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,05	0,025		97,2		
	1	2		6009			1,18E-03	5,919E-04		2,3		
	1	2		6011			1,98E-04	9,904E-05		0,4		
14	1260712	344253	2,00	0,05	0,024	150	4,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,05	0,024		97,8		
	1	2		6009			7,57E-04	3,785E-04		1,6		
	1	2		6011			1,96E-04	9,811E-05		0,4		
20	1261021	343173	2,00	0,05	0,024	358	4,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,05	0,024		97,8		
	1	2		6009			6,81E-04	3,404E-04		1,4		
	1	2		6011			2,16E-04	1,082E-04		0,4		
13	1260442	343956	2,00	0,05	0,024	109	4,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,05	0,023		97,4		
	1	2		6009			7,72E-04	3,858E-04		1,6		
	1	2		6011			2,38E-04	1,190E-04		0,5		
12	1260434	343545	2,00	0,05	0,024	69	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,05	0,023		97,1		
	1	2		6009			7,45E-04	3,725E-04		1,6		
	1	2		6011			3,79E-04	1,897E-04		0,8		
15	1261112	344362	2,00	0,05	0,024	191	4,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,05	0,023		97,9		

	1		2	6009		6,98E-04		3,492E-04		1,5	
	1		2	6011		2,21E-04		1,105E-04		0,5	
7	1261250	343625,00	2,00	0,05	0,023	298	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,04		0,022		96,1	
	1		2	6009		1,49E-03		7,445E-04		3,3	
	1		2	6011		2,08E-04		1,040E-04		0,5	
11	1260607	343184,00	2,00	0,04	0,022	34	5,19	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,04		0,022		97,7	
	1		2	6009		5,93E-04		2,966E-04		1,3	
	1		2	6011		2,77E-04		1,385E-04		0,6	
16	1261497	344246,00	2,00	0,04	0,022	226	5,19	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,04		0,022		97,8	
	1		2	6009		6,21E-04		3,103E-04		1,4	
	1		2	6011		2,22E-04		1,110E-04		0,5	
19	1261426	343213,00	2,00	0,04	0,022	322	5,19	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,04		0,022		98,1	
	1		2	6009		5,55E-04		2,776E-04		1,2	
	1		2	6011		1,66E-04		8,313E-05		0,4	
17	1261690	343888,00	2,00	0,04	0,022	260	5,19	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,04		0,022		97,3	
	1		2	6009		5,99E-04		2,995E-04		1,3	
	1		2	6010		3,34E-04		1,670E-04		0,7	
18	1261696	343497,00	2,00	0,04	0,022	291	5,19	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,04		0,021		97,8	
	1		2	6009		5,35E-04		2,674E-04		1,2	
	1		2	6010		2,22E-04		1,112E-04		0,5	
2	1260912	343546,00	2,00	0,04	0,019	22	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,04		0,018		95,1	
	1		2	6009		1,68E-03		8,384E-04		4,4	
	1		2	6011		1,35E-04		6,748E-05		0,4	
6	1261204	343769,00	2,00	0,03	0,017	268	3,87	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,03		0,015		88,0	
	1		2	6009		2,27E-03		0,001		6,5	
	1		2	6010		1,34E-03		6,679E-04		3,8	
21	1261513	342671,00	2,00	0,03	0,016	335	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,03		0,015		98,6	
	1		2	6009		2,39E-04		1,196E-04		0,8	
	1		2	6011		9,01E-05		4,507E-05		0,3	
5	1261122	343848,00	2,00	0,02	0,012	235	3,87	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,02		0,010		83,4	

	1		2	6009		2,85E-03		0,001		11,6
	1		2	6011		1,15E-03		5,765E-04		4,7
3	1260914	343701,	2,00	0,02	0,008	47	0,50	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6011	8,04E-03	0,004	47,7
1	2	6009	7,88E-03	0,004	46,8
1	2	6010	4,54E-04	2,268E-04	2,7

4	1260975	343809,	2,00	9,86E-03	0,005	193	0,50	-	-	-
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6009	5,43E-03	0,003	55,1
1	2	6011	4,07E-03	0,002	41,3
1	2	6008	1,51E-04	7,573E-05	1,5

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701,	2,00	0,01	0,074	48	0,52	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6009	7,40E-03	0,037	50,1
1	2	6011	6,27E-03	0,031	42,4
1	2	6010	3,77E-04	0,002	2,6

6	1261204	343769,	2,00	0,01	0,058	268	1,86	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	2	3,43E-03	0,017	29,5
1	2	6009	2,90E-03	0,014	24,9
1	2	6010	2,27E-03	0,011	19,5

7	1261250	343625,	2,00	0,01	0,056	300	3,34	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	5,81E-03	0,029	51,7
1	1	2	2,31E-03	0,012	20,6
1	2	6009	1,63E-03	0,008	14,5

1	1260911	343394,	2,00	0,01	0,056	14	4,48	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	7,69E-03	0,038	68,6
1	1	2	1,29E-03	0,006	11,5
1	2	6009	1,10E-03	0,006	9,9

8	1261257	343499,	2,00	0,01	0,055	317	3,34	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	6,66E-03	0,033	60,4
1	1	2	2,21E-03	0,011	20,1
1	2	6009	1,18E-03	0,006	10,7

9	1261217	343396,	2,00	0,01	0,054	330	4,48	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	7,75E-03	0,039	71,8
1	1	2	1,46E-03	0,007	13,5
1	2	6009	9,62E-04	0,005	8,9

20	1261021	343173,	2,00	0,01	0,054	359	4,48	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	7,13E-03	0,036	66,2							
1	1	2	1,57E-03	0,008	14,6							
1	2	6013	6,74E-04	0,003	6,3							
10	1261064	343394,	2,00	0,01	0,054	351	3,34	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	6,78E-03	0,034	63,0							
1	1	2	1,76E-03	0,009	16,4							
1	2	6009	1,11E-03	0,006	10,3							
13	1260442	343956,	2,00	0,01	0,053	109	4,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	7,20E-03	0,036	67,9							
1	1	2	1,78E-03	0,009	16,7							
1	2	6009	7,21E-04	0,004	6,8							
12	1260434	343545,	2,00	0,01	0,053	69	4,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	7,15E-03	0,036	67,5							
1	1	2	1,76E-03	0,009	16,7							
1	2	6009	6,69E-04	0,003	6,3							
14	1260712	344253,	2,00	0,01	0,052	149	4,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	7,25E-03	0,036	70,3							
1	1	2	1,60E-03	0,008	15,5							
1	2	6009	7,10E-04	0,004	6,9							
15	1261112	344362,	2,00	0,01	0,051	190	4,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	7,10E-03	0,035	70,2							
1	1	2	1,53E-03	0,008	15,1							
1	2	6009	6,46E-04	0,003	6,4							
17	1261690	343888,	2,00	1,00E-02	0,050	259	4,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	6,69E-03	0,033	66,9							
1	1	2	1,81E-03	0,009	18,1							
1	2	6009	5,15E-04	0,003	5,2							
4	1260975	343809,	2,00	9,87E-03	0,049	124	0,52	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	6,68E-03	0,033	67,6							
1	2	6006	1,66E-03	0,008	16,8							
1	2	6010	9,17E-04	0,005	9,3							
16	1261497	344246,	2,00	9,75E-03	0,049	225	4,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	6,70E-03	0,034	68,8							
1	1	2	1,70E-03	0,009	17,5							
1	2	6009	5,35E-04	0,003	5,5							
11	1260607	343184,	2,00	9,61E-03	0,048	35	4,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	6,69E-03	0,033	69,6							
1	1	2	1,56E-03	0,008	16,2							
1	2	6009	5,11E-04	0,003	5,3							
18	1261696	343497,	2,00	9,48E-03	0,047	291	4,48	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	6,51E-03	0,033	68,7							
1	1	2	1,67E-03	0,008	17,6							
1	2	6009	4,73E-04	0,002	5,0							
19	1261426	343213	2,00	9,47E-03	0,047	323	4,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	6,67E-03	0,033	70,4							
1	1	2	1,61E-03	0,008	17,0							
1	2	6009	4,98E-04	0,002	5,3							
2	1260912	343546	2,00	8,61E-03	0,043	23	3,34	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,91E-03	0,025	57,0							
1	2	6009	1,76E-03	0,009	20,5							
1	1	2	1,30E-03	0,006	15,1							
5	1261122	343848	2,00	8,11E-03	0,041	235	1,04	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	5,54E-03	0,028	68,3							
1	2	6011	1,11E-03	0,006	13,7							
1	1	2	8,32E-04	0,004	10,3							
21	1261513	342671	2,00	6,35E-03	0,032	335	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,71E-03	0,024	74,3							
1	1	2	8,92E-04	0,004	14,0							
1	2	6009	2,24E-04	0,001	3,5							

Вещество: 0338
диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1261217	343396	2,00	8,25E-05	1,238E-05	329	4,48	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	8,25E-05	1,238E-05	100,0							
1	1260911	343394	2,00	8,12E-05	1,218E-05	14	4,48	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	8,12E-05	1,218E-05	100,0							
10	1261064	343394	2,00	8,11E-05	1,217E-05	350	4,48	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	8,11E-05	1,217E-05	100,0							
8	1261257	343499	2,00	8,06E-05	1,209E-05	315	4,48	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	8,06E-05	1,209E-05	100,0							
14	1260712	344253	2,00	7,71E-05	1,157E-05	150	4,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	7,71E-05	1,157E-05	100,0							
20	1261021	343173	2,00	7,64E-05	1,146E-05	358	4,48	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	7,64E-05	1,146E-05	100,0							
13	1260442	343956	2,00	7,60E-05	1,141E-05	109	4,48	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	7,60E-05		1,141E-05		100,0						
12	1260434	343545	2,00	7,55E-05	1,133E-05	69	4,48	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	7,55E-05		1,133E-05		100,0						
15	1261112	344362	2,00	7,50E-05	1,126E-05	191	4,48	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	7,50E-05		1,126E-05		100,0						
19	1261426	343213	2,00	7,15E-05	1,073E-05	322	5,19	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	7,15E-05		1,073E-05		100,0						
16	1261497	344246	2,00	7,13E-05	1,070E-05	226	5,19	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	7,13E-05		1,070E-05		100,0						
11	1260607	343184	2,00	7,13E-05	1,070E-05	34	5,19	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	7,13E-05		1,070E-05		100,0						
17	1261690	343888	2,00	7,09E-05	1,063E-05	260	5,19	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	7,09E-05		1,063E-05		100,0						
7	1261250	343625	2,00	7,07E-05	1,061E-05	298	4,48	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	7,07E-05		1,061E-05		100,0						
18	1261696	343497	2,00	6,91E-05	1,037E-05	291	5,19	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	6,91E-05		1,037E-05		100,0						
2	1260912	343546	2,00	5,84E-05	8,762E-06	22	4,48	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	5,84E-05		8,762E-06		100,0						
6	1261204	343769	2,00	5,07E-05	7,612E-06	268	4,48	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	5,07E-05		7,612E-06		100,0						
21	1261513	342671	2,00	4,97E-05	7,462E-06	335	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	4,97E-05		7,462E-06		100,0						
5	1261122	343848	2,00	3,38E-05	5,065E-06	234	4,48	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	3,38E-05		5,065E-06		100,0						
3	1260914	343701	2,00	1,90E-05	2,851E-06	55	4,48	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	1,90E-05		2,851E-06		100,0						
4	1260975	343809	2,00	6,24E-06	9,361E-07	153	4,48	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	6,24E-06		9,361E-07		100,0						

**Вещество: 0402
Бутан (Метилэтилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701,	2,00	1,18E-10	2,367E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	1,02E-10	2,047E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	9,86E-11	1,972E-08	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	7,94E-11	1,588E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	7,49E-11	1,499E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	6,38E-11	1,277E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	4,58E-11	9,158E-09	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	4,54E-11	9,076E-09	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	4,40E-11	8,791E-09	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	3,69E-11	7,372E-09	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	2,33E-11	4,659E-09	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	2,31E-11	4,616E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	2,18E-11	4,350E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	2,13E-11	4,267E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	1,96E-11	3,919E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	1,83E-11	3,664E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	1261690	343888,	2,00	1,80E-11	3,608E-09	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	1,76E-11	3,523E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	1,74E-11	3,472E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	1,62E-11	3,234E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	8,17E-12	1,635E-09	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0405
Пентан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701,	2,00	3,80E-11	3,800E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	3,29E-11	3,288E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	3,17E-11	3,166E-09	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	2,55E-11	2,551E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	2,41E-11	2,407E-09	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	2,05E-11	2,050E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	1,47E-11	1,471E-09	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	1,46E-11	1,457E-09	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	1,41E-11	1,412E-09	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	1,18E-11	1,184E-09	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	7,48E-12	7,481E-10	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	7,41E-12	7,412E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	6,99E-12	6,986E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	6,85E-12	6,852E-10	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	6,29E-12	6,294E-10	-	-	-	-	-	-	3

11	1260607	343184,	2,00	5,88E-12	5,883E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1261690	343888,	2,00	5,79E-12	5,794E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	5,66E-12	5,656E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	5,58E-12	5,576E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	5,19E-12	5,193E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	2,63E-12	2,625E-10	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701,	2,00	5,23E-07	2,617E-05	67	0,50	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	4,53E-07	2,264E-05	224	0,50	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	4,36E-07	2,180E-05	262	0,68	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	3,51E-07	1,756E-05	21	0,50	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	3,31E-07	1,657E-05	191	0,50	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	2,82E-07	1,412E-05	298	0,68	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	2,03E-07	1,013E-05	13	0,68	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	2,01E-07	1,004E-05	315	0,68	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	1,94E-07	9,720E-06	349	0,68	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	1,63E-07	8,151E-06	329	0,68	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	1,03E-07	5,152E-06	358	0,93	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	1,02E-07	5,104E-06	72	1,27	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	9,62E-08	4,811E-06	112	1,27	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	9,44E-08	4,719E-06	151	0,93	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	8,67E-08	4,334E-06	189	0,93	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	8,10E-08	4,051E-06	35	1,27	-	-	-	-	3
17	1261690	343888,	2,00	7,98E-08	3,990E-06	258	1,73	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	7,79E-08	3,895E-06	322	1,27	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	7,68E-08	3,840E-06	224	1,73	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	7,15E-08	3,576E-06	290	1,73	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	3,62E-08	1,808E-06	335	6,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 0417
Этан (Диметил, метилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701,	2,00	1,37E-08	6,827E-07	67	0,50	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	1,18E-08	5,906E-07	224	0,50	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	1,14E-08	5,687E-07	262	0,68	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	9,16E-09	4,582E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	8,65E-09	4,323E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	7,37E-09	3,683E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	5,28E-09	2,642E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	5,24E-09	2,618E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	5,07E-09	2,536E-07	-	-	-	-	-	-	2

9	1261217	343396,	2,00	4,25E-09	2,126E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	2,69E-09	1,344E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	2,66E-09	1,331E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	2,51E-09	1,255E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	2,46E-09	1,231E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	2,26E-09	1,131E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	2,11E-09	1,057E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1261690	343888,	2,00	2,08E-09	1,041E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	2,03E-09	1,016E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	2,00E-09	1,002E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	1,87E-09	9,328E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	9,43E-10	4,716E-08	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0418
Пропан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701,	2,00	1,41E-09	7,054E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	1,22E-09	6,103E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	1,18E-09	5,877E-08	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	9,47E-10	4,735E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	8,93E-10	4,467E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	7,61E-10	3,805E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	5,46E-10	2,730E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	5,41E-10	2,705E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	5,24E-10	2,620E-08	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	4,39E-10	2,197E-08	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	2,78E-10	1,389E-08	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	2,75E-10	1,376E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	2,59E-10	1,297E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	2,54E-10	1,272E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	2,34E-10	1,168E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	2,18E-10	1,092E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	1261690	343888,	2,00	2,15E-10	1,075E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	2,10E-10	1,050E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	2,07E-10	1,035E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	1,93E-10	9,639E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	9,75E-11	4,873E-09	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	6,011E-08	258	3,43	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	4	0,00	3,744E-08	62,3

	1		1		6			0,00		4,549E-09		7,6		
	1		1		7			0,00		4,401E-09		7,3		
18	1261696	343497,00	2,00		-	5,611E-08	289	3,43		-		-		3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		3,608E-08		64,3		
	1		1		6			0,00		3,634E-09		6,5		
	1		1		7			0,00		3,692E-09		6,6		
19	1261426	343213,00	2,00		-	5,796E-08	320	2,60		-		-		3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		3,844E-08		66,3		
	1		1		8			0,00		3,888E-09		6,7		
	1		1		9			0,00		3,780E-09		6,5		
20	1261021	343173,00	2,00		-	6,839E-08	356	2,60		-		-		3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		4,564E-08		66,7		
	1		1		9			0,00		5,569E-09		8,1		
	1		1		10			0,00		5,571E-09		8,1		
21	1261513	342671,00	2,00		-	2,954E-08	334	3,43		-		-		4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		2			0,00		1,975E-09		6,7		
	1		1		4			0,00		2,082E-08		70,5		
	1		1		8			0,00		1,475E-09		5,0		
1	1260911	343394,00	2,00		-	9,873E-08	12	1,97		-		-		2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		5,376E-08		54,5		
	1		1		9			0,00		1,299E-08		13,2		
	1		1		10			0,00		1,427E-08		14,4		
2	1260912	343546,00	2,00		-	1,343E-07	20	1,97		-		-		2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		5,253E-08		39,1		
	1		1		9			0,00		2,726E-08		20,3		
	1		1		10			0,00		3,916E-08		29,2		
3	1260914	343701,00	2,00		-	2,912E-07	84	1,13		-		-		2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		8			0,00		5,925E-08		20,3		
	1		1		9			0,00		8,616E-08		29,6		
	1		1		10			0,00		9,290E-08		31,9		
4	1260975	343809,00	2,00		-	1,175E-07	173	1,13		-		-		2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		8			0,00		1,178E-08		10,0		
	1		1		9			0,00		6,641E-08		56,5		
	1		1		10			0,00		3,715E-08		31,6		
5	1261122	343848,00	2,00		-	1,376E-07	198	1,13		-		-		2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		6			0,00		6,034E-08		43,8		
	1		1		7			0,00		6,262E-08		45,5		
	1		1		8			0,00		1,032E-08		7,5		
6	1261204	343769,00	2,00		-	2,475E-07	258	1,97		-		-		2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		5,254E-08		21,2		

	1		1		6			0,00		6,143E-08		24,8		
	1		1		7			0,00		5,646E-08		22,8		
7	1261250	343625,00	2,00		-	1,310E-07	294	1,97		-		-		2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		6,010E-08		45,9		
	1		1		8			0,00		2,148E-08		16,4		
	1		1		9			0,00		1,508E-08		11,5		
8	1261257	343499,00	2,00		-	1,011E-07	312	1,97		-		-		2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		5,441E-08		53,8		
	1		1		8			0,00		1,367E-08		13,5		
	1		1		9			0,00		1,179E-08		11,7		
9	1261217	343396,00	2,00		-	8,952E-08	325	2,60		-		-		2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		5,612E-08		62,7		
	1		1		8			0,00		9,321E-09		10,4		
	1		1		9			0,00		1,023E-08		11,4		
10	1261064	343394,00	2,00		-	9,805E-08	345	2,60		-		-		2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		6,085E-08		62,1		
	1		1		9			0,00		1,334E-08		13,6		
	1		1		10			0,00		1,297E-08		13,2		
11	1260607	343184,00	2,00		-	5,948E-08	34	2,60		-		-		3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		4,045E-08		68,0		
	1		1		9			0,00		3,753E-09		6,3		
	1		1		10			0,00		4,175E-09		7,0		
12	1260434	343545,00	2,00		-	7,129E-08	71	2,60		-		-		3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		4,642E-08		65,1		
	1		1		9			0,00		4,566E-09		6,4		
	1		1		10			0,00		5,020E-09		7,0		
13	1260442	343956,00	2,00		-	7,033E-08	112	2,60		-		-		3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		4,749E-08		67,5		
	1		1		9			0,00		4,338E-09		6,2		
	1		1		10			0,00		4,207E-09		6,0		
14	1260712	344253,00	2,00		-	6,634E-08	153	2,60		-		-		3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		4,694E-08		70,8		
	1		1		9			0,00		4,387E-09		6,6		
	1		1		10			0,00		4,223E-09		6,4		
15	1261112	344362,00	2,00		-	6,007E-08	192	2,60		-		-		3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		4,204E-08		70,0		
	1		1		9			0,00		3,701E-09		6,2		
	1		1		10			0,00		3,614E-09		6,0		
16	1261497	344246,00	2,00		-	5,568E-08	225	3,43		-		-		3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		2			0,00		3,950E-09		7,1		

1	1	4	0,00	3,684E-08	66,2
1	1	8	0,00	3,166E-09	5,7

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1260911	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1260607	343184,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1716
**Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%,
изопропантиола 38 - 47%, вторбутантиола 7 - 13%**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701,	2,00	7,59E-09	9,102E-11	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	6,56E-09	7,875E-11	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	6,32E-09	7,583E-11	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	5,09E-09	6,109E-11	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	4,80E-09	5,764E-11	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	4,09E-09	4,910E-11	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	2,94E-09	3,522E-11	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	2,91E-09	3,491E-11	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	2,82E-09	3,381E-11	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	2,36E-09	2,835E-11	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	1,49E-09	1,792E-11	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	1,48E-09	1,775E-11	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	1,39E-09	1,673E-11	-	-	-	-	-	-	3

14	1260712	344253,	2,00	1,37E-09	1,641E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	1,26E-09	1,507E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	1,17E-09	1,409E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1261690	343888,	2,00	1,16E-09	1,388E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	1,13E-09	1,355E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	1,11E-09	1,336E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	1,04E-09	1,244E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	5,24E-10	6,288E-12	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	1261064	343394,	2,00	7,58E-04	0,004	337	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6013		6,72E-04		0,003		88,7		
	1		2	6012		4,83E-05		2,415E-04		6,4		
	1		2	6005		1,54E-05		7,709E-05		2,0		
5	1261122	343848,	2,00	4,72E-04	0,002	201	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6005		1,73E-04		8,657E-04		36,6		
	1		2	6006		1,34E-04		6,710E-04		28,4		
	1		2	6013		9,15E-05		4,576E-04		19,4		
6	1261204	343769,	2,00	4,10E-04	0,002	249	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6005		1,63E-04		8,132E-04		39,7		
	1		2	6006		1,42E-04		7,080E-04		34,6		
	1		2	6003		5,35E-05		2,677E-04		13,1		
3	1260914	343701,	2,00	3,97E-04	0,002	149	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6013		2,26E-04		0,001		57,0		
	1		2	6012		1,31E-04		6,558E-04		33,0		
	1		2	6001		3,96E-05		1,981E-04		10,0		
2	1260912	343546,	2,00	3,65E-04	0,002	45	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6012		1,95E-04		9,757E-04		53,4		
	1		2	6005		7,91E-05		3,957E-04		21,7		
	1		2	6006		4,61E-05		2,307E-04		12,6		
4	1260975	343809,	2,00	3,57E-04	0,002	133	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6005		2,06E-04		0,001		57,7		
	1		2	6006		1,11E-04		5,534E-04		31,0		
	1		2	6003		3,50E-05		1,749E-04		9,8		
1	1260911	343394,	2,00	3,13E-04	0,002	44	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6013		2,60E-04		0,001		83,0		
	1		2	6005		1,90E-05		9,484E-05		6,1		
	1		2	6012		1,42E-05		7,100E-05		4,5		

9	1261217	343396,	2,00	2,28E-04	0,001	298	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6013		2,02E-04		0,001		88,3		
	1	2		6012		2,06E-05		1,032E-04		9,0		
	1	2		6001		2,85E-06		1,424E-05		1,2		
7	1261250	343625,	2,00	2,01E-04	0,001	299	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6005		9,79E-05		4,897E-04		48,7		
	1	2		6006		7,38E-05		3,689E-04		36,7		
	1	2		6003		2,12E-05		1,058E-04		10,5		
8	1261257	343499,	2,00	1,84E-04	9,208E-04	272	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6013		1,66E-04		8,292E-04		90,0		
	1	2		6012		1,63E-05		8,168E-05		8,9		
	1	2		6001		1,54E-06		7,690E-06		0,8		
20	1261021	343173,	2,00	1,82E-04	9,115E-04	1	2,36	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6013		1,32E-04		6,602E-04		72,4		
	1	2		6005		1,93E-05		9,638E-05		10,6		
	1	2		6012		1,20E-05		5,975E-05		6,6		
19	1261426	343213,	2,00	7,88E-05	3,941E-04	310	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6013		5,20E-05		2,598E-04		65,9		
	1	2		6012		8,96E-06		4,479E-05		11,4		
	1	2		6005		8,28E-06		4,142E-05		10,5		
15	1261112	344362,	2,00	7,85E-05	3,926E-04	185	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6013		3,32E-05		1,659E-04		42,3		
	1	2		6005		2,04E-05		1,022E-04		26,0		
	1	2		6006		1,25E-05		6,262E-05		15,9		
11	1260607	343184,	2,00	7,64E-05	3,822E-04	48	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6013		4,51E-05		2,254E-04		59,0		
	1	2		6005		1,02E-05		5,094E-05		13,3		
	1	2		6012		9,14E-06		4,568E-05		12,0		
16	1261497	344246,	2,00	6,77E-05	3,384E-04	217	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6013		2,33E-05		1,167E-04		34,5		
	1	2		6005		1,70E-05		8,523E-05		25,2		
	1	2		6006		1,28E-05		6,414E-05		19,0		
12	1260434	343545,	2,00	6,63E-05	3,313E-04	86	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6013		3,38E-05		1,690E-04		51,0		
	1	2		6012		1,01E-05		5,058E-05		15,3		
	1	2		6005		9,99E-06		4,997E-05		15,1		
14	1260712	344253,	2,00	5,90E-05	2,951E-04	156	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6013		3,59E-05		1,796E-04		60,9		
	1	2		6012		9,40E-06		4,699E-05		15,9		
	1	2		6005		5,64E-06		2,820E-05		9,6		

13	1260442	343956,	2,00	5,59E-05	2,796E-04	121	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6013	2,56E-05			1,278E-04		45,7		
	1		2	6005	1,03E-05			5,169E-05		18,5		
	1		2	6012	7,61E-06			3,805E-05		13,6		
18	1261696	343497,	2,00	5,54E-05	2,769E-04	279	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6013	2,73E-05			1,366E-04		49,3		
	1		2	6005	1,01E-05			5,037E-05		18,2		
	1		2	6006	6,63E-06			3,317E-05		12,0		
17	1261690	343888,	2,00	5,47E-05	2,734E-04	248	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6013	2,30E-05			1,148E-04		42,0		
	1		2	6005	1,18E-05			5,923E-05		21,7		
	1		2	6006	8,38E-06			4,191E-05		15,3		
21	1261513	342671,	2,00	4,22E-05	2,108E-04	331	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6013	2,70E-05			1,348E-04		63,9		
	1		2	6012	4,92E-06			2,458E-05		11,7		
	1		2	6005	4,79E-06			2,396E-05		11,4		

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701,	2,00	0,01	0,014	47	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009	5,76E-03			0,007		51,2		
	1		2	6011	5,13E-03			0,006		45,6		
	1		2	6010	2,30E-04			2,762E-04		2,0		
4	1260975	343809,	2,00	6,63E-03	0,008	193	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009	3,80E-03			0,005		57,3		
	1		2	6011	2,68E-03			0,003		40,4		
	1		2	6008	7,35E-05			8,815E-05		1,1		
6	1261204	343769,	2,00	6,47E-03	0,008	270	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6010	3,37E-03			0,004		52,1		
	1		2	6009	2,42E-03			0,003		37,4		
	1		2	6011	5,40E-04			6,477E-04		8,3		
5	1261122	343848,	2,00	5,36E-03	0,006	238	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009	4,37E-03			0,005		81,6		
	1		2	6011	9,31E-04			0,001		17,4		
	1		2	6008	2,89E-05			3,468E-05		0,5		
2	1260912	343546,	2,00	3,00E-03	0,004	16	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009	1,76E-03			0,002		58,6		

	1		2	6011		1,09E-03		0,001		36,2		
	1		2	6010		4,90E-05		5,884E-05		1,6		
7	1261250	343625,	2,00	2,31E-03	0,003	307	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		1,19E-03		0,001		51,7		
	1		2	6010		8,24E-04		9,883E-04		35,7		
	1		2	6011		2,19E-04		2,627E-04		9,5		
8	1261257	343499,	2,00	1,37E-03	0,002	319	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		8,29E-04		9,952E-04		60,6		
	1		2	6010		2,83E-04		3,396E-04		20,7		
	1		2	6011		2,12E-04		2,539E-04		15,5		
1	1260911	343394,	2,00	1,37E-03	0,002	12	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		7,96E-04		9,550E-04		58,2		
	1		2	6011		3,93E-04		4,715E-04		28,7		
	1		2	6010		1,14E-04		1,366E-04		8,3		
10	1261064	343394,	2,00	1,31E-03	0,002	349	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		7,97E-04		9,563E-04		61,1		
	1		2	6011		3,18E-04		3,817E-04		24,4		
	1		2	6010		1,08E-04		1,298E-04		8,3		
9	1261217	343396,	2,00	1,06E-03	0,001	331	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		6,37E-04		7,643E-04		60,2		
	1		2	6011		2,03E-04		2,440E-04		19,2		
	1		2	6010		1,79E-04		2,150E-04		16,9		
12	1260434	343545,	2,00	9,68E-04	0,001	69	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		5,41E-04		6,490E-04		55,9		
	1		2	6011		2,57E-04		3,081E-04		26,5		
	1		2	6010		1,46E-04		1,755E-04		15,1		
13	1260442	343956,	2,00	9,00E-04	0,001	109	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		5,80E-04		6,958E-04		64,4		
	1		2	6011		1,59E-04		1,904E-04		17,6		
	1		2	6010		1,41E-04		1,691E-04		15,7		
17	1261690	343888,	2,00	8,36E-04	0,001	259	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		4,24E-04		5,091E-04		50,8		
	1		2	6010		2,36E-04		2,837E-04		28,3		
	1		2	6011		1,52E-04		1,823E-04		18,2		
14	1260712	344253,	2,00	7,43E-04	8,917E-04	151	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		5,42E-04		6,508E-04		73,0		
	1		2	6011		1,55E-04		1,864E-04		20,9		
	1		2	6010		2,60E-05		3,118E-05		3,5		
20	1261021	343173,	2,00	7,28E-04	8,736E-04	356	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		4,93E-04		5,913E-04		67,7		

	1		2	6011		1,95E-04		2,341E-04		26,8	
	1		2	6010		1,03E-05		1,232E-05		1,4	
15	1261112	344362,	2,00	7,22E-04	8,666E-04	192	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6009		5,15E-04		6,186E-04		71,4	
	1		2	6011		1,73E-04		2,074E-04		23,9	
	1		2	6010		1,41E-05		1,691E-05		2,0	
16	1261497	344246,	2,00	7,13E-04	8,557E-04	225	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6009		4,39E-04		5,272E-04		61,6	
	1		2	6011		1,48E-04		1,777E-04		20,8	
	1		2	6010		1,05E-04		1,263E-04		14,8	
11	1260607	343184,	2,00	7,11E-04	8,537E-04	34	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6009		4,36E-04		5,231E-04		61,3	
	1		2	6011		1,90E-04		2,283E-04		26,7	
	1		2	6010		6,31E-05		7,567E-05		8,9	
18	1261696	343497,	2,00	6,88E-04	8,258E-04	292	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6009		3,96E-04		4,757E-04		57,6	
	1		2	6010		1,73E-04		2,071E-04		25,1	
	1		2	6011		1,00E-04		1,205E-04		14,6	
19	1261426	343213,	2,00	5,90E-04	7,083E-04	322	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6009		4,08E-04		4,896E-04		69,1	
	1		2	6011		1,15E-04		1,381E-04		19,5	
	1		2	6010		5,01E-05		6,006E-05		8,5	
21	1261513	342671,	2,00	2,84E-04	3,411E-04	335	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6009		1,67E-04		2,007E-04		58,8	
	1		2	6011		5,94E-05		7,129E-05		20,9	
	1		2	6010		4,67E-05		5,602E-05		16,4	

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	1261122	343848,	2,00	5,26E-05	2,632E-05	212	0,51	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	5		5,02E-05		2,509E-05		95,3		
	1		1	19		2,46E-06		1,229E-06		4,7		
4	1260975	343809,	2,00	5,14E-05	2,571E-05	115	0,51	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	5		4,92E-05		2,460E-05		95,7		
	1		1	19		2,24E-06		1,118E-06		4,3		
6	1261204	343769,	2,00	4,61E-05	2,303E-05	268	0,51	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	5		4,40E-05		2,198E-05		95,4		

	1		1	19		2,10E-06		1,052E-06	4,6				
3	1260914	343701,	2,00	4,04E-05	2,021E-05	68	0,73	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		3,85E-05		1,925E-05		95,3			
	1		1	19		1,90E-06		9,517E-07		4,7			
7	1261250	343625,	2,00	3,24E-05	1,618E-05	307	0,73	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		3,05E-05		1,526E-05		94,3			
	1		1	19		1,85E-06		9,267E-07		5,7			
2	1260912	343546,	2,00	2,77E-05	1,387E-05	36	0,73	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		2,61E-05		1,305E-05		94,1			
	1		1	19		1,63E-06		8,143E-07		5,9			
8	1261257	343499,	2,00	2,23E-05	1,116E-05	325	0,73	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		2,10E-05		1,048E-05		93,9			
	1		1	19		1,37E-06		6,863E-07		6,1			
10	1261064	343394,	2,00	1,89E-05	9,436E-06	1	0,73	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		1,77E-05		8,839E-06		93,7			
	1		1	19		1,19E-06		5,970E-07		6,3			
9	1261217	343396,	2,00	1,72E-05	8,582E-06	338	0,73	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		1,61E-05		8,040E-06		93,7			
	1		1	19		1,08E-06		5,423E-07		6,3			
1	1260911	343394,	2,00	1,68E-05	8,394E-06	23	0,73	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		1,57E-05		7,873E-06		93,8			
	1		1	19		1,04E-06		5,206E-07		6,2			
20	1261021	343173,	2,00	9,55E-06	4,777E-06	5	1,04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		8,96E-06		4,479E-06		93,8			
15	1261112	344362,	2,00	9,37E-06	4,685E-06	184	1,04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		8,86E-06		4,429E-06		94,5			
14	1260712	344253,	2,00	9,22E-06	4,609E-06	144	1,04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		8,71E-06		4,357E-06		94,5			
17	1261690	343888,	2,00	8,57E-06	4,285E-06	259	1,04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		8,08E-06		4,041E-06		94,3			
16	1261497	344246,	2,00	8,31E-06	4,155E-06	222	1,04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		7,85E-06		3,926E-06		94,5			
19	1261426	343213,	2,00	8,10E-06	4,048E-06	327	1,04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		7,59E-06		3,797E-06		93,8			
13	1260442	343956,	2,00	8,07E-06	4,037E-06	107	1,04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		7,62E-06		3,810E-06		94,4			

12	1260434	343545,	2,00	7,77E-06	3,886E-06	71	1,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5	7,32E-06			3,662E-06		94,2			
18	1261696	343497,	2,00	7,63E-06	3,813E-06	293	1,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5	7,18E-06			3,588E-06		94,1			
11	1260607	343184,	2,00	6,66E-06	3,331E-06	39	1,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5	6,26E-06			3,129E-06		94,0			
21	1261513	342671,	2,00	3,50E-06	1,751E-06	338	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5	3,30E-06			1,649E-06		94,2			

Вещество: 3749
Пыль каменного угля

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1261217	343396,	2,00	0,02	0,005	329	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,02			0,005		100,0			
1	1260911	343394,	2,00	0,02	0,005	14	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,02			0,005		100,0			
10	1261064	343394,	2,00	0,02	0,005	350	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,02			0,005		100,0			
8	1261257	343499,	2,00	0,02	0,005	315	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,02			0,005		100,0			
14	1260712	344253,	2,00	0,01	0,004	150	4,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,01			0,004		100,0			
20	1261021	343173,	2,00	0,01	0,004	358	4,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,01			0,004		100,0			
13	1260442	343956,	2,00	0,01	0,004	109	4,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,01			0,004		100,0			
12	1260434	343545,	2,00	0,01	0,004	69	4,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,01			0,004		100,0			
15	1261112	344362,	2,00	0,01	0,004	191	4,48	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,01			0,004		100,0			
19	1261426	343213,	2,00	0,01	0,004	322	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,01			0,004		100,0			
16	1261497	344246,	2,00	0,01	0,004	226	5,19	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,01		0,004		100,0				
11	1260607	343184,	2,00	0,01	0,004	34	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,01		0,004		100,0				
17	1261690	343888,	2,00	0,01	0,004	260	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,01		0,004		100,0				
7	1261250	343625,	2,00	0,01	0,004	298	4,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,01		0,004		100,0				
18	1261696	343497,	2,00	0,01	0,004	291	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,01		0,004		100,0				
2	1260912	343546,	2,00	0,01	0,003	22	4,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,01		0,003		100,0				
6	1261204	343769,	2,00	9,48E-03	0,003	268	4,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	9,48E-03		0,003		100,0				
21	1261513	342671,	2,00	9,29E-03	0,003	335	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	9,29E-03		0,003		100,0				
5	1261122	343848,	2,00	6,31E-03	0,002	234	4,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	6,31E-03		0,002		100,0				
3	1260914	343701,	2,00	3,55E-03	0,001	55	4,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	3,55E-03		0,001		100,0				
4	1260975	343809,	2,00	1,17E-03	3,498E-04	153	4,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	1,17E-03		3,498E-04		100,0				

Вещество: 6034
Свинца оксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1261217	343396,	2,00	0,05	-	329	4,48	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	0,05		0,000		97,7					
1	1	2	6009		1,02E-03		1,9					
1	1	2	6011		1,89E-04		0,4					
1	1260911	343394,	2,00	0,05	-	14	4,48	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	0,05		0,000		97,1					
1	1	2	6009		1,18E-03		2,2					
1	1	2	6011		2,61E-04		0,5					
10	1261064	343394,	2,00	0,05	-	350	4,48	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	0,05		0,000		97,4					

	1		2	6009		1,16E-03		0,000	2,2		
	1		2	6011		1,67E-04		0,000	0,3		
8	1261257	343499,	2,00	0,05	-	315	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,05		0,000	97,3		
	1		2	6009		1,18E-03		0,000	2,2		
	1		2	6011		1,98E-04		0,000	0,4		
14	1260712	344253,	2,00	0,05	-	150	4,48	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,05		0,000	97,9		
	1		2	6009		7,57E-04		0,000	1,5		
	1		2	6011		1,96E-04		0,000	0,4		
20	1261021	343173,	2,00	0,05	-	358	4,48	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,05		0,000	97,9		
	1		2	6009		6,81E-04		0,000	1,4		
	1		2	6011		2,16E-04		0,000	0,4		
13	1260442	343956,	2,00	0,05	-	109	4,48	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,05		0,000	97,5		
	1		2	6009		7,72E-04		0,000	1,6		
	1		2	6011		2,38E-04		0,000	0,5		
12	1260434	343545,	2,00	0,05	-	69	4,48	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,05		0,000	97,3		
	1		2	6009		7,16E-04		0,000	1,4		
	1		2	6011		3,68E-04		0,000	0,7		
15	1261112	344362,	2,00	0,05	-	191	4,48	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,05		0,000	97,9		
	1		2	6009		6,98E-04		0,000	1,4		
	1		2	6011		2,21E-04		0,000	0,5		
7	1261250	343625,	2,00	0,05	-	298	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,05		0,000	96,2		
	1		2	6009		1,49E-03		0,000	3,2		
	1		2	6011		2,08E-04		0,000	0,4		
11	1260607	343184,	2,00	0,05	-	34	5,19	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,05		0,000	97,8		
	1		2	6009		5,93E-04		0,000	1,3		
	1		2	6011		2,77E-04		0,000	0,6		
16	1261497	344246,	2,00	0,05	-	226	5,19	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,05		0,000	97,8		
	1		2	6009		6,21E-04		0,000	1,3		
	1		2	6011		2,22E-04		0,000	0,5		
19	1261426	343213,	2,00	0,05	-	322	5,19	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,05		0,000	98,2		
	1		2	6009		5,55E-04		0,000	1,2		
	1		2	6011		1,66E-04		0,000	0,4		

17	1261690	343888,	2,00	0,05	-	260	5,19	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3		0,05			0,000		97,4		
	1		2	6009		5,99E-04			0,000		1,3		
	1		2	6010		3,34E-04			0,000		0,7		
18	1261696	343497,	2,00	0,04	-	291	5,19	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3		0,04			0,000		97,8		
	1		2	6009		5,35E-04			0,000		1,2		
	1		2	6010		2,22E-04			0,000		0,5		
2	1260912	343546,	2,00	0,04	-	22	4,48	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3		0,04			0,000		95,2		
	1		2	6009		1,68E-03			0,000		4,3		
	1		2	6011		1,35E-04			0,000		0,3		
6	1261204	343769,	2,00	0,04	-	268	3,87	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3		0,03			0,000		88,3		
	1		2	6009		2,27E-03			0,000		6,3		
	1		2	6010		1,34E-03			0,000		3,7		
21	1261513	342671,	2,00	0,03	-	335	6,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3		0,03			0,000		98,6		
	1		2	6009		2,39E-04			0,000		0,7		
	1		2	6011		9,01E-05			0,000		0,3		
5	1261122	343848,	2,00	0,03	-	235	3,87	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3		0,02			0,000		83,9		
	1		2	6009		2,85E-03			0,000		11,3		
	1		2	6011		1,15E-03			0,000		4,6		
3	1260914	343701,	2,00	0,02	-	47	0,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6011		8,04E-03			0,000		47,7		
	1		2	6009		7,88E-03			0,000		46,8		
	1		2	6010		4,54E-04			0,000		2,7		
4	1260975	343809,	2,00	9,86E-03	-	193	0,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		5,43E-03			0,000		55,1		
	1		2	6011		4,07E-03			0,000		41,3		
	1		2	6008		1,51E-04			0,000		1,5		

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
9	1261217	343396,	2,00	0,05	-	329	4,48	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3		0,05			0,000		97,6		
	1		2	6009		1,02E-03			0,000		2,0		
	1		2	6011		1,89E-04			0,000		0,4		

1	1260911	343394,40	2,00	0,05	-	14	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,05	0,000	97,0						
	1	2	6009	1,18E-03	0,000	2,3						
	1	2	6011	2,61E-04	0,000	0,5						
10	1261064	343394,40	2,00	0,05	-	350	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,05	0,000	97,3						
	1	2	6009	1,16E-03	0,000	2,3						
	1	2	6011	1,67E-04	0,000	0,3						
8	1261257	343499,00	2,00	0,05	-	315	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,05	0,000	97,2						
	1	2	6009	1,18E-03	0,000	2,3						
	1	2	6011	1,98E-04	0,000	0,4						
14	1260712	344253,00	2,00	0,05	-	150	4,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,05	0,000	97,8						
	1	2	6009	7,57E-04	0,000	1,6						
	1	2	6011	1,96E-04	0,000	0,4						
13	1260442	343956,00	2,00	0,05	-	109	4,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,05	0,000	97,3						
	1	2	6009	7,72E-04	0,000	1,6						
	1	2	6011	2,38E-04	0,000	0,5						
20	1261021	343173,00	2,00	0,05	-	358	4,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,05	0,000	97,8						
	1	2	6009	6,81E-04	0,000	1,4						
	1	2	6011	2,16E-04	0,000	0,4						
12	1260434	343545,00	2,00	0,05	-	69	4,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,05	0,000	97,1						
	1	2	6009	7,16E-04	0,000	1,5						
	1	2	6011	3,68E-04	0,000	0,8						
15	1261112	344362,00	2,00	0,05	-	191	4,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,05	0,000	97,8						
	1	2	6009	6,98E-04	0,000	1,5						
	1	2	6011	2,21E-04	0,000	0,5						
7	1261250	343625,00	2,00	0,05	-	298	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,04	0,000	96,0						
	1	2	6009	1,49E-03	0,000	3,3						
	1	2	6011	2,08E-04	0,000	0,5						
11	1260607	343184,00	2,00	0,04	-	34	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,04	0,000	97,7						
	1	2	6009	5,93E-04	0,000	1,3						
	1	2	6011	2,77E-04	0,000	0,6						
16	1261497	344246,00	2,00	0,04	-	226	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

	1		1		3		0,04		0,000		97,7		
	1		2		6009		6,21E-04		0,000		1,4		
	1		2		6011		2,22E-04		0,000		0,5		
19	1261426	343213,	2,00		0,04		- 322	5,19		-	-		3
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		0,04		0,000		98,1		
	1		2		6009		5,55E-04		0,000		1,2		
	1		2		6011		1,66E-04		0,000		0,4		
17	1261690	343888,	2,00		0,04		- 260	5,19		-	-		3
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		0,04		0,000		97,3		
	1		2		6009		5,99E-04		0,000		1,3		
	1		2		6010		3,34E-04		0,000		0,7		
18	1261696	343497,	2,00		0,04		- 291	5,19		-	-		3
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		0,04		0,000		97,7		
	1		2		6009		5,35E-04		0,000		1,2		
	1		2		6010		2,22E-04		0,000		0,5		
2	1260912	343546,	2,00		0,04		- 22	4,48		-	-		2
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		0,04		0,000		95,1		
	1		2		6009		1,68E-03		0,000		4,4		
	1		2		6011		1,35E-04		0,000		0,4		
6	1261204	343769,	2,00		0,03		- 268	3,87		-	-		2
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		0,03		0,000		88,0		
	1		2		6009		2,27E-03		0,000		6,5		
	1		2		6010		1,34E-03		0,000		3,8		
21	1261513	342671,	2,00		0,03		- 335	6,00		-	-		4
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		0,03		0,000		98,5		
	1		2		6009		2,39E-04		0,000		0,8		
	1		2		6011		9,01E-05		0,000		0,3		
5	1261122	343848,	2,00		0,02		- 235	3,87		-	-		2
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		0,02		0,000		83,4		
	1		2		6009		2,85E-03		0,000		11,6		
	1		2		6011		1,15E-03		0,000		4,7		
3	1260914	343701,	2,00		0,02		- 47	0,50		-	-		2
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2		6011		8,04E-03		0,000		47,6		
	1		2		6009		7,88E-03		0,000		46,7		
	1		2		6010		4,54E-04		0,000		2,7		
4	1260975	343809,	2,00		9,86E-03		- 193	0,50		-	-		2
	Площадка	Цех			Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2		6009		5,43E-03		0,000		55,1		
	1		2		6011		4,07E-03		0,000		41,3		
	1		2		6008		1,51E-04		0,000		1,5		

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701	2,00	0,13	-	51	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009		0,06		0,000		45,2		
	1	2		6011		0,05		0,000		40,6		
	1	2		6010		4,07E-03		0,000		3,2		
6	1261204	343769	2,00	0,12	-	265	1,57	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009		0,02		0,000		17,2		
	1	1		2		0,02		0,000		16,6		
	1	2		6010		0,02		0,000		16,3		
1	1260911	343394	2,00	0,10	-	14	3,51	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,06		0,000		60,7		
	1	1		2		0,01		0,000		10,6		
	1	2		6009		9,25E-03		0,000		8,8		
8	1261257	343499	2,00	0,10	-	316	3,51	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,06		0,000		61,5		
	1	1		2		0,01		0,000		11,9		
	1	2		6009		9,59E-03		0,000		9,4		
7	1261250	343625	2,00	0,10	-	299	3,51	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,06		0,000		54,0		
	1	2		6009		0,01		0,000		12,6		
	1	1		2		0,01		0,000		12,3		
9	1261217	343396	2,00	0,10	-	330	3,51	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,06		0,000		63,9		
	1	1		2		0,01		0,000		12,1		
	1	2		6009		7,90E-03		0,000		7,9		
10	1261064	343394	2,00	0,10	-	350	3,51	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,06		0,000		63,4		
	1	1		2		9,27E-03		0,000		9,3		
	1	2		6009		9,18E-03		0,000		9,2		
12	1260434	343545	2,00	0,10	-	70	4,59	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,06		0,000		64,8		
	1	1		2		0,01		0,000		11,8		
	1	1		4		7,79E-03		0,000		8,0		
13	1260442	343956	2,00	0,10	-	109	4,59	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,06		0,000		66,7		
	1	1		2		0,01		0,000		11,8		
	1	1		4		6,78E-03		0,000		7,0		
14	1260712	344253	2,00	0,09	-	150	4,59	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,07		0,000		70,1		
	1	1		2		9,03E-03		0,000		9,7		
	1	1		4		6,36E-03		0,000		6,8		

20	1261021	343173,	2,00	0,09	-	358	4,59	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,06	0,000	69,8						
	1	1	2	8,87E-03	0,000	9,6						
	1	1	4	6,34E-03	0,000	6,8						
4	1260975	343809,	2,00	0,09	-	185	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6009	0,05	0,000	50,9						
	1	2	6011	0,02	0,000	22,2						
	1	1	10	0,01	0,000	13,1						
17	1261690	343888,	2,00	0,09	-	259	4,59	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,06	0,000	65,7						
	1	1	2	0,01	0,000	12,7						
	1	1	4	6,46E-03	0,000	7,1						
2	1260912	343546,	2,00	0,09	-	22	3,51	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,05	0,000	50,5						
	1	2	6009	0,01	0,000	16,1						
	1	1	10	7,87E-03	0,000	8,7						
15	1261112	344362,	2,00	0,09	-	190	4,59	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,06	0,000	69,9						
	1	1	2	9,70E-03	0,000	10,7						
	1	1	4	6,08E-03	0,000	6,7						
16	1261497	344246,	2,00	0,09	-	225	4,59	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,06	0,000	67,9						
	1	1	2	0,01	0,000	12,3						
	1	1	4	6,25E-03	0,000	7,1						
11	1260607	343184,	2,00	0,09	-	35	4,59	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,06	0,000	68,2						
	1	1	2	9,95E-03	0,000	11,4						
	1	1	4	6,43E-03	0,000	7,3						
19	1261426	343213,	2,00	0,09	-	322	4,59	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,06	0,000	70,2						
	1	1	2	9,42E-03	0,000	10,9						
	1	1	4	5,85E-03	0,000	6,8						
18	1261696	343497,	2,00	0,09	-	291	4,59	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,06	0,000	67,8						
	1	1	2	0,01	0,000	12,4						
	1	1	4	5,75E-03	0,000	6,7						
5	1261122	343848,	2,00	0,08	-	233	1,21	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6009	0,04	0,000	50,0						
	1	2	6011	9,22E-03	0,000	11,2						
	1	1	2	7,63E-03	0,000	9,3						
21	1261513	342671,	2,00	0,06	-	335	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	1	3	0,04	0,000	74,7
1	1	2	5,78E-03	0,000	10,3
1	1	4	3,42E-03	0,000	6,1

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

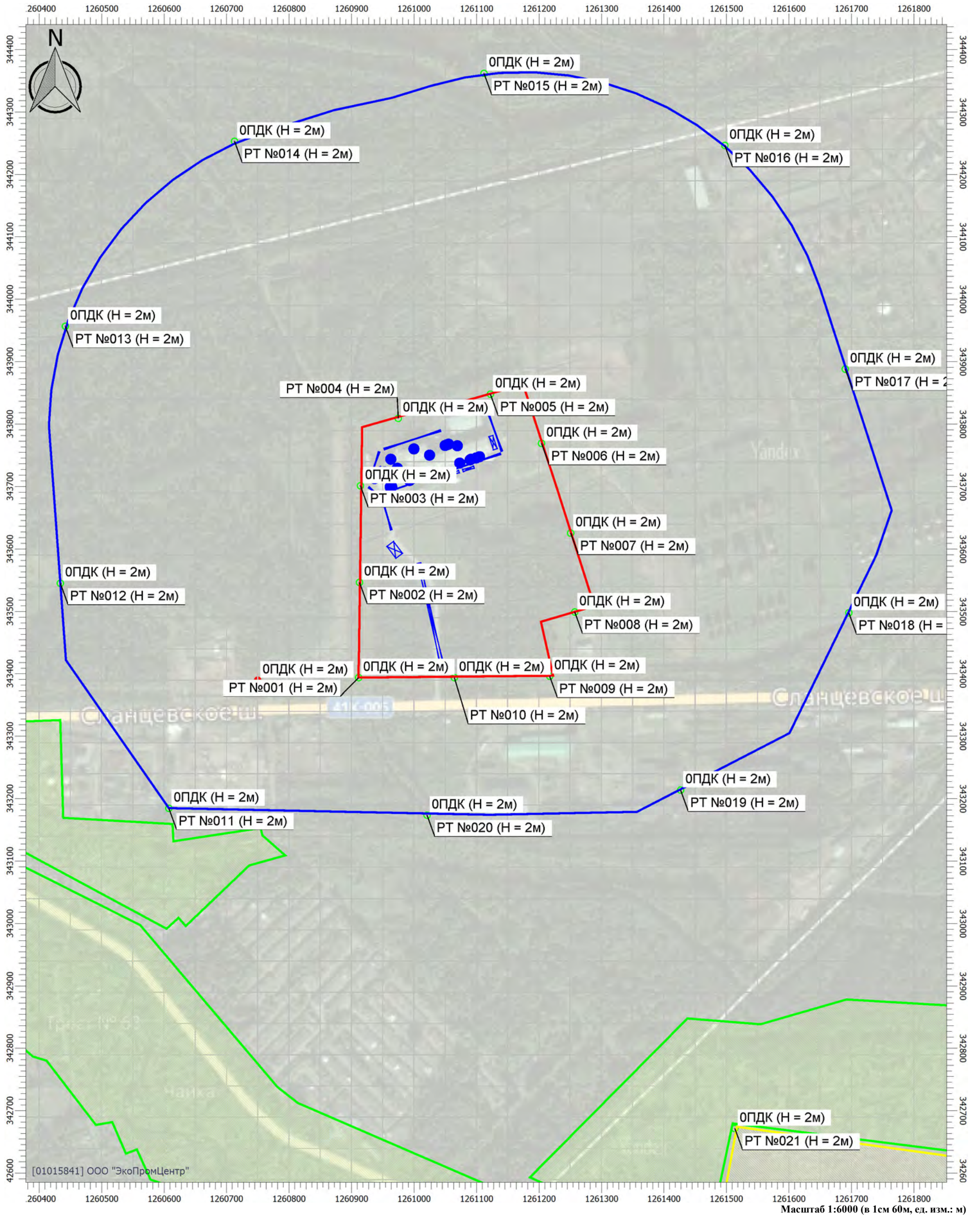
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 14:26 - 17.01.2022 14:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0150 (Натрий гидроксид (Натр едкий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

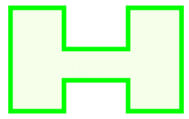
Высота 2м



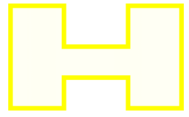
Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

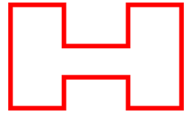
Условные обозначения



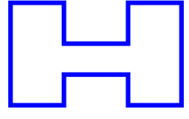
Охранные зоны



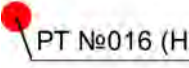
Жилые зоны



Промышленные зоны

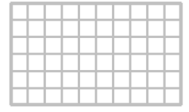


Санитарно-защитные зоны



РТ №016 (Н)

Расчетные точки



Расчетные площадки

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

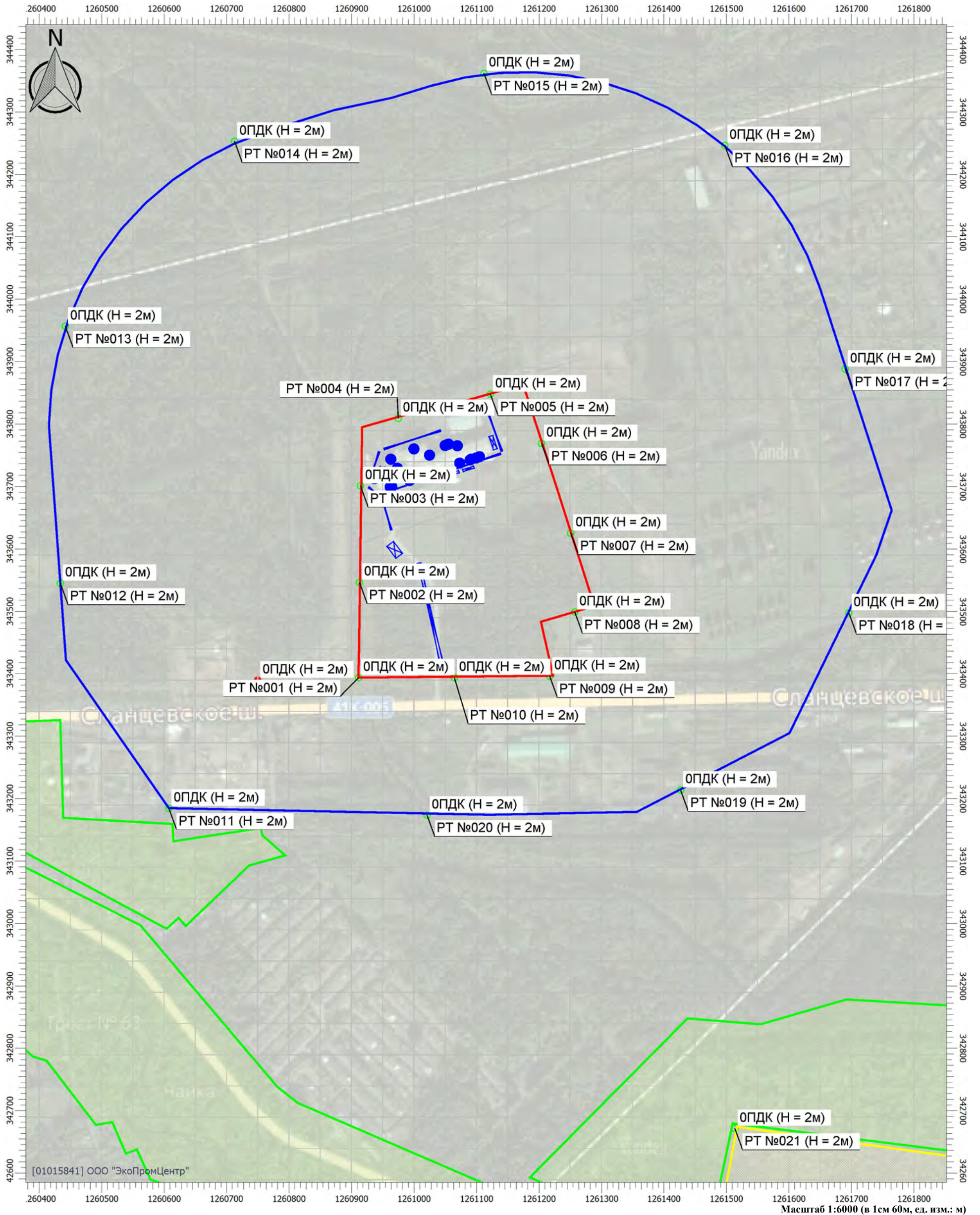
Вариант расчета: ООО 'Экоруметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 14:26 - 17.01.2022 14:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0184 (Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

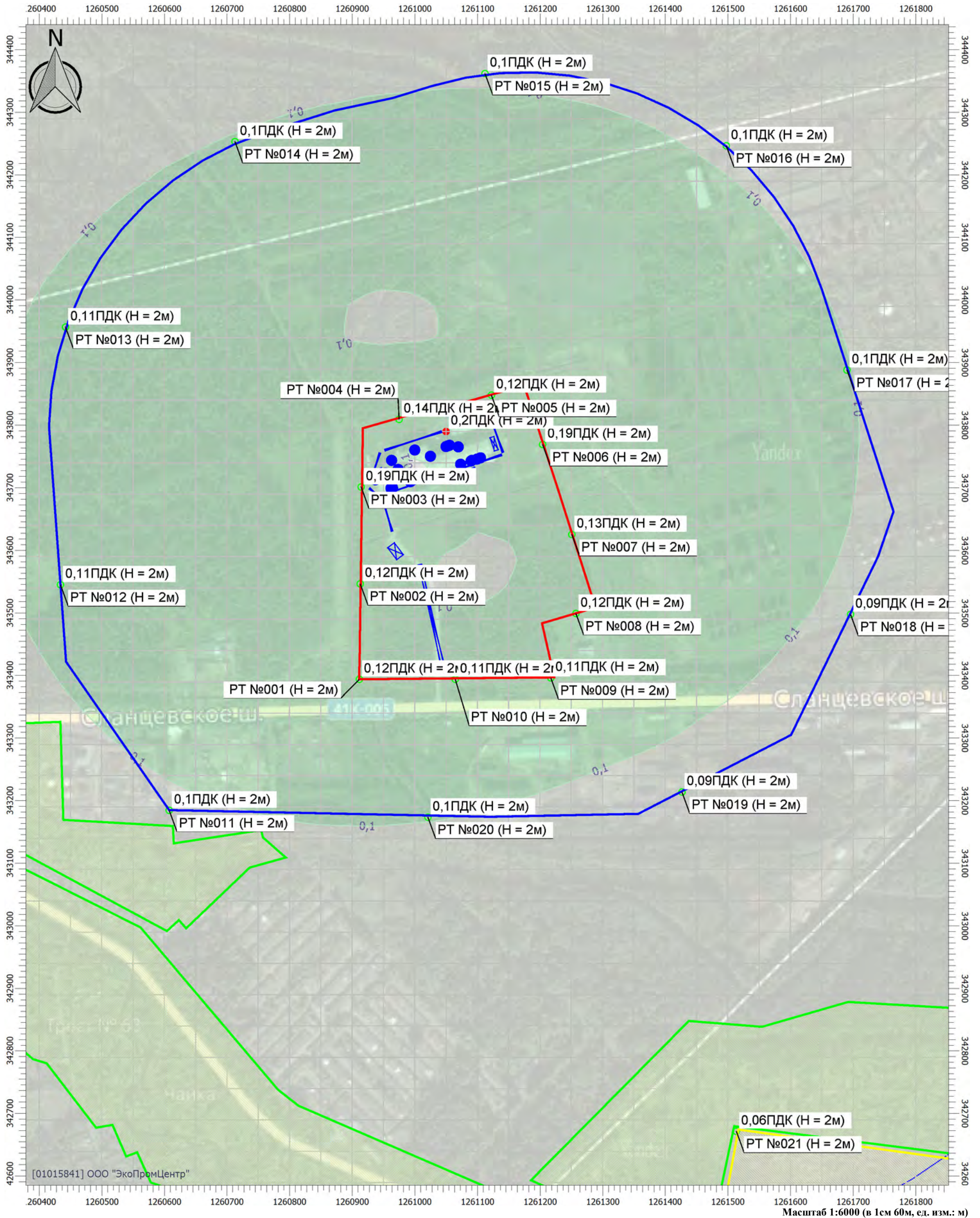
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 14:26 - 17.01.2022 14:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

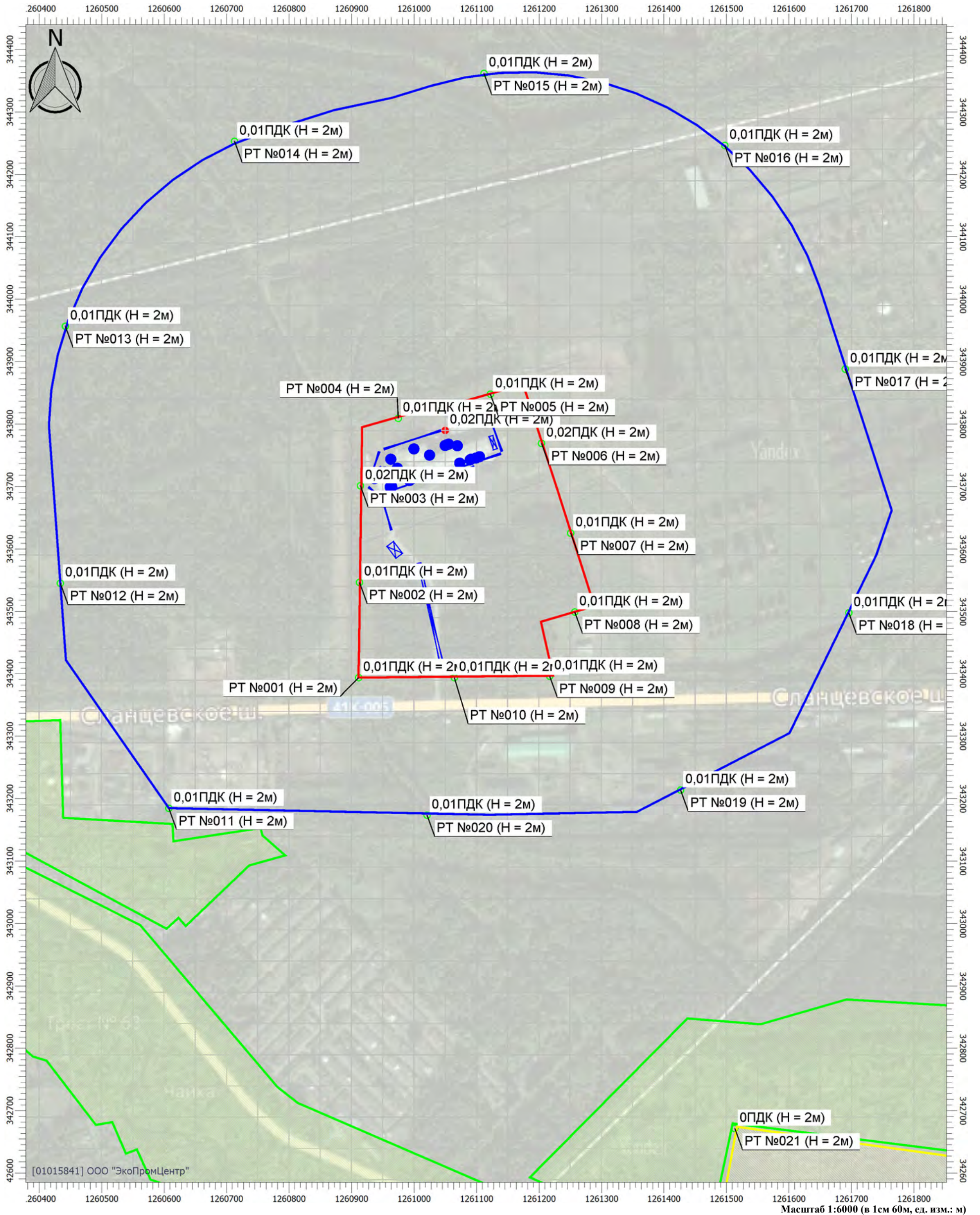
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 14:26 - 17.01.2022 14:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

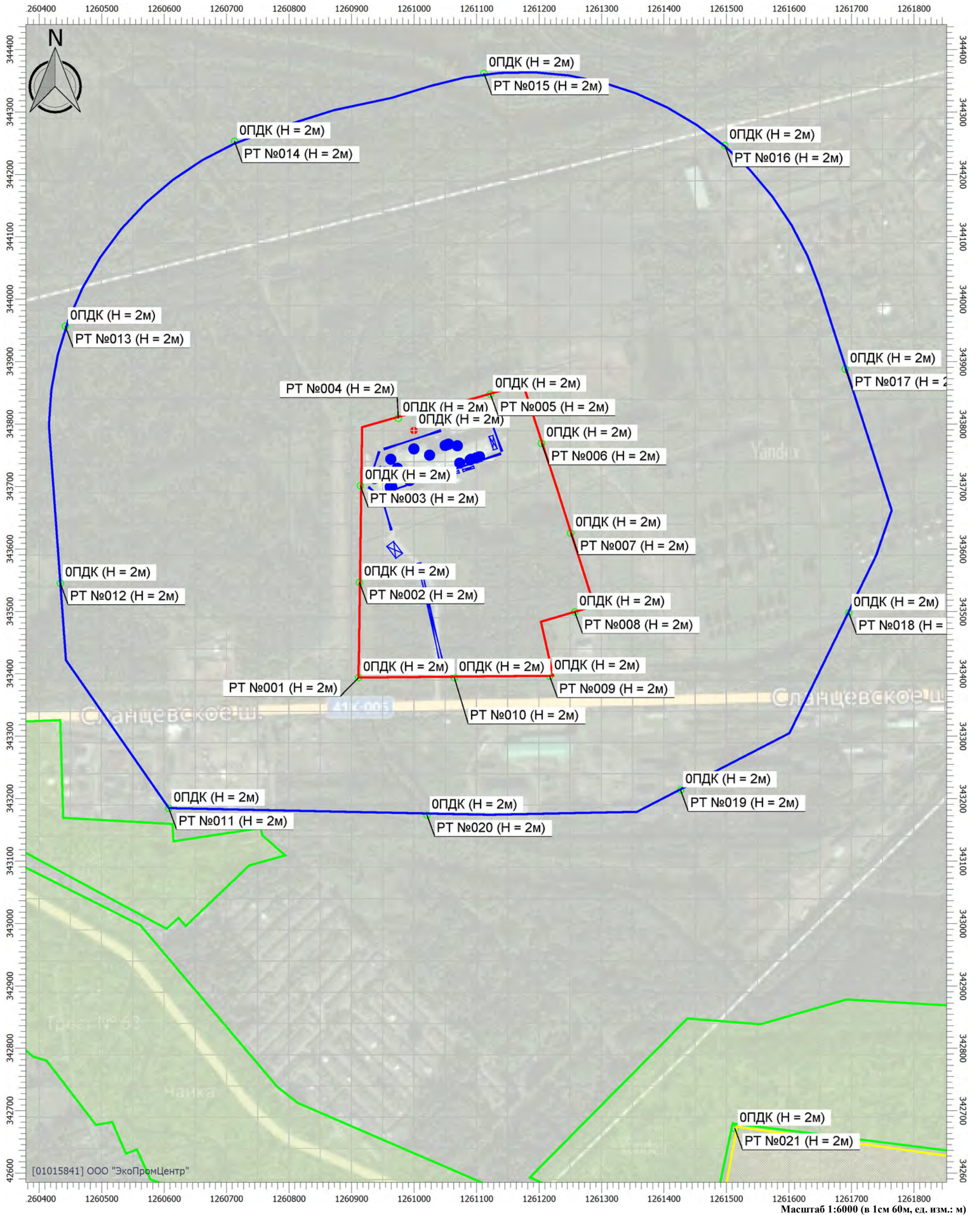
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 14:26 - 17.01.2022 14:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

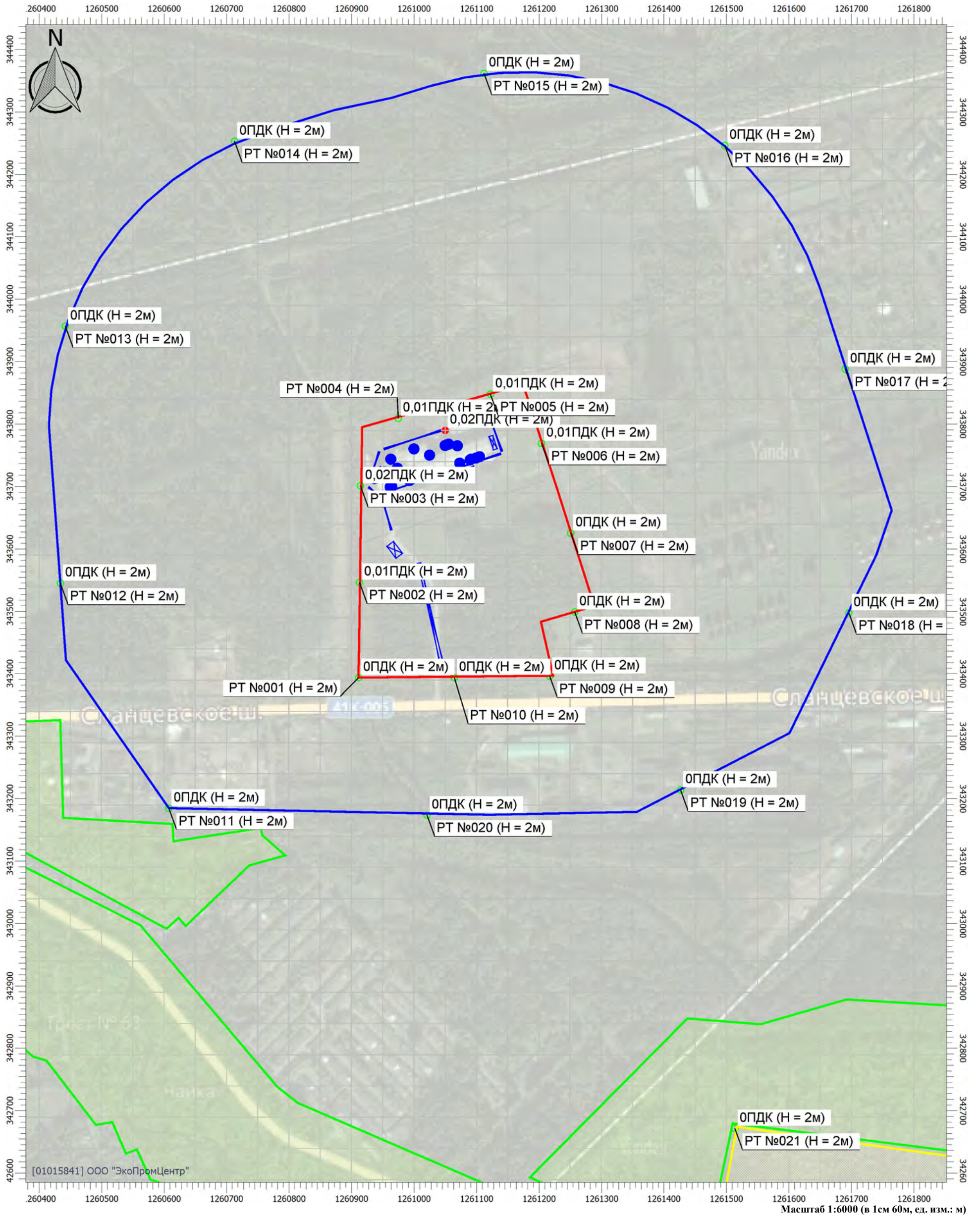
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 14:26 - 17.01.2022 14:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1)	□ (0,1 - 0,2)	□ (0,2 - 0,3)	□ (0,3 - 0,4)	□ (0,4 - 0,5)
□ (0,5 - 0,6)	□ (0,6 - 0,7)	□ (0,7 - 0,8)	□ (0,8 - 0,9)	□ (0,9 - 1)	□ (1 - 1,5)
□ (1,5 - 2)	□ (2 - 3)	□ (3 - 4)	□ (4 - 5)	□ (5 - 7,5)	□ (7,5 - 10)
□ (10 - 25)	□ (25 - 50)	□ (50 - 100)	□ (100 - 250)	□ (250 - 500)	□ (500 - 1000)
□ (1000 - 5000)	□ (5000 - 10000)	□ (10000 - 100000)	□ выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

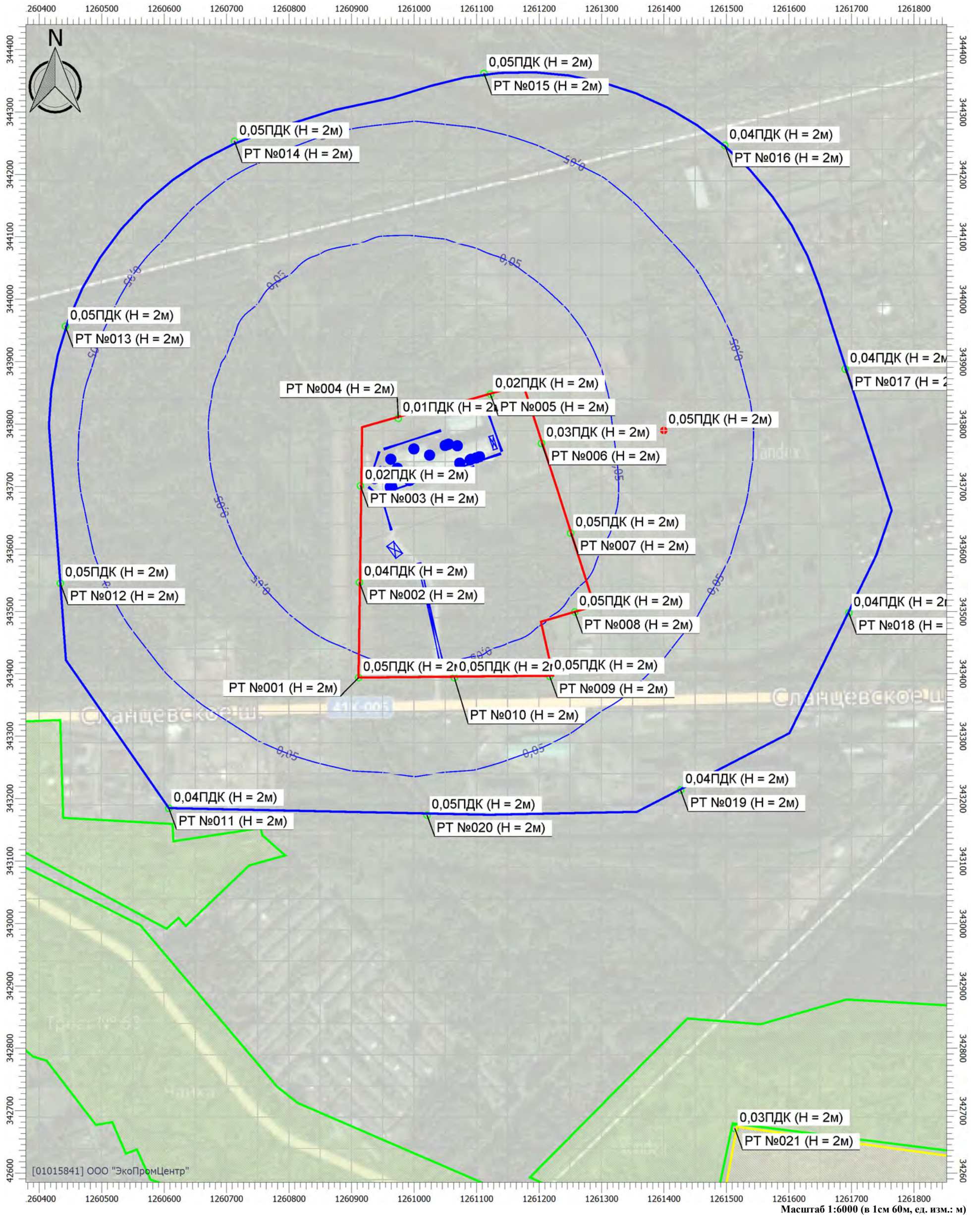
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 14:26 - 17.01.2022 14:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

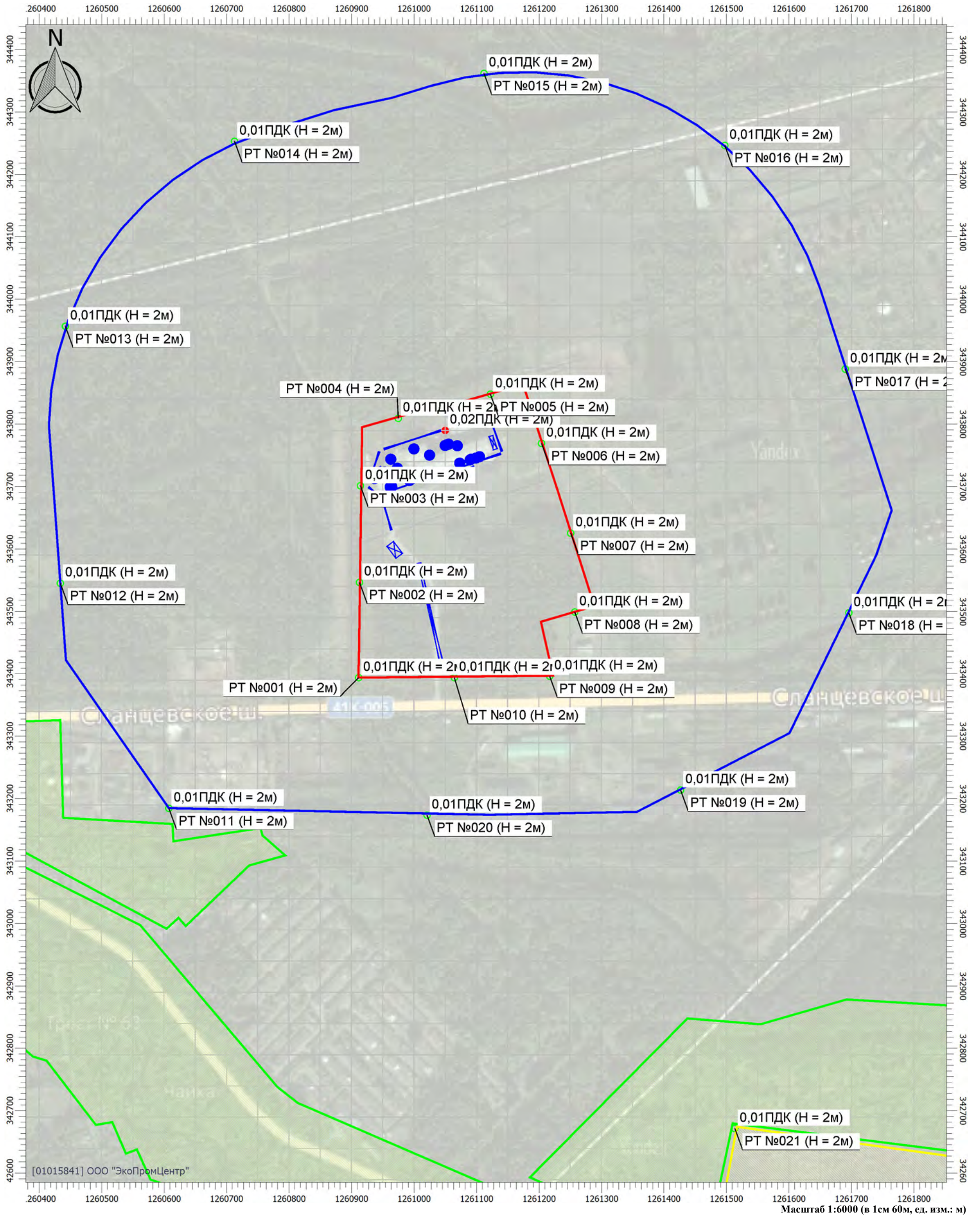
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 14:26 - 17.01.2022 14:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1)	□ (0,1 - 0,2)	□ (0,2 - 0,3)	□ (0,3 - 0,4)	□ (0,4 - 0,5)
□ (0,5 - 0,6)	□ (0,6 - 0,7)	□ (0,7 - 0,8)	□ (0,8 - 0,9)	□ (0,9 - 1)	□ (1 - 1,5)
□ (1,5 - 2)	□ (2 - 3)	□ (3 - 4)	□ (4 - 5)	□ (5 - 7,5)	□ (7,5 - 10)
□ (10 - 25)	□ (25 - 50)	□ (50 - 100)	□ (100 - 250)	□ (250 - 500)	□ (500 - 1000)
□ (1000 - 5000)	□ (5000 - 10000)	□ (10000 - 100000)	□ выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

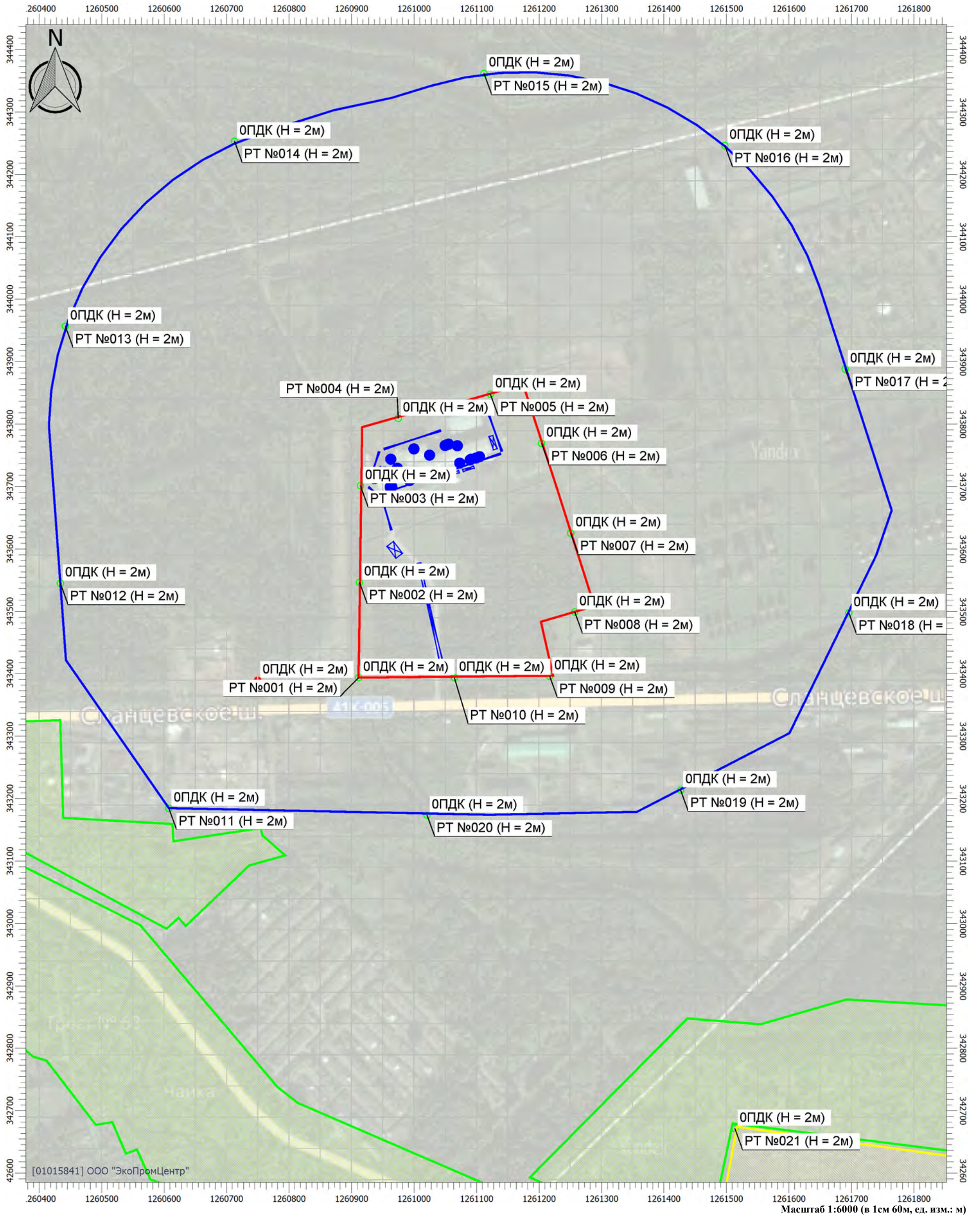
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 14:26 - 17.01.2022 14:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0338 (диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

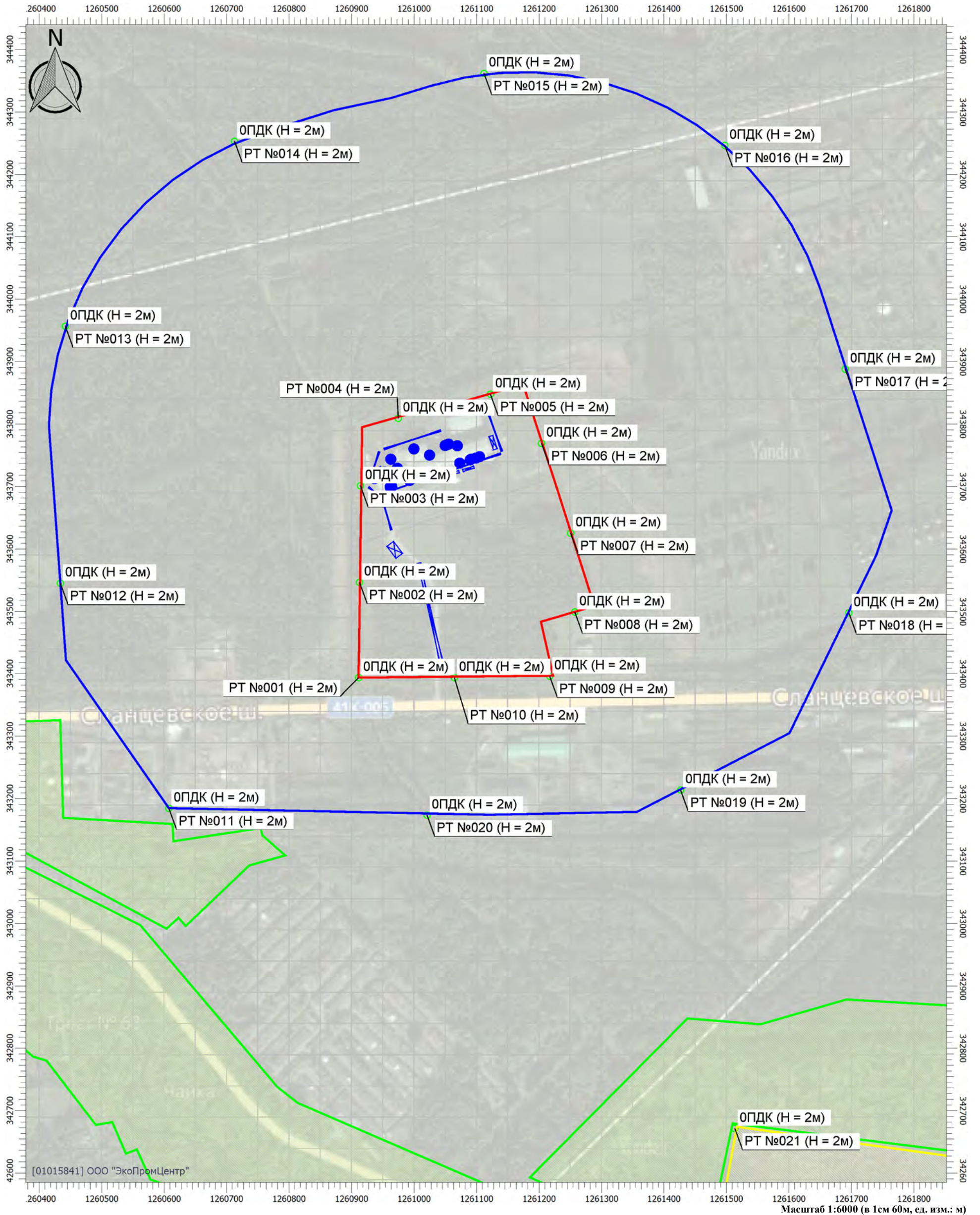
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 14:26 - 17.01.2022 14:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1)	□ (0,1 - 0,2)	□ (0,2 - 0,3)	□ (0,3 - 0,4)	□ (0,4 - 0,5)
□ (0,5 - 0,6)	□ (0,6 - 0,7)	□ (0,7 - 0,8)	□ (0,8 - 0,9)	□ (0,9 - 1)	□ (1 - 1,5)
□ (1,5 - 2)	□ (2 - 3)	□ (3 - 4)	□ (4 - 5)	□ (5 - 7,5)	□ (7,5 - 10)
□ (10 - 25)	□ (25 - 50)	□ (50 - 100)	□ (100 - 250)	□ (250 - 500)	□ (500 - 1000)
□ (1000 - 5000)	□ (5000 - 10000)	□ (10000 - 100000)	□ выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

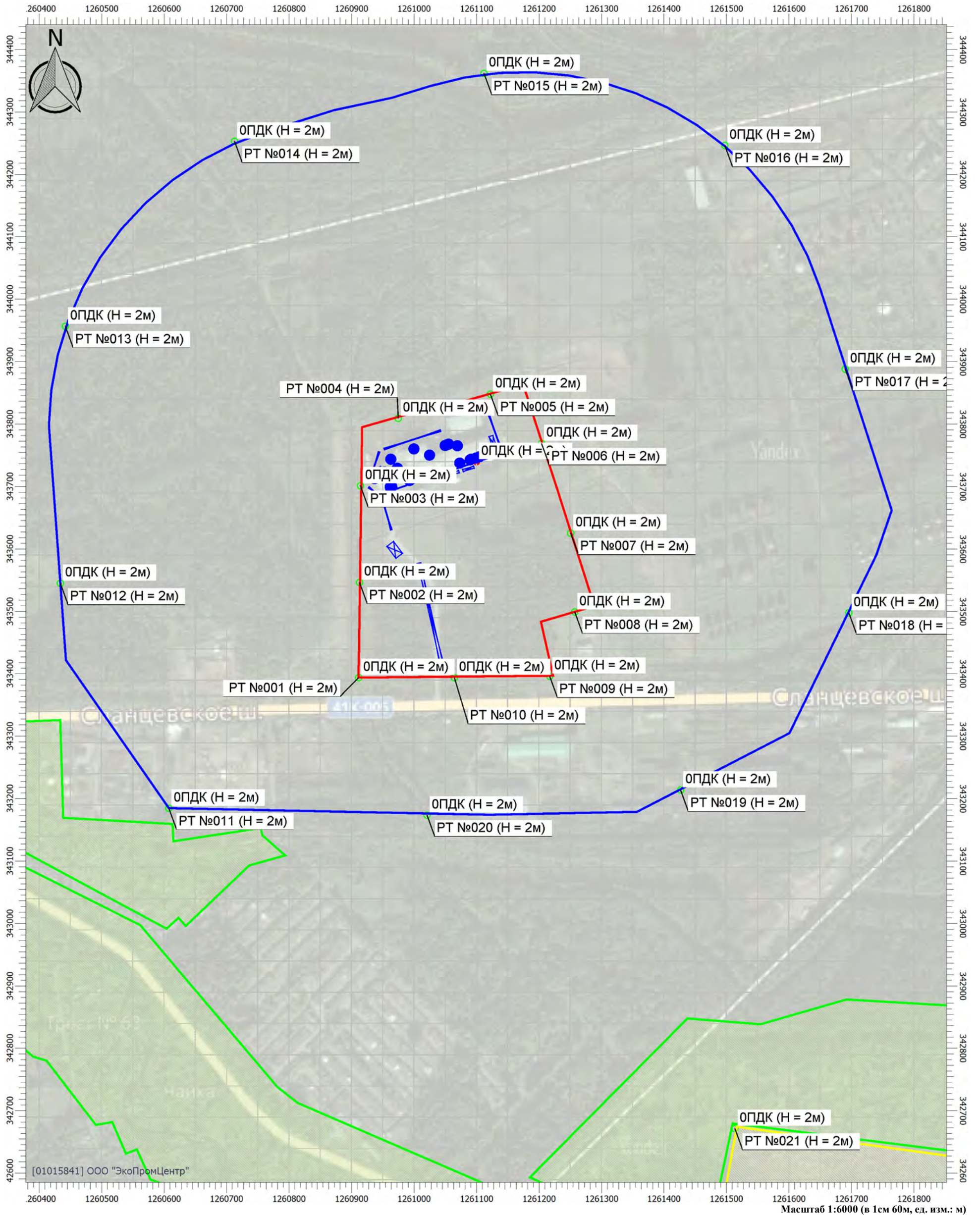
Вариант расчета: ООО 'Экоруметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 14:26 - 17.01.2022 14:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

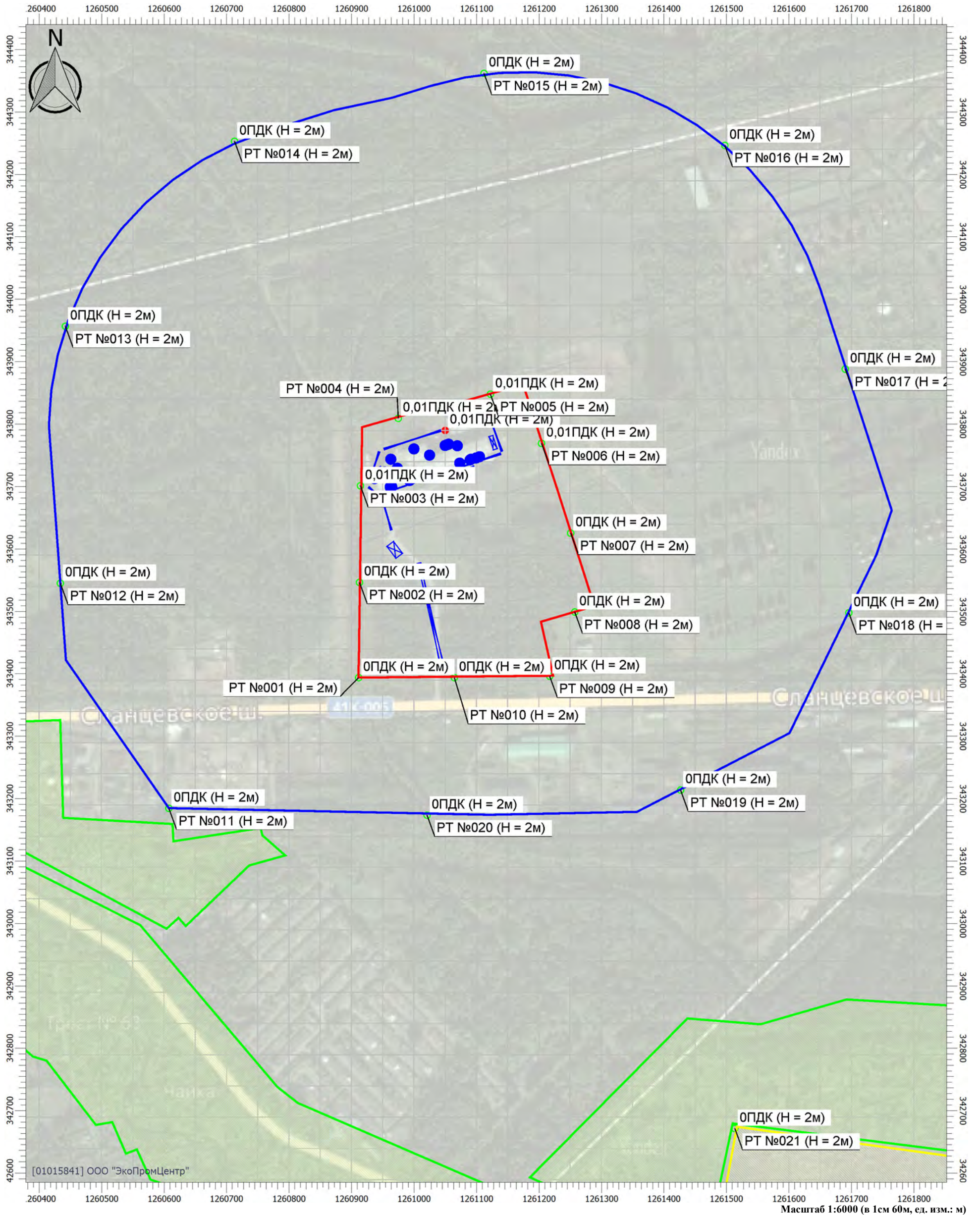
Вариант расчета: ООО 'Экоруметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 14:26 - 17.01.2022 14:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

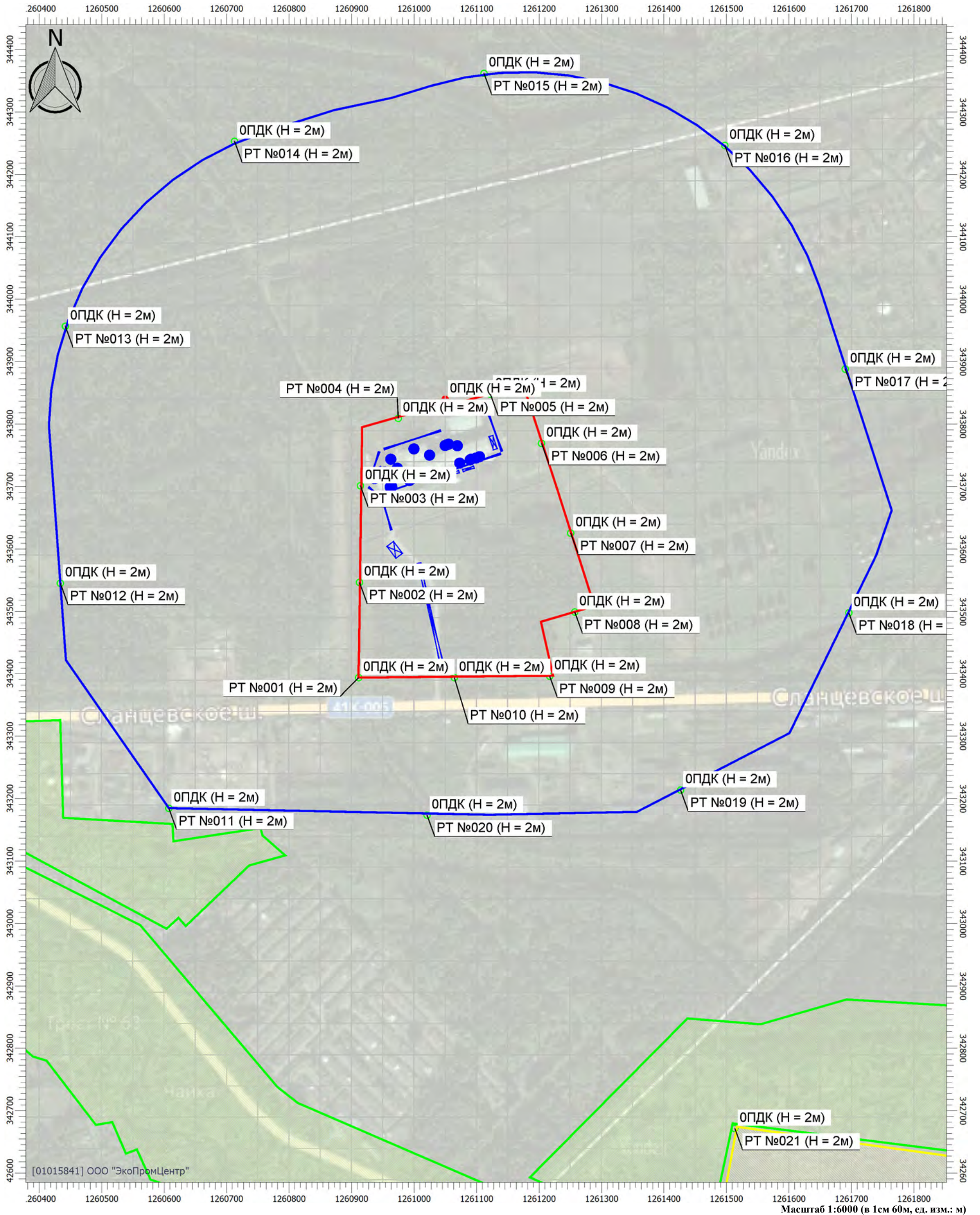
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 14:26 - 17.01.2022 14:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1)	□ (0,1 - 0,2)	□ (0,2 - 0,3)	□ (0,3 - 0,4)	□ (0,4 - 0,5)
□ (0,5 - 0,6)	□ (0,6 - 0,7)	□ (0,7 - 0,8)	□ (0,8 - 0,9)	□ (0,9 - 1)	□ (1 - 1,5)
□ (1,5 - 2)	□ (2 - 3)	□ (3 - 4)	□ (4 - 5)	□ (5 - 7,5)	□ (7,5 - 10)
□ (10 - 25)	□ (25 - 50)	□ (50 - 100)	□ (100 - 250)	□ (250 - 500)	□ (500 - 1000)
□ (1000 - 5000)	□ (5000 - 10000)	□ (10000 - 100000)	□ выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

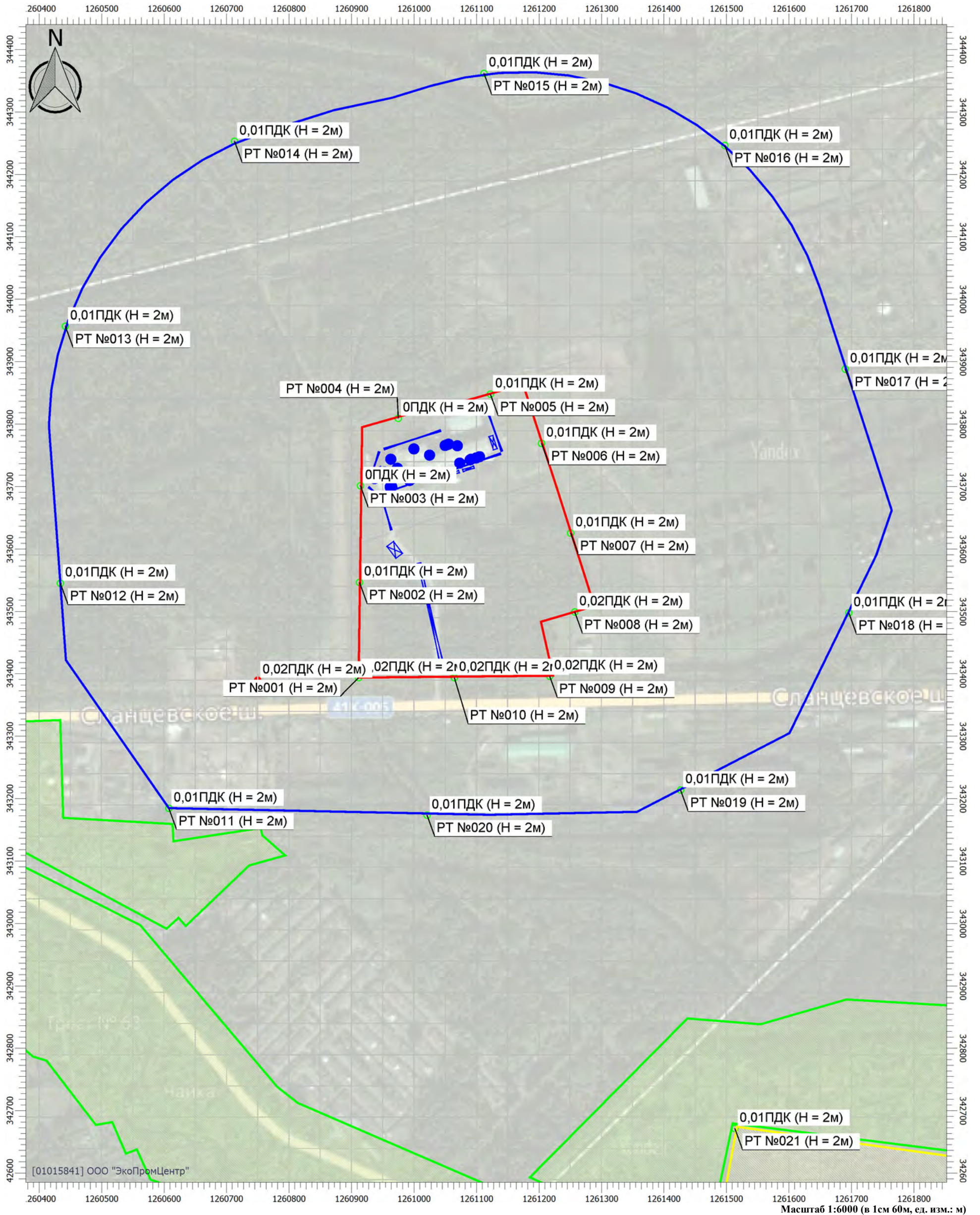
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 14:26 - 17.01.2022 14:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3749 (Пыль каменного угля)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

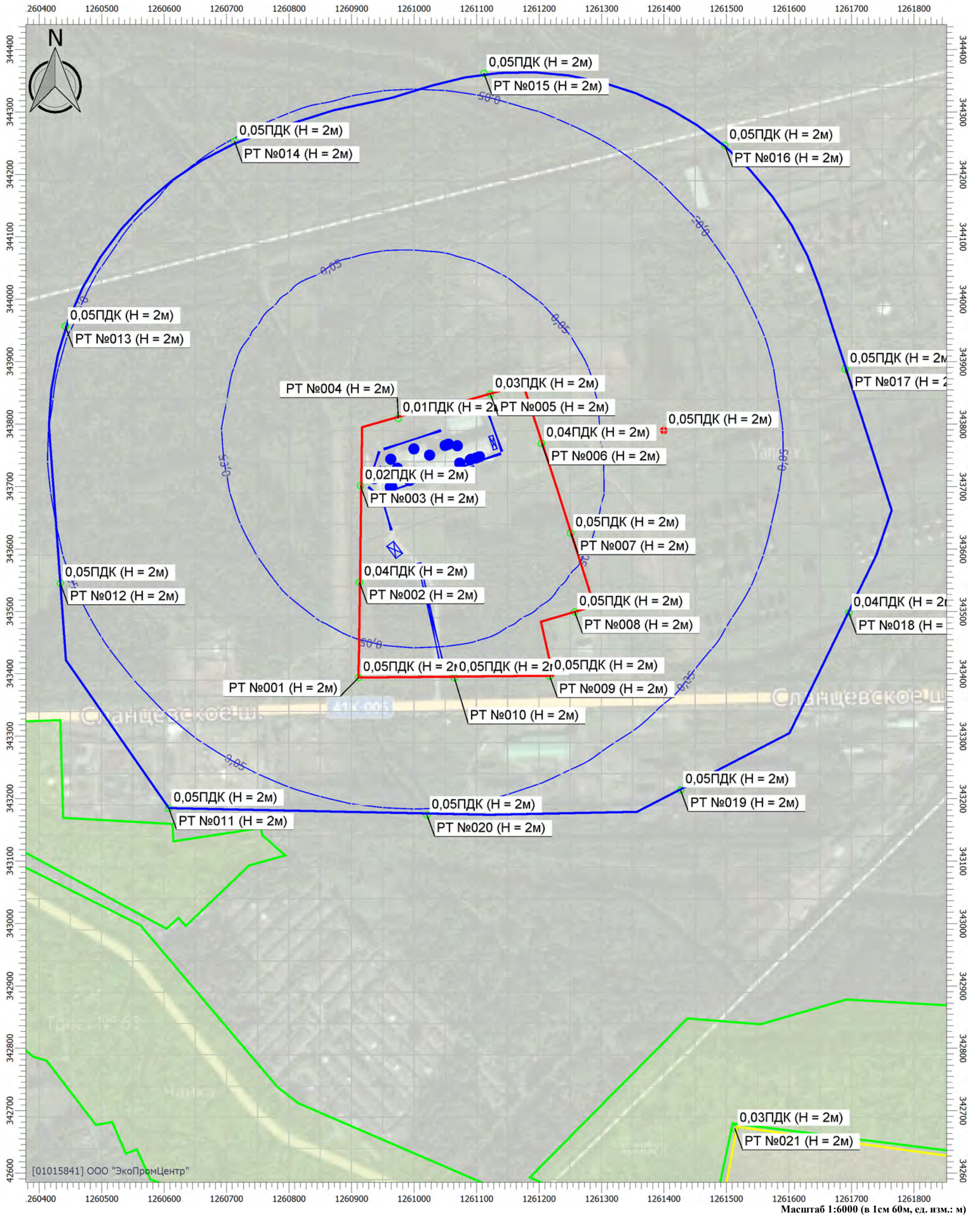
Вариант расчета: ООО 'Экоруметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 14:26 - 17.01.2022 14:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

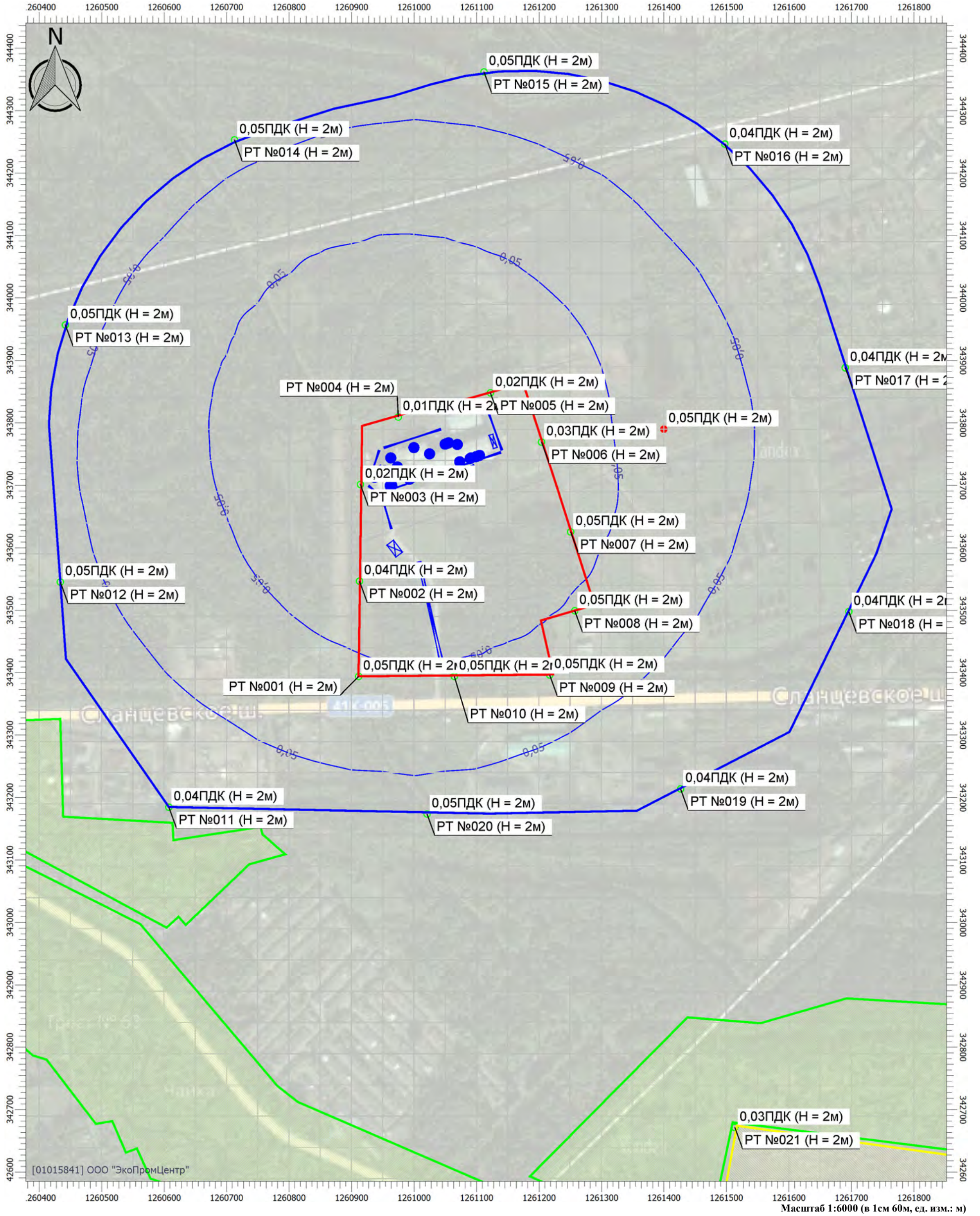
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 14:26 - 17.01.2022 14:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6041 (Серы диоксид и кислота серная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

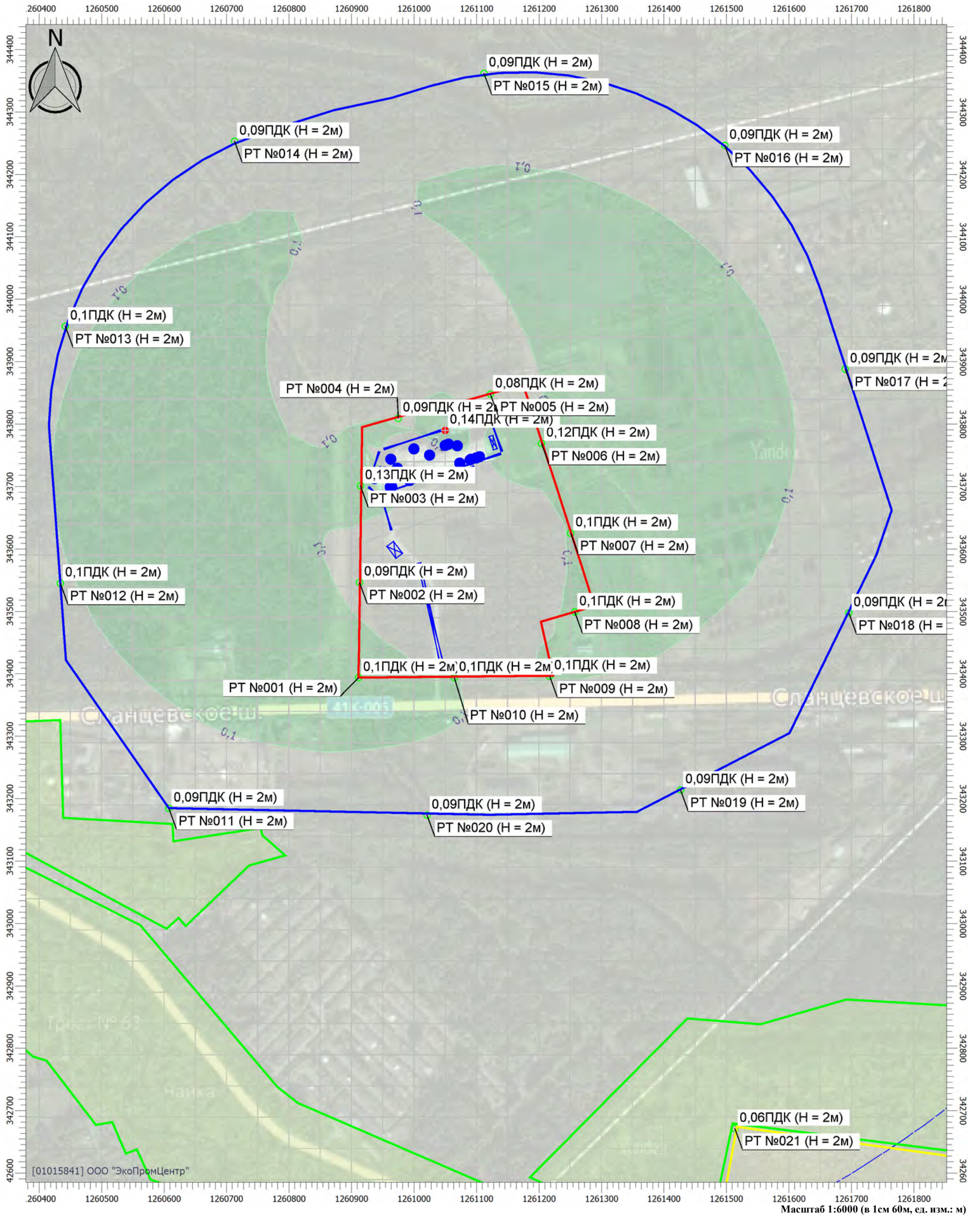
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 14:26 - 17.01.2022 14:28] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ЭкоПромЦентр"
Регистрационный номер: 01015841

Предприятие: 20007, ООО 'Экорусметалл'
ВИД: 1, Существующее положение
ВР: 35, Лето
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№2374/25, 19.08.2021. ООО "ЭкоПромЦентр" - Данные по гг. Санкт-Петербург Гатчина, Отрадное, Тосно, Красный Бор, Кингисепп, Сланцы, 01-01-5841 - 25.08.21

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ООО "Экорусметалл"
1 - Производственная площадка
2 - Автотранспортное обеспечение

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты				
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1																			
+	1	Труба	1	1	20	0,70	4,12	10,71	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261105,0 0	343748,00			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0007429	0,013961	1		0,00	114,00	0,50		0,00	176,44	1,15		
+	2	Труба	1	1	20	0,50	2,35	11,98	1,29	195,00	0,00	-	-	1	1261050,0 0	343766,00			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,1610022	4,935690	1		0,04	225,35	1,77		0,04	234,80	1,87		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0261629	0,802050	1		0,00	225,35	1,77		0,00	234,80	1,87		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,3879497	11,893000	1		0,00	225,35	1,77		0,00	234,80	1,87		
0703	Бенз/а/пирен						0,0000002	0,000005	1		0,00	225,35	1,77		0,00	234,80	1,87		
+	3	Труба	1	1	20	2,10	49,50	14,29	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1261000,0 0	343760,50			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)						0,0007344	0,019527	1		0,00	445,84	4,36		0,00	446,90	4,94		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0013392	0,038146	1		0,00	445,84	4,36		0,00	446,90	4,94		
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)						0,0013392	0,038146	1		0,00	445,84	4,36		0,00	446,90	4,94		
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)						0,0023328	0,071751	1		0,00	445,84	4,36		0,00	446,90	4,94		

0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000907	0,002816	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0168	Олово (II) оксид	0,0095040	0,290636	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0001123	0,003362	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0190	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм	0,0047520	0,145318	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0012096	0,034059	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,8064000	25,430630	1	0,06	445,84	4,36	0,06	446,90	4,94
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1310400	4,132477	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,0220320	0,658472	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0330	Сера диоксид	1,6848000	47,228314	1	0,05	445,84	4,36	0,05	446,90	4,94
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,5920000	75,837773	1	0,01	445,84	4,36	0,01	446,90	4,94
0338	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	0,0008208	0,021344	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
1555	Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
3749	Пыль каменного угля	0,3067200	8,855309	1	0,02	445,84	4,36	0,01	446,90	4,94

+	4	Труба	1	1	20	1,27	4,43	3,50	1,29	210,00	0,00	-	-	1	1260963,00	343744,00		
---	---	-------	---	---	----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0876026	2,762637	1	0,02	244,87	2,37	0,02	249,20	2,48
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0142354	0,448928	1	0,00	244,87	2,37	0,00	249,20	2,48
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0592800	1,661736	1	0,00	244,87	2,37	0,00	249,20	2,48
0703	Бенз/а/пирен	0,0000015	0,000044	1	0,00	244,87	2,37	0,00	249,20	2,48

+	5	Труба	1	1	25	0,25	0,41	8,29	1,29	53,00	0,00	-	-	1	1261069,50	343765,50		
---	---	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0014241	0,044910	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002314	0,007298	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006535	0,020609	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65

0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65
2902	Взвешенные вещества	0,0001205	0,002264	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65

+	6	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1261099,50	343746,00		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	7	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1261090,00	343743,00		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	8	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1261024,50	343719,90		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	9	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1260993,00	343709,90		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	10	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1260964,50	343700,00		
---	----	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	11	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260937,00	343713,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	12	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260962,00	343699,50		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	13	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261091,50	343744,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	14	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261052,50	343767,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	15	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261055,50	343768,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

0418	Пропан				3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	16	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261025,00	343750,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0402	Бутан (Метилэтилметан)				1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0405	Пентан				1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0410	Метан				0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0418	Пропан				3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	17	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260953,00	343723,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0402	Бутан (Метилэтилметан)				1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0405	Пентан				1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0410	Метан				0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0418	Пропан				3,1000000E-08	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	18	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260973,50	343729,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um					
0402	Бутан (Метилэтилметан)				1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0405	Пентан				1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0410	Метан				0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					

0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	19	Труба	1	1	15	0,20	0,01	0,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261073,30	343737,80		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	0,0000058	0,000002	1	0,00	85,50	0,50	0,00	37,83	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 2

+	6001	Неорганизованный	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	1260949,50	343679,50	1260964,00	343630,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000867	0,000601	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000141	0,000098	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000125	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000239	0,000146	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006917	0,002279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001250	0,000186	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000278	0,000162	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6002	Неорганизованный	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	1260952,00	343689,50	1261019,50	343713,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000867	0,000601	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000141	0,000098	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000125	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000239	0,000146	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006917	0,002279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001250	0,000186	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000278	0,000162	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6003	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1261037,0 0	343718,50	1261139,5 0	343753,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002799	0,001022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000455	0,000166	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000321	0,000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000729	0,000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0017472	0,003875	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0002125	0,000316	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000803	0,000276	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6004	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1261141,0 0	343756,00	1261117,5 0	343822,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001127	0,000755	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000183	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000163	0,000088	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000311	0,000180	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002600	0,001539	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000361	0,000211	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6005	Неорганизованный	1	3	5			1,29		5,00	-	-	1	1261052,5 0	343716,50	1261073,0 0	343724,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001040	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000169	0,000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000150	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000287	0,000080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002400	0,000677	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0008883	0,000870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000333	0,000093	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6006	Неорганизованный	1	3	5			1,29		5,00	-	-	1	1261077,5 0	343725,50	1261097,0 0	343731,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000714	0,000058	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000116	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000312	0,000027	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0087962	0,005387	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005922	0,000435	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6007	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1260945,0 0	343685,50	1260927,0 0	343699,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001040	0,000165	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000169	0,000027	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000150	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000287	0,000040	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002400	0,000339	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000333	0,000046	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6008	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1260944,5 0	343756,50	1260928,0 0	343706,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002080	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000338	0,000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000300	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000573	0,000080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0004800	0,000677	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000667	0,000093	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6009	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1260951,5 0	343760,00	1261043,5 0	343790,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0141333	0,052682	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022967	0,008561	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0012976	0,003954	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0031259	0,010500	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0292241	0,099772	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0052463	0,019258	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

+	6010	Неорганизованный	1	3	5			1,29		8,00	-	-	1	1261123,0 0	343782,00	1261130,5 0	343759,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0051541	0,038342	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008375	0,006231	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005574	0,003369	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013312	0,008878	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0103657	0,070305	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021056	0,015029	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

+	6011	Неорганизованный	1	3	5			1,29		8,00	-	-	1	1260948,5 0	343729,50	1260936,5 0	343725,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0051541	0,019165	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008375	0,003114	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005574	0,001684	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013312	0,004438	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0103657	0,035141	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021056	0,007513	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

+	6012	Неорганизованный	1	3	5			1,29		15,00	-	-	1	1260961,5 0	343609,00	1260977,0 0	343588,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001100	0,000437	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000179	0,000071	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000018	0,000008	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000579	0,000236	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0057825	0,021281	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005149	0,001922	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000338	0,000153	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6013	Неорганизованный	1	3	5			1,29		6,00	-	-	1	1261008,0 0	343578,50	1261043,0 0	343422,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003344	0,000672	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000543	0,000109	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000125	0,000023	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0001261	0,000221	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0131111	0,021377	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,003562	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000417	0,000077	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых значений		Расчет среднесуточных значений			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	-	-	ПДК c/г	0,005	ПДК c/с	0,010	Нет	Нет
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/с	0,040	ПДК c/с	0,040	Нет	Нет
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	-	-	ПДК c/г	2,000E-05	ПДК c/с	0,002	Нет	Нет
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,010	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	-	-	ПДК c/с	0,001	ПДК c/с	0,001	Нет	Нет
0168	Олово (II) оксид	-	-	ПДК c/с	0,020	ПДК c/с	0,020	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	ПДК c/г	1,500E-04	ПДК c/с	3,000E-04	Нет	Нет
0190	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм)	-	-	ПДК c/г	2,000E-04	ПДК c/с	0,020	Нет	Нет
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	-	-	ПДК c/г	0,035	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,020	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/г	0,001	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	-	-	ПДК c/г	1,500E-05	ПДК c/с	3,000E-04	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/с	0,050	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/с	3,000	Нет	Нет
0338	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/с	0,050	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0402	Бутан (Метилэтилметан)	ПДК м/р	200,000	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0405	Пентан	ПДК м/р	100,000	ПДК c/с	25,000	ПДК c/с	25,000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0417	Этан (Диметил, метилметан)	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0418	Пропан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1,000E-06	ПДК c/с	1,000E-06	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/с	0,060	ПДК c/с	0,060	Нет	Нет
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р	0,012	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/с	1,500	ПДК c/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК c/г	0,075	ПДК c/с	0,150	Нет	Нет
3749	Пыль каменного угля	ПДК м/р	0,300	ПДК c/с	0,100	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
6030	Группа суммации: Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6034	Группа суммации: Свинца оксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
6204	Группа неполной суммы с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммы	-	Группа суммы	-	Группа суммы	-	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	1259700,00	343690,00	1262500,00	343690,00	2300,00	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1260911,50	343394,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1260912,90	343546,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1260914,40	343701,40	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	1260975,00	343809,40	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	1261122,40	343848,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
6	1261204,20	343769,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
7	1261250,90	343625,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
8	1261257,40	343499,20	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
9	1261217,30	343396,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
10	1261064,70	343394,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
11	1260607,80	343184,70	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
12	1260434,10	343545,20	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
13	1260442,20	343956,90	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
14	1260712,90	344253,20	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
15	1261112,20	344362,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
16	1261497,60	344246,60	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
17	1261690,30	343888,30	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
18	1261696,10	343497,80	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
19	1261426,80	343213,90	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
20	1261021,00	343173,70	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
21	1261513,70	342671,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888	2,00	2,68E-05	1,340E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	2,68E-05	1,340E-07		100,0					
16	1261497	344246	2,00	2,55E-05	1,277E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	2,55E-05	1,277E-07		100,0					
15	1261112	344362	2,00	1,82E-05	9,110E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,82E-05	9,110E-08		100,0					
18	1261696	343497	2,00	1,70E-05	8,504E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,70E-05	8,504E-08		100,0					
20	1261021	343173	2,00	1,29E-05	6,444E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,29E-05	6,444E-08		100,0					
12	1260434	343545	2,00	1,27E-05	6,331E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,27E-05	6,331E-08		100,0					
11	1260607	343184	2,00	1,22E-05	6,107E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,22E-05	6,107E-08		100,0					
13	1260442	343956	2,00	1,11E-05	5,547E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,11E-05	5,547E-08		100,0					
1	1260911	343394	2,00	9,81E-06	4,907E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	9,81E-06	4,907E-08		100,0					
14	1260712	344253	2,00	9,65E-06	4,825E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	9,65E-06	4,825E-08		100,0					
10	1261064	343394	2,00	8,68E-06	4,342E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	8,68E-06	4,342E-08		100,0					
21	1261513	342671	2,00	8,67E-06	4,337E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	1	1	3	8,67E-06	4,337E-08	100,0							
19	1261426	343213,	2,00	7,79E-06	3,897E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	7,79E-06	3,897E-08	100,0							
6	1261204	343769,	2,00	6,93E-06	3,463E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	6,93E-06	3,463E-08	100,0							
7	1261250	343625,	2,00	6,49E-06	3,246E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	6,49E-06	3,246E-08	100,0							
9	1261217	343396,	2,00	6,44E-06	3,218E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	6,44E-06	3,218E-08	100,0							
8	1261257	343499,	2,00	5,65E-06	2,827E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	5,65E-06	2,827E-08	100,0							
2	1260912	343546,	2,00	4,62E-06	2,312E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	4,62E-06	2,312E-08	100,0							
5	1261122	343848,	2,00	3,41E-06	1,706E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	3,41E-06	1,706E-08	100,0							
3	1260914	343701,	2,00	4,75E-07	2,375E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	2,04E-08	1,022E-10	-	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0123

диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	6,55E-06	2,618E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	6,55E-06	2,618E-07	100,0						
16	1261497	344246,	2,00	6,24E-06	2,495E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	6,24E-06	2,495E-07	100,0						
15	1261112	344362,	2,00	4,45E-06	1,780E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	4,45E-06	1,780E-07	100,0						
18	1261696	343497,	2,00	4,15E-06	1,661E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	4,15E-06	1,661E-07	100,0						
20	1261021	343173,	2,00	3,15E-06	1,259E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	3,15E-06	1,259E-07	100,0						
12	1260434	343545,	2,00	3,09E-06	1,237E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	3,09E-06	1,237E-07	100,0						
11	1260607	343184,	2,00	2,98E-06	1,193E-07	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	2,98E-06	1,193E-07	100,0						
13	1260442	343956,	2,00	2,71E-06	1,084E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	2,71E-06	1,084E-07	100,0						
1	1260911	343394,	2,00	2,40E-06	9,586E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	2,40E-06	9,586E-08	100,0						
14	1260712	344253,	2,00	2,36E-06	9,426E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	2,36E-06	9,426E-08	100,0						
10	1261064	343394,	2,00	2,12E-06	8,482E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	2,12E-06	8,482E-08	100,0						
21	1261513	342671,	2,00	2,12E-06	8,473E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	2,12E-06	8,473E-08	100,0						
19	1261426	343213,	2,00	1,90E-06	7,614E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,90E-06	7,614E-08	100,0						
6	1261204	343769,	2,00	1,69E-06	6,764E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,69E-06	6,764E-08	100,0						
7	1261250	343625,	2,00	1,59E-06	6,342E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,59E-06	6,342E-08	100,0						
9	1261217	343396,	2,00	1,57E-06	6,286E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,57E-06	6,286E-08	100,0						
8	1261257	343499,	2,00	1,38E-06	5,523E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,38E-06	5,523E-08	100,0						
2	1260912	343546,	2,00	1,13E-06	4,516E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,13E-06	4,516E-08	100,0						
5	1261122	343848,	2,00	8,33E-07	3,333E-08	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	1,16E-07	4,640E-09	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	4,99E-09	1,996E-10	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0146
Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	0,01	2,618E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	0,01	2,618E-07	100,0							
16	1261497	344246,	2,00	0,01	2,495E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	1		1	3		0,01		2,495E-07	100,0		
15	1261112	344362,00	2,00	8,90E-03	1,780E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	8,90E-03			1,780E-07	100,0		
18	1261696	343497,00	2,00	8,31E-03	1,661E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	8,31E-03			1,661E-07	100,0		
20	1261021	343173,00	2,00	6,29E-03	1,259E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	6,29E-03			1,259E-07	100,0		
12	1260434	343545,00	2,00	6,18E-03	1,237E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	6,18E-03			1,237E-07	100,0		
11	1260607	343184,00	2,00	5,97E-03	1,193E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	5,97E-03			1,193E-07	100,0		
13	1260442	343956,00	2,00	5,42E-03	1,084E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	5,42E-03			1,084E-07	100,0		
1	1260911	343394,00	2,00	4,79E-03	9,586E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	4,79E-03			9,586E-08	100,0		
14	1260712	344253,00	2,00	4,71E-03	9,426E-08	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	4,71E-03			9,426E-08	100,0		
10	1261064	343394,00	2,00	4,24E-03	8,482E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	4,24E-03			8,482E-08	100,0		
21	1261513	342671,00	2,00	4,24E-03	8,473E-08	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	4,24E-03			8,473E-08	100,0		
19	1261426	343213,00	2,00	3,81E-03	7,614E-08	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	3,81E-03			7,614E-08	100,0		
6	1261204	343769,00	2,00	3,38E-03	6,764E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	3,38E-03			6,764E-08	100,0		
7	1261250	343625,00	2,00	3,17E-03	6,342E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	3,17E-03			6,342E-08	100,0		
9	1261217	343396,00	2,00	3,14E-03	6,286E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	3,14E-03			6,286E-08	100,0		
8	1261257	343499,00	2,00	2,76E-03	5,523E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	2,76E-03			5,523E-08	100,0		
2	1260912	343546,00	2,00	2,26E-03	4,516E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	2,26E-03			4,516E-08	100,0		
5	1261122	343848,00	2,00	1,67E-03	3,333E-08	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	1,67E-03	3,333E-08	100,0								
3	1260914	343701,	2,00	2,32E-04	4,640E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	2,32E-04	4,640E-09	100,0								
4	1260975	343809,	2,00	9,98E-06	1,996E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	9,98E-06	1,996E-10	100,0								

Вещество: 0150
Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
17	1261690	343888,	2,00	-	4,925E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	4,925E-07	100,0								
18	1261696	343497,	2,00	-	3,125E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	3,125E-07	100,0								
19	1261426	343213,	2,00	-	1,432E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	1,432E-07	100,0								
20	1261021	343173,	2,00	-	2,368E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	2,368E-07	100,0								
21	1261513	342671,	2,00	-	1,594E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	1,594E-07	100,0								
1	1260911	343394,	2,00	-	1,803E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	1,803E-07	100,0								
2	1260912	343546,	2,00	-	8,495E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	8,495E-08	100,0								
3	1260914	343701,	2,00	-	8,727E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	8,727E-09	100,0								
4	1260975	343809,	2,00	-	3,755E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	-	6,269E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	6,269E-08	100,0								
6	1261204	343769,	2,00	-	1,272E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	1,272E-07	100,0								
7	1261250	343625,	2,00	-	1,193E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	1,193E-07	100,0								
8	1261257	343499,	2,00	-	1,039E-07	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	0,00	1,039E-07	100,0		
9	1261217	343396,	2,00	-	1,182E-07	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	0,00	1,182E-07	100,0		
10	1261064	343394,	2,00	-	1,595E-07	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	0,00	1,595E-07	100,0		
11	1260607	343184,	2,00	-	2,244E-07	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	0,00	2,244E-07	100,0		
12	1260434	343545,	2,00	-	2,326E-07	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	0,00	2,326E-07	100,0		
13	1260442	343956,	2,00	-	2,038E-07	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	0,00	2,038E-07	100,0		
14	1260712	344253,	2,00	-	1,773E-07	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	0,00	1,773E-07	100,0		
15	1261112	344362,	2,00	-	3,348E-07	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	0,00	3,348E-07	100,0		
16	1261497	344246,	2,00	-	4,694E-07	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	0,00	4,694E-07	100,0		

Вещество: 0164
Никель оксид (в пересчете на никель) (Никель окись; никель монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	1,93E-05	1,933E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	1,93E-05	1,933E-08	100,0							
16	1261497	344246,	2,00	1,84E-05	1,842E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	1,84E-05	1,842E-08	100,0							
15	1261112	344362,	2,00	1,31E-05	1,314E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	1,31E-05	1,314E-08	100,0							
18	1261696	343497,	2,00	1,23E-05	1,226E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	1,23E-05	1,226E-08	100,0							
20	1261021	343173,	2,00	9,29E-06	9,293E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	9,29E-06	9,293E-09	100,0							
12	1260434	343545,	2,00	9,13E-06	9,129E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	9,13E-06	9,129E-09	100,0							

	1		1	3		9,13E-06			9,129E-09	100,0		
11	1260607	343184,70	2,00	8,81E-06	8,807E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	8,81E-06				8,807E-09	100,0		
13	1260442	343956,00	2,00	8,00E-06	7,999E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	8,00E-06				7,999E-09	100,0		
1	1260911	343394,40	2,00	7,08E-06	7,076E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	7,08E-06				7,076E-09	100,0		
14	1260712	344253,00	2,00	6,96E-06	6,958E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	6,96E-06				6,958E-09	100,0		
10	1261064	343394,40	2,00	6,26E-06	6,261E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	6,26E-06				6,261E-09	100,0		
21	1261513	342671,00	2,00	6,25E-06	6,255E-09	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	6,25E-06				6,255E-09	100,0		
19	1261426	343213,00	2,00	5,62E-06	5,620E-09	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	5,62E-06				5,620E-09	100,0		
6	1261204	343769,00	2,00	4,99E-06	4,994E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	4,99E-06				4,994E-09	100,0		
7	1261250	343625,00	2,00	4,68E-06	4,681E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	4,68E-06				4,681E-09	100,0		
9	1261217	343396,00	2,00	4,64E-06	4,640E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	4,64E-06				4,640E-09	100,0		
8	1261257	343499,00	2,00	4,08E-06	4,077E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	4,08E-06				4,077E-09	100,0		
2	1260912	343546,00	2,00	3,33E-06	3,334E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	3,33E-06				3,334E-09	100,0		
5	1261122	343848,00	2,00	2,46E-06	2,460E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	2,46E-06				2,460E-09	100,0		
3	1260914	343701,40	2,00	3,43E-07	3,425E-10	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,40	2,00	1,47E-08	1,474E-11	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0168
Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,00	2,00	9,97E-05	1,995E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	9,97E-05	1,995E-06	100,0					
16	1261497	344246,	2,00	9,51E-05	1,901E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	9,51E-05	1,901E-06	100,0					
15	1261112	344362,	2,00	6,78E-05	1,356E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	6,78E-05	1,356E-06	100,0					
18	1261696	343497,	2,00	6,33E-05	1,266E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	6,33E-05	1,266E-06	100,0					
20	1261021	343173,	2,00	4,80E-05	9,591E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	4,80E-05	9,591E-07	100,0					
12	1260434	343545,	2,00	4,71E-05	9,422E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	4,71E-05	9,422E-07	100,0					
11	1260607	343184,	2,00	4,54E-05	9,090E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	4,54E-05	9,090E-07	100,0					
13	1260442	343956,	2,00	4,13E-05	8,256E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	4,13E-05	8,256E-07	100,0					
1	1260911	343394,	2,00	3,65E-05	7,303E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	3,65E-05	7,303E-07	100,0					
14	1260712	344253,	2,00	3,59E-05	7,182E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	3,59E-05	7,182E-07	100,0					
10	1261064	343394,	2,00	3,23E-05	6,462E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	3,23E-05	6,462E-07	100,0					
21	1261513	342671,	2,00	3,23E-05	6,455E-07	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	3,23E-05	6,455E-07	100,0					
19	1261426	343213,	2,00	2,90E-05	5,801E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	2,90E-05	5,801E-07	100,0					
6	1261204	343769,	2,00	2,58E-05	5,154E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	2,58E-05	5,154E-07	100,0					
7	1261250	343625,	2,00	2,42E-05	4,832E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	2,42E-05	4,832E-07	100,0					
9	1261217	343396,	2,00	2,39E-05	4,789E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	2,39E-05	4,789E-07	100,0					
8	1261257	343499,	2,00	2,10E-05	4,208E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	2,10E-05	4,208E-07	100,0					

2	1260912	343546,	2,00	1,72E-05	3,441E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,72E-05		3,441E-07		100,0				
5	1261122	343848,	2,00	1,27E-05	2,539E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,27E-05		2,539E-07		100,0				
3	1260914	343701,	2,00	1,77E-06	3,535E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,77E-06		3,535E-08		100,0				
4	1260975	343809,	2,00	7,61E-08	1,521E-09	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0184
Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	1,54E-04	2,308E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,54E-04		2,308E-08		100,0				
16	1261497	344246,	2,00	1,47E-04	2,199E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,47E-04		2,199E-08		100,0				
15	1261112	344362,	2,00	1,05E-04	1,569E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,05E-04		1,569E-08		100,0				
18	1261696	343497,	2,00	9,76E-05	1,464E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	9,76E-05		1,464E-08		100,0				
20	1261021	343173,	2,00	7,40E-05	1,109E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	7,40E-05		1,109E-08		100,0				
12	1260434	343545,	2,00	7,27E-05	1,090E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	7,27E-05		1,090E-08		100,0				
11	1260607	343184,	2,00	7,01E-05	1,051E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	7,01E-05		1,051E-08		100,0				
13	1260442	343956,	2,00	6,37E-05	9,550E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	6,37E-05		9,550E-09		100,0				
1	1260911	343394,	2,00	5,63E-05	8,448E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	5,63E-05		8,448E-09		100,0				
14	1260712	344253,	2,00	5,54E-05	8,307E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	5,54E-05		8,307E-09		100,0				
10	1261064	343394,	2,00	4,98E-05	7,475E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	4,98E-05		7,475E-09		100,0				

21	1261513	342671,	2,00	4,98E-05	7,467E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	4,98E-05	7,467E-09	100,0							
19	1261426	343213,	2,00	4,47E-05	6,710E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	4,47E-05	6,710E-09	100,0							
6	1261204	343769,	2,00	3,97E-05	5,962E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	3,97E-05	5,962E-09	100,0							
7	1261250	343625,	2,00	3,73E-05	5,589E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	3,73E-05	5,589E-09	100,0							
9	1261217	343396,	2,00	3,69E-05	5,540E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	3,69E-05	5,540E-09	100,0							
8	1261257	343499,	2,00	3,25E-05	4,868E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	3,25E-05	4,868E-09	100,0							
2	1260912	343546,	2,00	2,65E-05	3,981E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	2,65E-05	3,981E-09	100,0							
5	1261122	343848,	2,00	1,96E-05	2,937E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	1,96E-05	2,937E-09	100,0							
3	1260914	343701,	2,00	2,73E-06	4,089E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	2,73E-06	4,089E-10	100,0							
4	1260975	343809,	2,00	1,17E-07	1,760E-11	-	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0190
диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
17	1261690	343888,	2,00	4,99E-03	9,974E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	4,99E-03	9,974E-07	100,0							
16	1261497	344246,	2,00	4,75E-03	9,506E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	4,75E-03	9,506E-07	100,0							
15	1261112	344362,	2,00	3,39E-03	6,780E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	3,39E-03	6,780E-07	100,0							
18	1261696	343497,	2,00	3,16E-03	6,328E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	3,16E-03	6,328E-07	100,0							
20	1261021	343173,	2,00	2,40E-03	4,795E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	2,40E-03	4,795E-07	100,0							

12	1260434	343545,	2,00	2,36E-03	4,711E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	2,36E-03	4,711E-07			100,0			
11	1260607	343184,	2,00	2,27E-03	4,545E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	2,27E-03	4,545E-07			100,0			
13	1260442	343956,	2,00	2,06E-03	4,128E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	2,06E-03	4,128E-07			100,0			
1	1260911	343394,	2,00	1,83E-03	3,652E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	1,83E-03	3,652E-07			100,0			
14	1260712	344253,	2,00	1,80E-03	3,591E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	1,80E-03	3,591E-07			100,0			
10	1261064	343394,	2,00	1,62E-03	3,231E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	1,62E-03	3,231E-07			100,0			
21	1261513	342671,	2,00	1,61E-03	3,228E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	1,61E-03	3,228E-07			100,0			
19	1261426	343213,	2,00	1,45E-03	2,900E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	1,45E-03	2,900E-07			100,0			
6	1261204	343769,	2,00	1,29E-03	2,577E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	1,29E-03	2,577E-07			100,0			
7	1261250	343625,	2,00	1,21E-03	2,416E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	1,21E-03	2,416E-07			100,0			
9	1261217	343396,	2,00	1,20E-03	2,395E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	1,20E-03	2,395E-07			100,0			
8	1261257	343499,	2,00	1,05E-03	2,104E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	1,05E-03	2,104E-07			100,0			
2	1260912	343546,	2,00	8,60E-04	1,721E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	8,60E-04	1,721E-07			100,0			
5	1261122	343848,	2,00	6,35E-04	1,270E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	6,35E-04	1,270E-07			100,0			
3	1260914	343701,	2,00	8,84E-05	1,767E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	8,84E-05	1,767E-08			100,0			
4	1260975	343809,	2,00	3,80E-06	7,605E-10	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	3,80E-06	7,605E-10			100,0			

Вещество: 0207
Цинк оксид (в пересчете на цинк)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888	2,00	6,68E-06	2,338E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	6,68E-06			2,338E-07		100,0		
16	1261497	344246	2,00	6,37E-06	2,228E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	6,37E-06			2,228E-07		100,0		
15	1261112	344362	2,00	4,54E-06	1,589E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	4,54E-06			1,589E-07		100,0		
18	1261696	343497	2,00	4,24E-06	1,483E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	4,24E-06			1,483E-07		100,0		
20	1261021	343173	2,00	3,21E-06	1,124E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	3,21E-06			1,124E-07		100,0		
12	1260434	343545	2,00	3,15E-06	1,104E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	3,15E-06			1,104E-07		100,0		
11	1260607	343184	2,00	3,04E-06	1,065E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	3,04E-06			1,065E-07		100,0		
13	1260442	343956	2,00	2,76E-06	9,675E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	2,76E-06			9,675E-08		100,0		
1	1260911	343394	2,00	2,45E-06	8,559E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	2,45E-06			8,559E-08		100,0		
14	1260712	344253	2,00	2,40E-06	8,416E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	2,40E-06			8,416E-08		100,0		
10	1261064	343394	2,00	2,16E-06	7,573E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	2,16E-06			7,573E-08		100,0		
21	1261513	342671	2,00	2,16E-06	7,565E-08	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	2,16E-06			7,565E-08		100,0		
19	1261426	343213	2,00	1,94E-06	6,798E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	1,94E-06			6,798E-08		100,0		
6	1261204	343769	2,00	1,73E-06	6,040E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	1,73E-06			6,040E-08		100,0		
7	1261250	343625	2,00	1,62E-06	5,662E-08	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	1,62E-06	5,662E-08	100,0		
9	1261217	343396,	2,00	1,60E-06	5,613E-08	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	1,60E-06	5,613E-08	100,0		
8	1261257	343499,	2,00	1,41E-06	4,931E-08	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	1,41E-06	4,931E-08	100,0		
2	1260912	343546,	2,00	1,15E-06	4,033E-08	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	1,15E-06	4,033E-08	100,0		
5	1261122	343848,	2,00	8,50E-07	2,976E-08	-	-
3	1260914	343701,	2,00	1,18E-07	4,143E-09	-	-
4	1260975	343809,	2,00	5,09E-09	1,782E-10	-	-

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1261204	343769,	2,00	0,02	6,461E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6010	2,88E-03	1,151E-04	17,8							
1	2	6009	2,21E-03	8,822E-05	13,7							
1	1	6	1,47E-03	5,887E-05	9,1							
5	1261122	343848,	2,00	0,01	5,594E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	3,33E-03	1,333E-04	23,8							
1	2	6010	1,85E-03	7,402E-05	13,2							
1	1	8	1,17E-03	4,680E-05	8,4							
17	1261690	343888,	2,00	0,01	5,138E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,36E-03	1,745E-04	34,0							
1	1	2	3,76E-03	1,502E-04	29,2							
1	1	4	1,74E-03	6,944E-05	13,5							
16	1261497	344246,	2,00	0,01	4,816E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,16E-03	1,664E-04	34,5							
1	1	2	3,52E-03	1,409E-04	29,2							
1	1	4	1,67E-03	6,674E-05	13,9							
15	1261112	344362,	2,00	9,02E-03	3,606E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	2,97E-03	1,186E-04	32,9							
1	1	2	2,55E-03	1,022E-04	28,3							
1	1	4	1,34E-03	5,344E-05	14,8							
18	1261696	343497,	2,00	7,82E-03	3,129E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	2,77E-03	1,107E-04	35,4							
1	1	2	2,17E-03	8,691E-05	27,8							

4	1260975	343809,	2,00	7,79E-03	3,114E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1		2	6009	1,80E-03	7,207E-05			23,1				
	1		2	6011	1,23E-03	4,905E-05			15,8				
	1		2	6010	1,04E-03	4,176E-05			13,4				
7	1261250	343625,	2,00	7,67E-03	3,067E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1		1	2	1,16E-03	4,628E-05			15,1				
	1		1	3	1,06E-03	4,228E-05			13,8				
	1		1	4	1,03E-03	4,137E-05			13,5				
1	1260911	343394,	2,00	7,57E-03	3,029E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1		1	2	1,95E-03	7,789E-05			25,7				
	1		1	3	1,60E-03	6,390E-05			21,1				
	1		1	4	9,62E-04	3,850E-05			12,7				
2	1260912	343546,	2,00	7,51E-03	3,004E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1		1	2	1,42E-03	5,690E-05			18,9				
	1		2	6009	1,03E-03	4,103E-05			13,7				
	1		1	3	7,53E-04	3,011E-05			10,0				
10	1261064	343394,	2,00	7,13E-03	2,852E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1		1	2	1,92E-03	7,667E-05			26,9				
	1		1	3	1,41E-03	5,655E-05			19,8				
	1		1	4	7,85E-04	3,141E-05			11,0				
3	1260914	343701,	2,00	7,13E-03	2,851E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1		2	6009	1,72E-03	6,880E-05			24,1				
	1		2	6010	8,12E-04	3,247E-05			11,4				
	1		1	8	7,47E-04	2,989E-05			10,5				
20	1261021	343173,	2,00	6,86E-03	2,743E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1		1	3	2,10E-03	8,392E-05			30,6				
	1		1	2	1,99E-03	7,974E-05			29,1				
	1		1	4	9,22E-04	3,690E-05			13,5				
12	1260434	343545,	2,00	6,45E-03	2,579E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1		1	3	2,06E-03	8,245E-05			32,0				
	1		1	2	1,85E-03	7,403E-05			28,7				
	1		1	4	9,29E-04	3,715E-05			14,4				
11	1260607	343184,	2,00	5,71E-03	2,282E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1		1	3	1,99E-03	7,953E-05			34,8				
	1		1	2	1,62E-03	6,480E-05			28,4				
	1		1	4	8,34E-04	3,335E-05			14,6				
13	1260442	343956,	2,00	5,64E-03	2,256E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1		1	3	1,81E-03	7,224E-05			32,0				
	1		1	2	1,68E-03	6,729E-05			29,8				

	1		1	4	7,85E-04			3,141E-05	13,9		
14	1260712	344253,	2,00	5,01E-03	2,003E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	1,57E-03			6,284E-05		31,4	
	1		1	2	1,39E-03			5,566E-05		27,8	
	1		1	4	7,69E-04			3,074E-05		15,3	
9	1261217	343396,	2,00	4,93E-03	1,972E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	2	1,36E-03			5,435E-05		27,6	
	1		1	3	1,05E-03			4,191E-05		21,3	
	1		1	4	5,61E-04			2,242E-05		11,4	
8	1261257	343499,	2,00	4,92E-03	1,968E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	2	1,07E-03			4,276E-05		21,7	
	1		1	3	9,20E-04			3,682E-05		18,7	
	1		1	4	6,52E-04			2,610E-05		13,3	
19	1261426	343213,	2,00	3,80E-03	1,519E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	1,27E-03			5,076E-05		33,4	
	1		1	2	1,10E-03			4,383E-05		28,9	
	1		1	4	5,24E-04			2,094E-05		13,8	
21	1261513	342671,	2,00	3,29E-03	1,318E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	1,41E-03			5,648E-05		42,9	
	1		1	2	9,75E-04			3,901E-05		29,6	
	1		1	4	4,20E-04			1,681E-05		12,8	

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1261204	343769,	2,00	1,75E-03	1,050E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6010	3,12E-04			1,870E-05		17,8		
	1		2	6009	2,39E-04			1,434E-05		13,7		
	1		1	6	1,59E-04			9,567E-06		9,1		
5	1261122	343848,	2,00	1,52E-03	9,091E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009	3,61E-04			2,167E-05		23,8		
	1		2	6010	2,00E-04			1,203E-05		13,2		
	1		1	8	1,27E-04			7,605E-06		8,4		
17	1261690	343888,	2,00	1,39E-03	8,350E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3	4,73E-04			2,836E-05		34,0		
	1		1	2	4,07E-04			2,441E-05		29,2		
	1		1	4	1,88E-04			1,128E-05		13,5		
16	1261497	344246,	2,00	1,30E-03	7,827E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		1	3	4,51E-04			2,703E-05	34,5										
	1		1	2	3,82E-04			2,289E-05	29,2										
	1		1	4	1,81E-04			1,085E-05	13,9										
15	1261112	344362,	2,00	9,77E-04	5,860E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	1	1	3	3,21E-04	1,928E-05	32,9													
	1	1	2	2,77E-04	1,660E-05	28,3													
	1	1	4	1,45E-04	8,684E-06	14,8													
18	1261696	343497,	2,00	8,47E-04	5,085E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	1	1	3	3,00E-04	1,800E-05	35,4													
	1	1	2	2,35E-04	1,412E-05	27,8													
	1	1	4	1,23E-04	7,381E-06	14,5													
4	1260975	343809,	2,00	8,43E-04	5,061E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	1	2	6009	1,95E-04	1,171E-05	23,1													
	1	2	6011	1,33E-04	7,970E-06	15,7													
	1	2	6010	1,13E-04	6,786E-06	13,4													
7	1261250	343625,	2,00	8,31E-04	4,984E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	1	1	2	1,25E-04	7,520E-06	15,1													
	1	1	3	1,15E-04	6,870E-06	13,8													
	1	1	4	1,12E-04	6,722E-06	13,5													
1	1260911	343394,	2,00	8,20E-04	4,922E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	1	1	2	2,11E-04	1,266E-05	25,7													
	1	1	3	1,73E-04	1,038E-05	21,1													
	1	1	4	1,04E-04	6,256E-06	12,7													
2	1260912	343546,	2,00	8,13E-04	4,881E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	1	1	2	1,54E-04	9,246E-06	18,9													
	1	2	6009	1,11E-04	6,667E-06	13,7													
	1	1	3	8,15E-05	4,893E-06	10,0													
10	1261064	343394,	2,00	7,72E-04	4,634E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	1	1	2	2,08E-04	1,246E-05	26,9													
	1	1	3	1,53E-04	9,189E-06	19,8													
	1	1	4	8,51E-05	5,104E-06	11,0													
3	1260914	343701,	2,00	7,72E-04	4,633E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	1	2	6009	1,86E-04	1,118E-05	24,1													
	1	2	6010	8,79E-05	5,276E-06	11,4													
	1	1	8	8,10E-05	4,858E-06	10,5													
20	1261021	343173,	2,00	7,43E-04	4,457E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													
	1	1	3	2,27E-04	1,364E-05	30,6													
	1	1	2	2,16E-04	1,296E-05	29,1													
	1	1	4	9,99E-05	5,996E-06	13,5													
12	1260434	343545,	2,00	6,99E-04	4,191E-05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %													

	1		1	3	2,23E-04			1,340E-05	32,0		
	1		1	2	2,00E-04			1,203E-05	28,7		
	1		1	4	1,01E-04			6,038E-06	14,4		
11	1260607	343184,	2,00	6,18E-04	3,709E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	2,15E-04			1,292E-05	34,8		
	1		1	2	1,75E-04			1,053E-05	28,4		
	1		1	4	9,03E-05			5,420E-06	14,6		
13	1260442	343956,	2,00	6,11E-04	3,666E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	1,96E-04			1,174E-05	32,0		
	1		1	2	1,82E-04			1,093E-05	29,8		
	1		1	4	8,51E-05			5,103E-06	13,9		
14	1260712	344253,	2,00	5,42E-04	3,255E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	1,70E-04			1,021E-05	31,4		
	1		1	2	1,51E-04			9,045E-06	27,8		
	1		1	4	8,33E-05			4,996E-06	15,3		
9	1261217	343396,	2,00	5,34E-04	3,205E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	2	1,47E-04			8,832E-06	27,6		
	1		1	3	1,13E-04			6,810E-06	21,3		
	1		1	4	6,07E-05			3,643E-06	11,4		
8	1261257	343499,	2,00	5,33E-04	3,199E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	2	1,16E-04			6,948E-06	21,7		
	1		1	3	9,97E-05			5,983E-06	18,7		
	1		1	4	7,07E-05			4,241E-06	13,3		
19	1261426	343213,	2,00	4,11E-04	2,468E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	1,37E-04			8,248E-06	33,4		
	1		1	2	1,19E-04			7,123E-06	28,9		
	1		1	4	5,67E-05			3,403E-06	13,8		
21	1261513	342671,	2,00	3,57E-04	2,141E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	1,53E-04			9,179E-06	42,9		
	1		1	2	1,06E-04			6,340E-06	29,6		
	1		1	4	4,55E-05			2,732E-06	12,8		

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4

1	1260911	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1260607	343184,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	9,25E-04	9,246E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	9,25E-04			9,246E-07		100,0			
16	1261497	344246,	2,00	8,26E-04	8,263E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	8,26E-04			8,263E-07		100,0			
15	1261112	344362,	2,00	5,66E-04	5,660E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	5,66E-04			5,660E-07		100,0			
18	1261696	343497,	2,00	5,28E-04	5,278E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	5,28E-04			5,278E-07		100,0			
20	1261021	343173,	2,00	4,82E-04	4,821E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	4,82E-04			4,821E-07		100,0			
10	1261064	343394,	2,00	4,56E-04	4,560E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	4,56E-04			4,560E-07		100,0			
12	1260434	343545,	2,00	4,40E-04	4,404E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	4,40E-04			4,404E-07		100,0			
1	1260911	343394,	2,00	4,28E-04	4,285E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	4,28E-04			4,285E-07		100,0			
13	1260442	343956,	2,00	3,91E-04	3,912E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1			1	3,91E-04			3,912E-07		100,0			

11	1260607	343184,00	2,00	3,81E-04	3,806E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	3,81E-04		3,806E-07		100,0				
9	1261217	343396,00	2,00	3,63E-04	3,633E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	3,63E-04		3,633E-07		100,0				
2	1260912	343546,00	2,00	3,33E-04	3,333E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	3,33E-04		3,333E-07		100,0				
14	1260712	344253,00	2,00	3,16E-04	3,163E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	3,16E-04		3,163E-07		100,0				
19	1261426	343213,00	2,00	2,77E-04	2,765E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	2,77E-04		2,765E-07		100,0				
3	1260914	343701,00	2,00	2,60E-04	2,598E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	2,60E-04		2,598E-07		100,0				
21	1261513	342671,00	2,00	2,59E-04	2,587E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	2,59E-04		2,587E-07		100,0				
8	1261257	343499,00	2,00	2,36E-04	2,360E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	2,36E-04		2,360E-07		100,0				
7	1261250	343625,00	2,00	1,68E-04	1,684E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	1,68E-04		1,684E-07		100,0				
6	1261204	343769,00	2,00	1,30E-04	1,302E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	1,30E-04		1,302E-07		100,0				
4	1260975	343809,00	2,00	1,18E-04	1,177E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	1,18E-04		1,177E-07		100,0				
5	1261122	343848,00	2,00	9,06E-05	9,059E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	9,06E-05		9,059E-08		100,0				

**Вещество: 0325
Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) (Мышьяк серый, Мышьяк металлический)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,00	2,00	0,30	4,520E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,30		4,520E-06		100,0				
16	1261497	344246,00	2,00	0,29	4,308E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,29		4,308E-06		100,0				
15	1261112	344362,00	2,00	0,20	3,072E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,20	3,072E-06	100,0					
18	1261696	343497,	2,00	0,19	2,868E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,19	2,868E-06	100,0					
20	1261021	343173,	2,00	0,14	2,173E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,14	2,173E-06	100,0					
12	1260434	343545,	2,00	0,14	2,135E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,14	2,135E-06	100,0					
11	1260607	343184,	2,00	0,14	2,059E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,14	2,059E-06	100,0					
13	1260442	343956,	2,00	0,12	1,870E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,12	1,870E-06	100,0					
1	1260911	343394,	2,00	0,11	1,655E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,11	1,655E-06	100,0					
14	1260712	344253,	2,00	0,11	1,627E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,11	1,627E-06	100,0					
10	1261064	343394,	2,00	0,10	1,464E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,10	1,464E-06	100,0					
21	1261513	342671,	2,00	0,10	1,463E-06	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,10	1,463E-06	100,0					
19	1261426	343213,	2,00	0,09	1,314E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,09	1,314E-06	100,0					
6	1261204	343769,	2,00	0,08	1,168E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,08	1,168E-06	100,0					
7	1261250	343625,	2,00	0,07	1,095E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,07	1,095E-06	100,0					
9	1261217	343396,	2,00	0,07	1,085E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,07	1,085E-06	100,0					
8	1261257	343499,	2,00	0,06	9,534E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,06	9,534E-07	100,0					
2	1260912	343546,	2,00	0,05	7,796E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,05	7,796E-07	100,0					
5	1261122	343848,	2,00	0,04	5,753E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,04	5,753E-07	100,0					

3	1260914	343701,	2,00	5,34E-03	8,009E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3		5,34E-03		8,009E-08		100,0			
4	1260975	343809,	2,00	2,30E-04	3,446E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3		2,30E-04		3,446E-09		100,0			

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	1261122	343848,	2,00	8,10E-04	2,025E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6009		4,00E-04		1,001E-05		49,4			
1		2	6010		2,60E-04		6,504E-06		32,1			
1		2	6011		1,18E-04		2,938E-06		14,5			
6	1261204	343769,	2,00	8,02E-04	2,005E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6010		4,04E-04		1,011E-05		50,4			
1		2	6009		2,65E-04		6,622E-06		33,0			
1		2	6011		9,45E-05		2,362E-06		11,8			
4	1260975	343809,	2,00	5,61E-04	1,403E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6009		2,16E-04		5,409E-06		38,6			
1		2	6011		1,72E-04		4,310E-06		30,7			
1		2	6010		1,47E-04		3,669E-06		26,2			
3	1260914	343701,	2,00	4,07E-04	1,018E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6009		2,07E-04		5,163E-06		50,7			
1		2	6010		1,14E-04		2,853E-06		28,0			
1		2	6011		6,72E-05		1,679E-06		16,5			
2	1260912	343546,	2,00	2,83E-04	7,081E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6009		1,23E-04		3,079E-06		43,5			
1		2	6011		7,27E-05		1,817E-06		25,7			
1		2	6010		7,06E-05		1,764E-06		24,9			
7	1261250	343625,	2,00	2,35E-04	5,876E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6009		8,95E-05		2,238E-06		38,1			
1		2	6010		7,89E-05		1,974E-06		33,6			
1		2	6011		5,06E-05		1,265E-06		21,5			
1	1260911	343394,	2,00	1,70E-04	4,241E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		2	6009		7,28E-05		1,821E-06		42,9			
1		2	6010		4,88E-05		1,221E-06		28,8			
1		2	6011		3,77E-05		9,432E-07		22,2			
17	1261690	343888,	2,00	1,67E-04	4,163E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	1		2	6010		7,16E-05		1,790E-06		43,0	
	1		2	6009		6,30E-05		1,574E-06		37,8	
	1		2	6011		2,39E-05		5,983E-07		14,4	
10	1261064	343394,	2,00	1,66E-04	4,145E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6009		6,56E-05		1,639E-06		39,5	
	1		2	6010		6,45E-05		1,612E-06		38,9	
	1		2	6011		2,62E-05		6,547E-07		15,8	
16	1261497	344246,	2,00	1,53E-04	3,837E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6009		6,25E-05		1,564E-06		40,8	
	1		2	6010		6,09E-05		1,522E-06		39,7	
	1		2	6011		2,30E-05		5,760E-07		15,0	
8	1261257	343499,	2,00	1,32E-04	3,296E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6010		5,55E-05		1,387E-06		42,1	
	1		2	6009		4,46E-05		1,115E-06		33,8	
	1		2	6011		2,30E-05		5,759E-07		17,5	
15	1261112	344362,	2,00	1,25E-04	3,119E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6009		5,59E-05		1,398E-06		44,8	
	1		2	6010		4,14E-05		1,036E-06		33,2	
	1		2	6011		2,19E-05		5,471E-07		17,5	
9	1261217	343396,	2,00	1,14E-04	2,846E-06	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6010		5,39E-05		1,347E-06		47,3	
	1		2	6009		3,79E-05		9,472E-07		33,3	
	1		2	6011		1,54E-05		3,859E-07		13,6	
20	1261021	343173,	2,00	9,74E-05	2,436E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6009		3,95E-05		9,863E-07		40,5	
	1		2	6010		3,47E-05		8,679E-07		35,6	
	1		2	6011		1,77E-05		4,424E-07		18,2	
18	1261696	343497,	2,00	8,93E-05	2,232E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6009		3,49E-05		8,724E-07		39,1	
	1		2	6010		3,35E-05		8,375E-07		37,5	
	1		2	6011		1,59E-05		3,975E-07		17,8	
12	1260434	343545,	2,00	8,69E-05	2,172E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6009		3,77E-05		9,418E-07		43,4	
	1		2	6010		2,55E-05		6,369E-07		29,3	
	1		2	6011		1,92E-05		4,801E-07		22,1	
13	1260442	343956,	2,00	7,89E-05	1,972E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6009		3,61E-05		9,019E-07		45,7	
	1		2	6010		2,43E-05		6,063E-07		30,7	
	1		2	6011		1,51E-05		3,773E-07		19,1	
14	1260712	344253,	2,00	7,32E-05	1,831E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

	1		2	6009		3,33E-05		8,333E-07	45,5		
	1		2	6010		2,13E-05		5,332E-07	29,1		
	1		2	6011		1,52E-05		3,805E-07	20,8		
11	1260607	343184,	2,00	6,70E-05	1,676E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6009		2,87E-05		7,174E-07	42,8		
	1		2	6010		2,05E-05		5,120E-07	30,5		
	1		2	6011		1,43E-05		3,568E-07	21,3		
19	1261426	343213,	2,00	4,91E-05	1,226E-06	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6010		1,99E-05		4,985E-07	40,6		
	1		2	6009		1,83E-05		4,580E-07	37,3		
	1		2	6011		8,08E-06		2,021E-07	16,5		
21	1261513	342671,	2,00	2,47E-05	6,167E-07	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6010		1,00E-05		2,507E-07	40,7		
	1		2	6009		9,53E-06		2,382E-07	38,6		
	1		2	6011		3,85E-06		9,635E-08	15,6		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	6,70E-03	3,352E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3		6,48E-03		3,242E-04	96,7			
	1		2	6010		9,43E-05		4,716E-06	1,4			
	1		2	6009		8,36E-05		4,180E-06	1,2			
16	1261497	344246,	2,00	6,38E-03	3,191E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3		6,18E-03		3,090E-04	96,8			
	1		2	6009		8,30E-05		4,152E-06	1,3			
	1		2	6010		8,02E-05		4,012E-06	1,3			
15	1261112	344362,	2,00	4,57E-03	2,286E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3		4,41E-03		2,203E-04	96,4			
	1		2	6009		7,43E-05		3,714E-06	1,6			
	1		2	6010		5,46E-05		2,730E-06	1,2			
18	1261696	343497,	2,00	4,23E-03	2,117E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3		4,11E-03		2,057E-04	97,2			
	1		2	6009		4,63E-05		2,317E-06	1,1			
	1		2	6010		4,41E-05		2,207E-06	1,0			
20	1261021	343173,	2,00	3,25E-03	1,624E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3		3,12E-03		1,559E-04	96,0			
	1		2	6009		5,24E-05		2,619E-06	1,6			
	1		2	6010		4,57E-05		2,287E-06	1,4			

12	1260434	343545,	2,00	3,18E-03	1,589E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3	3,06E-03				1,531E-04		96,4	
	1	2		6009	5,00E-05				2,501E-06		1,6	
	1	2		6010	3,36E-05				1,678E-06		1,1	
11	1260607	343184,	2,00	3,04E-03	1,522E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3	2,95E-03				1,477E-04		97,0	
	1	2		6009	3,81E-05				1,905E-06		1,3	
	1	2		6010	2,70E-05				1,349E-06		0,9	
13	1260442	343956,	2,00	2,79E-03	1,394E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3	2,68E-03				1,342E-04		96,2	
	1	2		6009	4,79E-05				2,395E-06		1,7	
	1	2		6010	3,20E-05				1,598E-06		1,1	
6	1261204	343769,	2,00	2,73E-03	1,367E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3	1,67E-03				8,375E-05		61,2	
	1	2		6010	5,33E-04				2,664E-05		19,5	
	1	2		6009	3,52E-04				1,758E-05		12,9	
1	1260911	343394,	2,00	2,60E-03	1,302E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3	2,37E-03				1,187E-04		91,2	
	1	2		6009	9,67E-05				4,836E-06		3,7	
	1	2		6010	6,44E-05				3,218E-06		2,5	
14	1260712	344253,	2,00	2,43E-03	1,216E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3	2,33E-03				1,167E-04		96,0	
	1	2		6009	4,43E-05				2,213E-06		1,8	
	1	2		6010	2,81E-05				1,405E-06		1,2	
10	1261064	343394,	2,00	2,32E-03	1,162E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3	2,10E-03				1,050E-04		90,4	
	1	2		6009	8,71E-05				4,353E-06		3,7	
	1	2		6010	8,49E-05				4,247E-06		3,7	
21	1261513	342671,	2,00	2,13E-03	1,065E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3	2,10E-03				1,049E-04		98,5	
	1	2		6010	1,32E-05				6,607E-07		0,6	
	1	2		6009	1,26E-05				6,325E-07		0,6	
19	1261426	343213,	2,00	1,95E-03	9,756E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3	1,89E-03				9,426E-05		96,6	
	1	2		6010	2,63E-05				1,314E-06		1,3	
	1	2		6009	2,43E-05				1,216E-06		1,2	
5	1261122	343848,	2,00	1,90E-03	9,483E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3	8,25E-04				4,126E-05		43,5	
	1	2		6009	5,31E-04				2,657E-05		28,0	
	1	2		6010	3,43E-04				1,714E-05		18,1	

7	1261250	343625,	2,00	1,89E-03	9,439E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		3	1,57E-03	7,851E-05		83,2				
	1	2		6009	1,19E-04	5,943E-06		6,3				
	1	2		6010	1,04E-04	5,201E-06		5,5				
9	1261217	343396,	2,00	1,71E-03	8,552E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		3	1,56E-03	7,783E-05		91,0				
	1	2		6010	7,10E-05	3,550E-06		4,2				
	1	2		6009	5,03E-05	2,515E-06		2,9				
8	1261257	343499,	2,00	1,55E-03	7,741E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		3	1,37E-03	6,838E-05		88,3				
	1	2		6010	7,31E-05	3,655E-06		4,7				
	1	2		6009	5,92E-05	2,960E-06		3,8				
2	1260912	343546,	2,00	1,50E-03	7,497E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		3	1,12E-03	5,592E-05		74,6				
	1	2		6009	1,64E-04	8,177E-06		10,9				
	1	2		6011	9,58E-05	4,788E-06		6,4				
4	1260975	343809,	2,00	7,47E-04	3,737E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6009	2,87E-04	1,436E-05		38,4				
	1	2		6011	2,27E-04	1,136E-05		30,4				
	1	2		6010	1,93E-04	9,669E-06		25,9				
3	1260914	343701,	2,00	6,57E-04	3,283E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6009	2,74E-04	1,371E-05		41,8				
	1	2		6010	1,50E-04	7,518E-06		22,9				
	1	1		3	1,15E-04	5,744E-06		17,5				

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	3,47E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		3	1,74E-04	5,205E-04		49,9				
	1	1		2	1,21E-04	3,619E-04		34,7				
	1	1		4	1,39E-05	4,177E-05		4,0				
16	1261497	344246,	2,00	3,27E-04	9,822E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		3	1,65E-04	4,961E-04		50,5				
	1	1		2	1,13E-04	3,394E-04		34,6				
	1	1		4	1,34E-05	4,015E-05		4,1				
6	1261204	343769,	2,00	2,80E-04	8,414E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6010	7,03E-05	2,110E-04		25,1				

	1		2	6009		5,57E-05		1,671E-04		19,9	
	1		1	2		4,63E-05		1,389E-04		16,5	
15	1261122	344362,	2,00	2,40E-04	7,190E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		1,18E-04		3,538E-04		49,2	
	1		1	2		8,21E-05		2,462E-04		34,2	
	1		2	6009		1,18E-05		3,529E-05		4,9	
5	1261122	343848,	2,00	2,31E-04	6,944E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6009		8,42E-05		2,525E-04		36,4	
	1		2	6010		4,52E-05		1,357E-04		19,5	
	1		1	3		2,21E-05		6,626E-05		9,5	
18	1261696	343497,	2,00	2,13E-04	6,381E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		1,10E-04		3,303E-04		51,8	
	1		1	2		6,98E-05		2,094E-04		32,8	
	1		1	4		9,11E-06		2,732E-05		4,3	
1	1260911	343394,	2,00	1,83E-04	5,493E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		6,35E-05		1,906E-04		34,7	
	1		1	2		6,26E-05		1,877E-04		34,2	
	1		2	6009		1,53E-05		4,595E-05		8,4	
20	1261021	343173,	2,00	1,82E-04	5,459E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		8,34E-05		2,503E-04		45,8	
	1		1	2		6,40E-05		1,921E-04		35,2	
	1		2	6009		8,30E-06		2,489E-05		4,6	
12	1260434	343545,	2,00	1,71E-04	5,126E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		8,20E-05		2,459E-04		48,0	
	1		1	2		5,95E-05		1,784E-04		34,8	
	1		2	6009		7,92E-06		2,377E-05		4,6	
10	1261064	343394,	2,00	1,70E-04	5,093E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	2		6,16E-05		1,847E-04		36,3	
	1		1	3		5,62E-05		1,686E-04		33,1	
	1		2	6009		1,38E-05		4,136E-05		8,1	
2	1260912	343546,	2,00	1,58E-04	4,725E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	2		4,57E-05		1,371E-04		29,0	
	1		1	3		2,99E-05		8,979E-05		19,0	
	1		2	6009		2,59E-05		7,770E-05		16,4	
7	1261250	343625,	2,00	1,56E-04	4,668E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		4,20E-05		1,261E-04		27,0	
	1		1	2		3,72E-05		1,115E-04		23,9	
	1		2	6009		1,88E-05		5,647E-05		12,1	
11	1260607	343184,	2,00	1,55E-04	4,664E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		7,91E-05		2,372E-04		50,8	

	1		1		2		5,20E-05		1,561E-04		33,5		
	1		1		4		6,69E-06		2,006E-05		4,3		
13	1260442	343956,00	2,00	1,51E-04		4,517E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		7,18E-05		2,154E-04		47,7		
	1		1		2		5,40E-05		1,621E-04		35,9		
	1			2	6009		7,59E-06		2,276E-05		5,0		
14	1260712	344253,00	2,00	1,31E-04		3,923E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		6,25E-05		1,874E-04		47,8		
	1		1		2		4,47E-05		1,341E-04		34,2		
	1			2	6009		7,01E-06		2,103E-05		5,4		
4	1260975	343809,40	2,00	1,29E-04		3,869E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2		6009		4,55E-05		1,365E-04		35,3		
	1		2		6011		3,00E-05		8,994E-05		23,2		
	1		2		6010		2,55E-05		7,657E-05		19,8		
3	1260914	343701,40	2,00	1,23E-04		3,684E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2		6009		4,34E-05		1,303E-04		35,4		
	1		1		2		2,22E-05		6,674E-05		18,1		
	1		2		6010		1,98E-05		5,953E-05		16,2		
9	1261217	343396,00	2,00	1,23E-04		3,675E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		2		4,37E-05		1,310E-04		35,6		
	1		1		3		4,17E-05		1,250E-04		34,0		
	1			2	6010		9,37E-06		2,811E-05		7,6		
8	1261257	343499,40	2,00	1,19E-04		3,564E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		3,66E-05		1,098E-04		30,8		
	1		1		2		3,43E-05		1,030E-04		28,9		
	1			2	6013		1,03E-05		3,103E-05		8,7		
19	1261426	343213,00	2,00	1,03E-04		3,092E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		5,05E-05		1,514E-04		48,9		
	1		1		2		3,52E-05		1,056E-04		34,2		
	1		1		4		4,20E-06		1,260E-05		4,1		
21	1261513	342671,00	2,00	9,71E-05		2,912E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		3		5,61E-05		1,684E-04		57,9		
	1		1		2		3,13E-05		9,400E-05		32,3		
	1		1		4		3,37E-06		1,011E-05		3,5		

Вещество: 0338
диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								Доли ПДК	мг/куб.м	Доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,00	2,00	2,93E-06	1,465E-07	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	2,93E-06	1,465E-07	100,0						
16	1261497	344246,	2,00	2,79E-06	1,396E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	2,79E-06	1,396E-07	100,0						
15	1261112	344362,	2,00	1,99E-06	9,958E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,99E-06	9,958E-08	100,0						
18	1261696	343497,	2,00	1,86E-06	9,295E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,86E-06	9,295E-08	100,0						
20	1261021	343173,	2,00	1,41E-06	7,043E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,41E-06	7,043E-08	100,0						
12	1260434	343545,	2,00	1,38E-06	6,920E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,38E-06	6,920E-08	100,0						
11	1260607	343184,	2,00	1,34E-06	6,675E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,34E-06	6,675E-08	100,0						
13	1260442	343956,	2,00	1,21E-06	6,063E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,21E-06	6,063E-08	100,0						
1	1260911	343394,	2,00	1,07E-06	5,364E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,07E-06	5,364E-08	100,0						
14	1260712	344253,	2,00	1,05E-06	5,274E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,05E-06	5,274E-08	100,0						
10	1261064	343394,	2,00	9,49E-07	4,746E-08	-	-	-	-	-	2
21	1261513	342671,	2,00	9,48E-07	4,741E-08	-	-	-	-	-	4
19	1261426	343213,	2,00	8,52E-07	4,260E-08	-	-	-	-	-	3
6	1261204	343769,	2,00	7,57E-07	3,785E-08	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	7,10E-07	3,548E-08	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	7,03E-07	3,517E-08	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	6,18E-07	3,090E-08	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	5,05E-07	2,527E-08	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	3,73E-07	1,865E-08	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	5,19E-08	2,596E-09	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	2,23E-09	1,117E-10	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0402
Бутан (Метилэтилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	5,150E-10	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	3,177E-10	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	-	1,586E-10	-	-	-	-	-	-	3

20	1261021	343173,	2,00	-	3,145E-10	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	9,630E-11	-	-	-	-	-	-	4
1	1260911	343394,	2,00	-	4,604E-10	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	5,195E-10	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	2,870E-10	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	3,698E-10	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	-	9,050E-10	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	1,009E-09	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	5,564E-10	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	3,100E-10	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	2,697E-10	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	-	4,120E-10	-	-	-	-	-	-	2
11	1260607	343184,	2,00	-	2,388E-10	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	-	2,957E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	2,461E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	2,339E-10	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	-	3,891E-10	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	4,768E-10	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0405
Пентан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1261204	343769,	2,00	6,48E-12	1,620E-10	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	5,81E-12	1,453E-10	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	3,57E-12	8,934E-11	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	3,34E-12	8,341E-11	-	-	-	-	-	-	2
17	1261690	343888,	2,00	3,31E-12	8,269E-11	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	3,06E-12	7,657E-11	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	2,96E-12	7,393E-11	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	2,65E-12	6,615E-11	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	2,50E-12	6,248E-11	-	-	-	-	-	-	3
4	1260975	343809,	2,00	2,37E-12	5,937E-11	-	-	-	-	-	-	2
18	1261696	343497,	2,00	2,04E-12	5,102E-11	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	2,02E-12	5,050E-11	-	-	-	-	-	-	3
8	1261257	343499,	2,00	1,99E-12	4,978E-11	-	-	-	-	-	-	2
12	1260434	343545,	2,00	1,90E-12	4,748E-11	-	-	-	-	-	-	3
3	1260914	343701,	2,00	1,84E-12	4,608E-11	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	1,73E-12	4,330E-11	-	-	-	-	-	-	2
13	1260442	343956,	2,00	1,58E-12	3,952E-11	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	1,53E-12	3,834E-11	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	1,50E-12	3,756E-11	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	1,02E-12	2,546E-11	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	6,19E-13	1,546E-11	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0410
Метан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	2,165E-11	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	1,336E-11	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	-	6,667E-12	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	-	1,322E-11	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	4,049E-12	-	-	-	-	-	-	4
1	1260911	343394,	2,00	-	1,936E-11	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	2,184E-11	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	1,207E-11	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	1,555E-11	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	-	3,805E-11	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	4,242E-11	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	2,339E-11	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	1,304E-11	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	1,134E-11	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	-	1,732E-11	-	-	-	-	-	-	2
11	1260607	343184,	2,00	-	1,004E-11	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	-	1,243E-11	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	1,035E-11	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	9,835E-12	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	-	1,636E-11	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	2,005E-11	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0417
Этан (Диметил, метилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	1,485E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	9,165E-09	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	-	4,574E-09	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	-	9,072E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	2,778E-09	-	-	-	-	-	-	4
1	1260911	343394,	2,00	-	1,328E-08	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	1,498E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	8,278E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	1,067E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	-	2,610E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	2,910E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	1,605E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	8,943E-09	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	7,779E-09	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	-	1,188E-08	-	-	-	-	-	-	2

11	1260607	343184,	2,00	-	6,887E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	-	8,530E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	7,099E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	6,747E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	-	1,122E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	1,375E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0418
Пропан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
17	1261690	343888,	2,00	-	1,535E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	9,471E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	-	4,726E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	-	9,375E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	2,871E-10	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1260911	343394,	2,00	-	1,372E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	1,548E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	8,554E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	1,102E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	-	2,697E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	3,007E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	1,658E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	9,241E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	8,038E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	-	1,228E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1260607	343184,	2,00	-	7,117E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	-	8,814E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	7,335E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	6,972E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	-	1,160E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	1,421E-09	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки																								
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м																									
6	1261204	343769,	2,00	3,89E-03	3,886E-09	-	-	-	-	-	-	-	2																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1</td><td>4</td><td>8,96E-04</td><td>8,958E-10</td><td>23,1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>6</td><td>6,99E-04</td><td>6,994E-10</td><td>18,0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>7</td><td>6,92E-04</td><td>6,924E-10</td><td>17,8</td></tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	1	1	4	8,96E-04	8,958E-10	23,1	1	1	6	6,99E-04	6,994E-10	18,0	1	1	7	6,92E-04	6,924E-10	17,8
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															
1	1	4	8,96E-04	8,958E-10	23,1																															
1	1	6	6,99E-04	6,994E-10	18,0																															
1	1	7	6,92E-04	6,924E-10	17,8																															
5	1261122	343848,	2,00	3,31E-03	3,308E-09	-	-	-	-	-	-	-	2																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадка</th> <th>Цех</th> <th>Источник</th> <th>Вклад (д. ПДК)</th> <th>Вклад (мг/куб.м)</th> <th>Вклад %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1</td><td>4</td><td>6,90E-04</td><td>6,904E-10</td><td>20,9</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>8</td><td>5,56E-04</td><td>5,560E-10</td><td>16,8</td></tr> </tbody> </table>													Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	1	1	4	6,90E-04	6,904E-10	20,9	1	1	8	5,56E-04	5,560E-10	16,8						
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %																															
1	1	4	6,90E-04	6,904E-10	20,9																															
1	1	8	5,56E-04	5,560E-10	16,8																															

	1		1	7	5,24E-04			5,243E-10	15,9		
17	1261690	343888,00	2,00	2,05E-03	2,052E-09	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	4	1,11E-03			1,106E-09		53,9	
	1		1	6	1,80E-04			1,804E-10		8,8	
	1		1	7	1,77E-04			1,770E-10		8,6	
7	1261250	343625,00	2,00	1,95E-03	1,951E-09	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	4	6,59E-04			6,588E-10		33,8	
	1		1	10	2,87E-04			2,874E-10		14,7	
	1		1	9	2,86E-04			2,856E-10		14,6	
16	1261497	344246,00	2,00	1,90E-03	1,904E-09	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	4	1,06E-03			1,063E-09		55,8	
	1		1	6	1,54E-04			1,536E-10		8,1	
	1		1	7	1,52E-04			1,517E-10		8,0	
2	1260912	343546,00	2,00	1,65E-03	1,653E-09	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	4	3,93E-04			3,933E-10		23,8	
	1		1	10	3,10E-04			3,104E-10		18,8	
	1		1	9	2,74E-04			2,740E-10		16,6	
4	1260975	343809,00	2,00	1,64E-03	1,635E-09	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	10	4,58E-04			4,577E-10		28,0	
	1		1	9	3,70E-04			3,702E-10		22,6	
	1		1	8	2,71E-04			2,711E-10		16,6	
3	1260914	343701,00	2,00	1,56E-03	1,558E-09	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	8	3,55E-04			3,551E-10		22,8	
	1		1	9	3,44E-04			3,441E-10		22,1	
	1		1	7	2,92E-04			2,921E-10		18,8	
1	1260911	343394,00	2,00	1,52E-03	1,516E-09	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	4	6,13E-04			6,132E-10		40,4	
	1		1	10	1,95E-04			1,949E-10		12,9	
	1		1	9	1,84E-04			1,842E-10		12,1	
15	1261112	344362,00	2,00	1,51E-03	1,509E-09	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	4	8,51E-04			8,512E-10		56,4	
	1		1	9	1,13E-04			1,125E-10		7,5	
	1		1	10	1,12E-04			1,122E-10		7,4	
10	1261064	343394,00	2,00	1,40E-03	1,396E-09	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	4	5,00E-04			5,002E-10		35,8	
	1		1	7	1,72E-04			1,722E-10		12,3	
	1		1	6	1,71E-04			1,709E-10		12,2	
18	1261696	343497,00	2,00	1,30E-03	1,302E-09	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	4	7,23E-04			7,234E-10		55,6	
	1		1	8	9,97E-05			9,973E-11		7,7	

	1	1	9		9,89E-05		9,888E-11		7,6		
20	1261021	343173,	2,00	1,18E-03	1,176E-09	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	4	5,88E-04	5,877E-10	50,0					
	1	1	8	1,04E-04	1,038E-10	8,8					
	1	1	9	1,04E-04	1,037E-10	8,8					
12	1260434	343545,	2,00	1,10E-03	1,101E-09	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	4	5,92E-04	5,918E-10	53,7					
	1	1	10	1,01E-04	1,007E-10	9,1					
	1	1	9	9,45E-05	9,446E-11	8,6					
8	1261257	343499,	2,00	1,06E-03	1,058E-09	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	4	4,16E-04	4,156E-10	39,3					
	1	1	10	1,31E-04	1,310E-10	12,4					
	1	1	9	1,22E-04	1,221E-10	11,5					
11	1260607	343184,	2,00	9,41E-04	9,414E-10	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	4	5,31E-04	5,312E-10	56,4					
	1	1	10	7,83E-05	7,827E-11	8,3					
	1	1	9	7,41E-05	7,413E-11	7,9					
9	1261217	343396,	2,00	9,25E-04	9,254E-10	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	4	3,57E-04	3,571E-10	38,6					
	1	1	6	1,26E-04	1,263E-10	13,6					
	1	1	7	1,22E-04	1,216E-10	13,1					
13	1260442	343956,	2,00	9,18E-04	9,183E-10	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	4	5,00E-04	5,002E-10	54,5					
	1	1	10	7,31E-05	7,309E-11	8,0					
	1	1	9	7,22E-05	7,216E-11	7,9					
14	1260712	344253,	2,00	8,76E-04	8,760E-10	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	4	4,90E-04	4,897E-10	55,9					
	1	1	10	7,47E-05	7,469E-11	8,5					
	1	1	9	7,08E-05	7,077E-11	8,1					
19	1261426	343213,	2,00	6,24E-04	6,244E-10	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	4	3,34E-04	3,335E-10	53,4					
	1	1	6	5,22E-05	5,224E-11	8,4					
	1	1	7	5,14E-05	5,143E-11	8,2					
21	1261513	342671,	2,00	4,41E-04	4,413E-10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	1	4	2,68E-04	2,678E-10	60,7					
	1	1	2	3,83E-05	3,832E-11	8,7					
	1	1	6	2,96E-05	2,956E-11	6,7					

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1260911	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1260607	343184,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1716
**Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%,
изопропантиола 38 - 47%, вторбутантиола 7 - 13%**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	1,981E-12	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	1,222E-12	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	-	6,098E-13	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	-	1,210E-12	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	3,704E-13	-	-	-	-	-	-	4
1	1260911	343394,	2,00	-	1,771E-12	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	1,998E-12	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	1,104E-12	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	1,422E-12	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	-	3,481E-12	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	3,880E-12	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	2,140E-12	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	1,192E-12	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	1,037E-12	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	-	1,584E-12	-	-	-	-	-	-	2

11	1260607	343184,	2,00	-	9,183E-13	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	-	1,137E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	9,465E-13	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	8,996E-13	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	-	1,496E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	1,834E-12	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
6	1261204	343769,	2,00	7,26E-06	1,088E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	2	6013	2,39E-06			3,580E-06		32,9			
		1	2	6012	1,61E-06			2,416E-06		22,2			
		1	2	6005	1,45E-06			2,173E-06		20,0			
7	1261250	343625,	2,00	6,24E-06	9,364E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	2	6013	3,41E-06			5,119E-06		54,7			
		1	2	6012	1,63E-06			2,447E-06		26,1			
5	1261122	343848,	2,00	5,83E-06	8,751E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	2	6013	1,77E-06			2,658E-06		30,4			
		1	2	6012	1,41E-06			2,113E-06		24,1			
		1	2	6005	1,22E-06			1,831E-06		20,9			
2	1260912	343546,	2,00	5,74E-06	8,614E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	2	6013	2,80E-06			4,201E-06		48,8			
		1	2	6012	1,88E-06			2,813E-06		32,7			
8	1261257	343499,	2,00	4,99E-06	7,480E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	2	6013	3,45E-06			5,171E-06		69,1			
		1	2	6012	1,02E-06			1,526E-06		20,4			
3	1260914	343701,	2,00	4,62E-06	6,931E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	2	6013	1,55E-06			2,321E-06		33,5			
		1	2	6012	1,46E-06			2,195E-06		31,7			
4	1260975	343809,	2,00	4,41E-06	6,610E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	2	6013	1,53E-06			2,302E-06		34,8			
		1	2	6012	1,45E-06			2,180E-06		33,0			
1	1260911	343394,	2,00	4,40E-06	6,596E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	2	6013	2,56E-06			3,833E-06		58,1			
		1	2	6012	1,18E-06			1,771E-06		26,9			
10	1261064	343394,	2,00	3,88E-06	5,814E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	2	6013	2,41E-06			3,618E-06		62,2			

9	1261217	343396,	2,00	3,21E-06	4,811E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		2	6013	2,25E-06		3,370E-06		70,0					
20	1261021	343173,	2,00	2,26E-06	3,384E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		2	6013	1,38E-06		2,068E-06		61,1					
17	1261690	343888,	2,00	1,88E-06	2,819E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	1,70E-06	2,552E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	1,47E-06	2,200E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	1,29E-06	1,932E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	1,21E-06	1,808E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	1,17E-06	1,750E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	1,03E-06	1,543E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	7,86E-07	1,179E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	7,55E-07	1,133E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	3,60E-07	5,397E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
17	1261690	343888,	2,00	-	1,886E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		2	6009	0,00		7,666E-06		40,7					
1		2	6010	0,00		7,983E-06		42,3					
1		2	6011	0,00		2,669E-06		14,2					
18	1261696	343497,	2,00	-	1,011E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		2	6009	0,00		4,249E-06		42,0					
1		2	6010	0,00		3,736E-06		37,0					
1		2	6011	0,00		1,774E-06		17,5					
19	1261426	343213,	2,00	-	5,548E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		2	6011	0,00		9,017E-07		16,3					
1		2	6009	0,00		2,231E-06		40,2					
1		2	6010	0,00		2,224E-06		40,1					
20	1261021	343173,	2,00	-	1,105E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		2	6009	0,00		4,804E-06		43,5					
1		2	6010	0,00		3,872E-06		35,1					
1		2	6011	0,00		1,974E-06		17,9					
21	1261513	342671,	2,00	-	2,794E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		2	6009	0,00		1,160E-06		41,5					
1		2	6010	0,00		1,118E-06		40,0					
1		2	6011	0,00		4,299E-07		15,4					
1	1260911	343394,	2,00	-	1,928E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	1		2	6009	0,00	8,870E-06	46,0		
	1		2	6010	0,00	5,447E-06	28,2		
	1		2	6011	0,00	4,208E-06	21,8		
2	1260912	343546,	2,00	-	3,221E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2	6009	0,00	1,500E-05	46,6			
	1	2	6010	0,00	7,871E-06	24,4			
	1	2	6011	0,00	8,106E-06	25,2			
3	1260914	343701,	2,00	-	4,671E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2	6009	0,00	2,515E-05	53,8			
	1	2	6010	0,00	1,273E-05	27,2			
	1	2	6011	0,00	7,492E-06	16,0			
4	1260975	343809,	2,00	-	6,364E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2	6009	0,00	2,635E-05	41,4			
	1	2	6010	0,00	1,637E-05	25,7			
	1	2	6011	0,00	1,923E-05	30,2			
5	1261122	343848,	2,00	-	9,293E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2	6009	0,00	4,874E-05	52,4			
	1	2	6010	0,00	2,901E-05	31,2			
	1	2	6011	0,00	1,311E-05	14,1			
6	1261204	343769,	2,00	-	9,037E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2	6009	0,00	3,225E-05	35,7			
	1	2	6010	0,00	4,510E-05	49,9			
	1	2	6011	0,00	1,054E-05	11,7			
7	1261250	343625,	2,00	-	2,651E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2	6009	0,00	1,090E-05	41,1			
	1	2	6010	0,00	8,804E-06	33,2			
	1	2	6011	0,00	5,643E-06	21,3			
8	1261257	343499,	2,00	-	1,485E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2	6009	0,00	5,429E-06	36,6			
	1	2	6010	0,00	6,188E-06	41,7			
	1	2	6011	0,00	2,569E-06	17,3			
9	1261217	343396,	2,00	-	1,282E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2	6009	0,00	4,613E-06	36,0			
	1	2	6010	0,00	6,009E-06	46,9			
	1	2	6011	0,00	1,722E-06	13,4			
10	1261064	343394,	2,00	-	1,877E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2	6009	0,00	7,983E-06	42,5			
	1	2	6010	0,00	7,190E-06	38,3			
	1	2	6011	0,00	2,921E-06	15,6			
11	1260607	343184,	2,00	-	7,625E-06	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			

14	1260712	344253,	2,00	5,20E-07	3,899E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1260912	343546,	2,00	4,95E-07	3,710E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	4,29E-07	3,219E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	4,09E-07	3,064E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
8	1261257	343499,	2,00	3,72E-07	2,793E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	3,40E-07	2,553E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	3,34E-07	2,506E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	2,74E-07	2,058E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	1,40E-07	1,050E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	7,48E-08	5,613E-09	-	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 3749
Пыль каменного угля

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	6,08E-04	6,078E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		6,08E-04		6,078E-05		100,0		
16	1261497	344246,	2,00	5,79E-04	5,793E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		5,79E-04		5,793E-05		100,0		
15	1261112	344362,	2,00	4,13E-04	4,132E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		4,13E-04		4,132E-05		100,0		
18	1261696	343497,	2,00	3,86E-04	3,856E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		3,86E-04		3,856E-05		100,0		
20	1261021	343173,	2,00	2,92E-04	2,922E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		2,92E-04		2,922E-05		100,0		
12	1260434	343545,	2,00	2,87E-04	2,871E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		2,87E-04		2,871E-05		100,0		
11	1260607	343184,	2,00	2,77E-04	2,769E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		2,77E-04		2,769E-05		100,0		
13	1260442	343956,	2,00	2,52E-04	2,515E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		2,52E-04		2,515E-05		100,0		
1	1260911	343394,	2,00	2,23E-04	2,225E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		2,23E-04		2,225E-05		100,0		
14	1260712	344253,	2,00	2,19E-04	2,188E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		2,19E-04		2,188E-05		100,0		
10	1261064	343394,	2,00	1,97E-04	1,969E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		1,97E-04		1,969E-05		100,0		

21	1261513	342671,	2,00	1,97E-04	1,967E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,97E-04		1,967E-05		100,0				
19	1261426	343213,	2,00	1,77E-04	1,767E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,77E-04		1,767E-05		100,0				
6	1261204	343769,	2,00	1,57E-04	1,570E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,57E-04		1,570E-05		100,0				
7	1261250	343625,	2,00	1,47E-04	1,472E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,47E-04		1,472E-05		100,0				
9	1261217	343396,	2,00	1,46E-04	1,459E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,46E-04		1,459E-05		100,0				
8	1261257	343499,	2,00	1,28E-04	1,282E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,28E-04		1,282E-05		100,0				
2	1260912	343546,	2,00	1,05E-04	1,048E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,05E-04		1,048E-05		100,0				
5	1261122	343848,	2,00	7,74E-05	7,737E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	7,74E-05		7,737E-06		100,0				
3	1260914	343701,	2,00	1,08E-05	1,077E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,08E-05		1,077E-06		100,0				
4	1260975	343809,	2,00	4,63E-07	4,634E-08	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 6030
Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	0,30	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,30		0,000		100,0				
16	1261497	344246,	2,00	0,29	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,29		0,000		100,0				
15	1261112	344362,	2,00	0,20	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,20		0,000		100,0				
18	1261696	343497,	2,00	0,19	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,19		0,000		100,0				
20	1261021	343173,	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,14		0,000		100,0				

12	1260434	343545,	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,14	0,000			100,0				
11	1260607	343184,	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,14	0,000			100,0				
13	1260442	343956,	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,12	0,000			100,0				
1	1260911	343394,	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,11	0,000			100,0				
14	1260712	344253,	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,11	0,000			100,0				
10	1261064	343394,	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,10	0,000			100,0				
21	1261513	342671,	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,10	0,000			100,0				
19	1261426	343213,	2,00	0,09	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,09	0,000			100,0				
6	1261204	343769,	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,08	0,000			100,0				
7	1261250	343625,	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,07	0,000			100,0				
9	1261217	343396,	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,07	0,000			100,0				
8	1261257	343499,	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,06	0,000			100,0				
2	1260912	343546,	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,05	0,000			100,0				
5	1261122	343848,	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,04	0,000			100,0				
3	1260914	343701,	2,00	5,34E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	5,34E-03	0,000			100,0				
4	1260975	343809,	2,00	2,30E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	2,30E-04	0,000			100,0				

Вещество: 6034
Свинца оксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888	2,00	6,86E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		6,64E-03		0,000		96,8		
	1	2		6010		9,43E-05		0,000		1,4		
	1	2		6009		8,36E-05		0,000		1,2		
16	1261497	344246	2,00	6,53E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		6,33E-03		0,000		96,9		
	1	2		6009		8,30E-05		0,000		1,3		
	1	2		6010		8,02E-05		0,000		1,2		
15	1261112	344362	2,00	4,68E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		4,51E-03		0,000		96,5		
	1	2		6009		7,43E-05		0,000		1,6		
	1	2		6010		5,46E-05		0,000		1,2		
18	1261696	343497	2,00	4,33E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		4,21E-03		0,000		97,2		
	1	2		6009		4,63E-05		0,000		1,1		
	1	2		6010		4,41E-05		0,000		1,0		
20	1261021	343173	2,00	3,32E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		3,19E-03		0,000		96,1		
	1	2		6009		5,24E-05		0,000		1,6		
	1	2		6010		4,57E-05		0,000		1,4		
12	1260434	343545	2,00	3,25E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		3,13E-03		0,000		96,4		
	1	2		6009		5,00E-05		0,000		1,5		
	1	2		6010		3,36E-05		0,000		1,0		
11	1260607	343184	2,00	3,11E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		3,02E-03		0,000		97,1		
	1	2		6009		3,81E-05		0,000		1,2		
	1	2		6010		2,70E-05		0,000		0,9		
13	1260442	343956	2,00	2,85E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		2,75E-03		0,000		96,3		
	1	2		6009		4,79E-05		0,000		1,7		
	1	2		6010		3,20E-05		0,000		1,1		
6	1261204	343769	2,00	2,77E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		1,71E-03		0,000		61,8		

	1		2	6010		5,33E-04		0,000	19,2		
	1		2	6009		3,52E-04		0,000	12,7		
1	1260911	343394,	2,00	2,66E-03	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1		3		2,43E-03		0,000	91,4		
	1	2		6009		9,67E-05		0,000	3,6		
	1	2		6010		6,44E-05		0,000	2,4		
14	1260712	344253,	2,00	2,49E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1		3		2,39E-03		0,000	96,1		
	1	2		6009		4,43E-05		0,000	1,8		
	1	2		6010		2,81E-05		0,000	1,1		
10	1261064	343394,	2,00	2,37E-03	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1		3		2,15E-03		0,000	90,6		
	1	2		6009		8,71E-05		0,000	3,7		
	1	2		6010		8,49E-05		0,000	3,6		
21	1261513	342671,	2,00	2,18E-03	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1		3		2,15E-03		0,000	98,5		
	1	2		6010		1,32E-05		0,000	0,6		
	1	2		6009		1,26E-05		0,000	0,6		
19	1261426	343213,	2,00	2,00E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1		3		1,93E-03		0,000	96,7		
	1	2		6010		2,63E-05		0,000	1,3		
	1	2		6009		2,43E-05		0,000	1,2		
7	1261250	343625,	2,00	1,93E-03	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1		3		1,61E-03		0,000	83,5		
	1	2		6009		1,19E-04		0,000	6,2		
	1	2		6010		1,04E-04		0,000	5,4		
5	1261122	343848,	2,00	1,92E-03	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1		3		8,45E-04		0,000	44,1		
	1	2		6009		5,31E-04		0,000	27,7		
	1	2		6010		3,43E-04		0,000	17,9		
9	1261217	343396,	2,00	1,75E-03	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1		3		1,59E-03		0,000	91,2		
	1	2		6010		7,10E-05		0,000	4,1		
	1	2		6009		5,03E-05		0,000	2,9		
8	1261257	343499,	2,00	1,58E-03	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1		3		1,40E-03		0,000	88,6		
	1	2		6010		7,31E-05		0,000	4,6		
	1	2		6009		5,92E-05		0,000	3,7		
2	1260912	343546,	2,00	1,53E-03	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1	1		3		1,14E-03		0,000	75,0		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	2,95E-03	0,000	86,3
1	1	1	3,81E-04	0,000	11,1
1	2	6009	3,81E-05	0,000	1,1
13	1260442	343956	2,00	3,18E-03	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	2,68E-03	0,000	84,4
1	1	1	3,91E-04	0,000	12,3
1	2	6009	4,79E-05	0,000	1,5
1	1260911	343394	2,00	3,03E-03	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	2,37E-03	0,000	78,3
1	1	1	4,28E-04	0,000	14,1
1	2	6009	9,67E-05	0,000	3,2
6	1261204	343769	2,00	2,87E-03	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	1,67E-03	0,000	58,5
1	2	6010	5,33E-04	0,000	18,6
1	2	6009	3,52E-04	0,000	12,3
10	1261064	343394	2,00	2,78E-03	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	2,10E-03	0,000	75,6
1	1	1	4,56E-04	0,000	16,4
1	2	6009	8,71E-05	0,000	3,1
14	1260712	344253	2,00	2,75E-03	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	2,33E-03	0,000	84,9
1	1	1	3,16E-04	0,000	11,5
1	2	6009	4,43E-05	0,000	1,6
21	1261513	342671	2,00	2,39E-03	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	2,10E-03	0,000	87,8
1	1	1	2,59E-04	0,000	10,8
1	2	6010	1,32E-05	0,000	0,6
19	1261426	343213	2,00	2,23E-03	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	1,89E-03	0,000	84,6
1	1	1	2,77E-04	0,000	12,4
1	2	6010	2,63E-05	0,000	1,2
9	1261217	343396	2,00	2,07E-03	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	1,56E-03	0,000	75,1
1	1	1	3,63E-04	0,000	17,5
1	2	6010	7,10E-05	0,000	3,4
7	1261250	343625	2,00	2,06E-03	- - - - - - - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	1,57E-03	0,000	76,4
1	1	1	1,68E-04	0,000	8,2
1	2	6009	1,19E-04	0,000	5,8
5	1261122	343848	2,00	1,99E-03	- - - - - - - - - -

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	1	3	8,25E-04	0,000	41,5	
1	2	6009	5,31E-04	0,000	26,7	
1	2	6010	3,43E-04	0,000	17,2	
2	1260912	343546	2,00	1,83E-03	- - - - -	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	1	3	1,12E-03	0,000	61,0	
1	1	1	3,33E-04	0,000	18,2	
1	2	6009	1,64E-04	0,000	8,9	
8	1261257	343499	2,00	1,78E-03	- - - - -	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	1	3	1,37E-03	0,000	76,7	
1	1	1	2,36E-04	0,000	13,2	
1	2	6010	7,31E-05	0,000	4,1	
3	1260914	343701	2,00	9,16E-04	- - - - -	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	2	6009	2,74E-04	0,000	29,9	
1	1	1	2,60E-04	0,000	28,4	
1	2	6010	1,50E-04	0,000	16,4	
4	1260975	343809	2,00	8,65E-04	- - - - -	- - - - -
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1	2	6009	2,87E-04	0,000	33,2	
1	2	6011	2,27E-04	0,000	26,3	
1	2	6010	1,93E-04	0,000	22,3	

**Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	6,78E-03	0,000	55,5							
1	1	2	2,35E-03	0,000	19,2							
1	1	4	1,09E-03	0,000	8,9							
6	1261204	343769	2,00	0,01	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6010	2,13E-03	0,000	18,1							
1	1	3	1,75E-03	0,000	14,8							
1	2	6009	1,60E-03	0,000	13,5							
16	1261497	344246	2,00	0,01	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	6,46E-03	0,000	56,1							
1	1	2	2,20E-03	0,000	19,1							
1	1	4	1,04E-03	0,000	9,1							
5	1261122	343848	2,00	9,93E-03	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	2,42E-03	0,000	24,3							
1	2	6010	1,37E-03	0,000	13,8							

	1		1	3	8,63E-04		0,000	8,7			
15	1261112	344362,	2,00	8,49E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	4,61E-03			0,000		54,3	
	1		1	2	1,60E-03			0,000		18,8	
	1		1	4	8,35E-04			0,000		9,8	
18	1261696	343497,	2,00	7,53E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	4,30E-03			0,000		57,1	
	1		1	2	1,36E-03			0,000		18,0	
	1		1	4	7,10E-04			0,000		9,4	
1	1260911	343394,	2,00	6,36E-03	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	2,48E-03			0,000		39,0	
	1		1	2	1,22E-03			0,000		19,1	
	1		1	4	6,02E-04			0,000		9,5	
20	1261021	343173,	2,00	6,32E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	3,26E-03			0,000		51,6	
	1		1	2	1,25E-03			0,000		19,7	
	1		1	4	5,77E-04			0,000		9,1	
12	1260434	343545,	2,00	6,02E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	3,20E-03			0,000		53,2	
	1		1	2	1,16E-03			0,000		19,2	
	1		1	4	5,81E-04			0,000		9,6	
7	1261250	343625,	2,00	5,97E-03	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	1,64E-03			0,000		27,5	
	1		1	2	7,23E-04			0,000		12,1	
	1		1	4	6,46E-04			0,000		10,8	
10	1261064	343394,	2,00	5,91E-03	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	2,20E-03			0,000		37,2	
	1		1	2	1,20E-03			0,000		20,3	
	1		1	4	4,91E-04			0,000		8,3	
2	1260912	343546,	2,00	5,63E-03	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	1,17E-03			0,000		20,8	
	1		1	2	8,89E-04			0,000		15,8	
	1		2	6009	7,43E-04			0,000		13,2	
11	1260607	343184,	2,00	5,47E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	3,09E-03			0,000		56,5	
	1		1	2	1,01E-03			0,000		18,5	
	1		1	4	5,21E-04			0,000		9,5	
4	1260975	343809,	2,00	5,33E-03	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6009	1,31E-03			0,000		24,5	
	1		2	6011	9,08E-04			0,000		17,0	

	1		2	6010		7,73E-04		0,000	14,5		
13	1260442	343956,	2,00	5,27E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	2,81E-03			0,000		53,3	
	1		1	2	1,05E-03			0,000		20,0	
	1		1	4	4,91E-04			0,000		9,3	
3	1260914	343701,	2,00	4,86E-03	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6009	1,25E-03			0,000		25,6	
	1		2	6010	6,01E-04			0,000		12,4	
	1		1	8	4,67E-04			0,000		9,6	
14	1260712	344253,	2,00	4,65E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	2,44E-03			0,000		52,5	
	1		1	2	8,70E-04			0,000		18,7	
	1		1	4	4,80E-04			0,000		10,3	
9	1261217	343396,	2,00	4,15E-03	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	1,63E-03			0,000		39,2	
	1		1	2	8,49E-04			0,000		20,5	
	1		1	4	3,50E-04			0,000		8,4	
8	1261257	343499,	2,00	4,04E-03	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	1,43E-03			0,000		35,4	
	1		1	2	6,68E-04			0,000		16,5	
	1		1	4	4,08E-04			0,000		10,1	
19	1261426	343213,	2,00	3,59E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	1,97E-03			0,000		54,9	
	1		1	2	6,85E-04			0,000		19,1	
	1		1	4	3,27E-04			0,000		9,1	
21	1261513	342671,	2,00	3,39E-03	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	2,19E-03			0,000		64,7	
	1		1	2	6,10E-04			0,000		18,0	
	1		1	4	2,63E-04			0,000		7,7	

**Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)**

**Вещество: 0101
диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)**

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261800,00	344040,00	2,77E-05	1,386E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	0	2,77E-05		1,386E-07		100,0		

**Вещество: 0123
диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)**

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261800,00	344040,00	6,77E-06	2,708E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	0	6,77E-06		2,708E-07		100,0		

**Вещество: 0146
Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)**

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261800,00	344040,00	0,01	2,708E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	0	0,01		2,708E-07		100,0		

Вещество: 0150
Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261800,00	344040,00	-	5,093E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	0	0,00		5,093E-07		100,0		

Вещество: 0164
Никель оксид (в пересчете на никель) (Никель окись; никель монооксид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261800,00	344040,00	2,00E-05	1,999E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	0	2,00E-05		1,999E-08		100,0		

Вещество: 0168
Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261800,00	344040,00	1,03E-04	2,063E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	0	1,03E-04		2,063E-06		100,0		

Вещество: 0184
Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261800,00	344040,00	1,59E-04	2,387E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	0	1,59E-04	2,387E-08		100,0			

Вещество: 0190
диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261800,00	344040,00	5,16E-03	1,032E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	0	5,16E-03	1,032E-06		100,0			

Вещество: 0207
Цинк оксид (в пересчете на цинк)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261800,00	344040,00	6,91E-06	2,418E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	0	0	6,91E-06	2,418E-07		100,0			

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261200,00	343790,00	0,02	6,700E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	0	0		0,02		6,700E-04		100,0	

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261200,00	343790,00	1,81E-03	1,089E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	0	0		1,81E-03		1,089E-04		100,0	

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261600,00	343940,00	9,50E-04	9,495E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	0	0		9,50E-04		9,495E-07		100,0	

Вещество: 0325
Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) (Мышьяк серый, Мышьяк металлический)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261800,00	344040,00	0,31	4,674E-06	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	0	0,31		4,674E-06		100,0		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261200,00	343790,00	8,69E-04	2,173E-05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	0	8,69E-04		2,173E-05		100,0		

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261750,00	344040,00	6,89E-03	3,444E-04	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	0	6,89E-03		3,444E-04		100,0		

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261500,00	343940,00	3,65E-04	0,001	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	0	0	3,65E-04	0,001	100,0				

Вещество: 0338
диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261800,00	344040,00	3,03E-06	1,515E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	0	0	3,03E-06	1,515E-07	100,0				

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261200,00	343790,00	3,91E-03	3,909E-09	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	0	0	3,91E-03	3,909E-09	100,0				

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261050,00	343640,00	1,08E-05	1,617E-05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	0	0		1,08E-05		1,617E-05		100,0	

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261200,00	343790,00	-	9,802E-05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	0	0		0,00		9,802E-05		100,0	

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261550,00	343940,00	1,50E-06	1,128E-07	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	0	0		1,50E-06		1,128E-07		100,0	

Вещество: 3749
Пыль каменного угля

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261800,00	344040,00	6,29E-04	6,286E-05	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	0	0			6,29E-04	6,286E-05	100,0		

Вещество: 6030
Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261800,00	344040,00	0,31	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	0	0			0,31	0,000	100,0		

Вещество: 6034
Свинца оксид, серы диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261750,00	344040,00	7,05E-03	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	0	0			7,05E-03	0,000	100,0		

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261700,00	343990,00	7,79E-03	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	0	7,79E-03		0,000		100,0		

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1261450,00	343890,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	0	0	0,01		0,000		100,0		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ст)

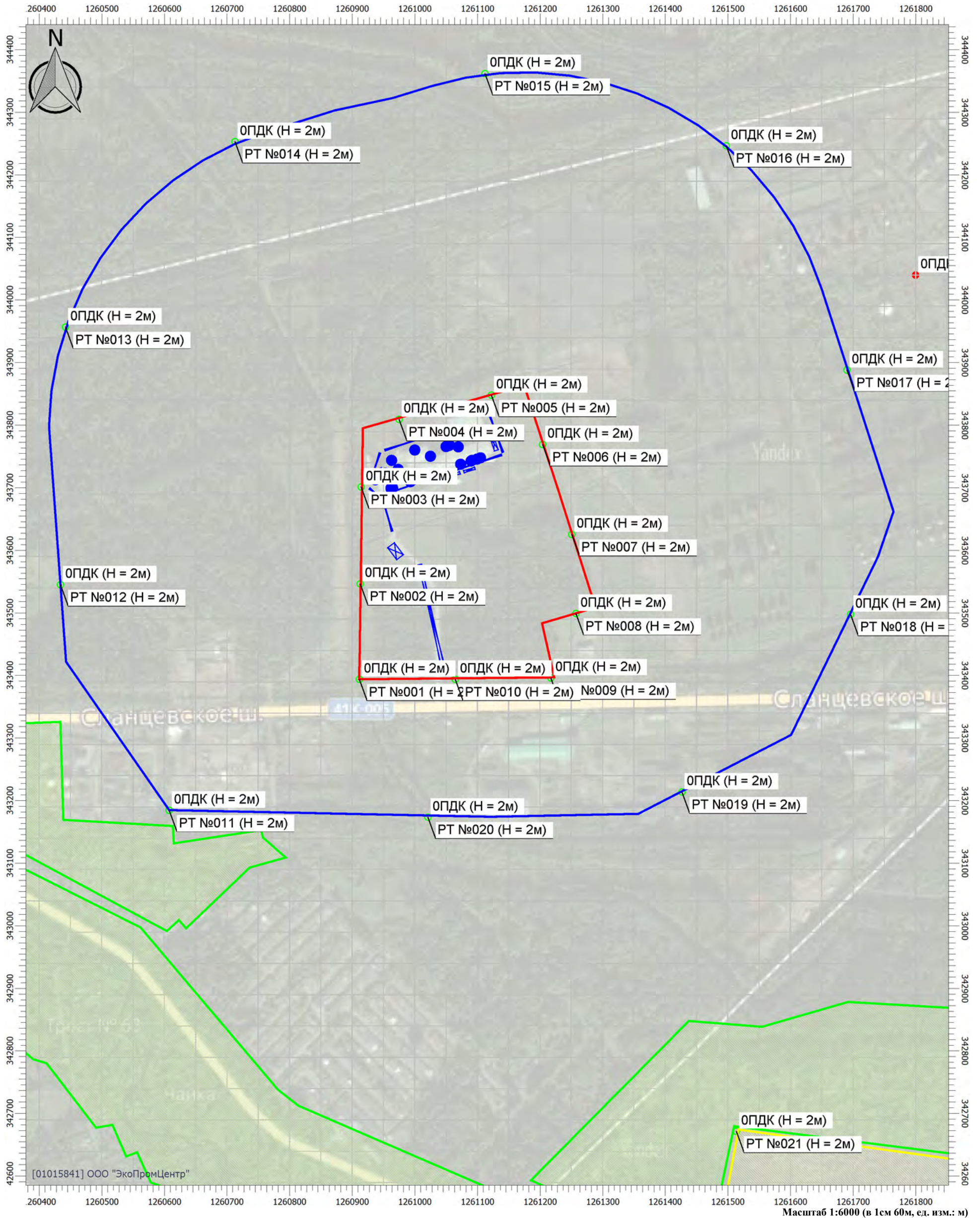
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0101 (диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

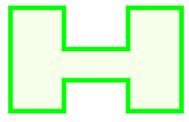
Высота 2м



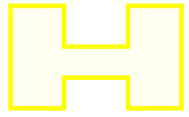
Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

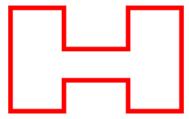
Условные обозначения



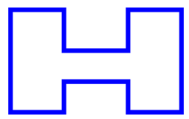
Охранные зоны



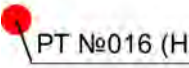
Жилые зоны



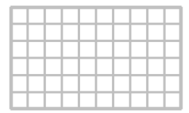
Промышленные зоны



Санитарно-защитные зоны



РТ №016 (Н) Расчетные точки



Расчетные площадки

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

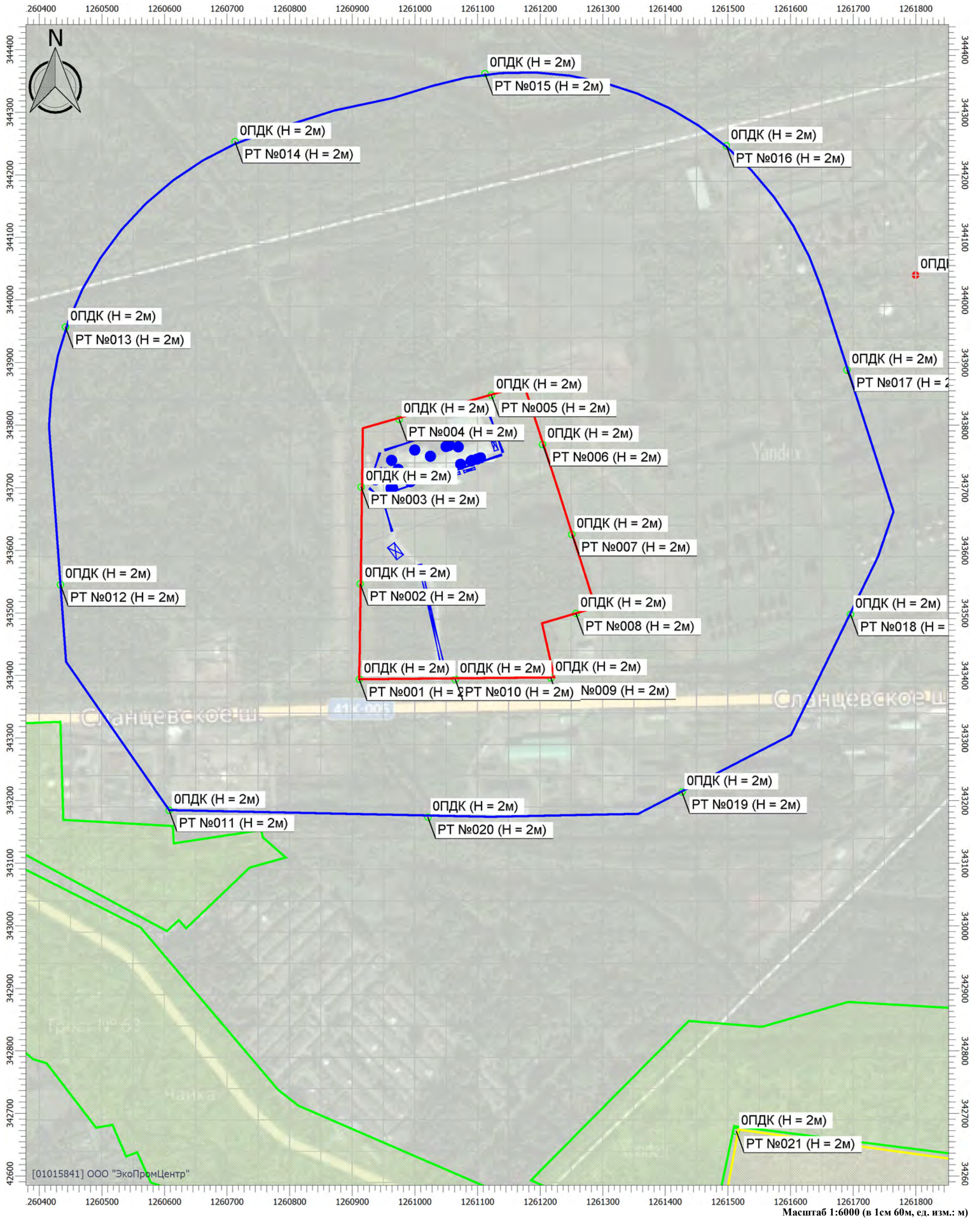
Вариант расчета: ООО 'Экоруметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

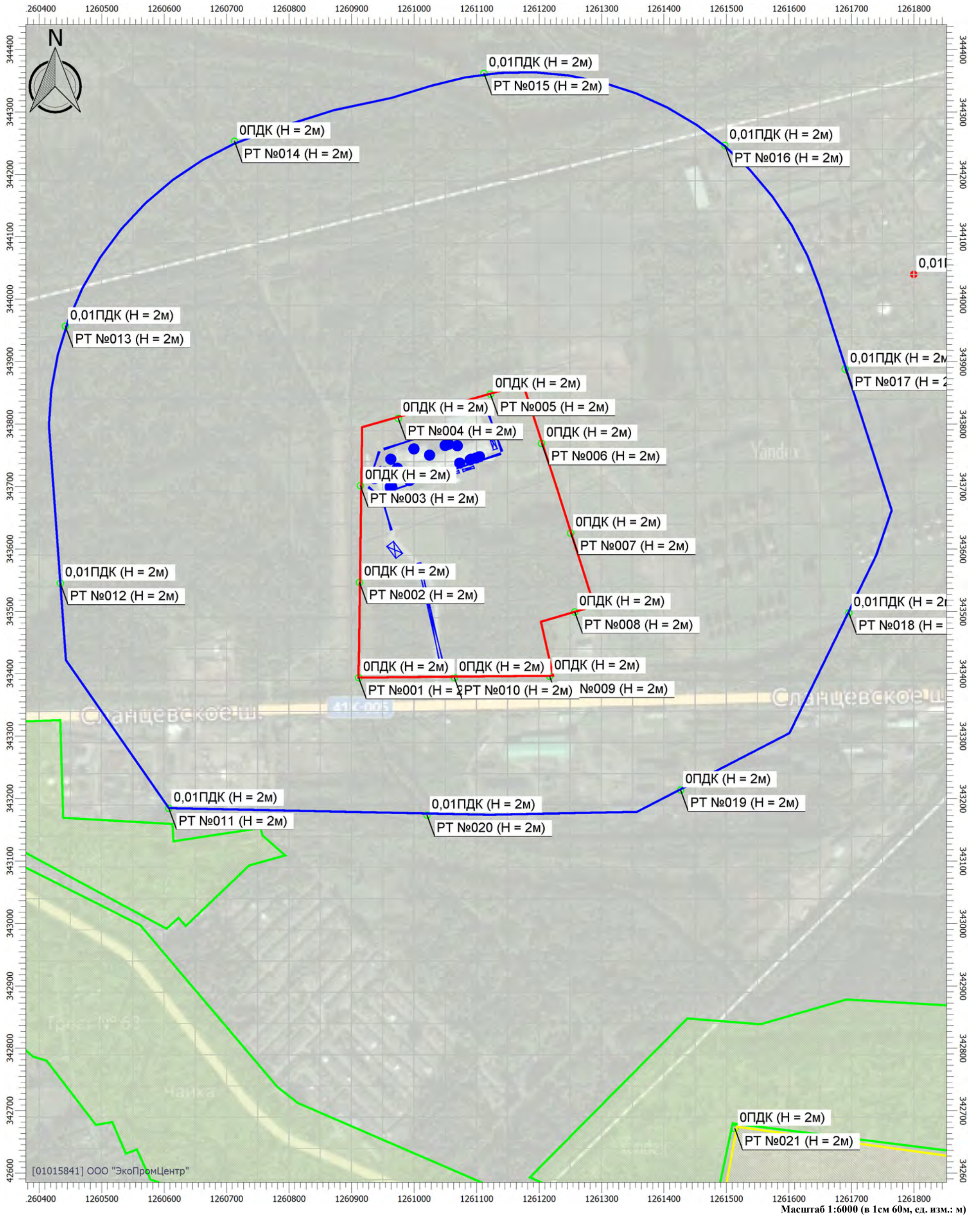
Вариант расчета: ООО 'Экоруметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0146 (Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид; тенорит))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

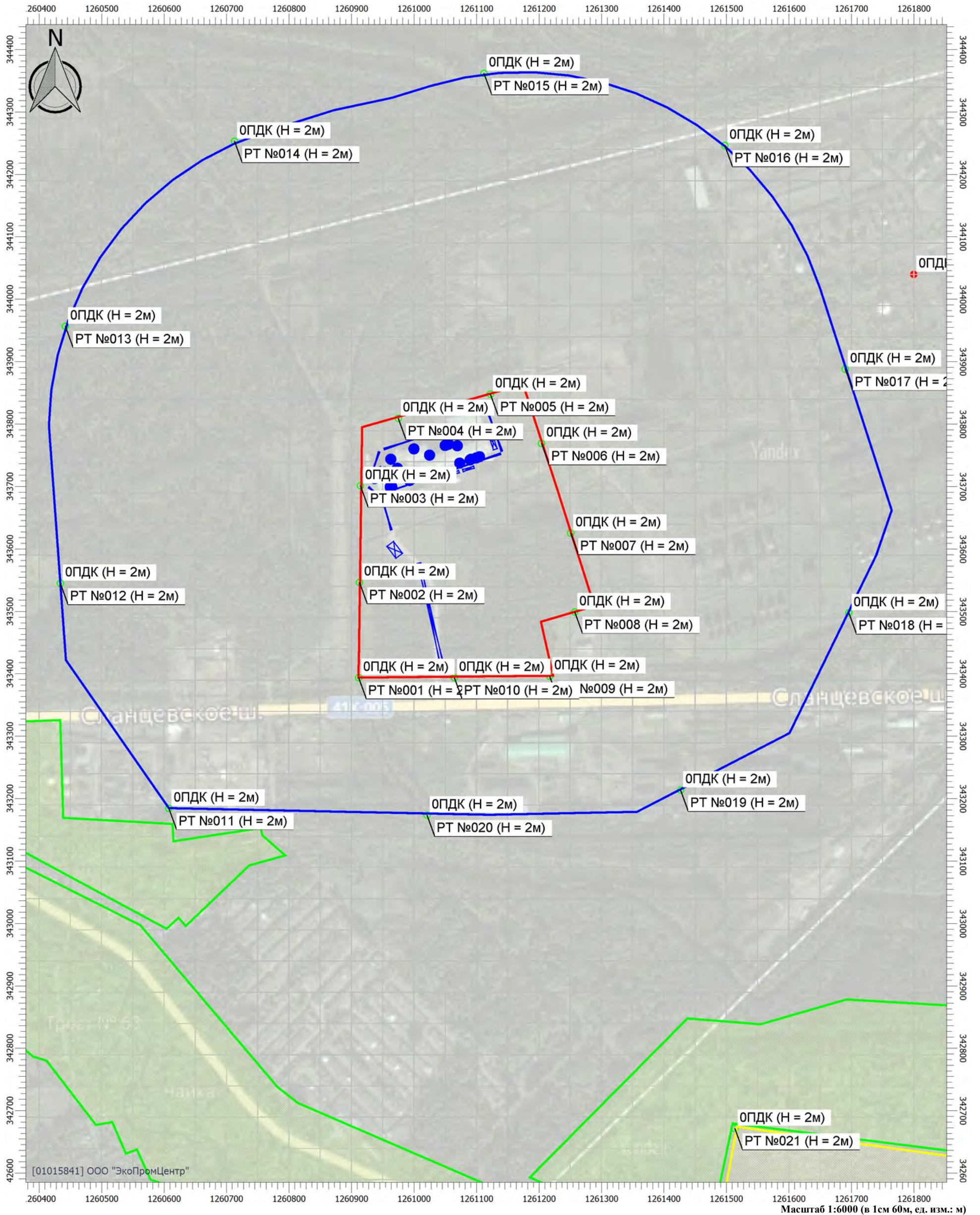
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0164 (Никель оксид (в пересчете на никель))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

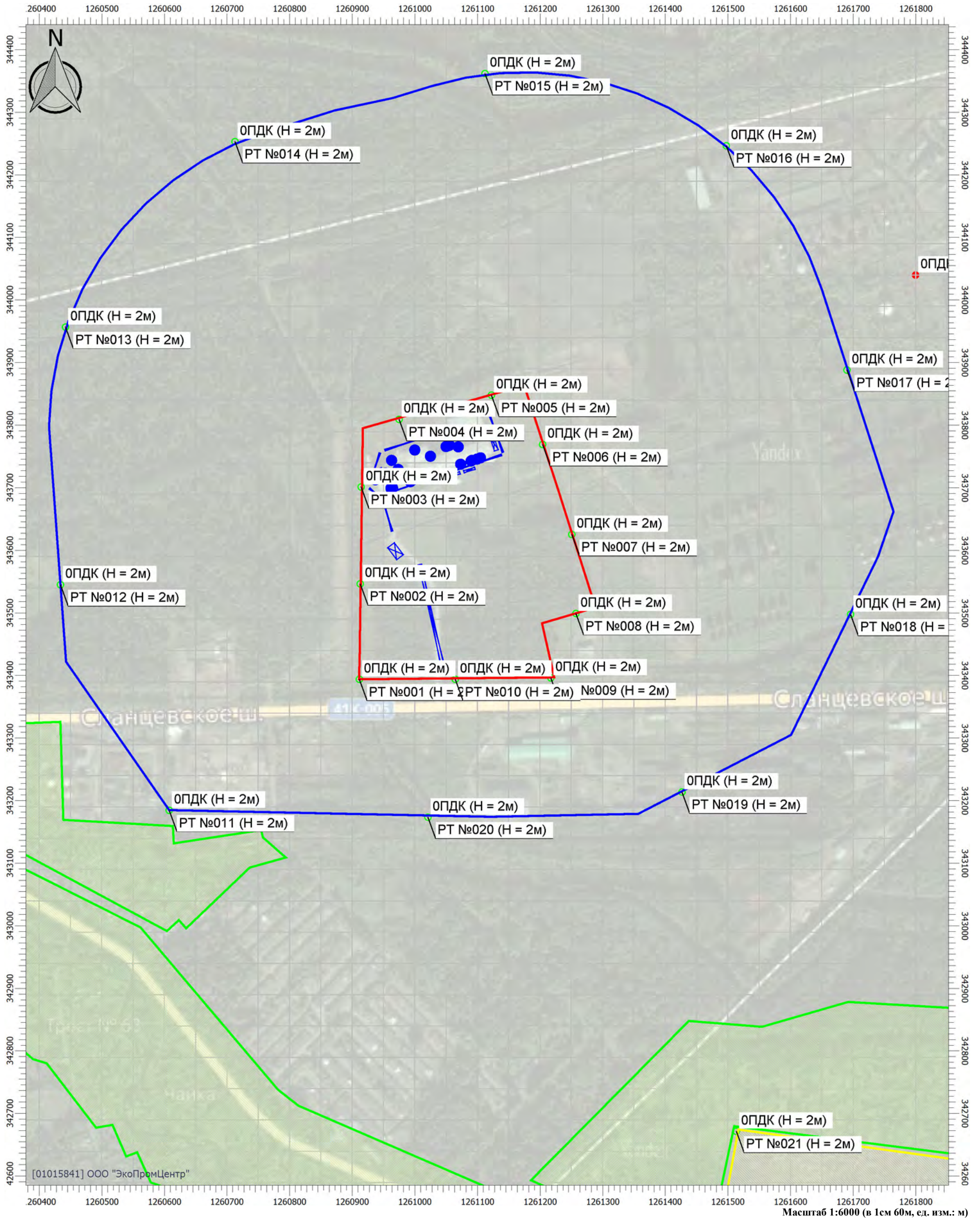
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0168 (Олово (II) оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

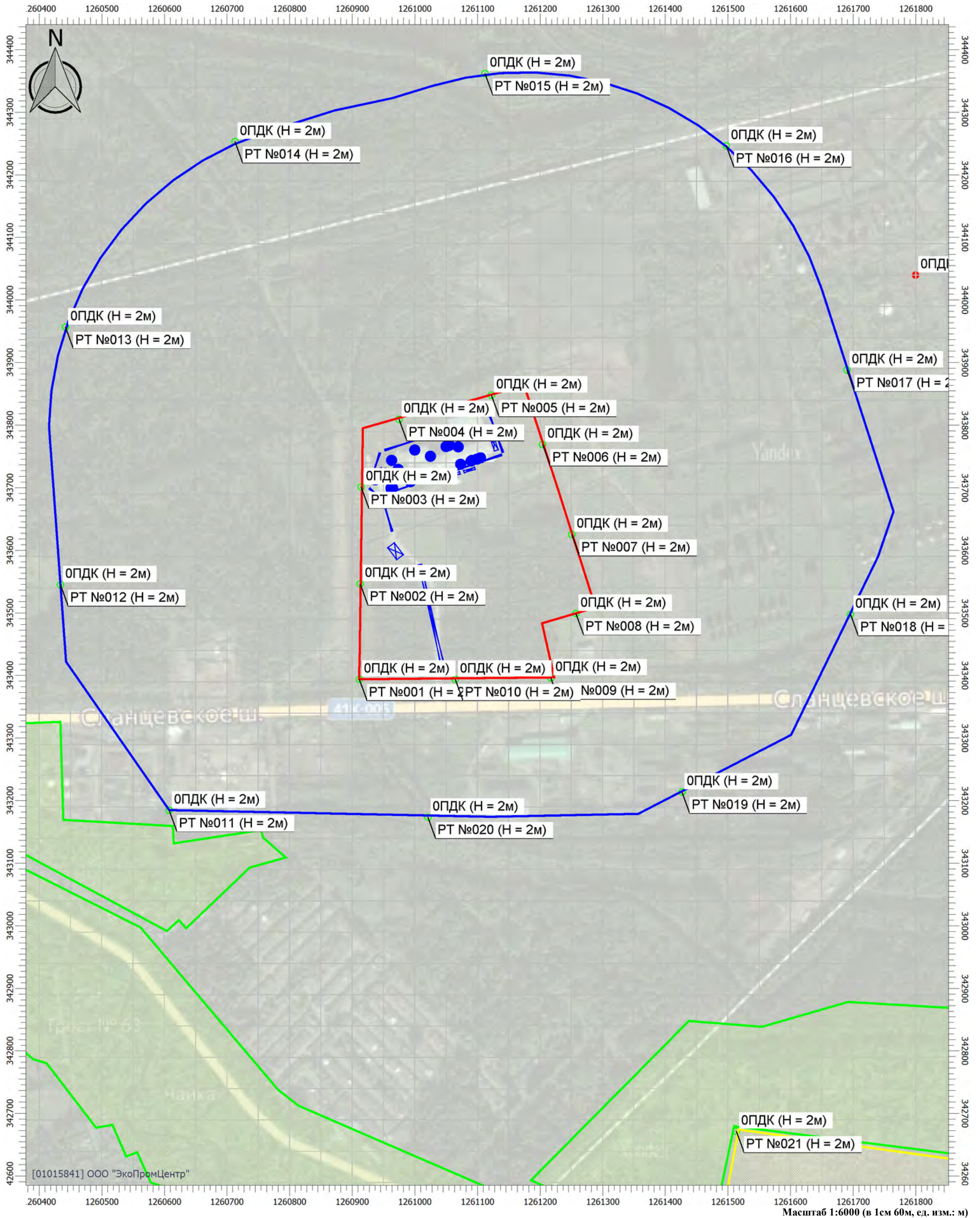
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0184 (Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ст)

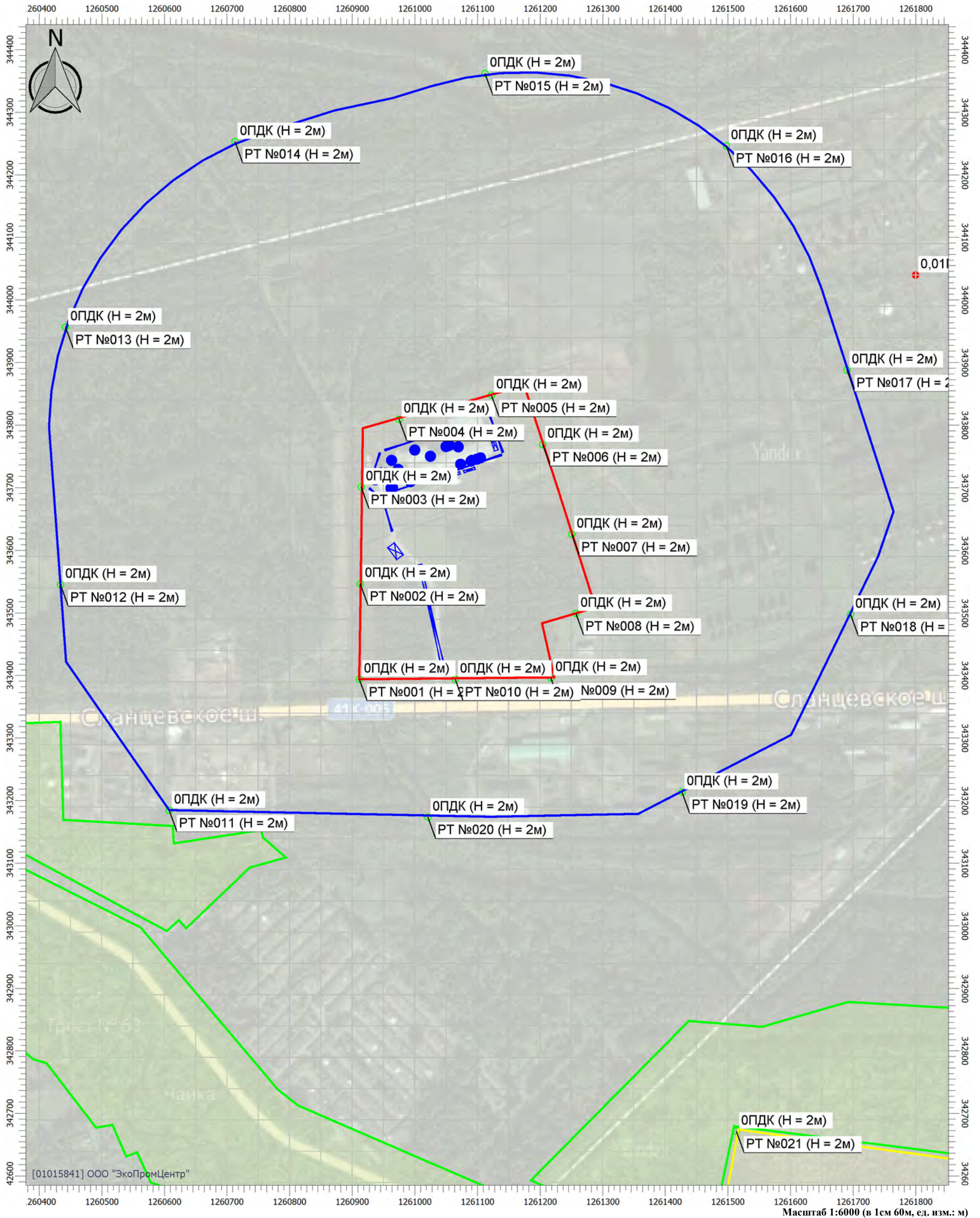
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0190 (диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

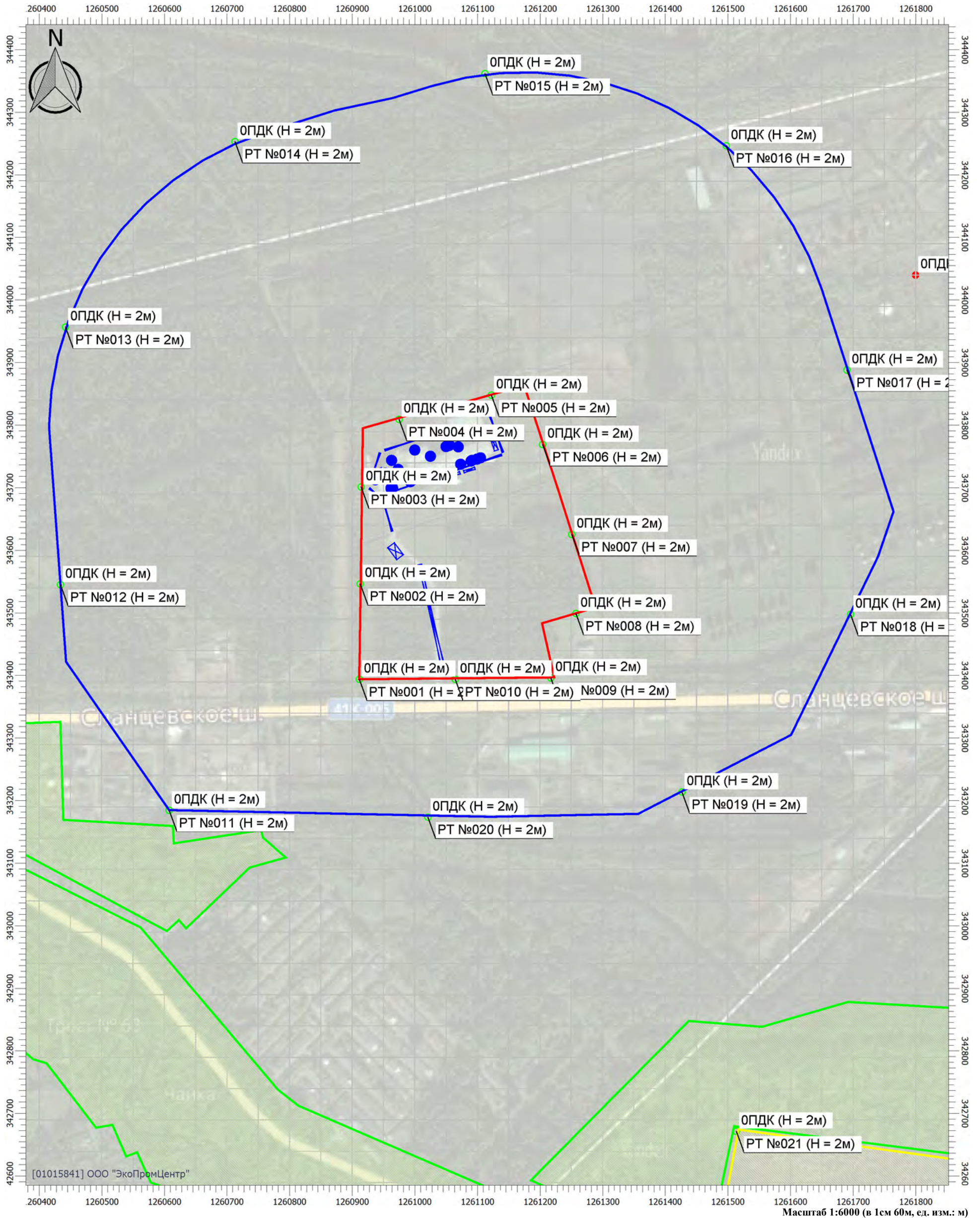
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0207 (Цинк оксид (в пересчете на цинк))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

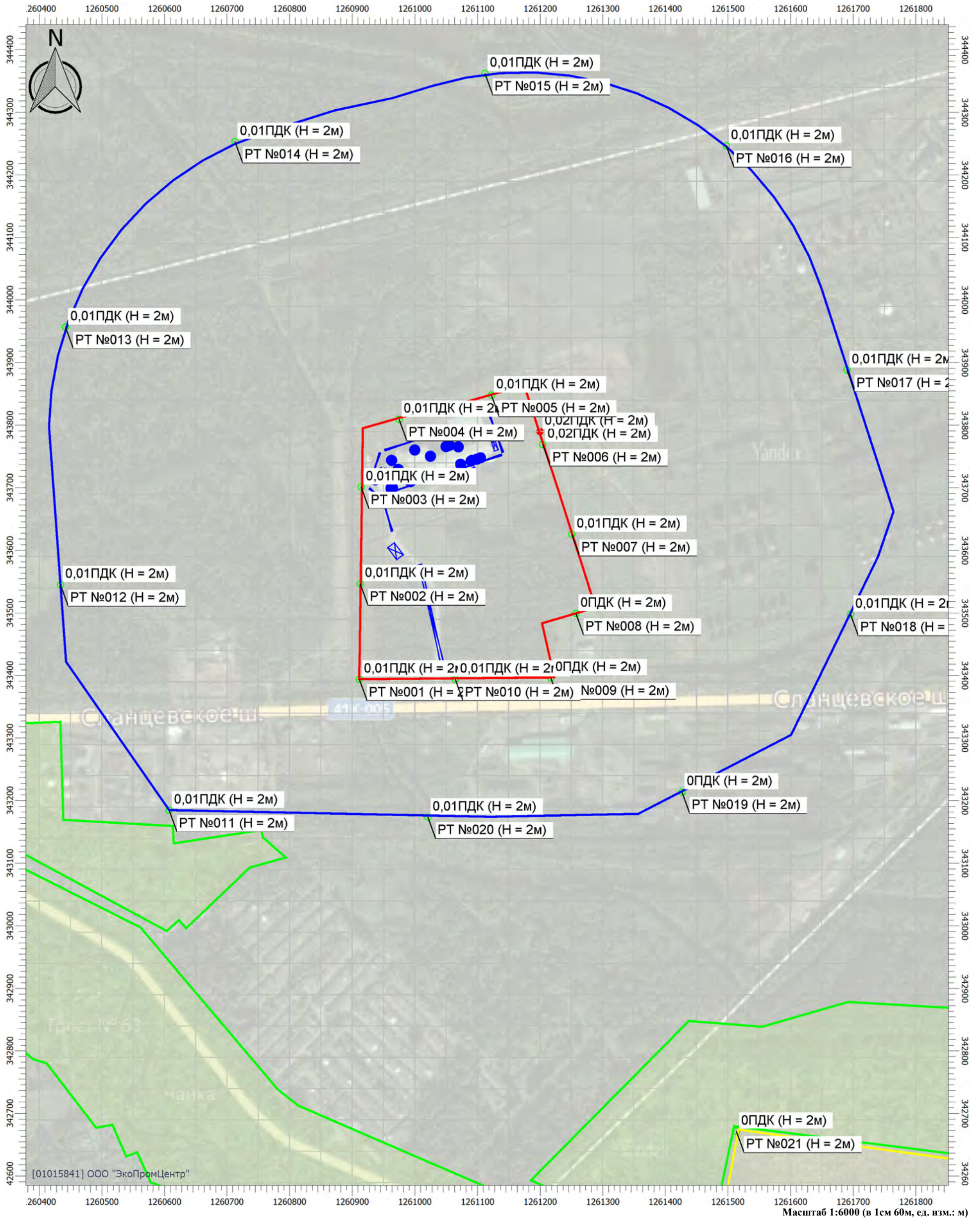
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

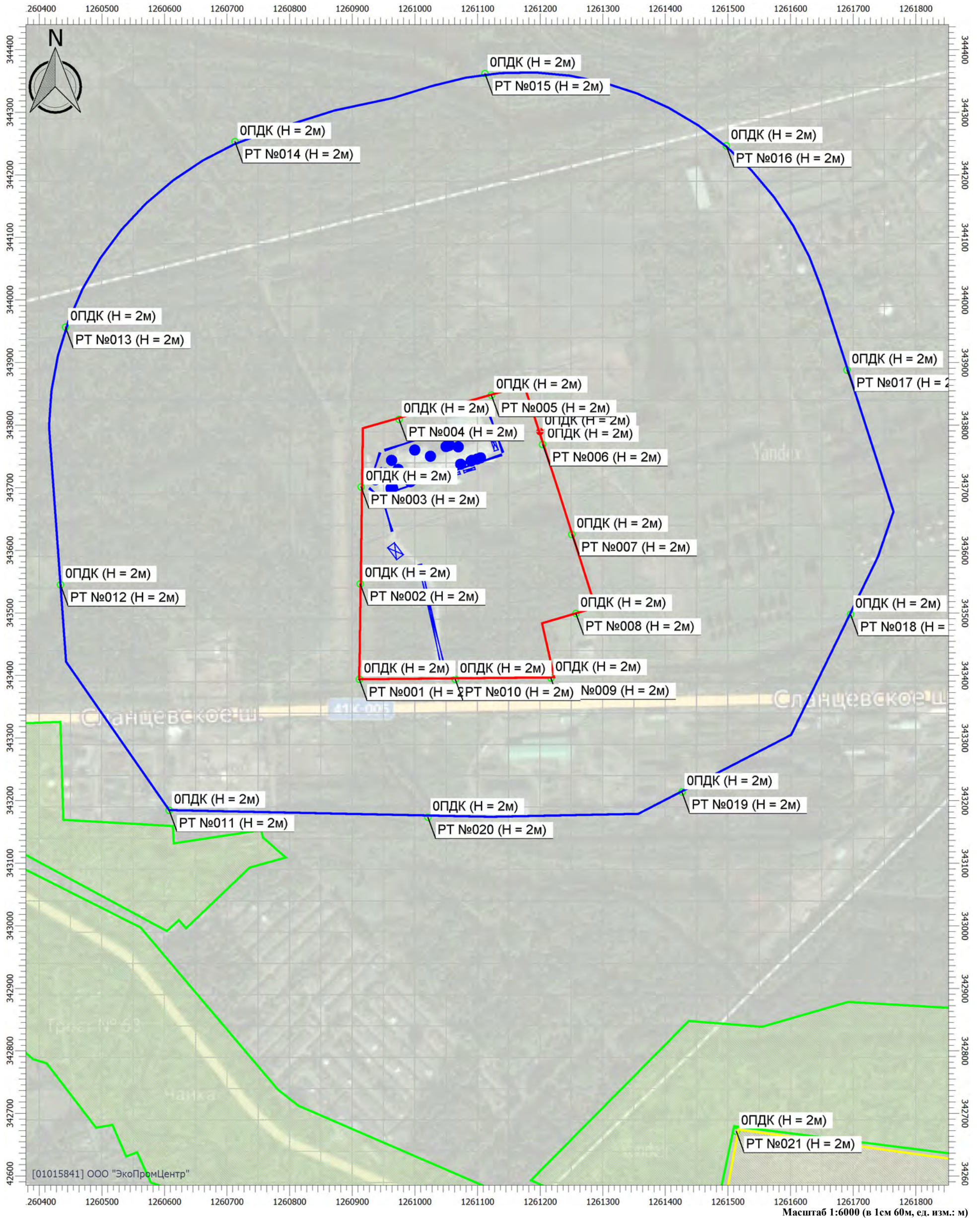
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

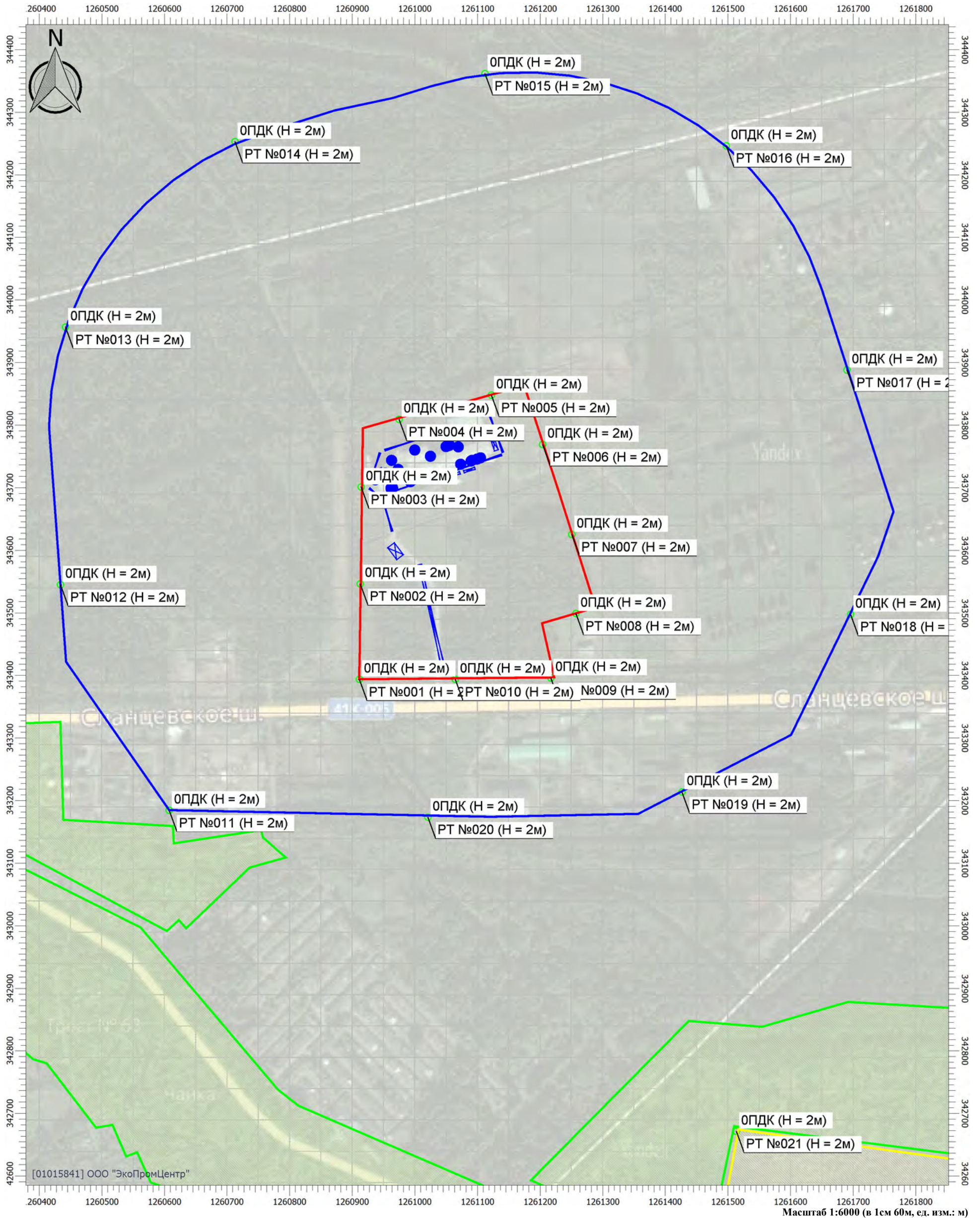
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

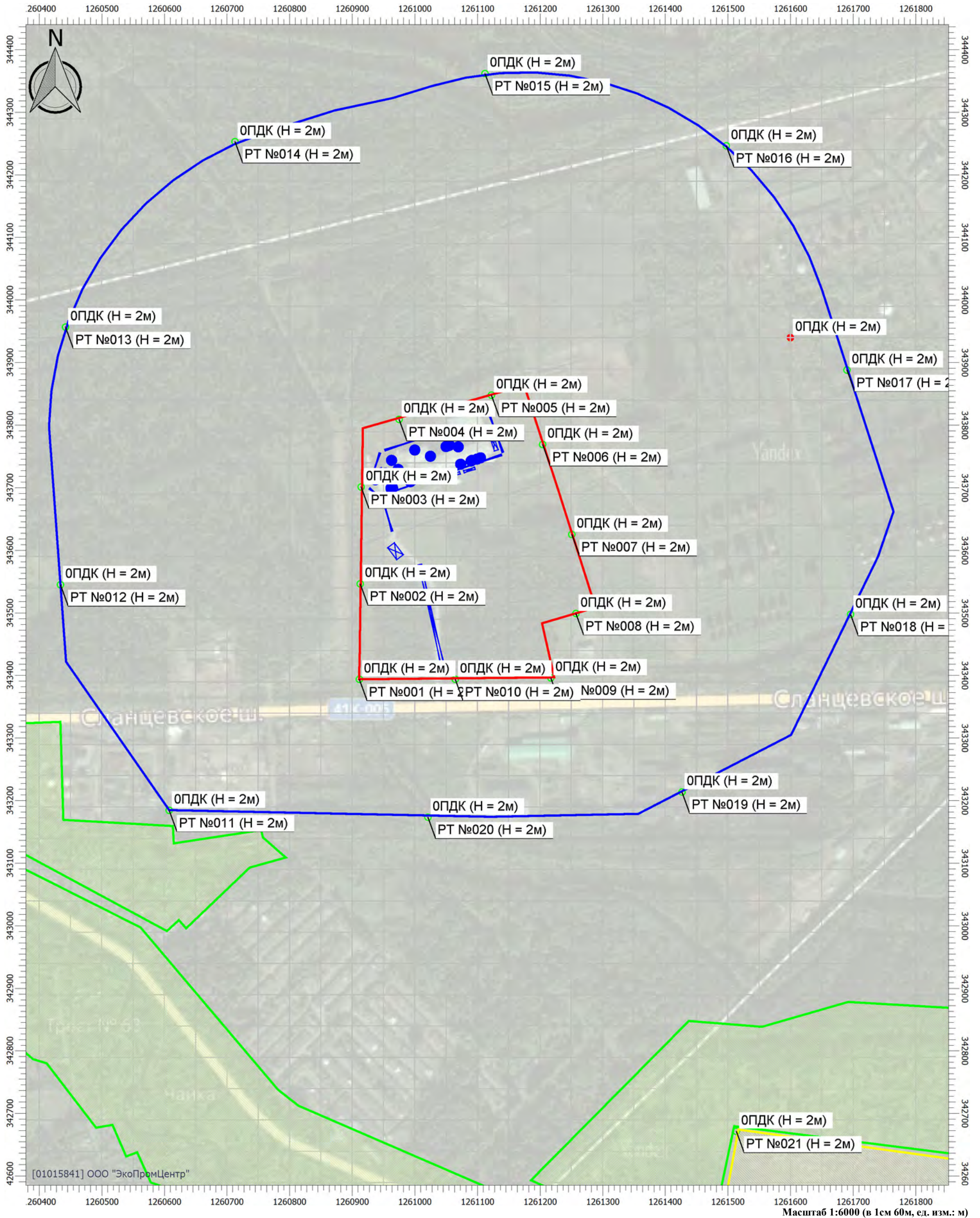
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1)	□ (0,1 - 0,2)	□ (0,2 - 0,3)	□ (0,3 - 0,4)	□ (0,4 - 0,5)
□ (0,5 - 0,6)	□ (0,6 - 0,7)	□ (0,7 - 0,8)	□ (0,8 - 0,9)	□ (0,9 - 1)	□ (1 - 1,5)
□ (1,5 - 2)	□ (2 - 3)	□ (3 - 4)	□ (4 - 5)	□ (5 - 7,5)	□ (7,5 - 10)
□ (10 - 25)	□ (25 - 50)	□ (50 - 100)	□ (100 - 250)	□ (250 - 500)	□ (500 - 1000)
□ (1000 - 5000)	□ (5000 - 10000)	□ (10000 - 100000)	□ выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

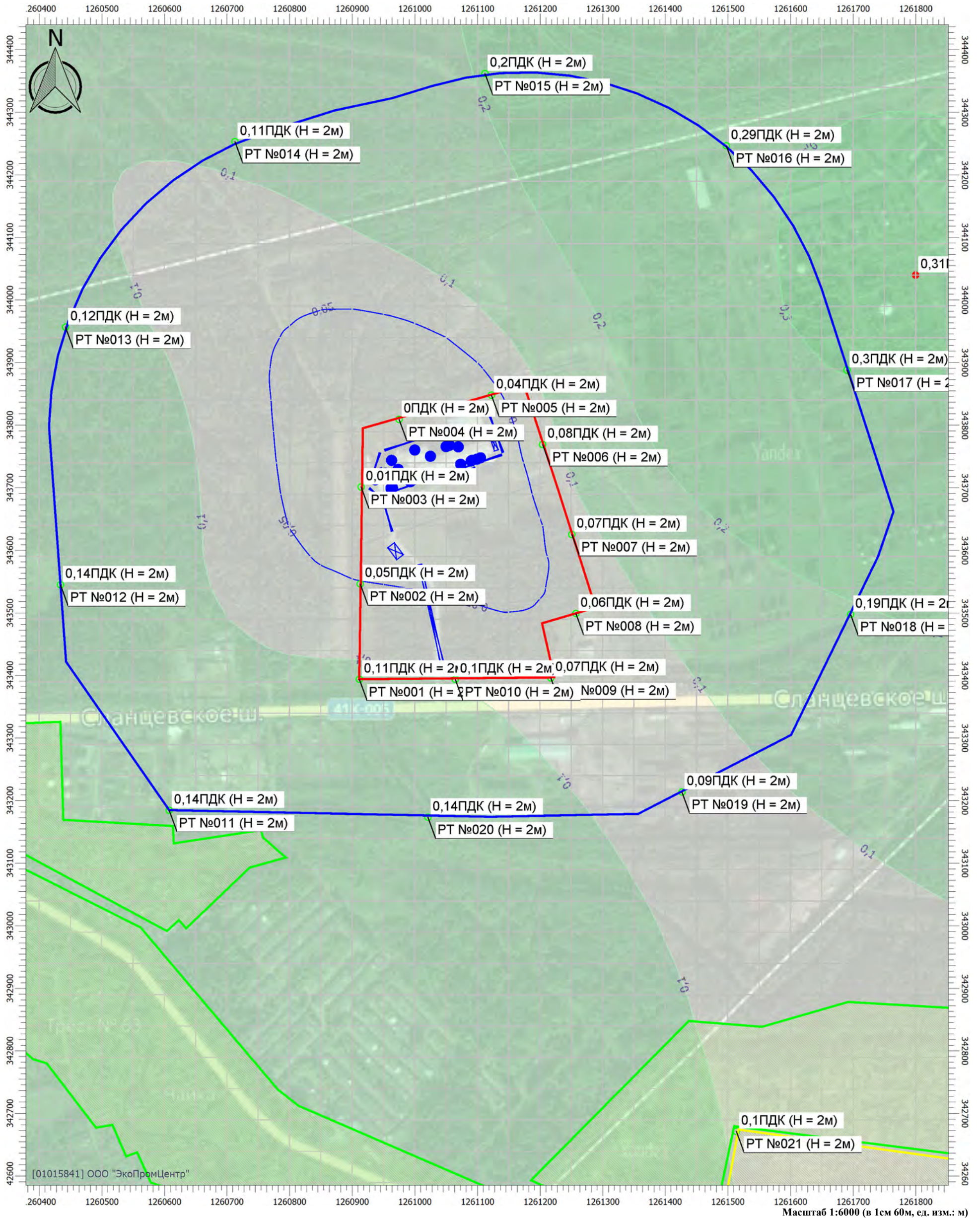
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0325 (Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

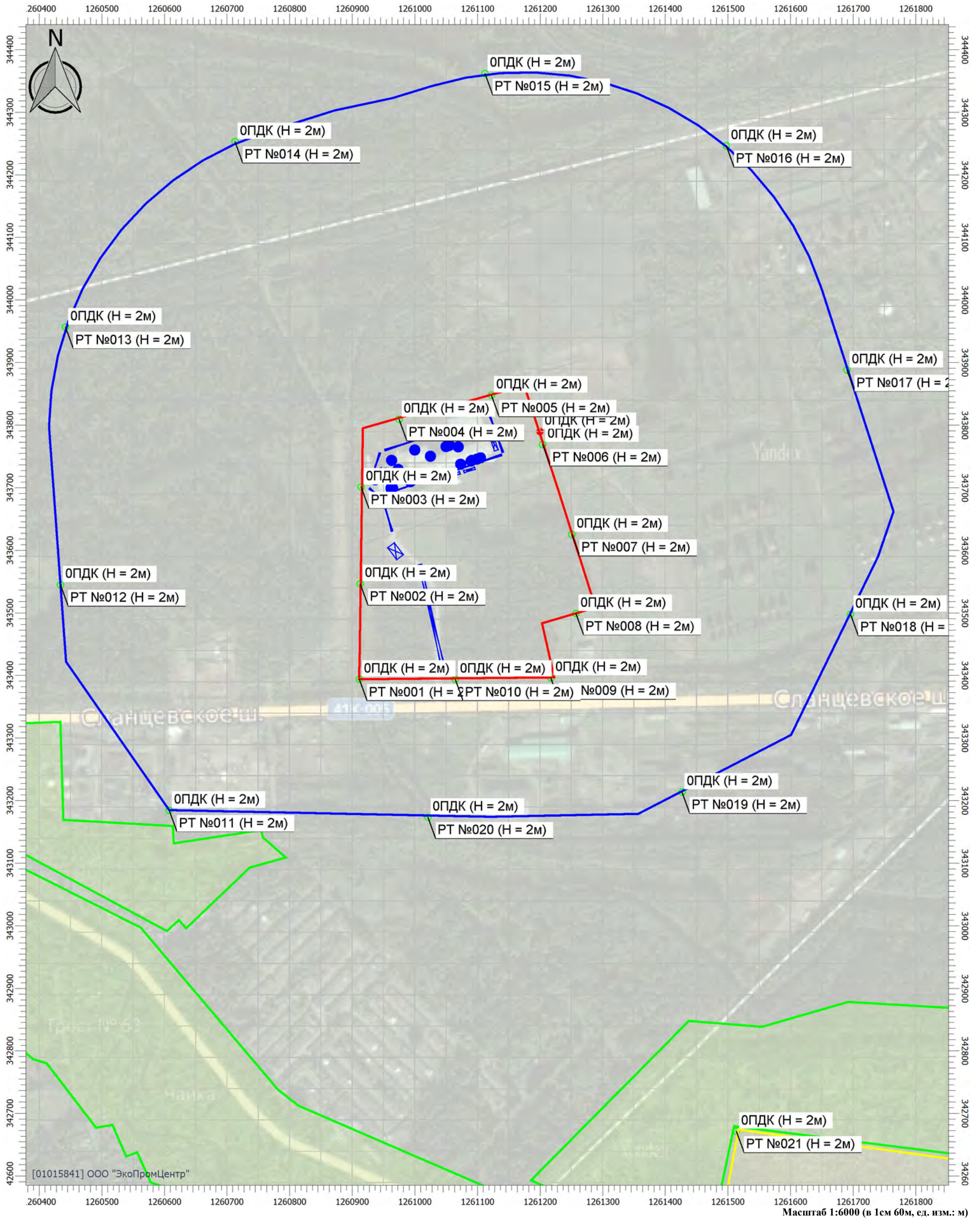
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

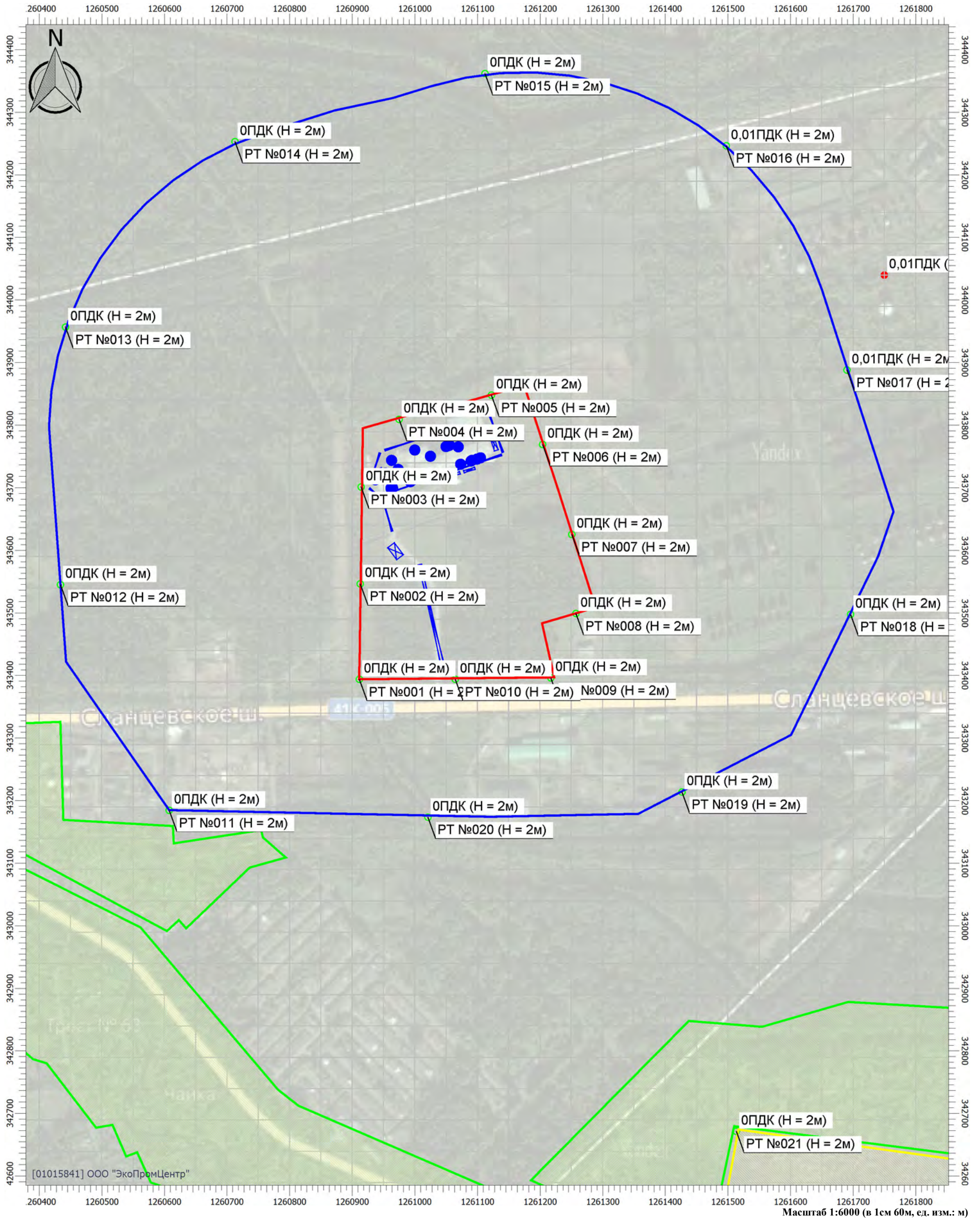
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

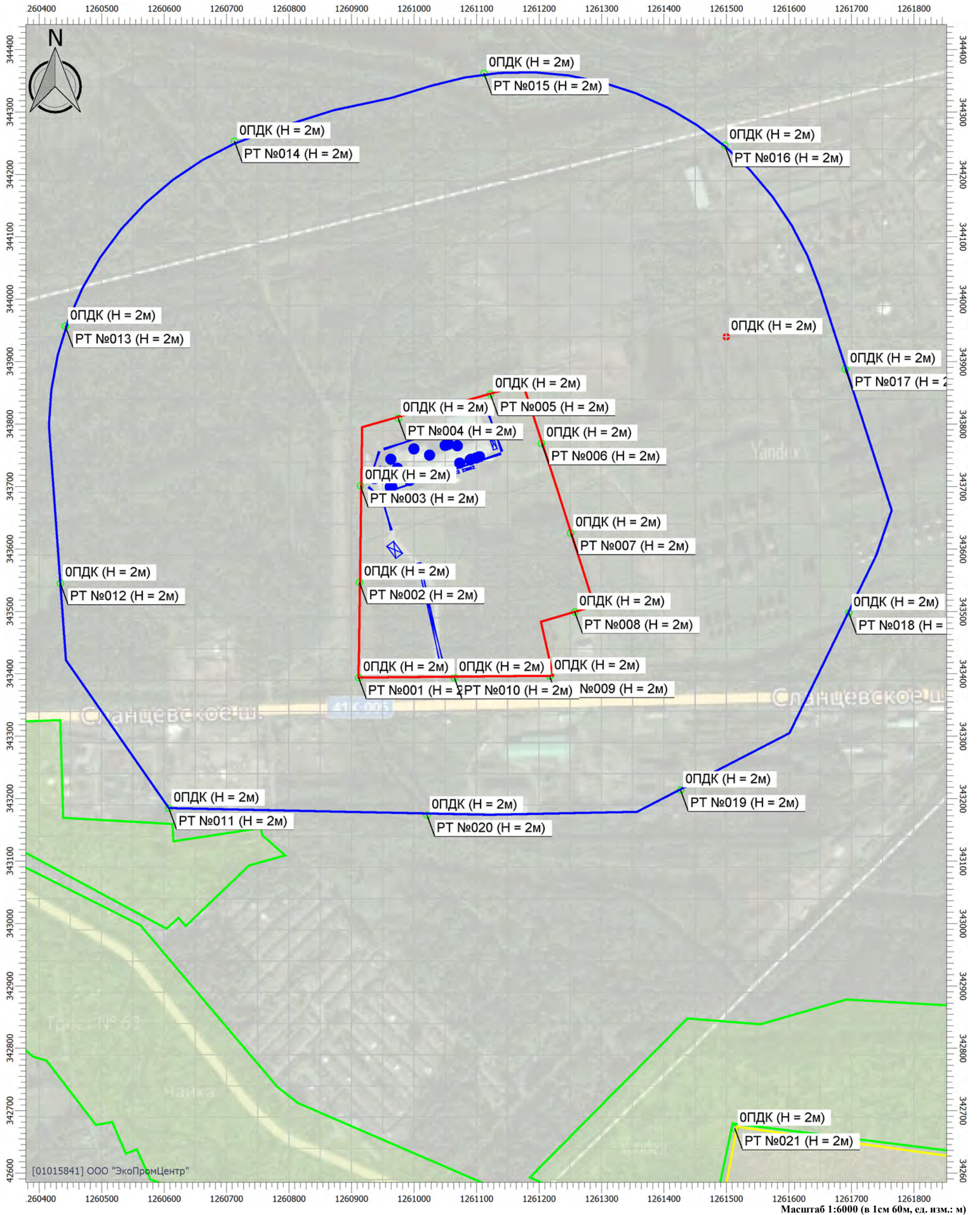
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

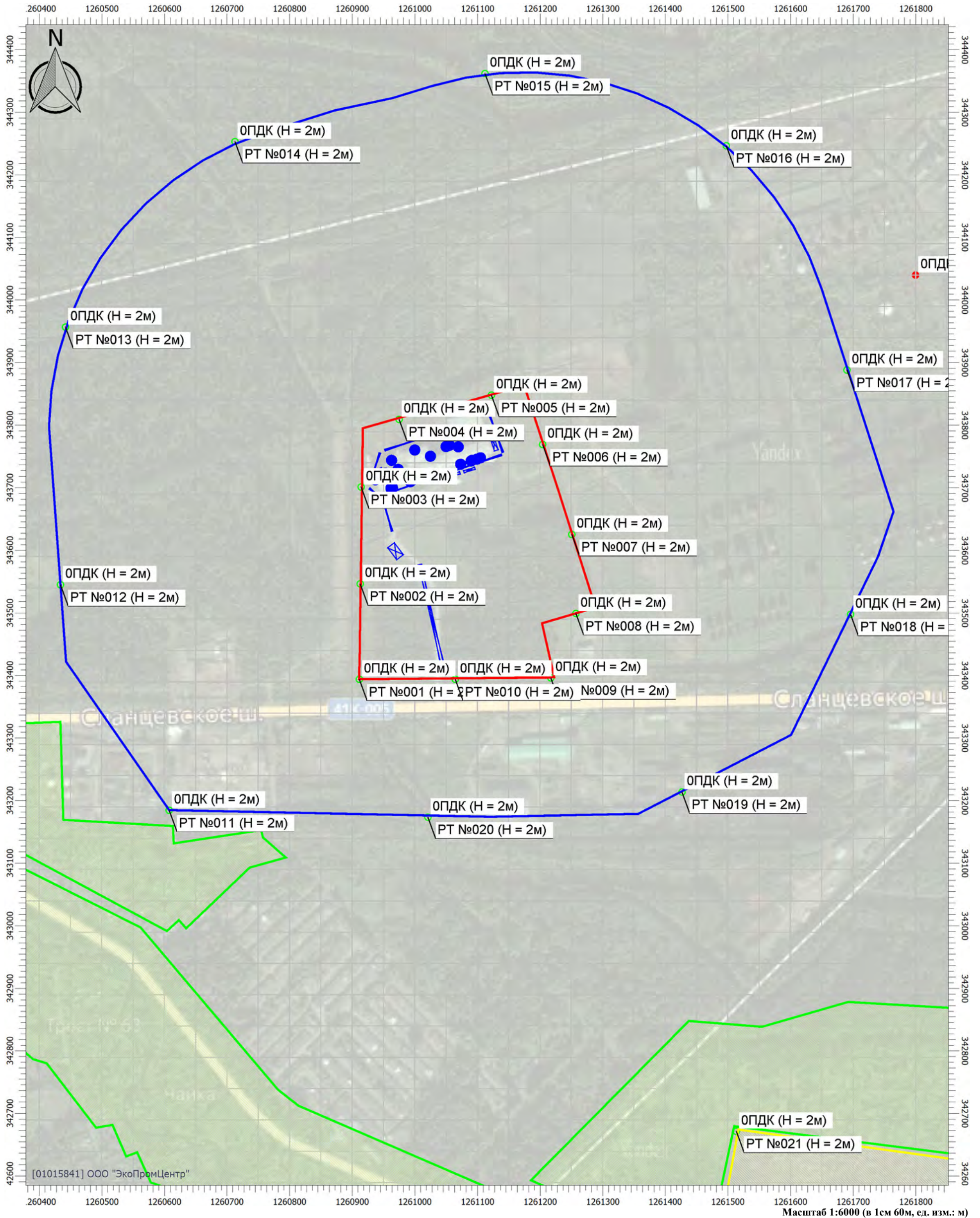
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0338 (диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

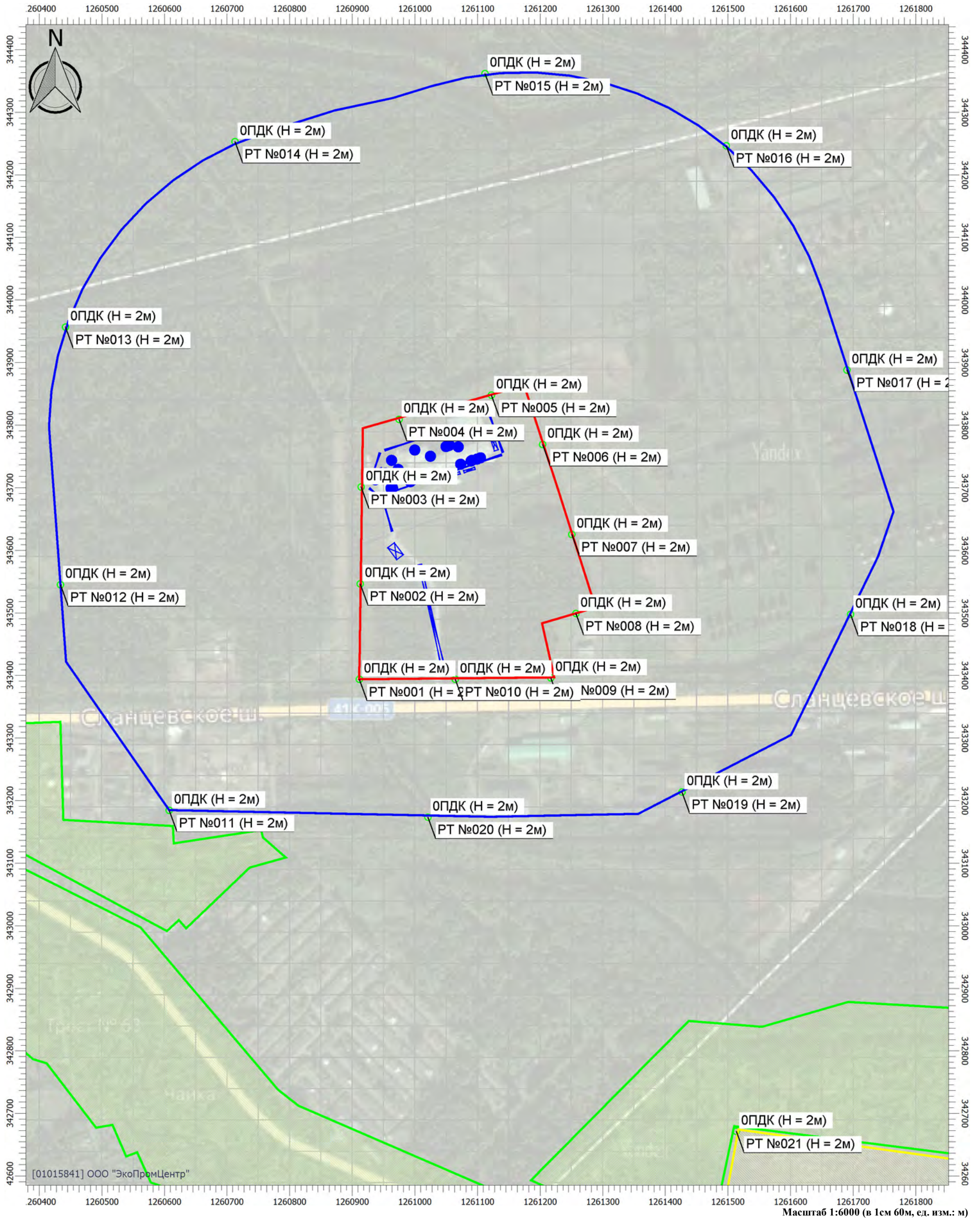
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0405 (Пентан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

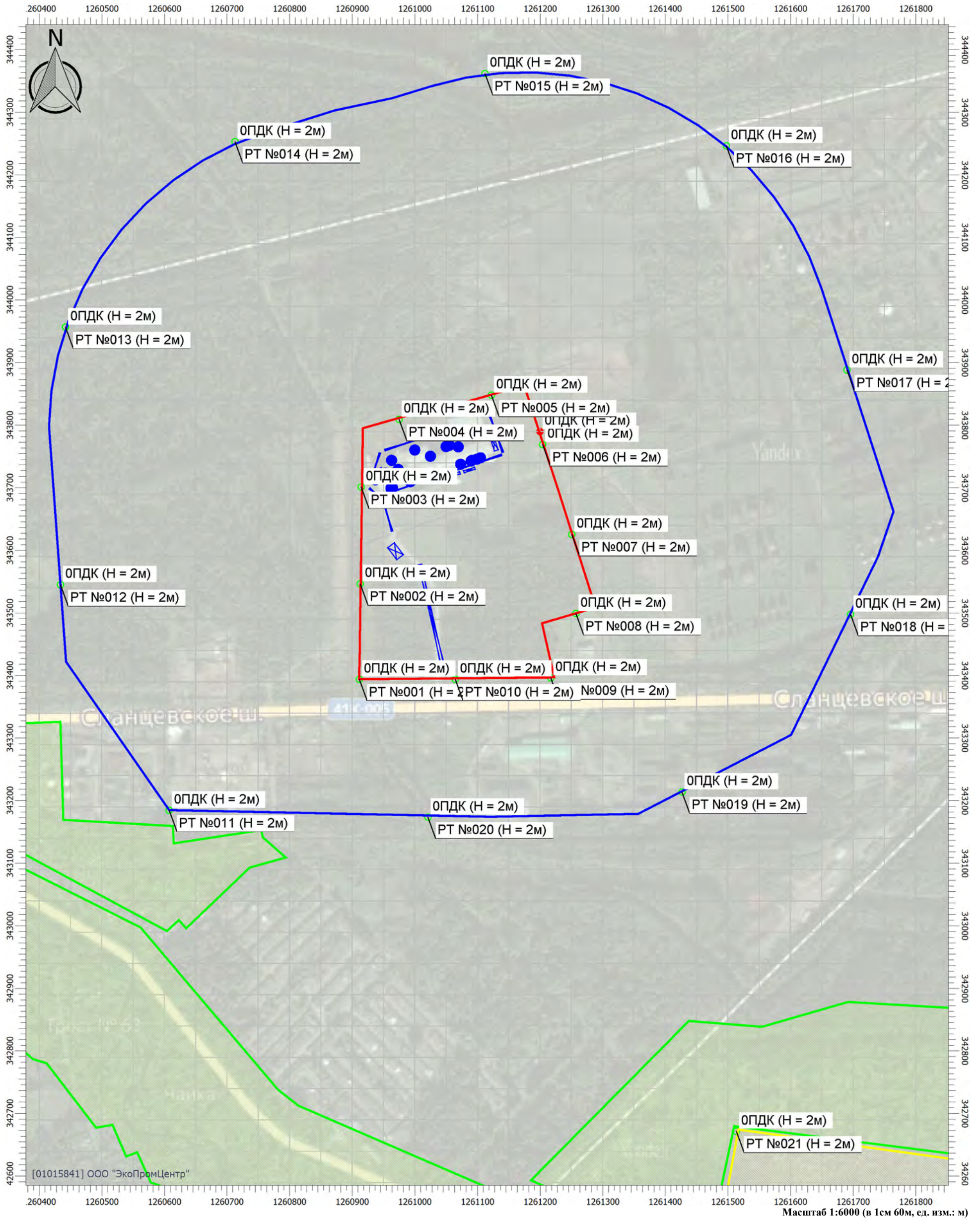
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

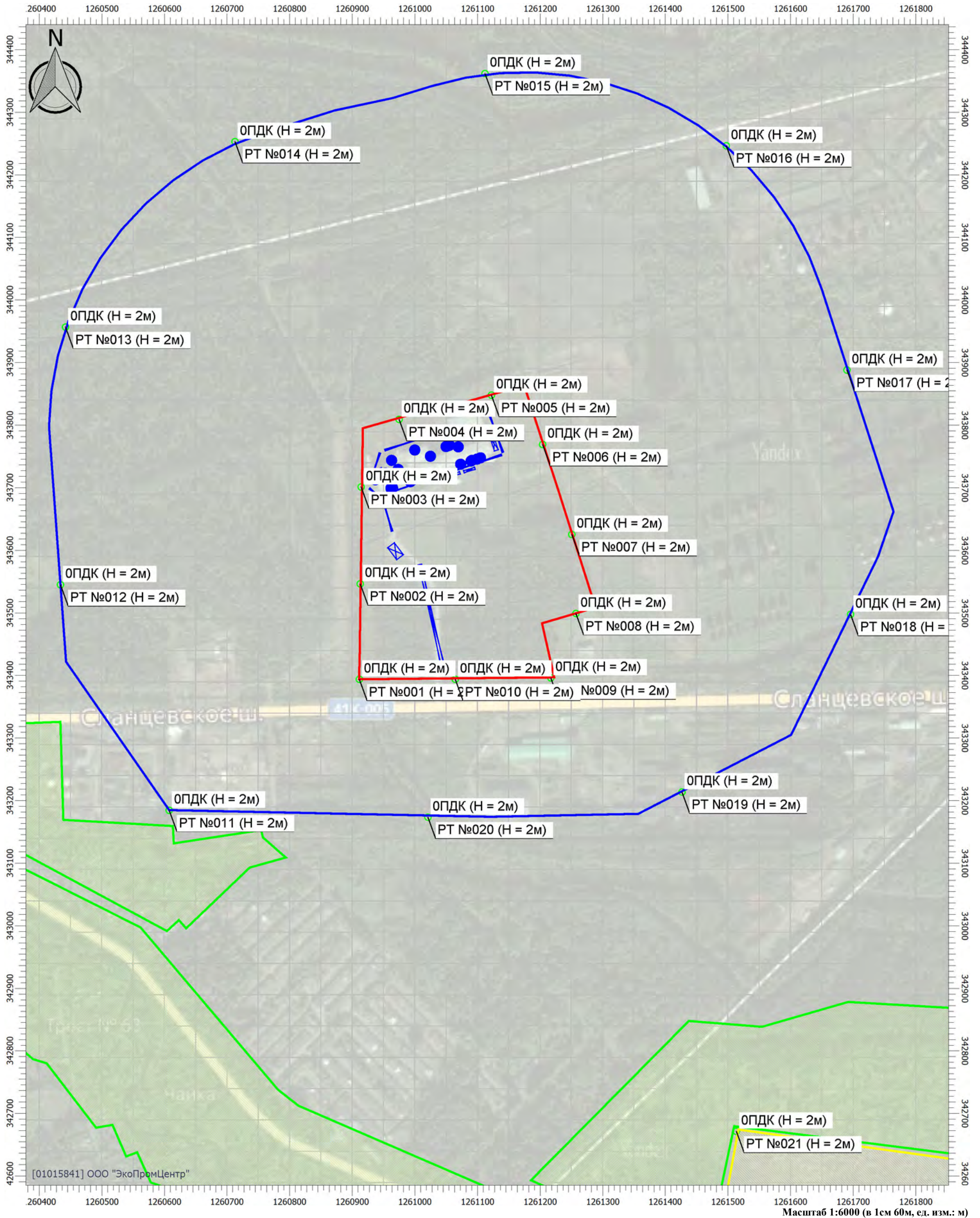
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ст)

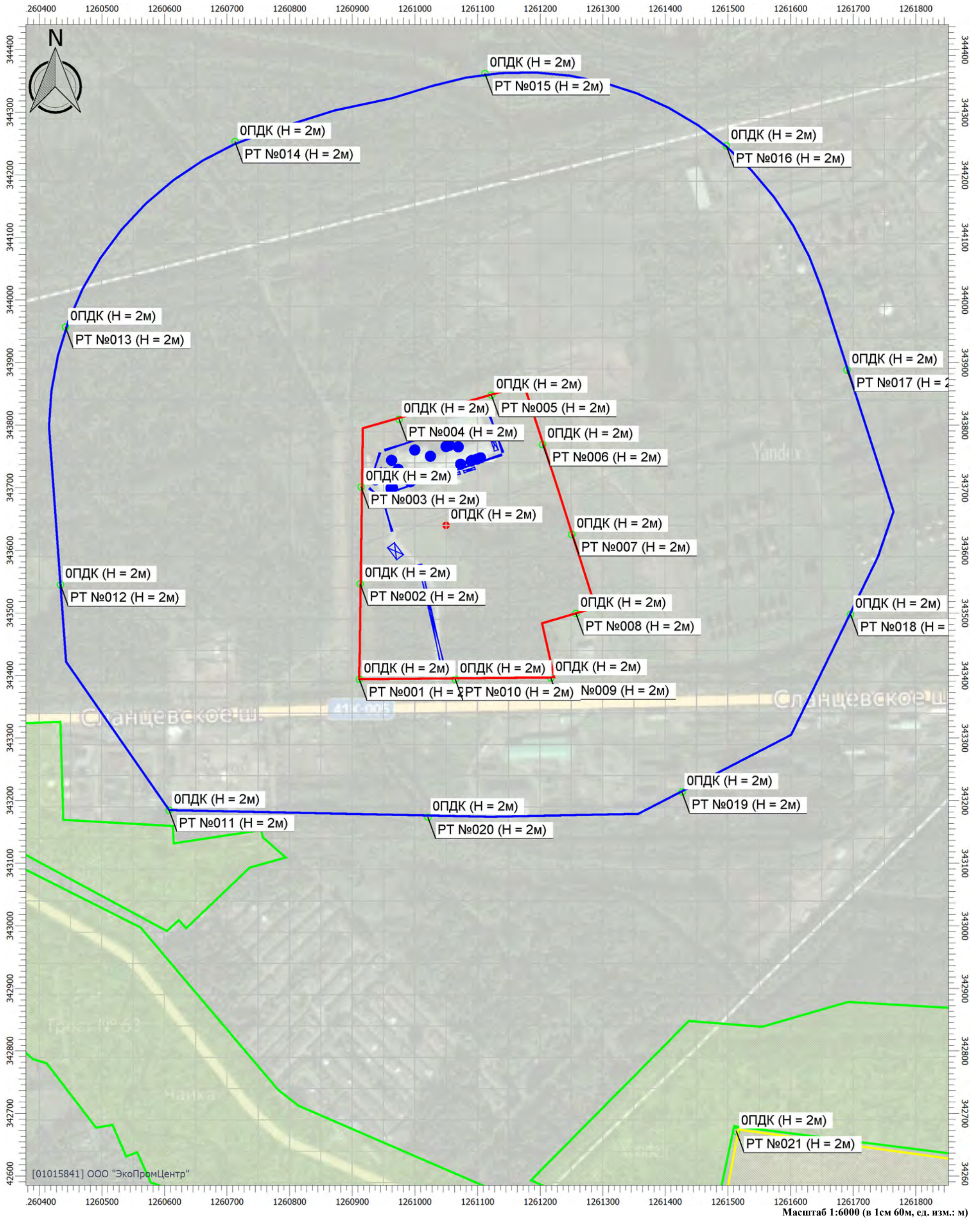
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

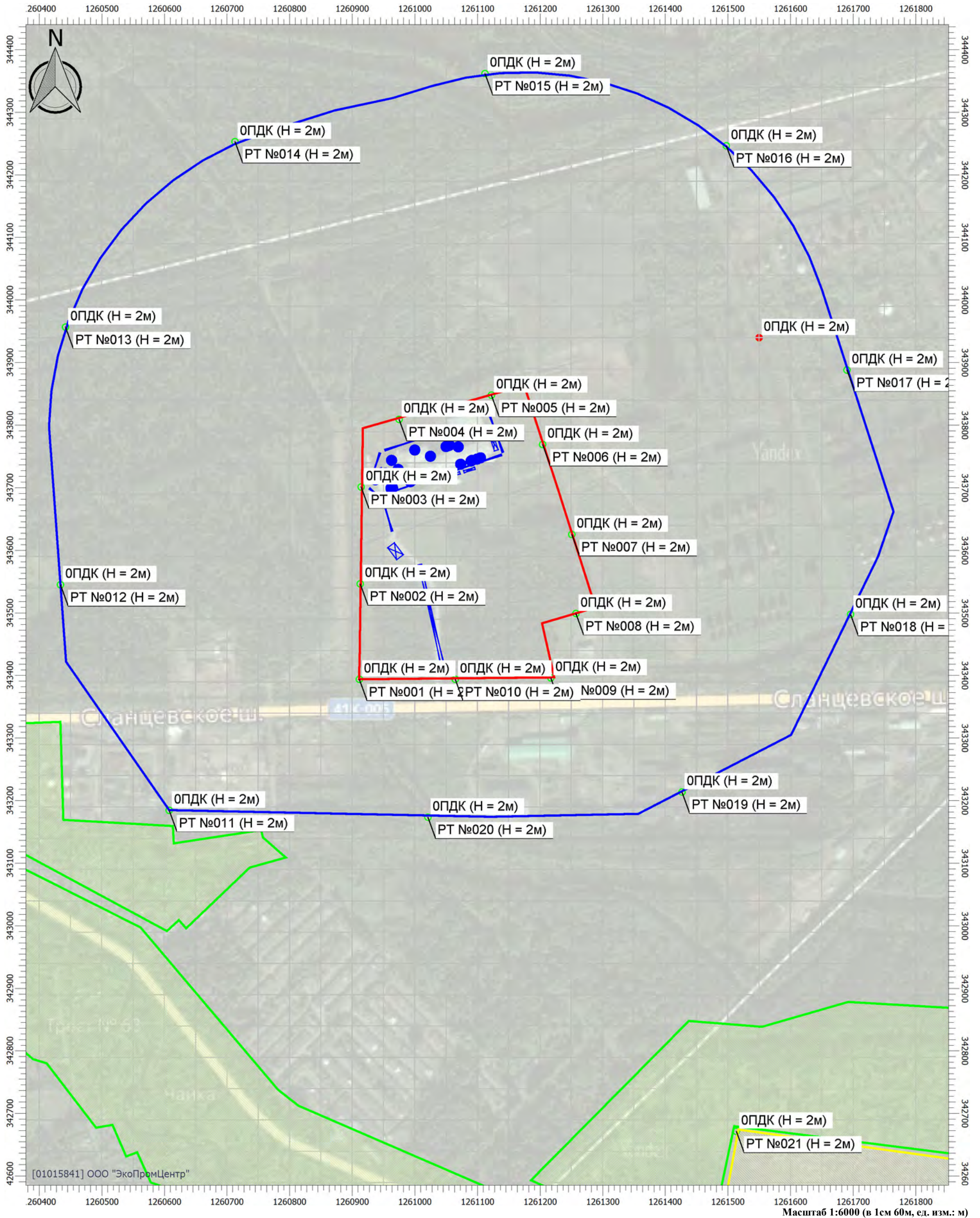
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

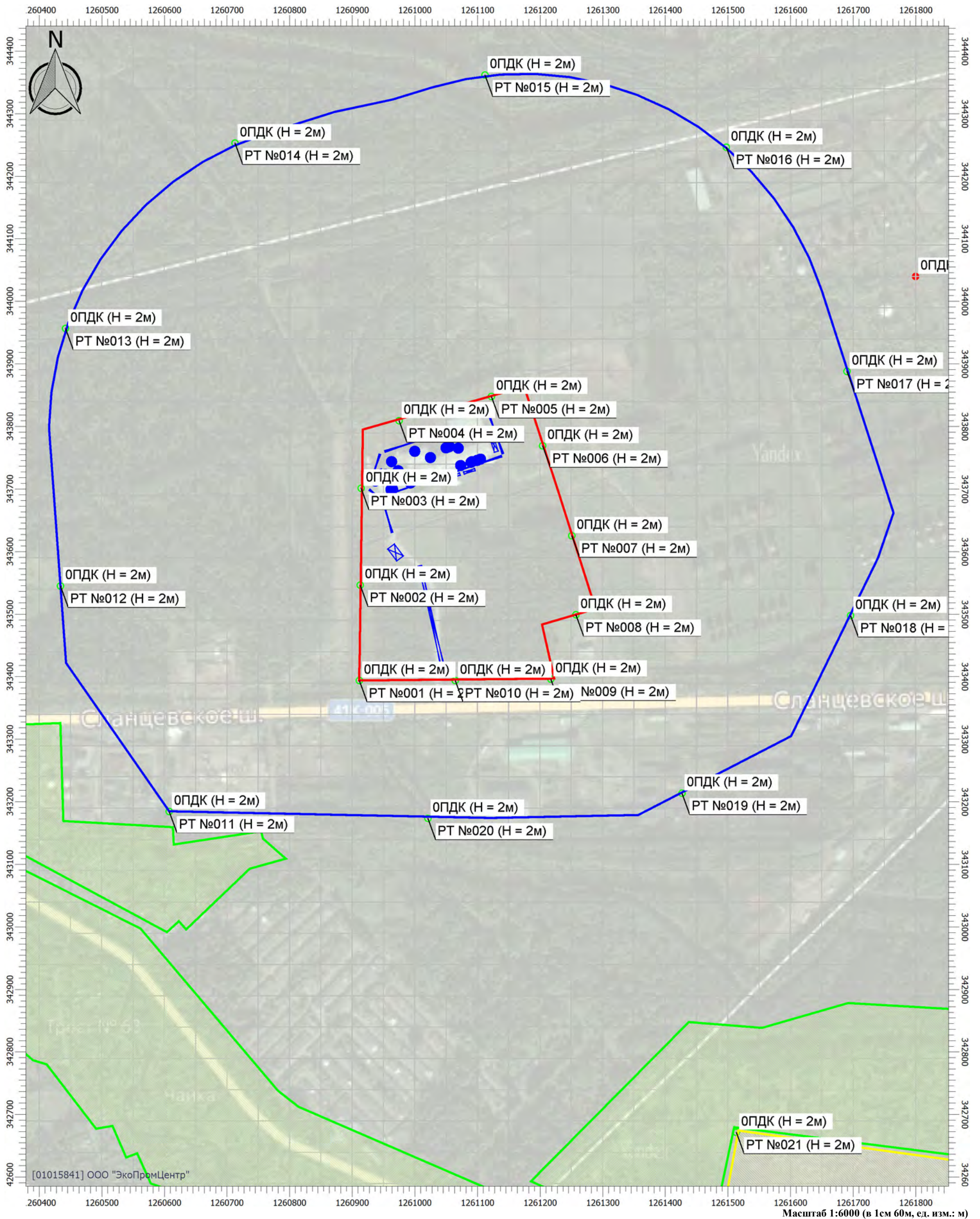
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3749 (Пыль каменного угля)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

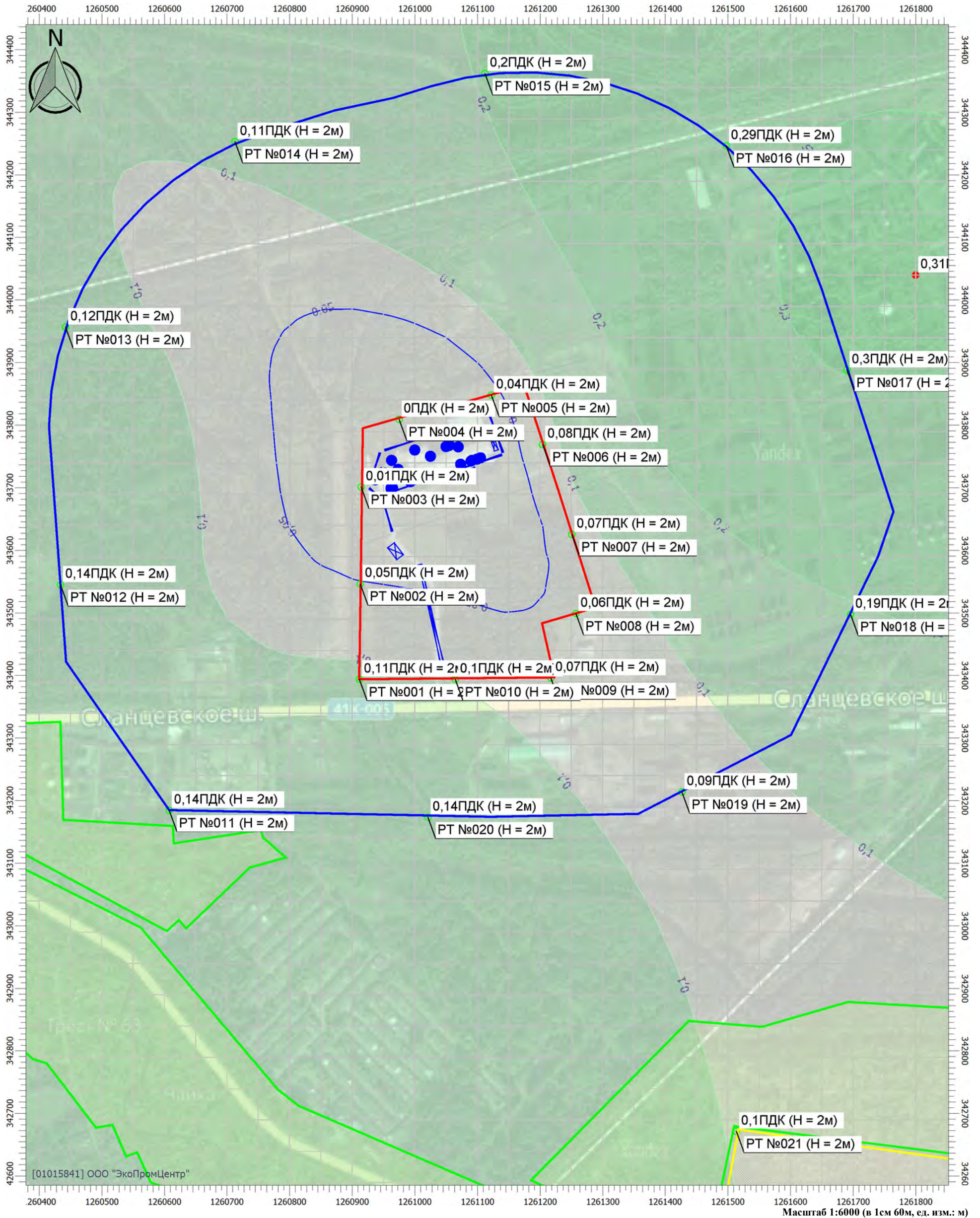
Вариант расчета: ООО "Экорусметалл" (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6030 (Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

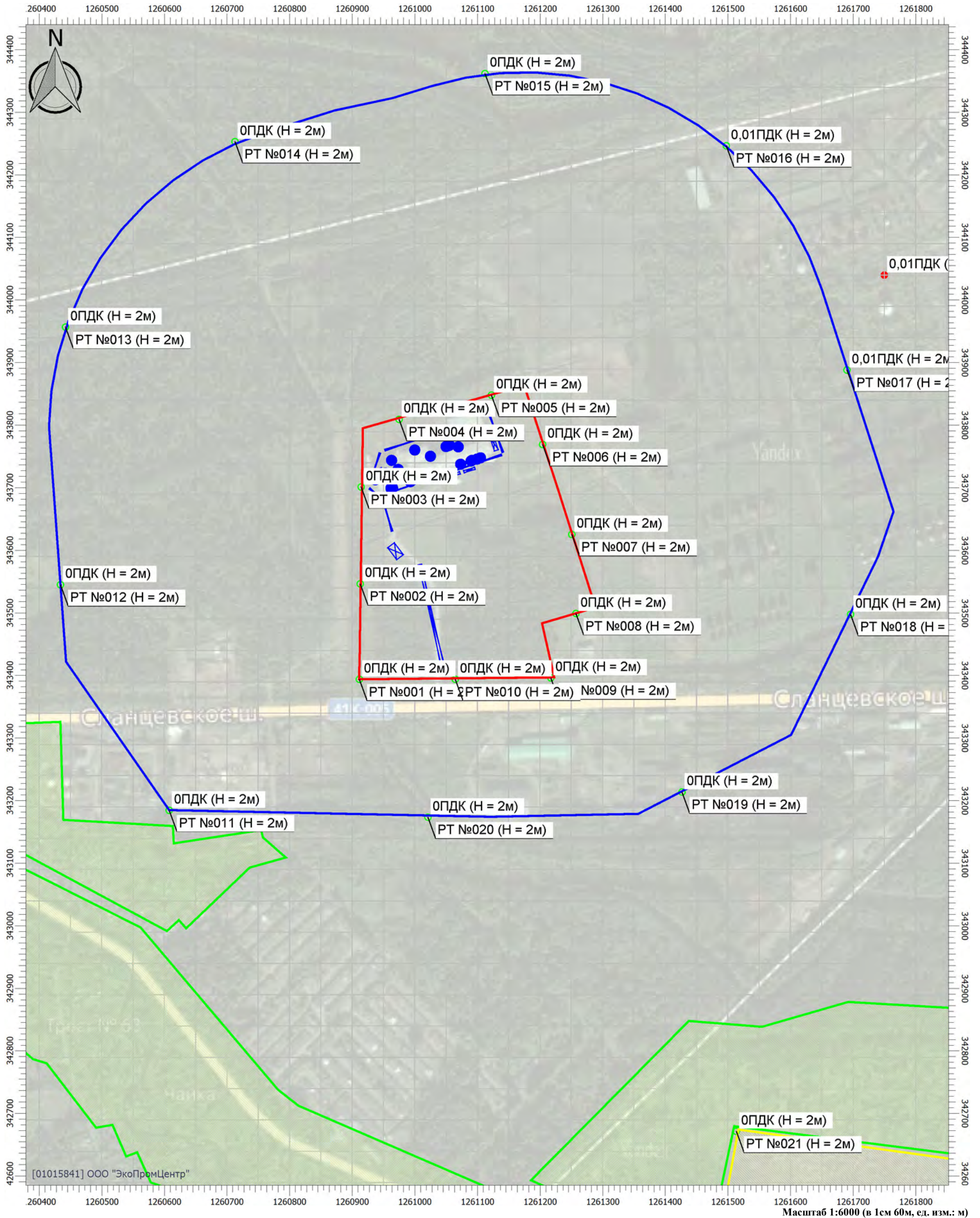
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

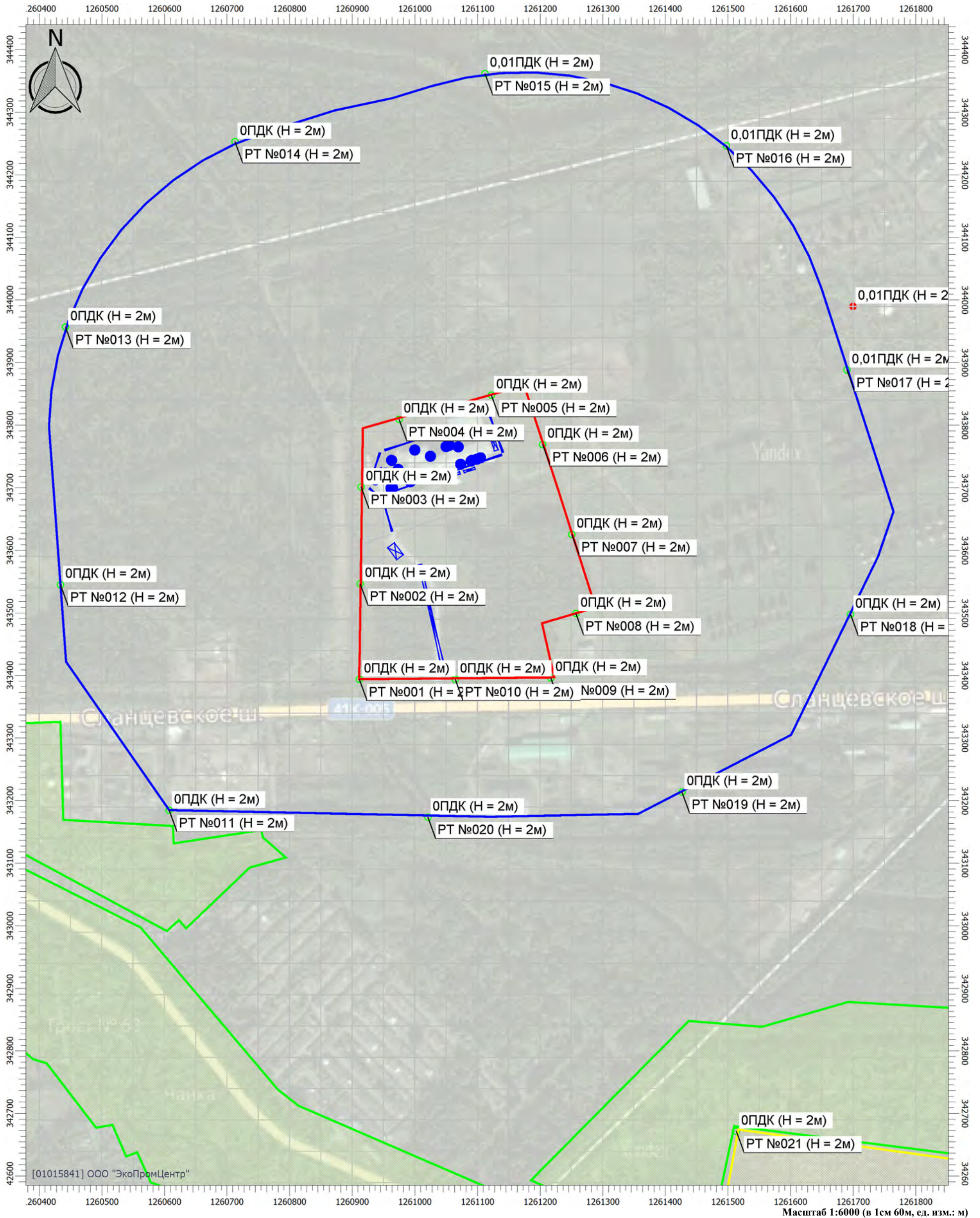
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6041 (Серы диоксид и кислота серная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

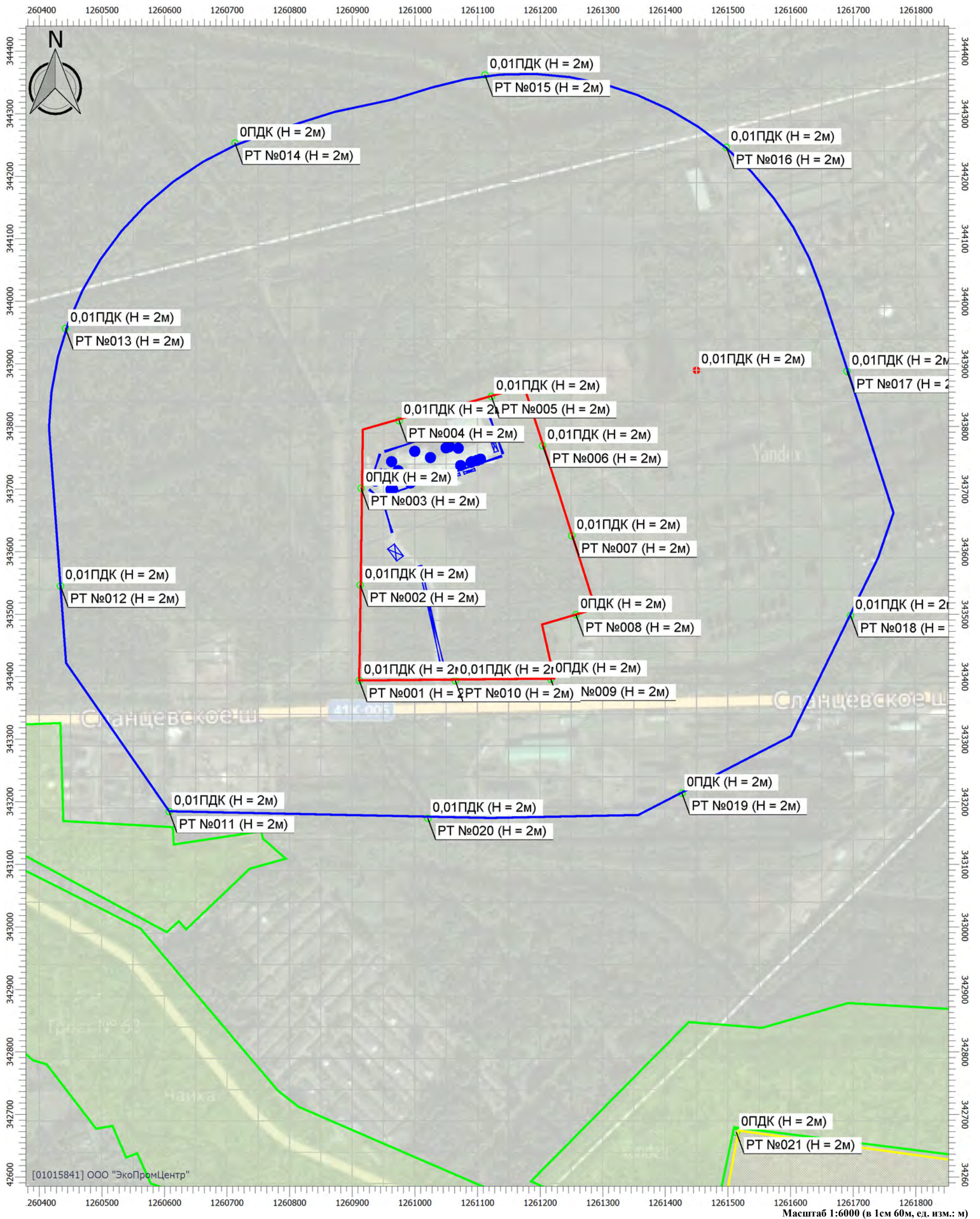
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 14:28 - 17.01.2022 14:37] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ЭкоПромЦентр"
Регистрационный номер: 01015841

Предприятие: 20007, ООО 'Экорусметалл'
ВИД: 1, Существующее положение
ВР: 35, Лето
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ООО "Экорусметалл"
1 - Производственная площадка
2 - Автотранспортное обеспечение

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
+	1	Труба	1	1	20	0,70	4,12	10,71	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261105,0 0	343748,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0007429	0,013961	1	0,00	114,00	0,50		0,00	176,44	1,15		
+	2	Труба	1	1	20	0,50	2,35	11,98	1,29	195,00	0,00	-	-	1	1261050,0 0	343766,00		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,1610022	4,935690	1	0,04	225,35	1,77		0,04	234,80	1,87		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0261629	0,802050	1	0,00	225,35	1,77		0,00	234,80	1,87		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,3879497	11,893000	1	0,00	225,35	1,77		0,00	234,80	1,87		
0703	Бенз/а/пирен						0,0000002	0,000005	1	0,00	225,35	1,77		0,00	234,80	1,87		
+	3	Труба	1	1	20	2,10	49,50	14,29	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1261000,0 0	343760,50		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима				
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)						0,0007344	0,019527	1	0,00	445,84	4,36		0,00	446,90	4,94		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0013392	0,038146	1	0,00	445,84	4,36		0,00	446,90	4,94		
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)						0,0013392	0,038146	1	0,00	445,84	4,36		0,00	446,90	4,94		
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)						0,0023328	0,071751	1	0,00	445,84	4,36		0,00	446,90	4,94		

0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000907	0,002816	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0168	Олово (II) оксид	0,0095040	0,290636	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0001123	0,003362	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0190	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм	0,0047520	0,145318	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0012096	0,034059	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,8064000	25,430630	1	0,06	445,84	4,36	0,06	446,90	4,94
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1310400	4,132477	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,0220320	0,658472	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0330	Сера диоксид	1,6848000	47,228314	1	0,05	445,84	4,36	0,05	446,90	4,94
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,5920000	75,837773	1	0,01	445,84	4,36	0,01	446,90	4,94
0338	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	0,0008208	0,021344	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
1555	Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
3749	Пыль каменного угля	0,3067200	8,855309	1	0,02	445,84	4,36	0,01	446,90	4,94

+	4	Труба	1	1	20	1,27	4,43	3,50	1,29	210,00	0,00	-	-	1	1260963,00	343744,00		
---	---	-------	---	---	----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0876026	2,762637	1	0,02	244,87	2,37	0,02	249,20	2,48
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0142354	0,448928	1	0,00	244,87	2,37	0,00	249,20	2,48
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0592800	1,661736	1	0,00	244,87	2,37	0,00	249,20	2,48
0703	Бенз/а/пирен	0,0000015	0,000044	1	0,00	244,87	2,37	0,00	249,20	2,48

+	5	Труба	1	1	25	0,25	0,41	8,29	1,29	53,00	0,00	-	-	1	1261069,50	343765,50		
---	---	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0014241	0,044910	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002314	0,007298	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006535	0,020609	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65

0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65
2902	Взвешенные вещества	0,0001205	0,002264	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65

+	6	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1261099,50	343746,00		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	7	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1261090,00	343743,00		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	8	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1261024,50	343719,90		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	9	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1260993,00	343709,90		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	10	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1260964,50	343700,00		
---	----	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	11	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260937,00	343713,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	12	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260962,00	343699,50		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

1716	Одорант СПМ					4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50				
+	13	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261091,50	343744,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	14	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261052,50	343767,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	15	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261055,50	343768,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

0418	Пропан				3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	16	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261025,00	343750,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0402	Бутан (Метилэтилметан)				1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0405	Пентан				1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0410	Метан				0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0418	Пропан				3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	17	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260953,00	343723,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0402	Бутан (Метилэтилметан)				1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0405	Пентан				1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0410	Метан				0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0418	Пропан				3,1000000E-08	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	18	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260973,50	343729,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0402	Бутан (Метилэтилметан)				1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0405	Пентан				1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0410	Метан				0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					

0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	19	Труба	1	1	15	0,20	0,01	0,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261073,30	343737,80		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	0,0000058	0,000002	1	0,00	85,50	0,50	0,00	37,83	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 2

+	6001	Неорганизованный	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	1260949,50	343679,50	1260964,00	343630,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000867	0,000601	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000141	0,000098	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000125	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000239	0,000146	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006917	0,002279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001250	0,000186	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000278	0,000162	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6002	Неорганизованный	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	1260952,00	343689,50	1261019,50	343713,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000867	0,000601	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000141	0,000098	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000125	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000239	0,000146	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006917	0,002279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001250	0,000186	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000278	0,000162	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6003	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1261037,0 0	343718,50	1261139,5 0	343753,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002799	0,001022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000455	0,000166	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000321	0,000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000729	0,000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0017472	0,003875	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0002125	0,000316	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000803	0,000276	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6004	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1261141,0 0	343756,00	1261117,5 0	343822,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001127	0,000755	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000183	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000163	0,000088	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000311	0,000180	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002600	0,001539	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000361	0,000211	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6005	Неорганизованный	1	3	5			1,29		5,00	-	-	1	1261052,5 0	343716,50	1261073,0 0	343724,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001040	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000169	0,000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000150	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000287	0,000080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002400	0,000677	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0008883	0,000870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000333	0,000093	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6006	Неорганизованный	1	3	5			1,29		5,00	-	-	1	1261077,5 0	343725,50	1261097,0 0	343731,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000714	0,000058	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000116	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000312	0,000027	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0087962	0,005387	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005922	0,000435	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6007	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1260945,0 0	343685,50	1260927,0 0	343699,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001040	0,000165	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000169	0,000027	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000150	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000287	0,000040	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002400	0,000339	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000333	0,000046	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6008	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1260944,5 0	343756,50	1260928,0 0	343706,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002080	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000338	0,000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000300	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000573	0,000080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0004800	0,000677	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000667	0,000093	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6009	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1260951,5 0	343760,00	1261043,5 0	343790,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0141333	0,052682	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022967	0,008561	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0012976	0,003954	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0031259	0,010500	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0292241	0,099772	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0052463	0,019258	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

+	6010	Неорганизованный	1	3	5			1,29		8,00	-	-	1	1261123,0 0	343782,00	1261130,5 0	343759,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0051541	0,038342	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008375	0,006231	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005574	0,003369	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013312	0,008878	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0103657	0,070305	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021056	0,015029	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

+	6011	Неорганизованный	1	3	5			1,29		8,00	-	-	1	1260948,5 0	343729,50	1260936,5 0	343725,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0051541	0,019165	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008375	0,003114	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005574	0,001684	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013312	0,004438	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0103657	0,035141	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021056	0,007513	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

+	6012	Неорганизованный	1	3	5			1,29		15,00	-	-	1	1260961,5 0	343609,00	1260977,0 0	343588,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001100	0,000437	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000179	0,000071	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000018	0,000008	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000579	0,000236	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0057825	0,021281	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005149	0,001922	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000338	0,000153	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6013	Неорганизованный	1	3	5			1,29		6,00	-	-	1	1261008,0 0	343578,50	1261043,0 0	343422,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003344	0,000672	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000543	0,000109	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000125	0,000023	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0001261	0,000221	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0131111	0,021377	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,003562	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000417	0,000077	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	-	-	ПДК c/г	0,005	ПДК c/с	0,010	Нет	Нет
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/с	0,040	ПДК c/с	0,040	Нет	Нет
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	-	-	ПДК c/г	2,000E-05	ПДК c/с	0,002	Нет	Нет
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,010	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	-	-	ПДК c/с	0,001	ПДК c/с	0,001	Нет	Нет
0168	Олово (II) оксид	-	-	ПДК c/с	0,020	ПДК c/с	0,020	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	ПДК c/г	1,500E-04	ПДК c/с	3,000E-04	Нет	Нет
0190	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм)	-	-	ПДК c/г	2,000E-04	ПДК c/с	0,020	Нет	Нет
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	-	-	ПДК c/г	0,035	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,020	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/г	0,001	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	-	-	ПДК c/г	1,500E-05	ПДК c/с	3,000E-04	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/с	0,050	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/с	3,000	Нет	Нет
0338	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/с	0,050	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0402	Бутан (Метилэтилметан)	ПДК м/р	200,000	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0405	Пентан	ПДК м/р	100,000	ПДК c/с	25,000	ПДК c/с	25,000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0417	Этан (Диметил, метилметан)	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0418	Пропан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1,000E-06	ПДК c/с	1,000E-06	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/с	0,060	ПДК c/с	0,060	Нет	Нет
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р	0,012	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/с	1,500	ПДК c/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК c/г	0,075	ПДК c/с	0,150	Нет	Нет
3749	Пыль каменного угля	ПДК м/р	0,300	ПДК c/с	0,100	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	1259700,00	343690,00	1262500,00	343690,00	2300,00	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1260911,50	343394,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1260912,90	343546,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1260914,40	343701,40	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	1260975,00	343809,40	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	1261122,40	343848,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
6	1261204,20	343769,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
7	1261250,90	343625,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
8	1261257,40	343499,20	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
9	1261217,30	343396,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
10	1261064,70	343394,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
11	1260607,80	343184,70	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
12	1260434,10	343545,20	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
13	1260442,20	343956,90	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
14	1260712,90	344253,20	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
15	1261112,20	344362,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
16	1261497,60	344246,60	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
17	1261690,30	343888,30	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
18	1261696,10	343497,80	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
19	1261426,80	343213,90	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
20	1261021,00	343173,70	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
21	1261513,70	342671,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888	2,00	1,73E-04	1,730E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246	2,00	1,70E-04	1,703E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362	2,00	1,53E-04	1,533E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497	2,00	1,42E-04	1,420E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173	2,00	1,35E-04	1,350E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545	2,00	1,33E-04	1,331E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184	2,00	1,27E-04	1,267E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956	2,00	1,27E-04	1,267E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394	2,00	1,25E-04	1,255E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	1260712	344253	2,00	1,21E-04	1,209E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394	2,00	1,19E-04	1,195E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396	2,00	1,07E-04	1,071E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213	2,00	1,06E-04	1,061E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	1261257	343499	2,00	1,00E-04	1,002E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625	2,00	9,79E-05	9,794E-07	-	-	-	-	-	-	2
21	1261513	342671	2,00	8,90E-05	8,904E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1261204	343769	2,00	8,24E-05	8,235E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546	2,00	7,62E-05	7,624E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848	2,00	4,86E-05	4,859E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701	2,00	1,56E-05	1,564E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809	2,00	2,28E-06	2,278E-08	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1260434	343545	2,00	-	2,494E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956	2,00	-	2,376E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184	2,00	-	2,376E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253	2,00	-	2,266E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394	2,00	-	2,352E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546	2,00	-	1,429E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701	2,00	-	2,932E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809	2,00	-	4,270E-08	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173	2,00	-	2,530E-06	-	-	-	-	-	-	3

10	1261064	343394,	2,00	-	2,239E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	2,874E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	9,108E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	1,544E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	2,007E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	1,836E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	1,879E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	1,989E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	3,192E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	1,669E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	3,242E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	2,662E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0146
Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
17	1261690	343888,	2,00	1,62E-03	3,242E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	1,60E-03	3,192E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	1,44E-03	2,874E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	1,33E-03	2,662E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	1,26E-03	2,530E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	1,25E-03	2,494E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	1,19E-03	2,376E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	1,19E-03	2,376E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	1,18E-03	2,352E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
14	1260712	344253,	2,00	1,13E-03	2,266E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	1,12E-03	2,239E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	1,00E-03	2,007E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	9,94E-04	1,989E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1261257	343499,	2,00	9,39E-04	1,879E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	9,18E-04	1,836E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
21	1261513	342671,	2,00	8,35E-04	1,669E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1261204	343769,	2,00	7,72E-04	1,544E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	7,15E-04	1,429E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	4,55E-04	9,108E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	1,47E-04	2,932E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	2,14E-05	4,270E-08	-	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0150
Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
12	1260434	343545,	2,00	-	4,480E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	4,268E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	4,268E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	4,071E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	4,225E-06	-	-	-	-	-	-	-	2

2	1260912	343546,	2,00	-	2,567E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	5,266E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	7,671E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	4,544E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	4,022E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	5,163E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	1,636E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	2,773E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	3,604E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	3,298E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	3,375E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	3,572E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	5,733E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	2,998E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	5,823E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	4,782E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0164
Никель оксид (в пересчете на никель) (Никель окись; никель монооксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
12	1260434	343545,	2,00	-	1,748E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	1,665E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	1,666E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	1,589E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	1,649E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	1,002E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	2,055E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	2,994E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	1,773E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	1,570E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	2,015E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	6,385E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	1,082E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	1,407E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	1,287E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	1,317E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	1,394E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	2,237E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	1,170E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	2,273E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	1,866E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0168
Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
12	1260434	343545,	2,00	-	1,821E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

13	1260442	343956,	2,00	-	1,735E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	1,735E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	1,655E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	1,718E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	1,043E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	2,141E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	3,118E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	1,847E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	1,635E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	2,099E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	6,650E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	1,127E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	1,465E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	1,340E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	1,372E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	1,452E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	2,330E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	1,219E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	2,367E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	1,944E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0184
Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	9,24E-04	2,773E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	9,10E-04	2,730E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	8,20E-04	2,459E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	7,59E-04	2,277E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	7,21E-04	2,164E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	7,11E-04	2,134E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	6,77E-04	2,032E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	6,77E-04	2,032E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	6,71E-04	2,012E-07	-	-	-	-	-	-	2
14	1260712	344253,	2,00	6,46E-04	1,939E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	6,38E-04	1,915E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	5,72E-04	1,716E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	5,67E-04	1,701E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	1261257	343499,	2,00	5,36E-04	1,607E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	5,23E-04	1,570E-07	-	-	-	-	-	-	2
21	1261513	342671,	2,00	4,76E-04	1,428E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1261204	343769,	2,00	4,40E-04	1,321E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	4,07E-04	1,222E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	2,60E-04	7,791E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	8,36E-05	2,508E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	1,22E-05	3,653E-09	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0190
диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	5,92E-04	1,184E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	5,83E-04	1,165E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	5,25E-04	1,049E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	4,86E-04	9,719E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	4,62E-04	9,235E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	4,55E-04	9,105E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	4,34E-04	8,673E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	4,34E-04	8,673E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	4,29E-04	8,588E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	1260712	344253,	2,00	4,14E-04	8,274E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	4,09E-04	8,174E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	3,66E-04	7,325E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	3,63E-04	7,260E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	1261257	343499,	2,00	3,43E-04	6,859E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	3,35E-04	6,702E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	1261513	342671,	2,00	3,05E-04	6,093E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	1261204	343769,	2,00	2,82E-04	5,635E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	2,61E-04	5,217E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	1,66E-04	3,325E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	5,35E-05	1,070E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	7,79E-06	1,559E-07	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0207
Цинк оксид (в пересчете на цинк)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	5,83E-05	2,915E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	5,74E-05	2,870E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	5,17E-05	2,584E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	4,79E-05	2,394E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	4,55E-05	2,274E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	4,48E-05	2,242E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	4,27E-05	2,136E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	4,27E-05	2,136E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	4,23E-05	2,115E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	1260712	344253,	2,00	4,08E-05	2,038E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	4,03E-05	2,013E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	3,61E-05	1,804E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	3,58E-05	1,788E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	1261257	343499,	2,00	3,38E-05	1,689E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	3,30E-05	1,651E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	1261513	342671,	2,00	3,00E-05	1,501E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	1261204	343769,	2,00	2,78E-05	1,388E-06	-	-	-	-	-	-	2

2	1260912	343546,	2,00	2,57E-05	1,285E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	1,64E-05	8,189E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	5,27E-06	2,636E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	7,68E-07	3,839E-08	-	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1261204	343769,	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
17	1261690	343888,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
4	1260975	343809,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
16	1261497	344246,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
7	1261250	343625,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
12	1260434	343545,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
8	1261257	343499,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
11	1260607	343184,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1260434	343545,	2,00	-	6,007E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	5,615E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	5,295E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	5,181E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	6,763E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	6,743E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	8,728E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	7,410E-04	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	5,865E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	6,366E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	6,453E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	8,789E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2

9	1261217	343396,	2,00	-	5,483E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	7,036E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	5,609E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	4,423E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	7,175E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	3,177E-04	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	7,558E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	5,946E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
12	1260434	343545,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	1260914	343701,	2,00	8,11E-05	8,108E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	7,85E-05	7,848E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	7,80E-05	7,800E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
17	1261690	343888,	2,00	7,04E-05	7,039E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	7,03E-05	7,026E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	6,97E-05	6,968E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	6,93E-05	6,930E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	6,88E-05	6,883E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	6,68E-05	6,683E-06	-	-	-	-	-	-	-	2

16	1261497	344246,	2,00	6,44E-05	6,438E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
4	1260975	343809,	2,00	6,42E-05	6,417E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	5,99E-05	5,994E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	5,69E-05	5,690E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	5,59E-05	5,590E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	5,33E-05	5,330E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	4,59E-05	4,588E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	4,41E-05	4,407E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	4,36E-05	4,356E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	4,22E-05	4,218E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	4,06E-05	4,059E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	2,32E-05	2,320E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0325

Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) (Мышьяк серый, Мышьяк металлический)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
17	1261690	343888,	2,00	0,18	5,437E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	0,18	5,353E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	0,16	4,821E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	0,15	4,465E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	0,14	4,243E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	0,14	4,183E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	0,13	3,985E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	0,13	3,984E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	0,13	3,945E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
14	1260712	344253,	2,00	0,13	3,801E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	0,13	3,755E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	0,11	3,365E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	0,11	3,335E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1261257	343499,	2,00	0,11	3,151E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	0,10	3,079E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
21	1261513	342671,	2,00	0,09	2,799E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1261204	343769,	2,00	0,09	2,589E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	0,08	2,397E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	0,05	1,528E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	0,02	4,917E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	2,39E-03	7,162E-07	-	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0328

Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	1260914	343701,	2,00	6,77E-03	3,383E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	6,40E-03	3,202E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	5,62E-03	2,809E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	5,59E-03	2,796E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	2,66E-03	1,328E-04	-	-	-	-	-	-	-	2

7	1261250	343625,	2,00	2,11E-03	1,054E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	1,34E-03	6,721E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	1,30E-03	6,488E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	1,22E-03	6,104E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
17	1261690	343888,	2,00	9,98E-04	4,989E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1261217	343396,	2,00	9,85E-04	4,924E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
16	1261497	344246,	2,00	8,73E-04	4,367E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	8,38E-04	4,189E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	8,05E-04	4,026E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	7,68E-04	3,840E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	7,34E-04	3,671E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	6,90E-04	3,449E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	6,62E-04	3,310E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	6,27E-04	3,133E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	4,93E-04	2,465E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	2,43E-04	1,213E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1260434	343545,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	9,154E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	6,996E-04	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1261204	343769,	2,00	3,56E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	2

17	1261690	343888,	2,00	3,54E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	3,41E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	3,08E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1260914	343701,	2,00	2,95E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	2,94E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	2,86E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	2,82E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	2,78E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1260434	343545,	2,00	2,76E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	3
7	1261250	343625,	2,00	2,76E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	2,66E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1260442	343956,	2,00	2,63E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	2,51E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1261217	343396,	2,00	2,45E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	2,45E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
14	1260712	344253,	2,00	2,44E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	-	3
4	1260975	343809,	2,00	2,37E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	2,36E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	2,11E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	1,62E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0338
диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1260434	343545,	2,00	-	1,474E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	1,404E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	1,404E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	1,339E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	1,390E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	8,446E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	1,733E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	2,524E-08	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	1,495E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	1,323E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	1,699E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	5,383E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	9,123E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	1,186E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	1,085E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	1,110E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	1,175E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	1,886E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	9,864E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	1,916E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	1,573E-06	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0402
Бутан (Метилэтилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1260434	343545,	2,00	-	1,538E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	1,379E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	1,229E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	1,336E-09	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	2,769E-09	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	4,044E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	4,051E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	3,409E-09	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	1,585E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	2,584E-09	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	1,556E-09	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	5,880E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	6,004E-09	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	1,963E-09	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	3,646E-09	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	2,351E-09	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	1,019E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	1,569E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	5,267E-10	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	1,656E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	1,278E-09	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0405
Пентан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1260434	343545,	2,00	-	2,469E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	2,214E-10	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	1,973E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	2,145E-10	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	4,446E-10	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	6,493E-10	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	6,506E-10	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	5,474E-10	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	2,545E-10	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	4,150E-10	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	2,498E-10	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	9,442E-10	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	9,640E-10	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	3,152E-10	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	5,854E-10	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	3,775E-10	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	1,636E-10	-	-	-	-	-	-	3

16	1261497	344246,	2,00	-	2,520E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	8,457E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	2,659E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	2,053E-10	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1260434	343545,	2,00	-	2,901E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	2,602E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	2,319E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	2,520E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	5,224E-08	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	7,629E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	7,644E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	6,431E-08	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	2,990E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	4,876E-08	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	2,935E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	1,109E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	1,133E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	3,703E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	6,878E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	4,436E-08	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	1,923E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	2,961E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	9,937E-09	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	3,124E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	2,412E-08	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0417
Этан (Диметил, метилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1260434	343545,	2,00	-	4,436E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	3,978E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	3,545E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	3,853E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	7,988E-08	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	1,166E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	1,169E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	9,833E-08	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	4,572E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	7,455E-08	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	4,488E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	1,696E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	1,732E-07	-	-	-	-	-	-	2

9	1261217	343396,	2,00	-	5,662E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	1,052E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	6,782E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	2,939E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	4,527E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	1,519E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	4,777E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	3,687E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0418
Пропан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
12	1260434	343545,	2,00	-	4,584E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	4,110E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	3,663E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	3,981E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	8,254E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	1,205E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	1,208E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	1,016E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	4,725E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	7,703E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	4,637E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	1,753E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	1,790E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	5,851E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	1,087E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	7,008E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	3,037E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	4,678E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	1,570E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	4,936E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	3,810E-09	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
6	1261204	343769,	2,00	0,05	4,699E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	0,04	3,593E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	0,03	3,098E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	0,02	2,434E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	0,02	2,312E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	0,02	2,125E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	0,02	1,858E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	0,02	1,790E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	0,02	1,632E-08	-	-	-	-	-	-	-	2

17	1261690	343888,	2,00	0,02	1,557E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	0,01	1,443E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1261217	343396,	2,00	0,01	1,438E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	0,01	1,376E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	0,01	1,346E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	0,01	1,345E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	0,01	1,245E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	0,01	1,240E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	0,01	1,175E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	0,01	1,133E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	9,46E-03	9,463E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	5,50E-03	5,497E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
12	1260434	343545,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1716
**Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%,
изопропантиола 38 - 47%, вторбутантиола 7 - 13%**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
12	1260434	343545,	2,00	-	5,914E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	5,304E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	4,727E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	5,137E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	1,065E-11	-	-	-	-	-	-	-	2

2	1260912	343546,	2,00	-	1,555E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	1,558E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	1,311E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	6,096E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	9,940E-12	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	5,984E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	2,262E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	2,309E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	7,549E-12	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	1,402E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	9,043E-12	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	3,919E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	6,036E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	2,026E-12	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	6,369E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	4,917E-12	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
12	1260434	343545,	2,00	-	4,232E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	3,087E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	4,490E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	3,241E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	1,756E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	2,144E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	2,065E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	1,902E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	9,720E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	2,837E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	4,504E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	2,517E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	2,521E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	1,280E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	1,548E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	1,343E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	4,292E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	4,514E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	1,937E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	4,386E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	4,247E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
12	1260434	343545,	2,00	-	1,726E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

13	1260442	343956,	2,00	-	1,592E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	1,293E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	1,377E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	2,774E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	5,452E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	1,521E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	2,668E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	1,675E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	2,019E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	4,314E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	2,501E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	1,018E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	1,803E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	4,992E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	2,046E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	1,419E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1261204	343769,	2,00	1,01E-05	1,514E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	8,65E-06	1,297E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	8,56E-06	1,284E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	8,11E-06	1,216E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	7,89E-06	1,183E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	7,66E-06	1,150E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	7,33E-06	1,099E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	6,78E-06	1,017E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	6,63E-06	9,950E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	1261690	343888,	2,00	6,58E-06	9,869E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	6,27E-06	9,405E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	1260975	343809,	2,00	5,88E-06	8,827E-07	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	5,85E-06	8,781E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	5,43E-06	8,138E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	4,90E-06	7,354E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	4,66E-06	6,986E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	4,58E-06	6,876E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	4,56E-06	6,833E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	4,03E-06	6,050E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	3,90E-06	5,854E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	2,31E-06	3,471E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 3749
Пыль каменного угля

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1260434	343545,	2,00	-	5,743E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	5,471E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	5,471E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	5,219E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	5,417E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	3,291E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	6,751E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	9,834E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	5,825E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	5,156E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	6,619E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	2,097E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	3,555E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	4,621E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	4,227E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	4,327E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	4,580E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	7,350E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	3,843E-04	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	7,465E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	6,130E-04	-	-	-	-	-	-	3

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

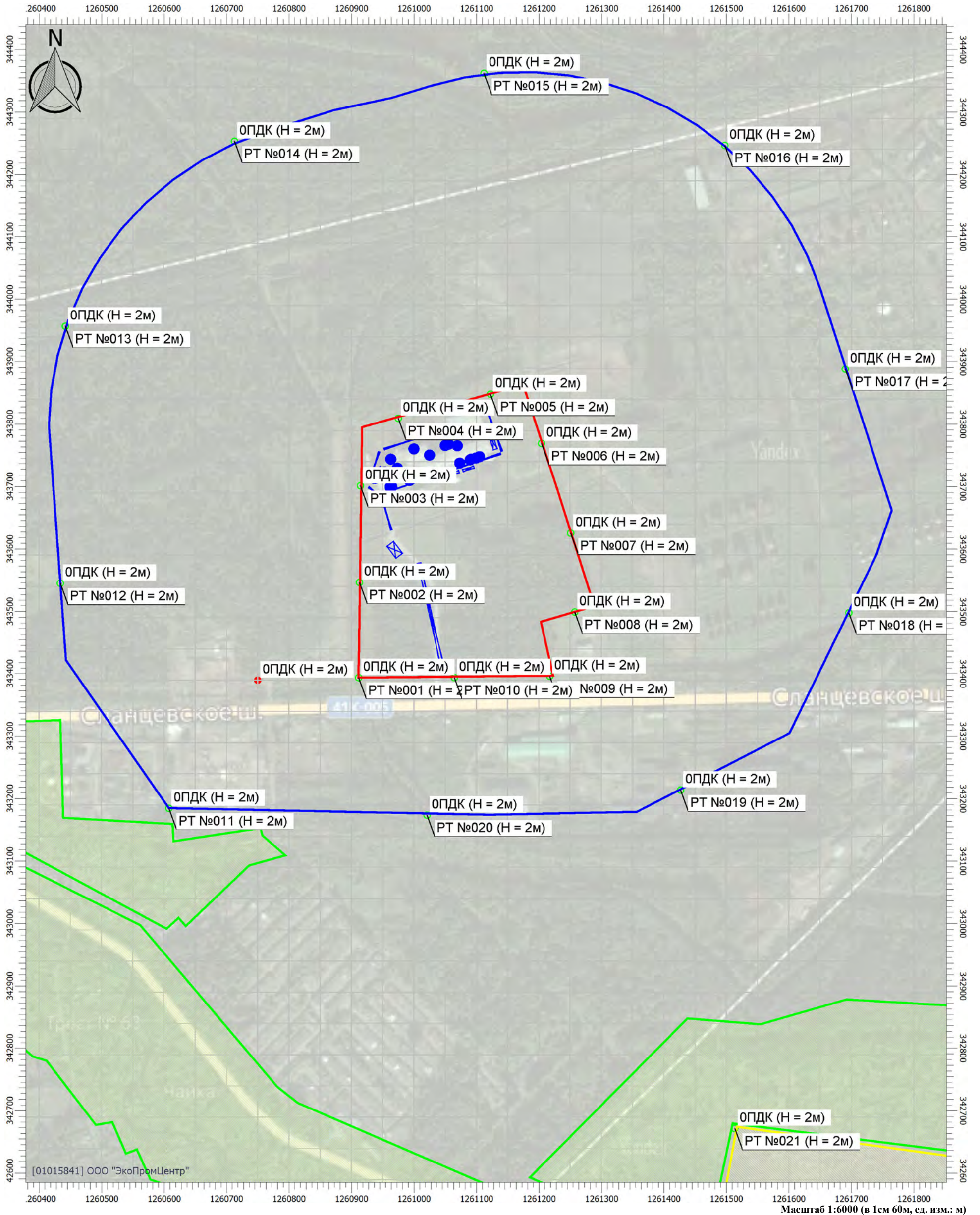
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 14:37 - 17.01.2022 14:38] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0101 (диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

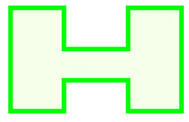


Цветовая схема (ПДК)

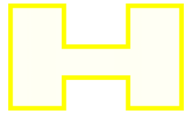
0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

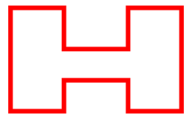
Условные обозначения



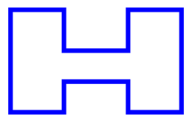
Охранные зоны



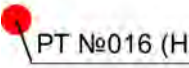
Жилые зоны



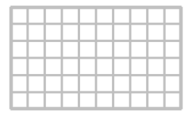
Промышленные зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные площадки

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

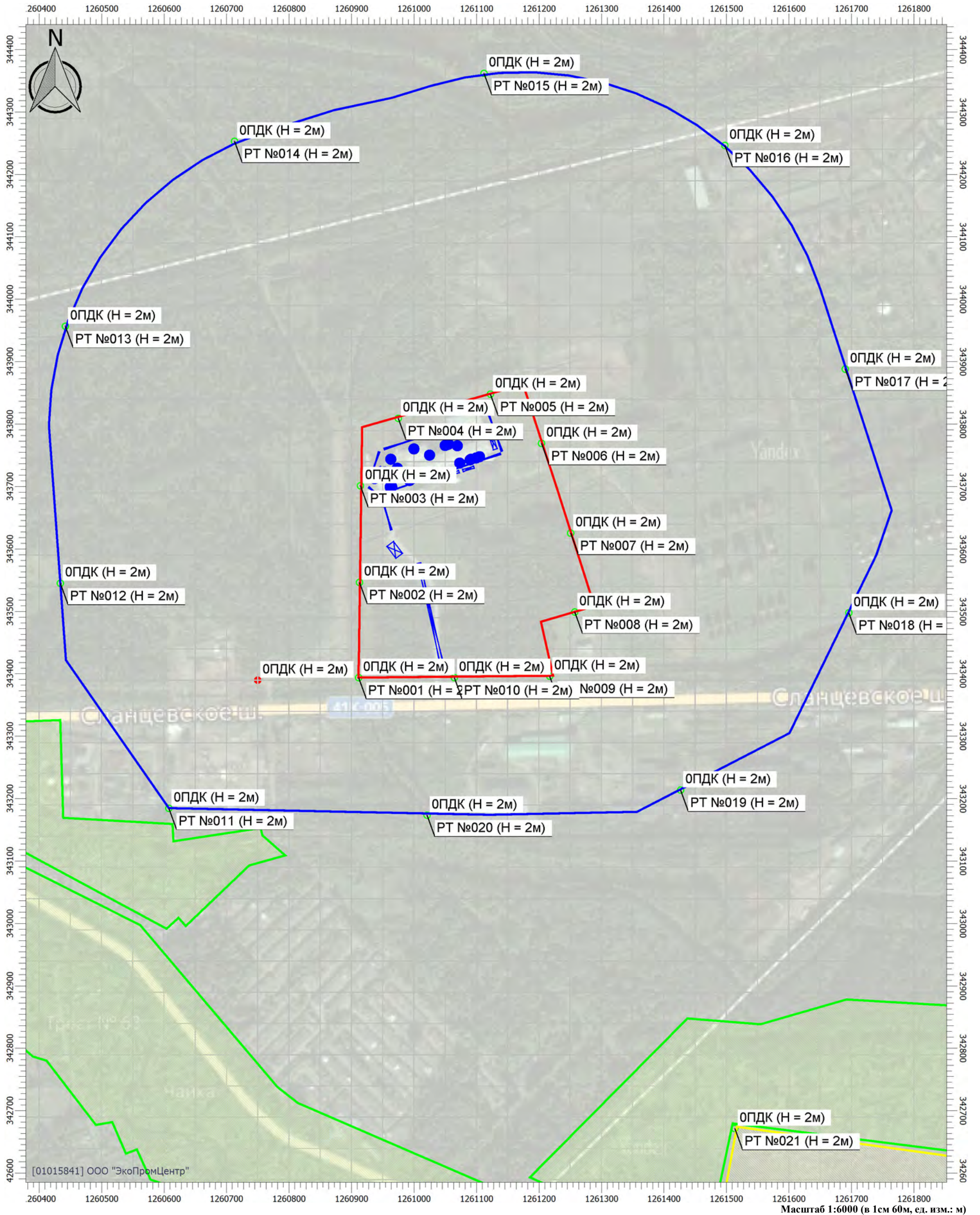
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 14:37 - 17.01.2022 14:38] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0146 (Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид; тенорит))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

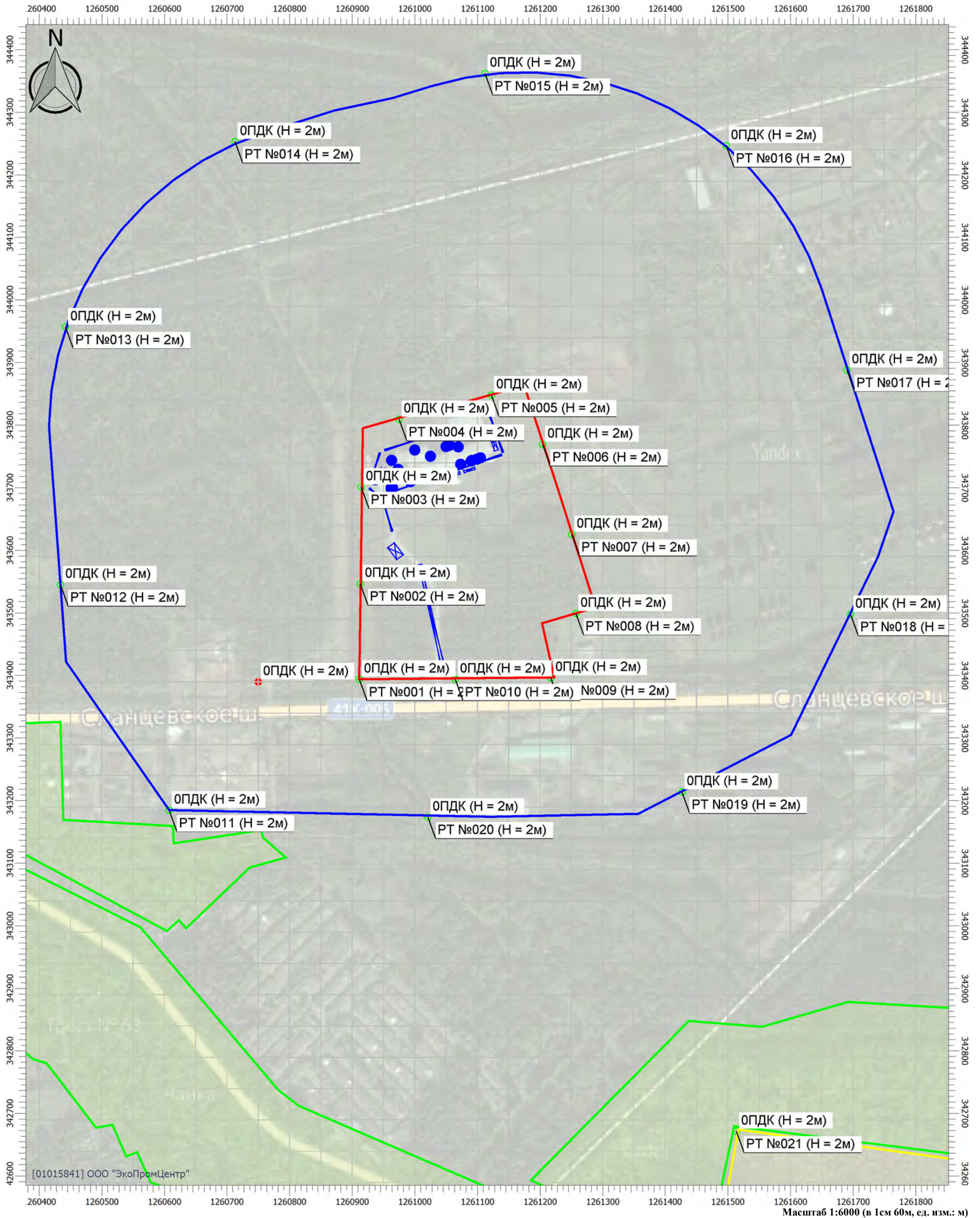
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 14:37 - 17.01.2022 14:38] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0184 (Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

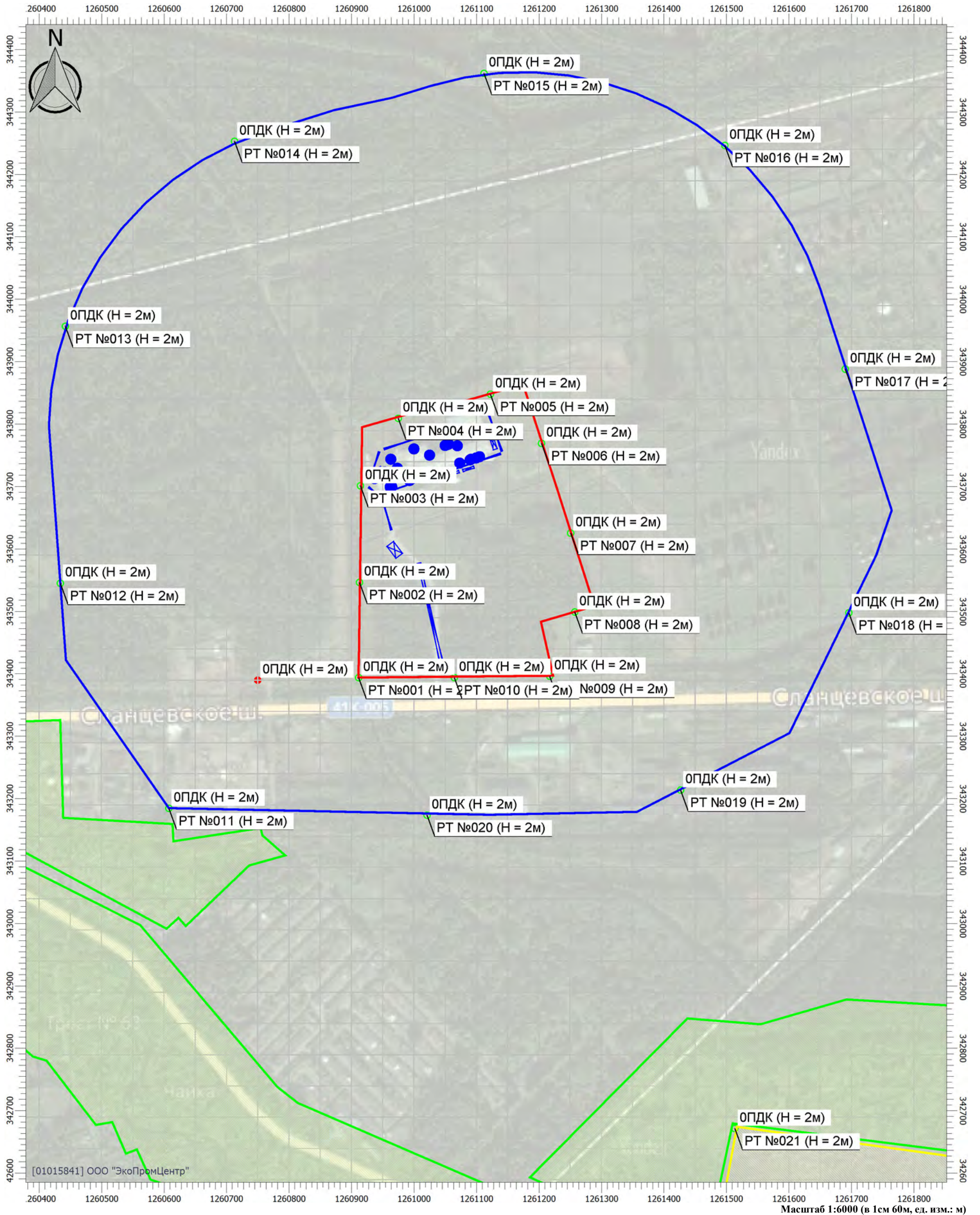
Вариант расчета: ООО 'Экоруметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 14:37 - 17.01.2022 14:38] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0190 (диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

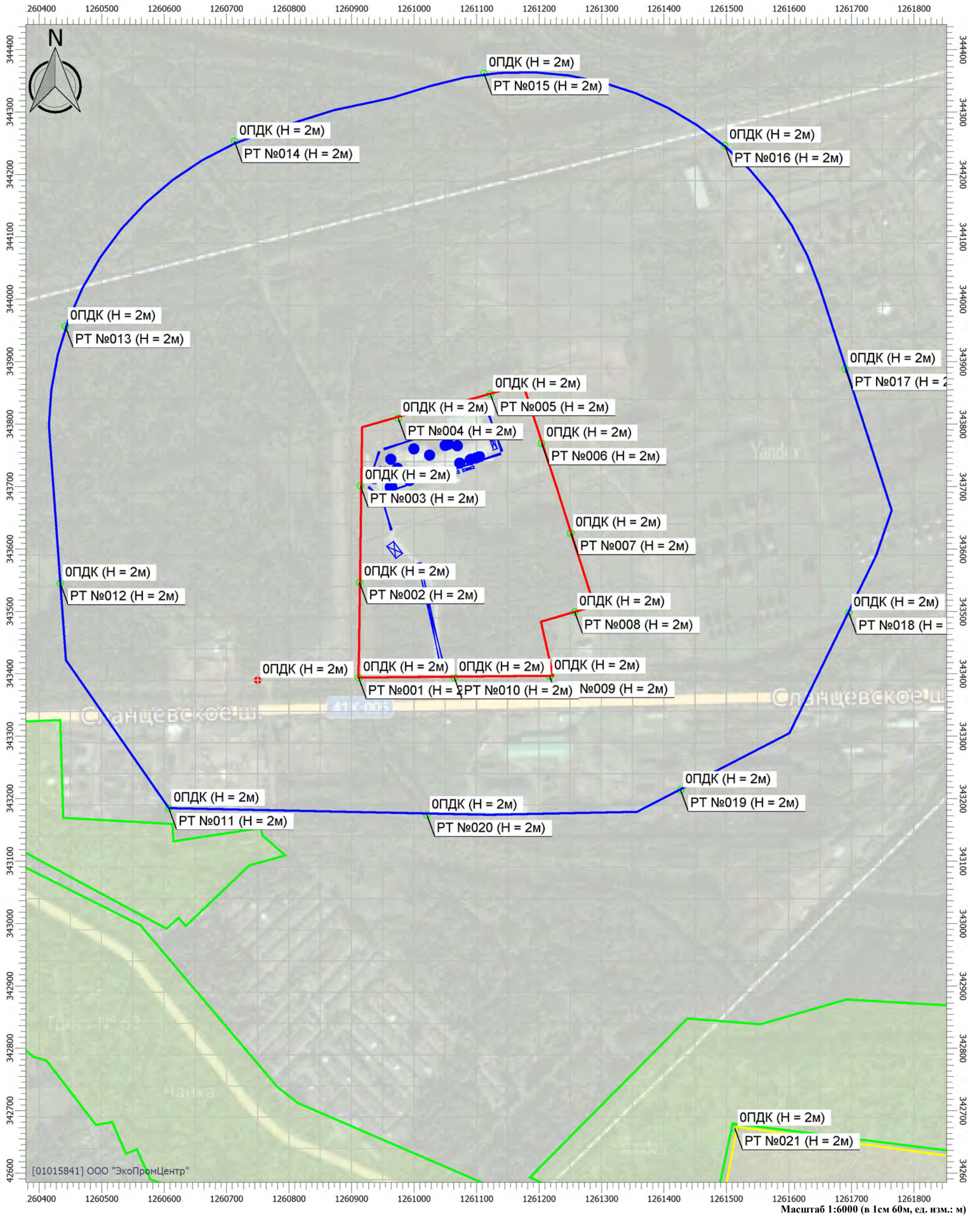
Вариант расчета: ООО 'Экоруметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 14:37 - 17.01.2022 14:38] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0207 (Цинк оксид (в пересчете на цинк))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

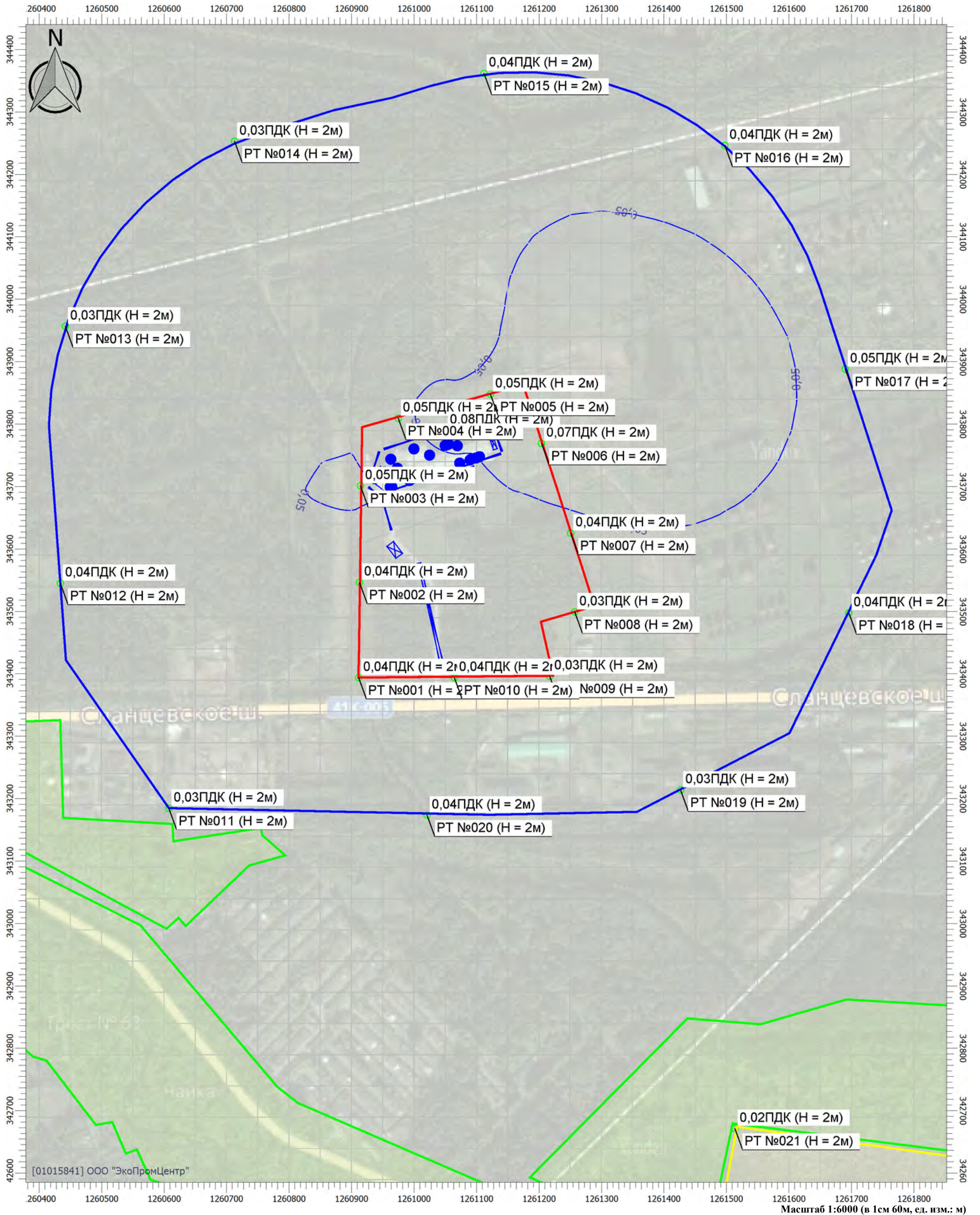
Вариант расчета: ООО 'Экоруметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 14:37 - 17.01.2022 14:38] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

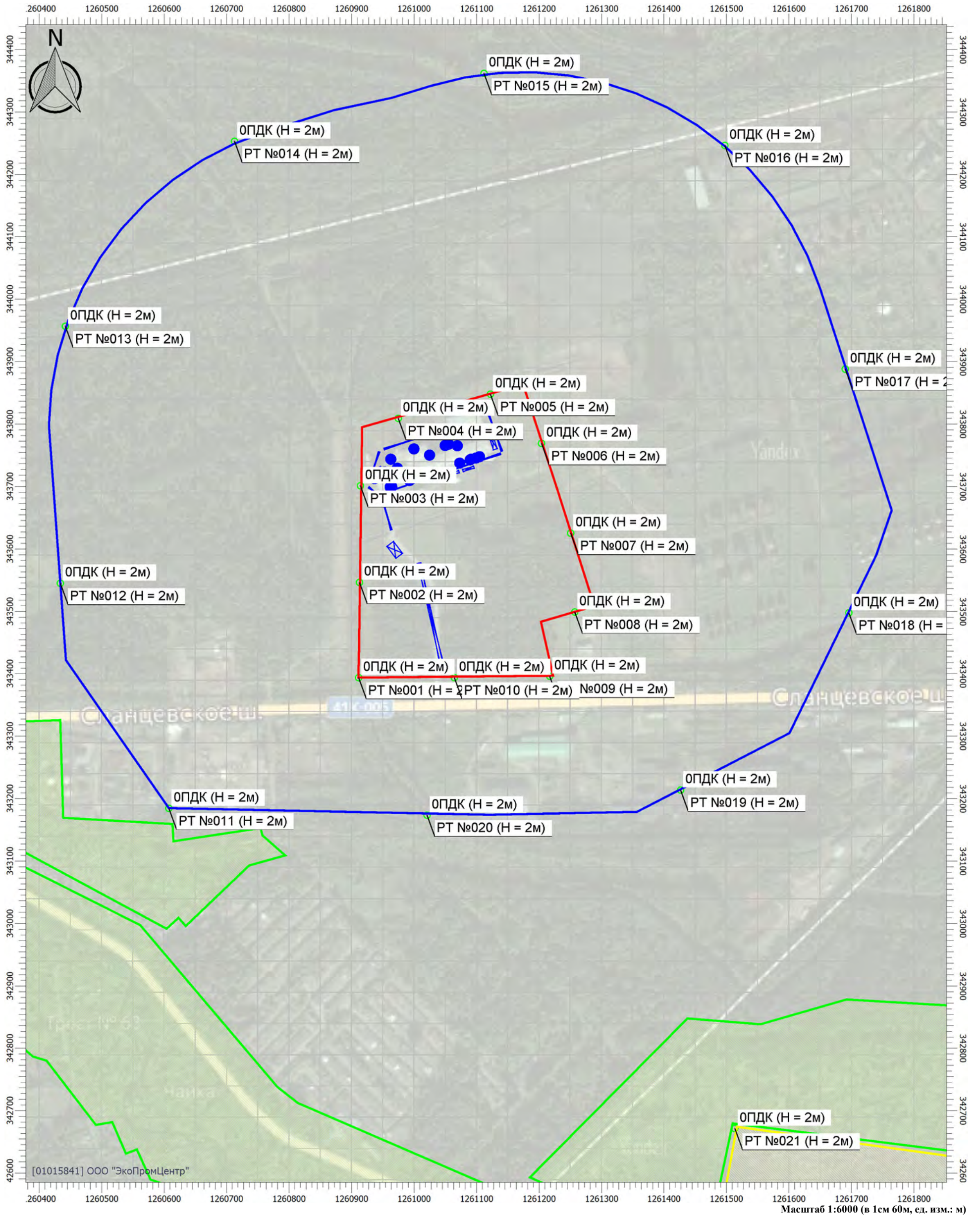
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 14:37 - 17.01.2022 14:38] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

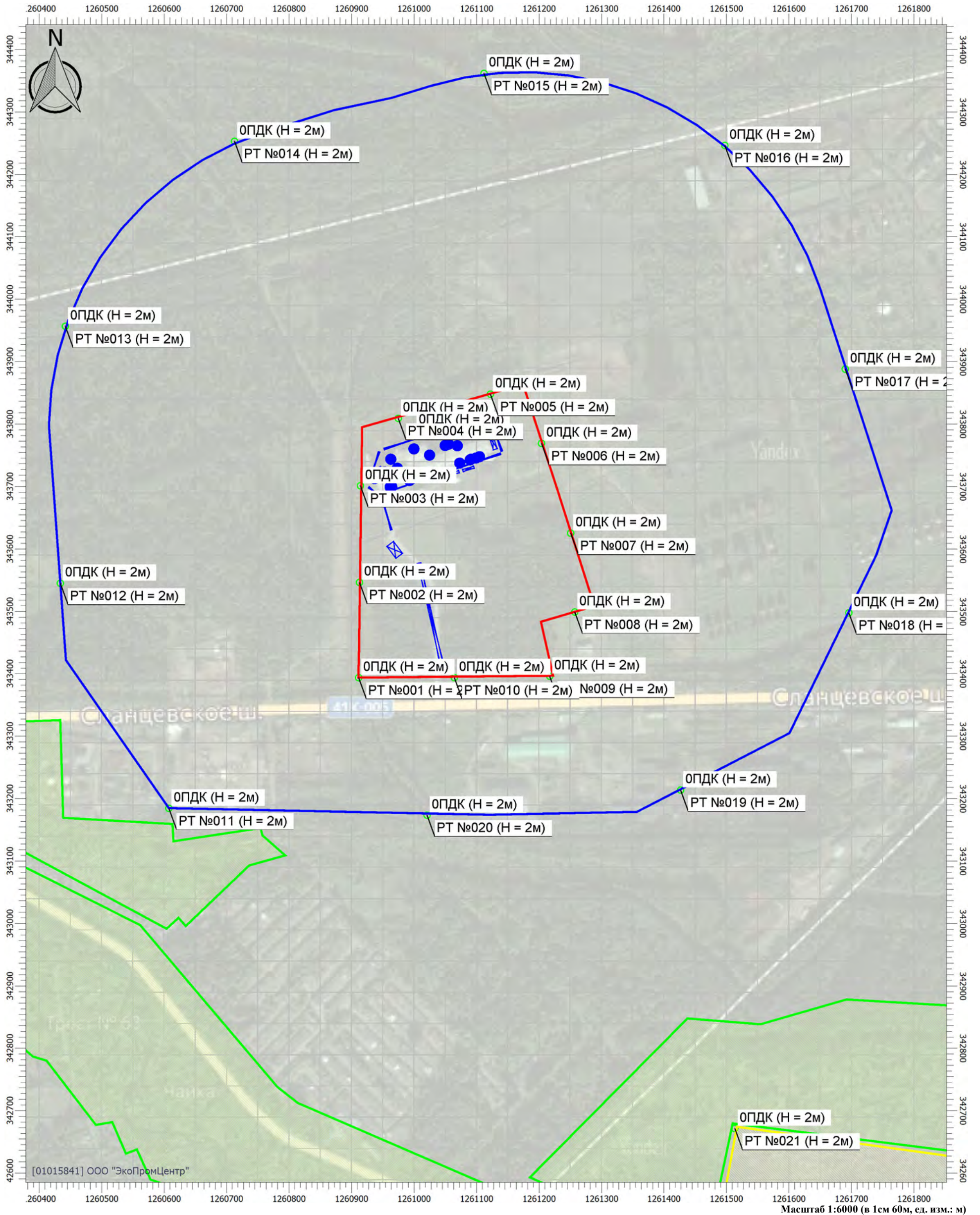
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 14:37 - 17.01.2022 14:38] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

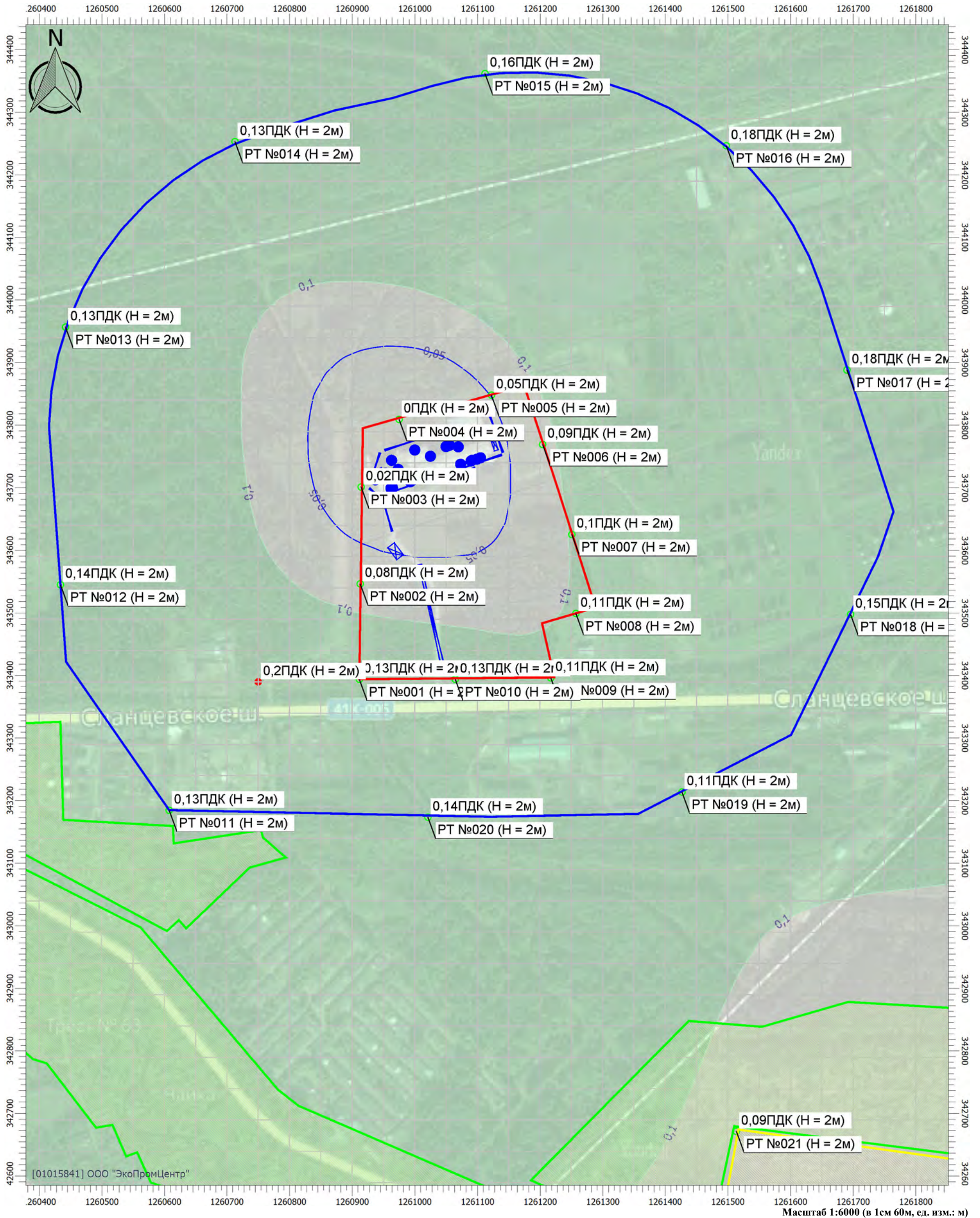
Вариант расчета: ООО "Экорусметалл" (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 14:37 - 17.01.2022 14:38] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0325 (Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

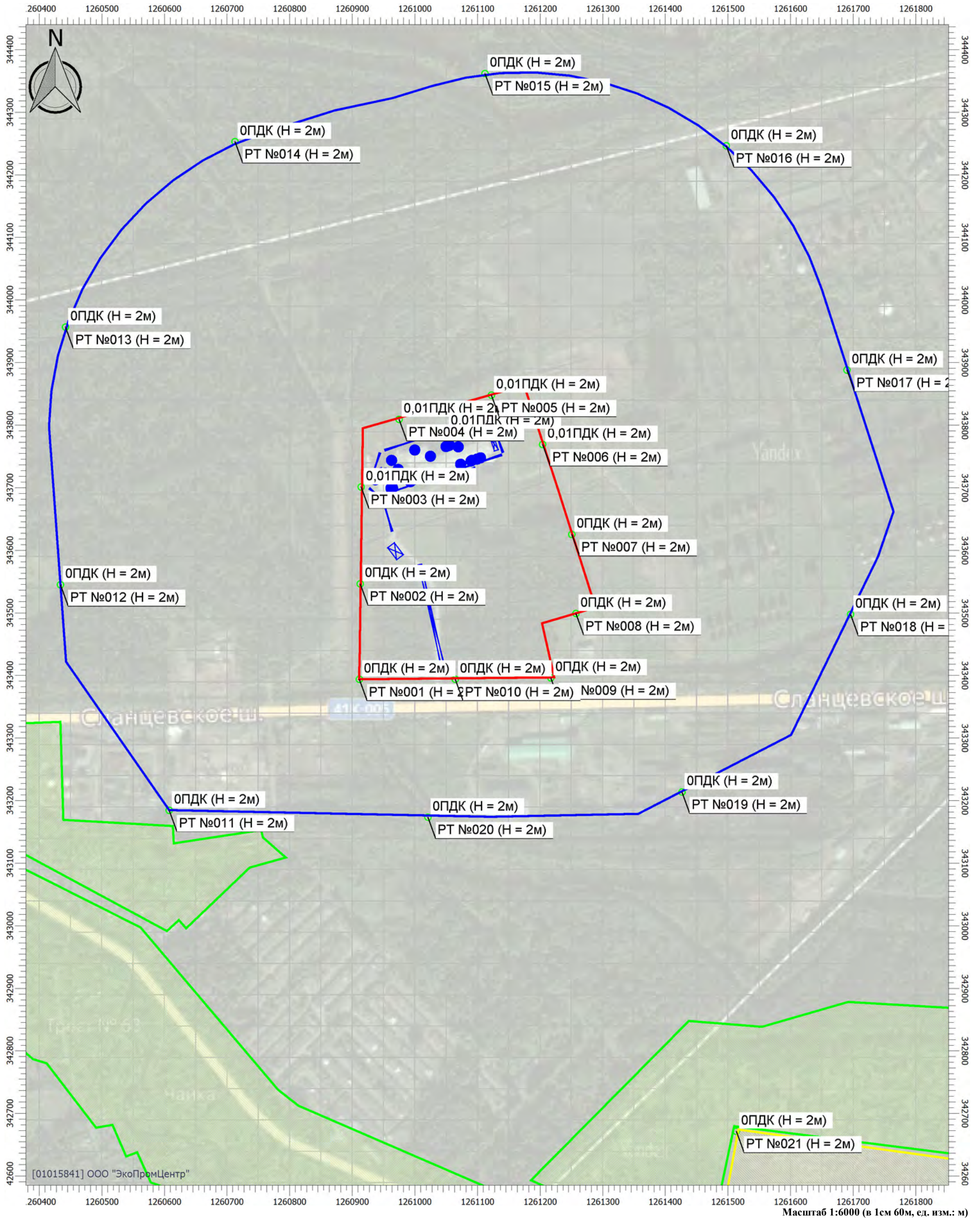
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 14:37 - 17.01.2022 14:38] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

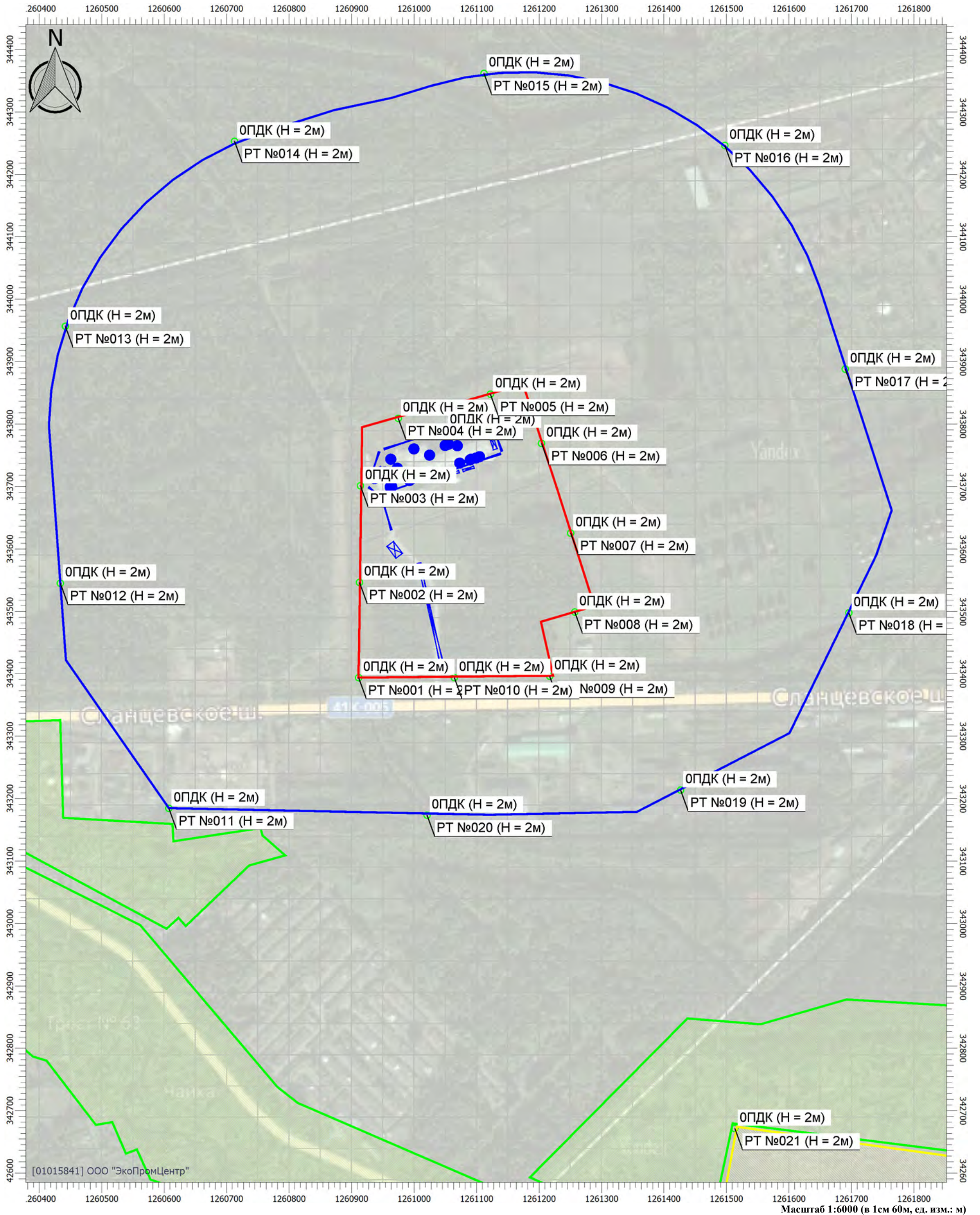
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 14:37 - 17.01.2022 14:38], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

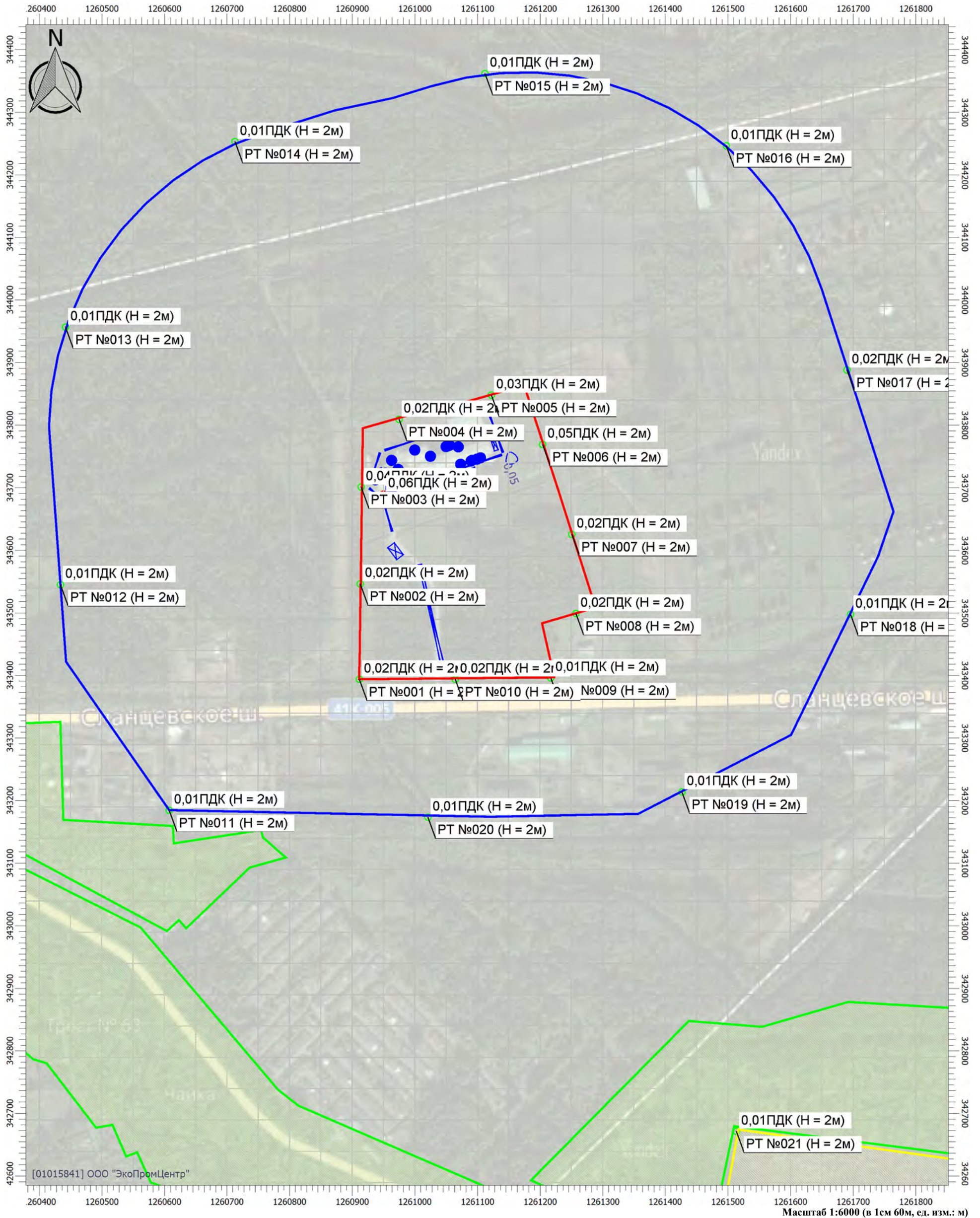
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 14:37 - 17.01.2022 14:38] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

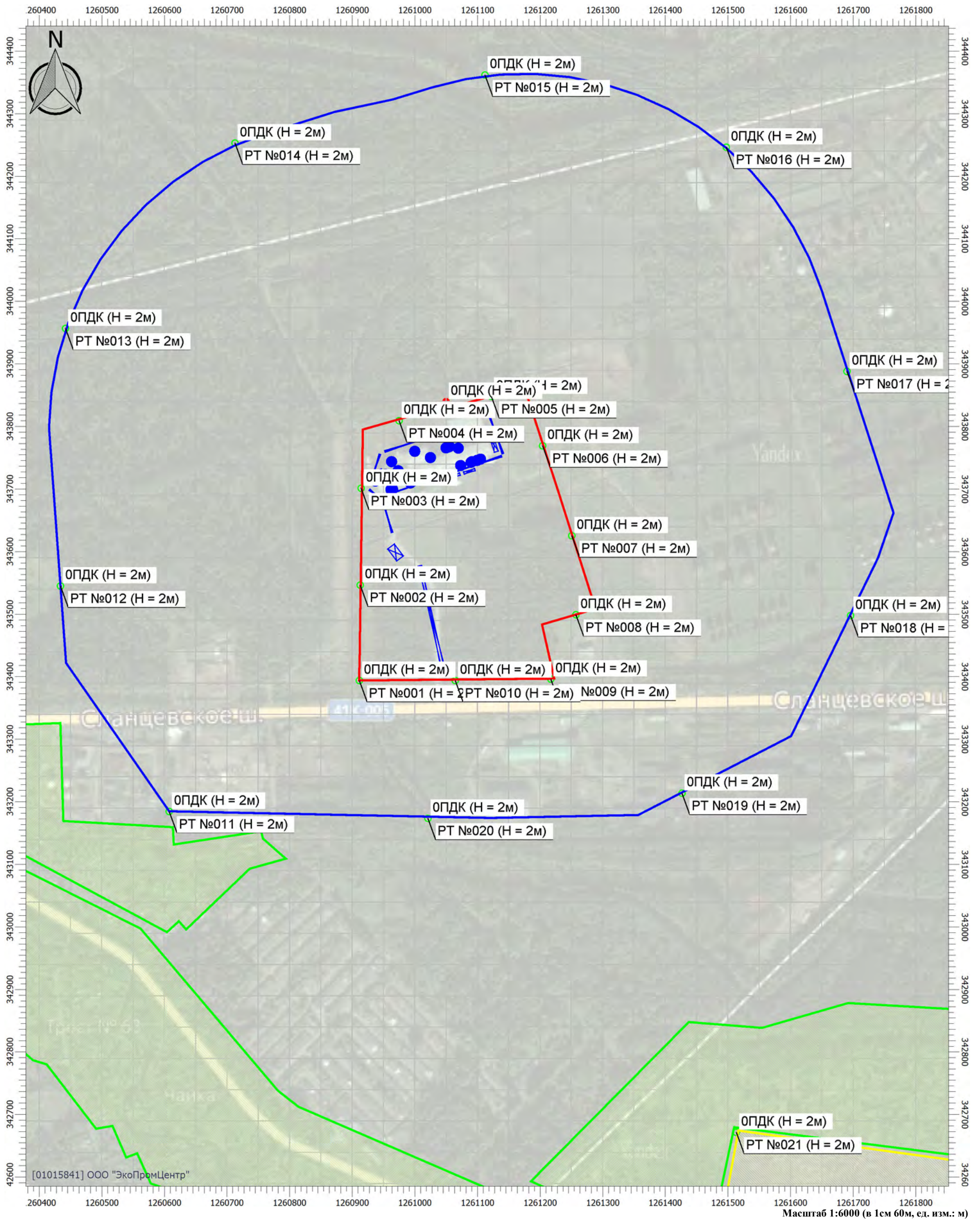
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 14:37 - 17.01.2022 14:38] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ЭкоПромЦентр"
Регистрационный номер: 01015841

Предприятие: 20007, ООО 'Экорусметалл'
ВИД: 1, Существующее положение
ВР: 36, зима
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (зима)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-7,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	22,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ООО "Экорусметалл"
1 - Производственная площадка
2 - Автотранспортное обеспечение

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
+	1	Труба	1	1	20	0,70	4,12	10,71	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261105,0 0	343748,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)		0,0007429	0,013961	1	0,00	114,00	0,50	0,00	176,44	1,15							
+	2	Труба	1	1	20	0,50	2,35	11,98	1,29	195,00	0,00	-	-	1	1261050,0 0	343766,00		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1610022	4,935690	1	0,04	225,35	1,77	0,04	234,80	1,87							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0261629	0,802050	1	0,00	225,35	1,77	0,00	234,80	1,87							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,3879497	11,893000	1	0,00	225,35	1,77	0,00	234,80	1,87							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000002	0,000005	1	0,00	225,35	1,77	0,00	234,80	1,87							
+	3	Труба	1	1	20	2,10	49,50	14,29	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1261000,0 0	343760,50		
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)		0,0007344	0,019527	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94							
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0013392	0,038146	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94							
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)		0,0013392	0,038146	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94							
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)		0,0023328	0,071751	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94							

0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000907	0,002816	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0168	Олово (II) оксид	0,0095040	0,290636	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0001123	0,003362	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0190	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехоись; сурьм	0,0047520	0,145318	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0012096	0,034059	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,8064000	25,430630	1	0,06	445,84	4,36	0,06	446,90	4,94
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1310400	4,132477	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,0220320	0,658472	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0330	Сера диоксид	1,6848000	47,228314	1	0,05	445,84	4,36	0,05	446,90	4,94
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,5920000	75,837773	1	0,01	445,84	4,36	0,01	446,90	4,94
0338	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	0,0008208	0,021344	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
1555	Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
3749	Пыль каменного угля	0,3067200	8,855309	1	0,02	445,84	4,36	0,01	446,90	4,94

+	4	Труба	1	1	20	1,27	4,43	3,50	1,29	210,00	0,00	-	-	1	1260963,00	343744,00		
---	---	-------	---	---	----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0876026	2,762637	1	0,02	244,87	2,37	0,02	249,20	2,48
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0142354	0,448928	1	0,00	244,87	2,37	0,00	249,20	2,48
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0592800	1,661736	1	0,00	244,87	2,37	0,00	249,20	2,48
0703	Бенз/а/пирен	0,0000015	0,000044	1	0,00	244,87	2,37	0,00	249,20	2,48

+	5	Труба	1	1	25	0,25	0,41	8,29	1,29	53,00	0,00	-	-	1	1261069,50	343765,50		
---	---	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0014241	0,044910	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002314	0,007298	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006535	0,020609	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65

0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65
2902	Взвешенные вещества	0,0001205	0,002264	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65

+	6	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1261099,50	343746,00		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	7	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1261090,00	343743,00		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	8	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1261024,50	343719,90		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	9	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1260993,00	343709,90		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен					4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	10	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1260964,50	343700,00		
---	----	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	11	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260937,00	343713,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	12	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260962,00	343699,50		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	13	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261091,50	343744,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	14	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261052,50	343767,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	15	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261055,50	343768,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

0418	Пропан				3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	16	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261025,00	343750,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0402	Бутан (Метилэтилметан)				1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0405	Пентан				1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0410	Метан				0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0418	Пропан				3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	17	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260953,00	343723,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0402	Бутан (Метилэтилметан)				1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0405	Пентан				1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0410	Метан				0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0418	Пропан				3,1000000E-08	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	18	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260973,50	343729,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0402	Бутан (Метилэтилметан)				1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0405	Пентан				1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0410	Метан				0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					

0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	19	Труба	1	1	15	0,20	0,01	0,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261073,30	343737,80		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	0,0000058	0,000002	1	0,00	85,50	0,50	0,00	37,83	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 2

+	6001	Неорганизованный	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	1260949,50	343679,50	1260964,00	343630,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000867	0,000601	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000141	0,000098	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000125	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000239	0,000146	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006917	0,002279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001250	0,000186	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000278	0,000162	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6002	Неорганизованный	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	1260952,00	343689,50	1261019,50	343713,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000867	0,000601	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000141	0,000098	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000125	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000239	0,000146	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006917	0,002279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001250	0,000186	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000278	0,000162	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6003	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1261037,0 0	343718,50	1261139,5 0	343753,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002799	0,001022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000455	0,000166	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000321	0,000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000729	0,000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0017472	0,003875	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0002125	0,000316	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000803	0,000276	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6004	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1261141,0 0	343756,00	1261117,5 0	343822,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001127	0,000755	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000183	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000163	0,000088	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000311	0,000180	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002600	0,001539	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000361	0,000211	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6005	Неорганизованный	1	3	5			1,29		5,00	-	-	1	1261052,5 0	343716,50	1261073,0 0	343724,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001040	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000169	0,000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000150	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000287	0,000080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002400	0,000677	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0008883	0,000870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000333	0,000093	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6006	Неорганизованный	1	3	5			1,29		5,00	-	-	1	1261077,5 0	343725,50	1261097,0 0	343731,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000714	0,000058	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000116	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000312	0,000027	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0087962	0,005387	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005922	0,000435	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6007	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1260945,0 0	343685,50	1260927,0 0	343699,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001040	0,000165	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000169	0,000027	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000150	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000287	0,000040	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002400	0,000339	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000333	0,000046	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6008	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1260944,5 0	343756,50	1260928,0 0	343706,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002080	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000338	0,000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000300	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000573	0,000080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0004800	0,000677	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000667	0,000093	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6009	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1260951,5 0	343760,00	1261043,5 0	343790,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0141333	0,052682	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022967	0,008561	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0012976	0,003954	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0031259	0,010500	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0292241	0,099772	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0052463	0,019258	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

+	6010	Неорганизованный	1	3	5			1,29		8,00	-	-	1	1261123,0 0	343782,00	1261130,5 0	343759,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0051541	0,038342	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008375	0,006231	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005574	0,003369	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013312	0,008878	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0103657	0,070305	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021056	0,015029	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

+	6011	Неорганизованный	1	3	5			1,29		8,00	-	-	1	1260948,5 0	343729,50	1260936,5 0	343725,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0051541	0,019165	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008375	0,003114	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005574	0,001684	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013312	0,004438	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0103657	0,035141	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021056	0,007513	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

+	6012	Неорганизованный	1	3	5			1,29		15,00	-	-	1	1260961,5 0	343609,00	1260977,0 0	343588,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001100	0,000437	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000179	0,000071	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000018	0,000008	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000579	0,000236	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0057825	0,021281	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005149	0,001922	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000338	0,000153	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6013	Неорганизованный	1	3	5			1,29		6,00	-	-	1	1261008,0 0	343578,50	1261043,0 0	343422,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003344	0,000672	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000543	0,000109	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000125	0,000023	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0001261	0,000221	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0131111	0,021377	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,003562	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000417	0,000077	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	-	-	ПДК c/г	0,005	ПДК c/с	0,010	Нет	Нет
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/с	0,040	ПДК c/с	0,040	Нет	Нет
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	-	-	ПДК c/г	2,000E-05	ПДК c/с	0,002	Нет	Нет
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,010	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	-	-	ПДК c/с	0,001	ПДК c/с	0,001	Нет	Нет
0168	Олово (II) оксид	-	-	ПДК c/с	0,020	ПДК c/с	0,020	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	ПДК c/г	1,500E-04	ПДК c/с	3,000E-04	Нет	Нет
0190	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм)	-	-	ПДК c/г	2,000E-04	ПДК c/с	0,020	Нет	Нет
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	-	-	ПДК c/г	0,035	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/г	0,001	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	-	-	ПДК c/г	1,500E-05	ПДК c/с	3,000E-04	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/с	0,050	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/с	3,000	Нет	Нет
0338	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/с	0,050	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1,000E-06	ПДК c/с	1,000E-06	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/с	1,500	ПДК c/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК c/г	0,075	ПДК c/с	0,150	Нет	Нет
3749	Пыль каменного угля	ПДК м/р	0,300	ПДК c/с	0,100	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
6030	Группа суммации: Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6034	Группа суммации: Свинца оксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	1259700,00	343690,00	1262500,00	343690,00	2300,00	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1260911,50	343394,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1260912,90	343546,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1260914,40	343701,40	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	1260975,00	343809,40	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	1261122,40	343848,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
6	1261204,20	343769,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
7	1261250,90	343625,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
8	1261257,40	343499,20	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
9	1261217,30	343396,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
10	1261064,70	343394,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
11	1260607,80	343184,70	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
12	1260434,10	343545,20	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
13	1260442,20	343956,90	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
14	1260712,90	344253,20	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
15	1261112,20	344362,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
16	1261497,60	344246,60	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
17	1261690,30	343888,30	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
18	1261696,10	343497,80	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
19	1261426,80	343213,90	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
20	1261021,00	343173,70	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
21	1261513,70	342671,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888	2,00	-	9,040E-06	260	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3		0,00		9,040E-06		100,0			
18	1261696	343497	2,00	-	8,819E-06	291	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3		0,00		8,819E-06		100,0			
19	1261426	343213	2,00	-	9,125E-06	322	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3		0,00		9,125E-06		100,0			
20	1261021	343173	2,00	-	9,769E-06	358	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3		0,00		9,769E-06		100,0			
21	1261513	342671	2,00	-	6,356E-06	335	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3		0,00		6,356E-06		100,0			
1	1260911	343394	2,00	-	1,032E-05	14	5,19	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3		0,00		1,032E-05		100,0			
2	1260912	343546	2,00	-	7,372E-06	22	5,19	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3		0,00		7,372E-06		100,0			
3	1260914	343701	2,00	-	2,405E-06	55	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3		0,00		2,405E-06		100,0			
4	1260975	343809	2,00	-	7,908E-07	153	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3		0,00		7,908E-07		100,0			
5	1261122	343848	2,00	-	4,269E-06	234	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3		0,00		4,269E-06		100,0			
6	1261204	343769	2,00	-	6,405E-06	268	4,48	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3		0,00		6,405E-06		100,0			
7	1261250	343625	2,00	-	8,949E-06	298	5,19	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3		0,00		8,949E-06		100,0			

	1		1		3		0,00		8,949E-06	100,0					
8	1261257	343499	2,00		-	1,024E-05	315	5,19	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		1		3		0,00		1,024E-05		100,0				
9	1261217	343396	2,00		-	1,051E-05	329	5,19	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		1		3		0,00		1,051E-05		100,0				
10	1261064	343394	2,00		-	1,031E-05	350	5,19	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		1		3		0,00		1,031E-05		100,0				
11	1260607	343184	2,00		-	9,096E-06	34	5,19	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		1		3		0,00		9,096E-06		100,0				
12	1260434	343545	2,00		-	9,656E-06	69	5,19	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		1		3		0,00		9,656E-06		100,0				
13	1260442	343956	2,00		-	9,721E-06	109	5,19	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		1		3		0,00		9,721E-06		100,0				
14	1260712	344253	2,00		-	9,861E-06	150	5,19	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		1		3		0,00		9,861E-06		100,0				
15	1261112	344362	2,00		-	9,594E-06	191	5,19	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		1		3		0,00		9,594E-06		100,0				
16	1261497	344246	2,00		-	9,097E-06	226	5,19	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		1		3		0,00		9,097E-06		100,0				

Вещество: 0123
диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки		
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м			
17	1261690	343888	2,00		-	1,648E-05	260	5,19	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1		3		0,00		1,648E-05		100,0			
18	1261696	343497	2,00		-	1,608E-05	291	6,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1		3		0,00		1,608E-05		100,0			
19	1261426	343213	2,00		-	1,664E-05	322	5,19	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1		3		0,00		1,664E-05		100,0			
20	1261021	343173	2,00		-	1,781E-05	358	5,19	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1		3		0,00		1,781E-05		100,0			
21	1261513	342671	2,00		-	1,159E-05	335	6,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1		3		0,00		1,159E-05		100,0			

1	1260911	343394,40	2,00	-	1,882E-05	14	5,19	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	3		0,00			1,882E-05		100,0	
2	1260912	343546,00	2,00	-	1,344E-05	22	5,19	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	3		0,00			1,344E-05		100,0	
3	1260914	343701,40	2,00	-	4,386E-06	55	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	3		0,00			4,386E-06		100,0	
4	1260975	343809,40	2,00	-	1,442E-06	153	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	3		0,00			1,442E-06		100,0	
5	1261122	343848,40	2,00	-	7,784E-06	234	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	3		0,00			7,784E-06		100,0	
6	1261204	343769,00	2,00	-	1,168E-05	268	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	3		0,00			1,168E-05		100,0	
7	1261250	343625,00	2,00	-	1,632E-05	298	5,19	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	3		0,00			1,632E-05		100,0	
8	1261257	343499,40	2,00	-	1,868E-05	315	5,19	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	3		0,00			1,868E-05		100,0	
9	1261217	343396,00	2,00	-	1,916E-05	329	5,19	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	3		0,00			1,916E-05		100,0	
10	1261064	343394,40	2,00	-	1,881E-05	350	5,19	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	3		0,00			1,881E-05		100,0	
11	1260607	343184,70	2,00	-	1,659E-05	34	5,19	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	3		0,00			1,659E-05		100,0	
12	1260434	343545,00	2,00	-	1,761E-05	69	5,19	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	3		0,00			1,761E-05		100,0	
13	1260442	343956,00	2,00	-	1,773E-05	109	5,19	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	3		0,00			1,773E-05		100,0	
14	1260712	344253,00	2,00	-	1,798E-05	150	5,19	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	3		0,00			1,798E-05		100,0	
15	1261112	344362,00	2,00	-	1,749E-05	191	5,19	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	3		0,00			1,749E-05		100,0	
16	1261497	344246,00	2,00	-	1,659E-05	226	5,19	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1	3		0,00			1,659E-05		100,0	

Вещество: 0146
Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888	2,00	-	1,648E-05	260	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,00	1,648E-05		100,0		
18	1261696	343497	2,00	-	1,608E-05	291	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,00	1,608E-05		100,0		
19	1261426	343213	2,00	-	1,664E-05	322	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,00	1,664E-05		100,0		
20	1261021	343173	2,00	-	1,781E-05	358	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,00	1,781E-05		100,0		
21	1261513	342671	2,00	-	1,159E-05	335	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,00	1,159E-05		100,0		
1	1260911	343394	2,00	-	1,882E-05	14	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,00	1,882E-05		100,0		
2	1260912	343546	2,00	-	1,344E-05	22	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,00	1,344E-05		100,0		
3	1260914	343701	2,00	-	4,386E-06	55	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,00	4,386E-06		100,0		
4	1260975	343809	2,00	-	1,442E-06	153	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,00	1,442E-06		100,0		
5	1261122	343848	2,00	-	7,784E-06	234	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,00	7,784E-06		100,0		
6	1261204	343769	2,00	-	1,168E-05	268	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,00	1,168E-05		100,0		
7	1261250	343625	2,00	-	1,632E-05	298	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,00	1,632E-05		100,0		
8	1261257	343499	2,00	-	1,868E-05	315	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,00	1,868E-05		100,0		
9	1261217	343396	2,00	-	1,916E-05	329	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3			0,00	1,916E-05		100,0		
10	1261064	343394	2,00	-	1,881E-05	350	5,19	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00		1,881E-05		100,0				
11	1260607	343184,	2,00	-	1,659E-05	34	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00		1,659E-05		100,0				
12	1260434	343545,	2,00	-	1,761E-05	69	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00		1,761E-05		100,0				
13	1260442	343956,	2,00	-	1,773E-05	109	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00		1,773E-05		100,0				
14	1260712	344253,	2,00	-	1,798E-05	150	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00		1,798E-05		100,0				
15	1261112	344362,	2,00	-	1,749E-05	191	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00		1,749E-05		100,0				
16	1261497	344246,	2,00	-	1,659E-05	226	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00		1,659E-05		100,0				

Вещество: 0150
Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1261217	343396,	2,00	3,34E-03	3,338E-05	329	5,19	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	3,34E-03		3,338E-05		100,0					
1	1260911	343394,	2,00	3,28E-03	3,278E-05	14	5,19	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	3,28E-03		3,278E-05		100,0					
10	1261064	343394,	2,00	3,28E-03	3,276E-05	350	5,19	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	3,28E-03		3,276E-05		100,0					
8	1261257	343499,	2,00	3,25E-03	3,253E-05	315	5,19	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	3,25E-03		3,253E-05		100,0					
14	1260712	344253,	2,00	3,13E-03	3,132E-05	150	5,19	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	3,13E-03		3,132E-05		100,0					
20	1261021	343173,	2,00	3,10E-03	3,103E-05	358	5,19	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	3,10E-03		3,103E-05		100,0					
13	1260442	343956,	2,00	3,09E-03	3,088E-05	109	5,19	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	3,09E-03		3,088E-05		100,0					
12	1260434	343545,	2,00	3,07E-03	3,067E-05	69	5,19	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	3,07E-03		3,067E-05		100,0					

18	1261696	343497,00	2,00	-	1,089E-06	291	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,00		1,089E-06		100,0			
19	1261426	343213,00	2,00	-	1,127E-06	322	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,00		1,127E-06		100,0			
20	1261021	343173,00	2,00	-	1,206E-06	358	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,00		1,206E-06		100,0			
21	1261513	342671,00	2,00	-	7,850E-07	335	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,00		7,850E-07		100,0			
1	1260911	343394,00	2,00	-	1,274E-06	14	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,00		1,274E-06		100,0			
2	1260912	343546,00	2,00	-	9,105E-07	22	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,00		9,105E-07		100,0			
3	1260914	343701,00	2,00	-	2,971E-07	55	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,00		2,971E-07		100,0			
4	1260975	343809,00	2,00	-	9,767E-08	153	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,00		9,767E-08		100,0			
5	1261122	343848,00	2,00	-	5,272E-07	234	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,00		5,272E-07		100,0			
6	1261204	343769,00	2,00	-	7,910E-07	268	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,00		7,910E-07		100,0			
7	1261250	343625,00	2,00	-	1,105E-06	298	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,00		1,105E-06		100,0			
8	1261257	343499,00	2,00	-	1,265E-06	315	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,00		1,265E-06		100,0			
9	1261217	343396,00	2,00	-	1,298E-06	329	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,00		1,298E-06		100,0			
10	1261064	343394,00	2,00	-	1,274E-06	350	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,00		1,274E-06		100,0			
11	1260607	343184,00	2,00	-	1,123E-06	34	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,00		1,123E-06		100,0			
12	1260434	343545,00	2,00	-	1,192E-06	69	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	1	3		0,00		1,192E-06		100,0			
13	1260442	343956,00	2,00	-	1,201E-06	109	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

7	1261250	343625,	2,00	-	1,158E-04	298	5,19	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,00		1,158E-04		100,0				
8	1261257	343499,	2,00	-	1,325E-04	315	5,19	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,00		1,325E-04		100,0				
9	1261217	343396,	2,00	-	1,360E-04	329	5,19	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,00		1,360E-04		100,0				
10	1261064	343394,	2,00	-	1,335E-04	350	5,19	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,00		1,335E-04		100,0				
11	1260607	343184,	2,00	-	1,177E-04	34	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,00		1,177E-04		100,0				
12	1260434	343545,	2,00	-	1,250E-04	69	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,00		1,250E-04		100,0				
13	1260442	343956,	2,00	-	1,258E-04	109	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,00		1,258E-04		100,0				
14	1260712	344253,	2,00	-	1,276E-04	150	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,00		1,276E-04		100,0				
15	1261112	344362,	2,00	-	1,242E-04	191	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,00		1,242E-04		100,0				
16	1261497	344246,	2,00	-	1,177E-04	226	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,00		1,177E-04		100,0				

Вещество: 0184

Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1261217	343396,	2,00	1,61E-03	1,607E-06	329	5,19	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,61E-03		1,607E-06		100,0				
1	1260911	343394,	2,00	1,58E-03	1,578E-06	14	5,19	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,58E-03		1,578E-06		100,0				
10	1261064	343394,	2,00	1,58E-03	1,577E-06	350	5,19	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,58E-03		1,577E-06		100,0				
8	1261257	343499,	2,00	1,57E-03	1,566E-06	315	5,19	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,57E-03		1,566E-06		100,0				
14	1260712	344253,	2,00	1,51E-03	1,508E-06	150	5,19	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	1,51E-03		1,508E-06		100,0						
20	1261021	343173,	2,00	1,49E-03	1,494E-06	358	5,19	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	1,49E-03		1,494E-06		100,0						
13	1260442	343956,	2,00	1,49E-03	1,486E-06	109	5,19	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	1,49E-03		1,486E-06		100,0						
12	1260434	343545,	2,00	1,48E-03	1,476E-06	69	5,19	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	1,48E-03		1,476E-06		100,0						
15	1261112	344362,	2,00	1,47E-03	1,467E-06	191	5,19	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	1,47E-03		1,467E-06		100,0						
19	1261426	343213,	2,00	1,40E-03	1,395E-06	322	5,19	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	1,40E-03		1,395E-06		100,0						
16	1261497	344246,	2,00	1,39E-03	1,391E-06	226	5,19	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	1,39E-03		1,391E-06		100,0						
11	1260607	343184,	2,00	1,39E-03	1,391E-06	34	5,19	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	1,39E-03		1,391E-06		100,0						
17	1261690	343888,	2,00	1,38E-03	1,382E-06	260	5,19	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	1,38E-03		1,382E-06		100,0						
7	1261250	343625,	2,00	1,37E-03	1,368E-06	298	5,19	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	1,37E-03		1,368E-06		100,0						
18	1261696	343497,	2,00	1,35E-03	1,349E-06	291	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	1,35E-03		1,349E-06		100,0						
2	1260912	343546,	2,00	1,13E-03	1,127E-06	22	5,19	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	1,13E-03		1,127E-06		100,0						
6	1261204	343769,	2,00	9,79E-04	9,794E-07	268	4,48	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	9,79E-04		9,794E-07		100,0						
21	1261513	342671,	2,00	9,72E-04	9,720E-07	335	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	9,72E-04		9,720E-07		100,0						
5	1261122	343848,	2,00	6,53E-04	6,527E-07	234	4,48	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	6,53E-04		6,527E-07		100,0						
3	1260914	343701,	2,00	3,68E-04	3,678E-07	55	4,48	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	3,68E-04		3,678E-07		100,0						
4	1260975	343809,	2,00	1,21E-04	1,209E-07	153	4,48	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	1,21E-04		1,209E-07		100,0						

Вещество: 0190
диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888	2,00	-	5,849E-05	260	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			5,849E-05		100,0		
18	1261696	343497	2,00	-	5,706E-05	291	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			5,706E-05		100,0		
19	1261426	343213	2,00	-	5,904E-05	322	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			5,904E-05		100,0		
20	1261021	343173	2,00	-	6,321E-05	358	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			6,321E-05		100,0		
21	1261513	342671	2,00	-	4,113E-05	335	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			4,113E-05		100,0		
1	1260911	343394	2,00	-	6,677E-05	14	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			6,677E-05		100,0		
2	1260912	343546	2,00	-	4,770E-05	22	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			4,770E-05		100,0		
3	1260914	343701	2,00	-	1,556E-05	55	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			1,556E-05		100,0		
4	1260975	343809	2,00	-	5,117E-06	153	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			5,117E-06		100,0		
5	1261122	343848	2,00	-	2,762E-05	234	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			2,762E-05		100,0		
6	1261204	343769	2,00	-	4,144E-05	268	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			4,144E-05		100,0		
7	1261250	343625	2,00	-	5,791E-05	298	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			5,791E-05		100,0		
8	1261257	343499	2,00	-	6,627E-05	315	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			6,627E-05		100,0		
9	1261217	343396	2,00	-	6,800E-05	329	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	0,00			6,800E-05		100,0		
10	1261064	343394	2,00	-	6,673E-05	350	5,19	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			6,673E-05		100,0			
11	1260607	343184,	2,00	-	5,886E-05	34	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			5,886E-05		100,0			
12	1260434	343545,	2,00	-	6,248E-05	69	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			6,248E-05		100,0			
13	1260442	343956,	2,00	-	6,290E-05	109	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			6,290E-05		100,0			
14	1260712	344253,	2,00	-	6,381E-05	150	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			6,381E-05		100,0			
15	1261112	344362,	2,00	-	6,208E-05	191	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			6,208E-05		100,0			
16	1261497	344246,	2,00	-	5,886E-05	226	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			5,886E-05		100,0			

Вещество: 0207
Цинк оксид (в пересчете на цинк)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	1,489E-05	260	5,19	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00			1,489E-05		100,0				
18	1261696	343497,	2,00	-	1,453E-05	291	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00			1,453E-05		100,0				
19	1261426	343213,	2,00	-	1,503E-05	322	5,19	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00			1,503E-05		100,0				
20	1261021	343173,	2,00	-	1,609E-05	358	5,19	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00			1,609E-05		100,0				
21	1261513	342671,	2,00	-	1,047E-05	335	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00			1,047E-05		100,0				
1	1260911	343394,	2,00	-	1,700E-05	14	5,19	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00			1,700E-05		100,0				
2	1260912	343546,	2,00	-	1,214E-05	22	5,19	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00			1,214E-05		100,0				
3	1260914	343701,	2,00	-	3,962E-06	55	4,48	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,00			3,962E-06		100,0				

	1		1		2		0,02		0,003		14,7	
	1		2		6009		0,01		0,003		13,0	
13	1260442	343956,	2,00	0,10	0,021	109	4,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,05		0,010		50,9		
	1	1		2		0,02		0,004		17,9		
	1	1		4		0,01		0,002		10,6		
17	1261690	343888,	2,00	0,10	0,019	259	4,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,05		0,010		49,8		
	1	1		2		0,02		0,004		19,3		
	1	1		4		0,01		0,002		10,6		
14	1260712	344253,	2,00	0,10	0,019	149	4,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,05		0,011		54,3		
	1	1		2		0,02		0,003		17,0		
	1	1		4		9,07E-03		0,002		9,3		
20	1261021	343173,	2,00	0,10	0,019	358	4,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,05		0,011		54,4		
	1	1		2		0,01		0,003		15,0		
	1	1		4		0,01		0,002		10,5		
15	1261112	344362,	2,00	0,09	0,019	190	4,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,05		0,010		54,5		
	1	1		2		0,02		0,003		16,7		
	1	1		4		9,77E-03		0,002		10,3		
16	1261497	344246,	2,00	0,09	0,019	225	4,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,05		0,010		52,2		
	1	1		2		0,02		0,004		19,0		
	1	1		4		1,00E-02		0,002		10,7		
11	1260607	343184,	2,00	0,09	0,018	35	4,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,05		0,010		52,6		
	1	1		2		0,02		0,003		17,5		
	1	1		4		0,01		0,002		11,2		
18	1261696	343497,	2,00	0,09	0,018	291	4,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,05		0,009		52,0		
	1	1		2		0,02		0,003		19,1		
	1	1		4		9,20E-03		0,002		10,1		
19	1261426	343213,	2,00	0,09	0,018	322	4,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,05		0,010		54,7		
	1	1		2		0,02		0,003		17,1		
	1	1		4		9,39E-03		0,002		10,5		
21	1261513	342671,	2,00	0,06	0,011	335	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,03		0,007		60,9		

1	1	2	9,37E-03	0,002	16,3
1	1	4	5,45E-03	0,001	9,5

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701	2,00	0,02	0,006	51	0,55	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009	7,11E-03			0,003		46,3		
	1		2	6011	6,18E-03			0,002		40,3		
	1		2	6010	4,69E-04			1,875E-04		3,1		
6	1261204	343769	2,00	0,01	0,006	264	1,45	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009	2,46E-03			9,831E-04		16,7		
	1		2	6010	2,43E-03			9,737E-04		16,6		
	1		1	2	2,20E-03			8,819E-04		15,0		
4	1260975	343809	2,00	0,01	0,004	185	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009	5,54E-03			0,002		50,4		
	1		2	6011	2,39E-03			9,550E-04		21,7		
	1		1	10	1,51E-03			6,027E-04		13,7		
5	1261122	343848	2,00	9,65E-03	0,004	233	1,09	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009	5,07E-03			0,002		52,5		
	1		2	6011	1,09E-03			4,369E-04		11,3		
	1		1	2	7,46E-04			2,983E-04		7,7		
7	1261250	343625	2,00	9,53E-03	0,004	301	2,56	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	2	2,56E-03			0,001		26,9		
	1		1	3	1,95E-03			7,794E-04		20,4		
	1		2	6009	1,69E-03			6,745E-04		17,7		
2	1260912	343546	2,00	9,21E-03	0,004	25	1,45	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	2	2,19E-03			8,770E-04		23,8		
	1		2	6009	2,06E-03			8,249E-04		22,4		
	1		1	9	1,14E-03			4,557E-04		12,4		
1	1260911	343394	2,00	9,04E-03	0,004	14	3,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3	3,75E-03			0,002		41,5		
	1		1	2	1,48E-03			5,923E-04		16,4		
	1		2	6009	1,11E-03			4,425E-04		12,2		
8	1261257	343499	2,00	8,80E-03	0,004	316	3,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3	3,72E-03			0,001		42,3		
	1		1	2	1,62E-03			6,485E-04		18,4		
	1		2	6009	1,15E-03			4,589E-04		13,0		
12	1260434	343545	2,00	8,56E-03	0,003	70	4,52	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,18E-03	0,002	48,9							
1	1	2	1,52E-03	6,086E-04	17,8							
1	1	4	1,01E-03	4,058E-04	11,9							
9	1261217	343396,	2,00	8,48E-03	0,003	329	4,52	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,62E-03	0,002	54,5							
1	1	2	1,03E-03	4,119E-04	12,1							
1	2	6009	9,36E-04	3,745E-04	11,0							
10	1261064	343394,	2,00	8,47E-03	0,003	350	3,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	3,75E-03	0,001	44,3							
1	1	2	1,25E-03	4,983E-04	14,7							
1	2	6009	1,10E-03	4,394E-04	13,0							
13	1260442	343956,	2,00	8,35E-03	0,003	109	4,52	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,25E-03	0,002	50,9							
1	1	2	1,50E-03	5,993E-04	17,9							
1	1	4	8,85E-04	3,541E-04	10,6							
17	1261690	343888,	2,00	7,92E-03	0,003	259	4,52	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	3,95E-03	0,002	49,8							
1	1	2	1,53E-03	6,104E-04	19,3							
1	1	4	8,40E-04	3,358E-04	10,6							
14	1260712	344253,	2,00	7,88E-03	0,003	149	4,52	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,28E-03	0,002	54,3							
1	1	2	1,34E-03	5,372E-04	17,0							
1	1	4	7,37E-04	2,947E-04	9,3							
20	1261021	343173,	2,00	7,86E-03	0,003	358	4,52	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,27E-03	0,002	54,4							
1	1	2	1,18E-03	4,707E-04	15,0							
1	1	4	8,28E-04	3,313E-04	10,5							
15	1261112	344362,	2,00	7,68E-03	0,003	190	4,52	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,19E-03	0,002	54,5							
1	1	2	1,28E-03	5,135E-04	16,7							
1	1	4	7,93E-04	3,174E-04	10,3							
16	1261497	344246,	2,00	7,57E-03	0,003	225	4,52	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	3,95E-03	0,002	52,2							
1	1	2	1,44E-03	5,742E-04	19,0							
1	1	4	8,12E-04	3,248E-04	10,7							
11	1260607	343184,	2,00	7,50E-03	0,003	35	4,52	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	3,95E-03	0,002	52,6							
1	1	2	1,32E-03	5,263E-04	17,5							
1	1	4	8,38E-04	3,351E-04	11,2							
18	1261696	343497,	2,00	7,38E-03	0,003	291	4,52	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	3,84E-03	0,002	52,0							
1	1	2	1,41E-03	5,636E-04	19,1							
1	1	4	7,47E-04	2,989E-04	10,1							
19	1261426	343213,	2,00	7,28E-03	0,003	322	4,52	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	3,98E-03	0,002	54,7
1	1	2	1,25E-03	4,986E-04	17,1
1	1	4	7,63E-04	3,050E-04	10,5

21	1261513	342671,	2,00	4,66E-03	0,002	335	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	2,84E-03	0,001	60,9
1	1	2	7,61E-04	3,046E-04	16,3
1	1	4	4,43E-04	1,770E-04	9,5

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1260911	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1260607	343184,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	1261250	343625,	2,00	1,74E-04	5,213E-05	310	1,15	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	1,74E-04			5,213E-05			100,0		
4	1260975	343809,	2,00	1,73E-04	5,195E-05	115	1,15	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	1,73E-04			5,195E-05			100,0		
3	1260914	343701,	2,00	1,72E-04	5,170E-05	76	1,15	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	1,72E-04			5,170E-05			100,0		
2	1260912	343546,	2,00	1,51E-04	4,534E-05	44	1,15	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	1,51E-04			4,534E-05			100,0		
8	1261257	343499,	2,00	1,47E-04	4,425E-05	329	1,15	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	1,47E-04			4,425E-05			100,0		
5	1261122	343848,	2,00	1,40E-04	4,206E-05	190	1,15	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	1,40E-04			4,206E-05			100,0		
6	1261204	343769,	2,00	1,40E-04	4,201E-05	258	1,15	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	1,40E-04			4,201E-05			100,0		
10	1261064	343394,	2,00	1,32E-04	3,972E-05	6	1,52	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	1,32E-04			3,972E-05			100,0		
9	1261217	343396,	2,00	1,30E-04	3,887E-05	342	1,52	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	1,30E-04			3,887E-05			100,0		
1	1260911	343394,	2,00	1,22E-04	3,660E-05	29	1,52	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	1,22E-04			3,660E-05			100,0		
20	1261021	343173,	2,00	8,81E-05	2,644E-05	8	1,52	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	8,81E-05			2,644E-05			100,0		
17	1261690	343888,	2,00	8,47E-05	2,540E-05	257	1,52	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	8,47E-05			2,540E-05			100,0		
15	1261112	344362,	2,00	8,28E-05	2,485E-05	181	1,52	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	8,28E-05			2,485E-05			100,0		
19	1261426	343213,	2,00	8,14E-05	2,443E-05	329	1,52	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	8,14E-05			2,443E-05			100,0		
16	1261497	344246,	2,00	7,98E-05	2,393E-05	218	1,52	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	7,98E-05			2,393E-05			100,0		
14	1260712	344253,	2,00	7,91E-05	2,372E-05	142	1,52	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	7,91E-05			2,372E-05			100,0		
18	1261696	343497,	2,00	7,87E-05	2,362E-05	293	1,52	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	1	1	7,87E-05			2,362E-05			100,0		

13	1260442	343956,	2,00	7,14E-05	2,143E-05	107	1,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	1	7,14E-05	2,143E-05	100,0						
12	1260434	343545,	2,00	7,07E-05	2,122E-05	73	1,52	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	1	7,07E-05	2,122E-05	100,0						
11	1260607	343184,	2,00	6,50E-05	1,951E-05	41	2,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	1	6,50E-05	1,951E-05	100,0						
21	1261513	342671,	2,00	3,58E-05	1,074E-05	339	2,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	1	3,58E-05	1,074E-05	100,0						

Вещество: 0325
Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) (Мышьяк серый, Мышьяк металлический)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	2,712E-04	260	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,00	2,712E-04	100,0						
18	1261696	343497,	2,00	-	2,646E-04	291	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,00	2,646E-04	100,0						
19	1261426	343213,	2,00	-	2,738E-04	322	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,00	2,738E-04	100,0						
20	1261021	343173,	2,00	-	2,931E-04	358	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,00	2,931E-04	100,0						
21	1261513	342671,	2,00	-	1,907E-04	335	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,00	1,907E-04	100,0						
1	1260911	343394,	2,00	-	3,096E-04	14	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,00	3,096E-04	100,0						
2	1260912	343546,	2,00	-	2,212E-04	22	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,00	2,212E-04	100,0						
3	1260914	343701,	2,00	-	7,216E-05	55	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,00	7,216E-05	100,0						
4	1260975	343809,	2,00	-	2,372E-05	153	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,00	2,372E-05	100,0						
5	1261122	343848,	2,00	-	1,281E-04	234	4,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,00	1,281E-04	100,0						
6	1261204	343769,	2,00	-	1,921E-04	268	4,48	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			1,921E-04		100,0			
7	1261250	343625,	2,00	-	2,685E-04	298	5,19	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			2,685E-04		100,0			
8	1261257	343499,	2,00	-	3,073E-04	315	5,19	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			3,073E-04		100,0			
9	1261217	343396,	2,00	-	3,153E-04	329	5,19	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			3,153E-04		100,0			
10	1261064	343394,	2,00	-	3,094E-04	350	5,19	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			3,094E-04		100,0			
11	1260607	343184,	2,00	-	2,729E-04	34	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			2,729E-04		100,0			
12	1260434	343545,	2,00	-	2,897E-04	69	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			2,897E-04		100,0			
13	1260442	343956,	2,00	-	2,916E-04	109	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			2,916E-04		100,0			
14	1260712	344253,	2,00	-	2,958E-04	150	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			2,958E-04		100,0			
15	1261112	344362,	2,00	-	2,878E-04	191	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			2,878E-04		100,0			
16	1261497	344246,	2,00	-	2,729E-04	226	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	1	3	0,00			2,729E-04		100,0			

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701,	2,00	0,02	0,003	47	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6011	0,01			0,002		48,1				
1	2	6009	0,01			0,002		46,8				
1	2	6010	6,33E-04			9,496E-05		2,7				
4	1260975	343809,	2,00	0,01	0,002	193	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	2	6009	7,52E-03			0,001		54,9				
1	2	6011	5,68E-03			8,522E-04		41,4				
1	2	6008	2,64E-04			3,965E-05		1,9				
6	1261204	343769,	2,00	0,01	0,002	270	0,68	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6010	7,14E-03		0,001		52,8					
1	2	6009	4,79E-03		7,181E-04		35,4					
1	2	6011	1,14E-03		1,715E-04		8,4					
5	1261122	343848,	2,00	0,01	0,002	238	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6009	8,65E-03		0,001		80,0					
1	2	6011	1,97E-03		2,957E-04		18,2					
1	2	6008	1,04E-04		1,560E-05		1,0					
2	1260912	343546,	2,00	6,25E-03	9,378E-04	17	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6009	3,40E-03		5,107E-04		54,5					
1	2	6011	2,23E-03		3,350E-04		35,7					
1	2	6010	2,20E-04		3,307E-05		3,5					
7	1261250	343625,	2,00	4,82E-03	7,223E-04	307	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6009	2,36E-03		3,545E-04		49,1					
1	2	6010	1,74E-03		2,616E-04		36,2					
1	2	6011	4,64E-04		6,954E-05		9,6					
8	1261257	343499,	2,00	2,85E-03	4,273E-04	320	0,68	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6009	1,52E-03		2,284E-04		53,5					
1	2	6010	7,19E-04		1,079E-04		25,2					
1	2	6011	4,49E-04		6,728E-05		15,7					
1	1260911	343394,	2,00	2,83E-03	4,241E-04	12	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6009	1,57E-03		2,362E-04		55,7					
1	2	6011	8,32E-04		1,248E-04		29,4					
1	2	6010	2,41E-04		3,615E-05		8,5					
10	1261064	343394,	2,00	2,71E-03	4,060E-04	349	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6009	1,58E-03		2,365E-04		58,3					
1	2	6011	6,74E-04		1,010E-04		24,9					
1	2	6010	2,29E-04		3,435E-05		8,5					
9	1261217	343396,	2,00	2,20E-03	3,293E-04	331	0,93	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6009	1,26E-03		1,890E-04		57,4					
1	2	6011	4,31E-04		6,461E-05		19,6					
1	2	6010	3,79E-04		5,691E-05		17,3					
12	1260434	343545,	2,00	2,01E-03	3,013E-04	69	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6009	1,07E-03		1,605E-04		53,3					
1	2	6011	5,44E-04		8,155E-05		27,1					
1	2	6010	3,10E-04		4,646E-05		15,4					
13	1260442	343956,	2,00	1,85E-03	2,778E-04	109	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6009	1,15E-03		1,721E-04		61,9					
1	2	6011	3,36E-04		5,040E-05		18,1					
1	2	6010	2,98E-04		4,477E-05		16,1					
17	1261690	343888,	2,00	1,74E-03	2,613E-04	259	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	8,39E-04	1,259E-04	48,2							
1	2	6010	5,01E-04	7,511E-05	28,7							
1	2	6011	3,22E-04	4,825E-05	18,5							
14	1260712	344253,	2,00	1,52E-03	2,280E-04	151	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	1,07E-03	1,610E-04	70,6							
1	2	6011	3,29E-04	4,934E-05	21,6							
1	2	6010	5,50E-05	8,253E-06	3,6							
20	1261021	343173,	2,00	1,49E-03	2,240E-04	356	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	9,75E-04	1,462E-04	65,3							
1	2	6011	4,13E-04	6,196E-05	27,7							
1	2	6010	2,17E-05	3,262E-06	1,5							
15	1261112	344362,	2,00	1,48E-03	2,216E-04	192	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	1,02E-03	1,530E-04	69,1							
1	2	6011	3,66E-04	5,489E-05	24,8							
1	2	6010	2,98E-05	4,476E-06	2,0							
16	1261497	344246,	2,00	1,47E-03	2,210E-04	225	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	8,69E-04	1,304E-04	59,0							
1	2	6011	3,14E-04	4,704E-05	21,3							
1	2	6010	2,23E-04	3,343E-05	15,1							
11	1260607	343184,	2,00	1,47E-03	2,207E-04	34	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	8,63E-04	1,294E-04	58,6							
1	2	6011	4,03E-04	6,044E-05	27,4							
1	2	6010	1,34E-04	2,003E-05	9,1							
18	1261696	343497,	2,00	1,43E-03	2,140E-04	292	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	7,84E-04	1,177E-04	55,0							
1	2	6010	3,66E-04	5,483E-05	25,6							
1	2	6011	2,13E-04	3,191E-05	14,9							
19	1261426	343213,	2,00	1,21E-03	1,822E-04	322	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	8,07E-04	1,211E-04	66,4							
1	2	6011	2,44E-04	3,656E-05	20,1							
1	2	6010	1,06E-04	1,590E-05	8,7							
21	1261513	342671,	2,00	5,90E-04	8,843E-05	335	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	3,31E-04	4,964E-05	56,1							
1	2	6011	1,26E-04	1,887E-05	21,3							
1	2	6010	9,89E-05	1,483E-05	16,8							

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1261217	343396	2,00	0,05	0,025	329	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	3				0,05		0,024		97,5
	1	2	2	6009				1,01E-03		5,074E-04		2,1
	1	2	2	6011				1,70E-04		8,483E-05		0,3
1	1260911	343394	2,00	0,05	0,024	14	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	3				0,05		0,024		97,0
	1	2	2	6009				1,16E-03		5,805E-04		2,4
	1	2	2	6011				2,27E-04		1,136E-04		0,5
10	1261064	343394	2,00	0,05	0,024	350	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	3				0,05		0,024		97,3
	1	2	2	6009				1,14E-03		5,690E-04		2,3
	1	2	2	6011				1,41E-04		7,027E-05		0,3
8	1261257	343499	2,00	0,05	0,024	315	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	3				0,05		0,023		97,1
	1	2	2	6009				1,16E-03		5,779E-04		2,4
	1	2	2	6011				1,74E-04		8,681E-05		0,4
14	1260712	344253	2,00	0,05	0,023	150	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	3				0,05		0,023		97,7
	1	2	2	6009				7,75E-04		3,874E-04		1,7
	1	2	2	6011				1,91E-04		9,541E-05		0,4
13	1260442	343956	2,00	0,05	0,023	109	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	3				0,04		0,022		97,2
	1	2	2	6009				8,02E-04		4,008E-04		1,7
	1	2	2	6011				2,34E-04		1,171E-04		0,5
20	1261021	343173	2,00	0,05	0,023	358	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	3				0,04		0,022		97,7
	1	2	2	6009				7,03E-04		3,514E-04		1,5
	1	2	2	6011				2,11E-04		1,057E-04		0,5
12	1260434	343545	2,00	0,05	0,023	69	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	3				0,04		0,022		97,0
	1	2	2	6009				7,45E-04		3,725E-04		1,6
	1	2	2	6011				3,79E-04		1,897E-04		0,8
15	1261112	344362	2,00	0,05	0,023	191	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	3				0,04		0,022		97,7

	1		2	6009		7,22E-04		3,608E-04		1,6	
	1		2	6011		2,26E-04		1,130E-04		0,5	
11	1260607	343184,	2,00	0,04	0,021	34	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,04		0,021		97,5	
	1		2	6009		6,23E-04		3,117E-04		1,5	
	1		2	6011		2,89E-04		1,443E-04		0,7	
16	1261497	344246,	2,00	0,04	0,021	226	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,04		0,021		97,5	
	1		2	6009		6,51E-04		3,254E-04		1,5	
	1		2	6011		2,34E-04		1,172E-04		0,5	
7	1261250	343625,	2,00	0,04	0,021	298	5,19	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,04		0,021		96,1	
	1		2	6009		1,41E-03		7,036E-04		3,3	
	1		2	6011		1,75E-04		8,745E-05		0,4	
19	1261426	343213,	2,00	0,04	0,021	322	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,04		0,021		97,9	
	1		2	6009		5,83E-04		2,917E-04		1,4	
	1		2	6011		1,75E-04		8,732E-05		0,4	
17	1261690	343888,	2,00	0,04	0,021	260	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,04		0,021		97,1	
	1		2	6009		6,29E-04		3,146E-04		1,5	
	1		2	6010		3,45E-04		1,725E-04		0,8	
18	1261696	343497,	2,00	0,04	0,021	291	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,04		0,020		97,5	
	1		2	6009		5,64E-04		2,822E-04		1,4	
	1		2	6010		2,32E-04		1,158E-04		0,6	
2	1260912	343546,	2,00	0,04	0,018	22	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,03		0,017		94,8	
	1		2	6009		1,68E-03		8,384E-04		4,7	
	1		2	6011		1,35E-04		6,748E-05		0,4	
6	1261204	343769,	2,00	0,03	0,017	268	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,03		0,015		88,9	
	1		2	6009		2,07E-03		0,001		6,3	
	1		2	6010		1,09E-03		5,458E-04		3,3	
21	1261513	342671,	2,00	0,03	0,015	335	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,03		0,015		98,5	
	1		2	6009		2,39E-04		1,196E-04		0,8	
	1		2	6011		9,01E-05		4,507E-05		0,3	
5	1261122	343848,	2,00	0,02	0,012	235	4,48	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		0,02		0,010		84,3	

	1		2	6009		2,49E-03		0,001		10,7
	1		2	6011		1,09E-03		5,427E-04		4,7
3	1260914	343701,	2,00	0,02	0,008	47	0,50	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6011	8,04E-03		0,004		47,8	
1	2	6009	7,88E-03		0,004		46,9	
1	2	6010	4,54E-04		2,268E-04		2,7	

4	1260975	343809,	2,00	9,86E-03	0,005	193	0,50	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	2	6009	5,43E-03		0,003		55,1			
1	2	6011	4,07E-03		0,002		41,3			
1	2	6008	1,51E-04		7,573E-05		1,5			

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701,	2,00	0,01	0,074	48	0,54	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	6009	7,49E-03		0,037		50,6	
1	2	6011	6,27E-03		0,031		42,4	
1	2	6010	3,68E-04		0,002		2,5	

6	1261204	343769,	2,00	0,01	0,055	267	1,08	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	2	6010	3,28E-03		0,016		29,8					
1	2	6009	3,12E-03		0,016		28,4					
1	1	2	2,03E-03		0,010		18,5					

1	1260911	343394,	2,00	0,01	0,054	14	4,51	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	7,20E-03		0,036		67,3					
1	1	2	1,28E-03		0,006		12,0					
1	2	6009	1,10E-03		0,006		10,3					

8	1261257	343499,	2,00	0,01	0,052	317	4,51	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	6,93E-03		0,035		66,3					
1	1	2	1,64E-03		0,008		15,7					
1	2	6009	1,14E-03		0,006		10,9					

20	1261021	343173,	2,00	0,01	0,051	359	4,51	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	6,66E-03		0,033		64,6					
1	1	2	1,57E-03		0,008		15,3					
1	2	6013	6,73E-04		0,003		6,5					

7	1261250	343625,	2,00	0,01	0,051	300	3,39	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	4,96E-03		0,025		48,2					
1	1	2	2,24E-03		0,011		21,8					
1	2	6009	1,62E-03		0,008		15,8					

9	1261217	343396,	2,00	0,01	0,051	330	4,51	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	7,25E-03	0,036	70,5							
1	1	2	1,45E-03	0,007	14,1							
1	2	6009	9,62E-04	0,005	9,4							
10	1261064	343394,	2,00	0,01	0,051	350	4,51	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	7,20E-03	0,036	71,1							
1	2	6009	1,09E-03	0,005	10,7							
1	1	2	1,01E-03	0,005	9,9							
13	1260442	343956,	2,00	0,01	0,051	109	4,51	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	6,72E-03	0,034	66,4							
1	1	2	1,78E-03	0,009	17,6							
1	2	6009	7,23E-04	0,004	7,1							
12	1260434	343545,	2,00	0,01	0,051	69	4,51	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	6,68E-03	0,033	66,0							
1	1	2	1,77E-03	0,009	17,5							
1	2	6009	6,70E-04	0,003	6,6							
14	1260712	344253,	2,00	9,83E-03	0,049	149	4,51	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	6,77E-03	0,034	68,9							
1	1	2	1,59E-03	0,008	16,2							
1	2	6009	7,11E-04	0,004	7,2							
4	1260975	343809,	2,00	9,82E-03	0,049	124	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	6,70E-03	0,034	68,2							
1	2	6006	1,63E-03	0,008	16,6							
1	2	6010	9,22E-04	0,005	9,4							
15	1261112	344362,	2,00	9,64E-03	0,048	190	4,51	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	6,62E-03	0,033	68,7							
1	1	2	1,52E-03	0,008	15,8							
1	2	6009	6,48E-04	0,003	6,7							
17	1261690	343888,	2,00	9,55E-03	0,048	259	4,51	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	6,24E-03	0,031	65,3							
1	1	2	1,81E-03	0,009	19,0							
1	2	6009	5,16E-04	0,003	5,4							
16	1261497	344246,	2,00	9,30E-03	0,046	225	4,51	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	6,25E-03	0,031	67,3							
1	1	2	1,70E-03	0,009	18,3							
1	2	6009	5,36E-04	0,003	5,8							
11	1260607	343184,	2,00	9,16E-03	0,046	35	4,51	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	6,24E-03	0,031	68,1							
1	1	2	1,56E-03	0,008	17,0							
1	2	6009	5,13E-04	0,003	5,6							
18	1261696	343497,	2,00	9,05E-03	0,045	291	4,51	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	6,07E-03	0,030	67,1							
1	1	2	1,67E-03	0,008	18,5							
1	2	6009	4,74E-04	0,002	5,2							
19	1261426	343213	2,00	9,03E-03	0,045	323	4,51	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	6,22E-03	0,031	68,9							
1	1	2	1,62E-03	0,008	17,9							
1	2	6009	4,99E-04	0,002	5,5							
5	1261122	343848	2,00	7,91E-03	0,040	236	1,08	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	5,58E-03	0,028	70,6							
1	2	6011	1,12E-03	0,006	14,1							
1	1	2	6,50E-04	0,003	8,2							
2	1260912	343546	2,00	7,78E-03	0,039	23	4,51	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	5,16E-03	0,026	66,4							
1	2	6009	1,51E-03	0,008	19,4							
1	1	2	7,23E-04	0,004	9,3							
21	1261513	342671	2,00	6,13E-03	0,031	335	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,49E-03	0,022	73,2							
1	1	2	9,03E-04	0,005	14,7							
1	2	6009	2,24E-04	0,001	3,6							

Вещество: 0338
диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1261217	343396	2,00	7,83E-05	1,175E-05	329	5,19	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	7,83E-05	1,175E-05	100,0							
1	1260911	343394	2,00	7,69E-05	1,153E-05	14	5,19	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	7,69E-05	1,153E-05	100,0							
10	1261064	343394	2,00	7,68E-05	1,153E-05	350	5,19	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	7,68E-05	1,153E-05	100,0							
8	1261257	343499	2,00	7,63E-05	1,145E-05	315	5,19	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	7,63E-05	1,145E-05	100,0							
14	1260712	344253	2,00	7,35E-05	1,102E-05	150	5,19	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	7,35E-05	1,102E-05	100,0							
20	1261021	343173	2,00	7,28E-05	1,092E-05	358	5,19	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	7,28E-05	1,092E-05	100,0							
13	1260442	343956	2,00	7,24E-05	1,086E-05	109	5,19	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	7,24E-05		1,086E-05		100,0						
12	1260434	343545,	2,00	7,19E-05	1,079E-05	69	5,19	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	7,19E-05		1,079E-05		100,0						
15	1261112	344362,	2,00	7,15E-05	1,072E-05	191	5,19	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	7,15E-05		1,072E-05		100,0						
19	1261426	343213,	2,00	6,80E-05	1,020E-05	322	5,19	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	6,80E-05		1,020E-05		100,0						
16	1261497	344246,	2,00	6,78E-05	1,017E-05	226	5,19	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	6,78E-05		1,017E-05		100,0						
11	1260607	343184,	2,00	6,78E-05	1,017E-05	34	5,19	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	6,78E-05		1,017E-05		100,0						
17	1261690	343888,	2,00	6,74E-05	1,010E-05	260	5,19	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	6,74E-05		1,010E-05		100,0						
7	1261250	343625,	2,00	6,67E-05	1,000E-05	298	5,19	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	6,67E-05		1,000E-05		100,0						
18	1261696	343497,	2,00	6,57E-05	9,856E-06	291	6,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	6,57E-05		9,856E-06		100,0						
2	1260912	343546,	2,00	5,49E-05	8,240E-06	22	5,19	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	5,49E-05		8,240E-06		100,0						
6	1261204	343769,	2,00	4,77E-05	7,158E-06	268	4,48	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	4,77E-05		7,158E-06		100,0						
21	1261513	342671,	2,00	4,74E-05	7,104E-06	335	6,00	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	4,74E-05		7,104E-06		100,0						
5	1261122	343848,	2,00	3,18E-05	4,771E-06	234	4,48	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	3,18E-05		4,771E-06		100,0						
3	1260914	343701,	2,00	1,79E-05	2,688E-06	55	4,48	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	1,79E-05		2,688E-06		100,0						
4	1260975	343809,	2,00	5,89E-06	8,838E-07	153	4,48	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
1	1	3	5,89E-06		8,838E-07		100,0						

Вещество: 0402
Бутан (Метилэтилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701,	2,00	3,85E-10	7,706E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	2,00E-10	4,001E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	1,90E-10	3,792E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	1,71E-10	3,416E-08	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	1,25E-10	2,509E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	8,57E-11	1,715E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	5,46E-11	1,092E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	5,35E-11	1,070E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	5,13E-11	1,026E-08	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	4,14E-11	8,272E-09	-	-	-	-	-	-	2
12	1260434	343545,	2,00	3,36E-11	6,726E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	2,79E-11	5,573E-09	-	-	-	-	-	-	3
17	1261690	343888,	2,00	2,69E-11	5,387E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	2,59E-11	5,175E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	2,52E-11	5,031E-09	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	2,51E-11	5,016E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	2,40E-11	4,805E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	2,31E-11	4,627E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	2,26E-11	4,529E-09	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	2,12E-11	4,247E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	1,02E-11	2,035E-09	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0405
Пентан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701,	2,00	1,24E-10	1,237E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	6,42E-11	6,424E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	6,09E-11	6,089E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	5,49E-11	5,486E-09	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	4,03E-11	4,029E-09	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	2,75E-11	2,754E-09	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	1,75E-11	1,753E-09	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	1,72E-11	1,718E-09	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	1,65E-11	1,648E-09	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	1,33E-11	1,328E-09	-	-	-	-	-	-	2
12	1260434	343545,	2,00	1,08E-11	1,080E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	8,95E-12	8,949E-10	-	-	-	-	-	-	3
17	1261690	343888,	2,00	8,65E-12	8,650E-10	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	8,31E-12	8,310E-10	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	8,08E-12	8,079E-10	-	-	-	-	-	-	3

20	1261021	343173,	2,00	8,05E-12	8,055E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	7,72E-12	7,716E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	7,43E-12	7,429E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	7,27E-12	7,272E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	6,82E-12	6,819E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	3,27E-12	3,268E-10	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701,	2,00	1,70E-06	8,521E-05	66	0,50	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	8,85E-07	4,424E-05	223	0,68	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	8,39E-07	4,193E-05	190	0,68	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	7,55E-07	3,777E-05	262	0,68	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	5,55E-07	2,775E-05	20	0,68	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	3,79E-07	1,896E-05	299	0,68	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	2,41E-07	1,207E-05	13	0,93	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	2,37E-07	1,183E-05	315	0,93	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	2,27E-07	1,135E-05	349	0,93	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	1,83E-07	9,147E-06	329	0,93	-	-	-	-	2
12	1260434	343545,	2,00	1,49E-07	7,438E-06	72	6,00	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	1,23E-07	6,163E-06	112	6,00	-	-	-	-	3
17	1261690	343888,	2,00	1,19E-07	5,956E-06	258	6,00	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	1,14E-07	5,722E-06	35	6,00	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	1,11E-07	5,563E-06	224	6,00	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	1,11E-07	5,547E-06	357	3,22	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	1,06E-07	5,313E-06	189	6,00	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	1,02E-07	5,116E-06	151	6,00	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	1,00E-07	5,008E-06	290	6,00	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	9,39E-08	4,696E-06	321	6,00	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	4,50E-08	2,251E-06	335	6,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 0417
Этан (Диметил, метилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701,	2,00	4,45E-08	2,223E-06	66	0,50	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	2,31E-08	1,154E-06	223	0,68	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	2,19E-08	1,094E-06	190	0,68	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	1,97E-08	9,854E-07	262	0,68	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	1,45E-08	7,238E-07	20	0,68	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	9,89E-09	4,947E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	6,30E-09	3,149E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	6,17E-09	3,087E-07	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	5,92E-09	2,961E-07	-	-	-	-	-	-	2

9	1261217	343396,	2,00	4,77E-09	2,386E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1260434	343545,	2,00	3,88E-09	1,940E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	3,22E-09	1,608E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
17	1261690	343888,	2,00	3,11E-09	1,554E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	2,99E-09	1,493E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	2,90E-09	1,451E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	2,89E-09	1,447E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	2,77E-09	1,386E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	2,67E-09	1,335E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	2,61E-09	1,306E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	2,45E-09	1,225E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	1,17E-09	5,871E-08	-	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0418
Пропан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701,	2,00	4,59E-09	2,297E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	2,39E-09	1,193E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	2,26E-09	1,130E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	2,04E-09	1,018E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	1,50E-09	7,480E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	1,02E-09	5,111E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	6,51E-10	3,254E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	6,38E-10	3,189E-08	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	6,12E-10	3,060E-08	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	4,93E-10	2,466E-08	-	-	-	-	-	-	2
12	1260434	343545,	2,00	4,01E-10	2,005E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	3,32E-10	1,661E-08	-	-	-	-	-	-	3
17	1261690	343888,	2,00	3,21E-10	1,606E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	3,09E-10	1,543E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	3,00E-10	1,500E-08	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	2,99E-10	1,495E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	2,86E-10	1,432E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	2,76E-10	1,379E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	2,70E-10	1,350E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	2,53E-10	1,266E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	1,21E-10	6,067E-09	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	5,957E-08	258	3,48	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	4	0,00	3,684E-08	61,8

	1		1		6			0,00		4,565E-09		7,7
	1		1		7			0,00		4,417E-09		7,4
18	1261696	343497,	2,00		-	5,558E-08	289	3,48		-		-
	Площадка	Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		1		4			0,00		3,552E-08		63,9
	1		1		6			0,00		3,642E-09		6,6
	1		1		7			0,00		3,701E-09		6,7
19	1261426	343213,	2,00		-	5,716E-08	320	3,48		-		-
	Площадка	Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		1		4			0,00		3,831E-08		67,0
	1		1		8			0,00		4,061E-09		7,1
	1		1		9			0,00		3,952E-09		6,9
20	1261021	343173,	2,00		-	6,722E-08	356	2,65		-		-
	Площадка	Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		1		4			0,00		4,450E-08		66,2
	1		1		9			0,00		5,602E-09		8,3
	1		1		10			0,00		5,602E-09		8,3
21	1261513	342671,	2,00		-	2,926E-08	334	3,48		-		-
	Площадка	Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		1		2			0,00		1,994E-09		6,8
	1		1		4			0,00		2,053E-08		70,2
	1		1		8			0,00		1,473E-09		5,0
1	1260911	343394,	2,00		-	9,684E-08	11	2,65		-		-
	Площадка	Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		1		4			0,00		5,731E-08		59,2
	1		1		9			0,00		1,247E-08		12,9
	1		1		10			0,00		1,471E-08		15,2
2	1260912	343546,	2,00		-	1,301E-07	23	1,54		-		-
	Площадка	Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		1		4			0,00		3,278E-08		25,2
	1		1		9			0,00		3,230E-08		24,8
	1		1		10			0,00		3,644E-08		28,0
3	1260914	343701,	2,00		-	2,836E-07	84	1,17		-		-
	Площадка	Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		1		8			0,00		5,834E-08		20,6
	1		1		9			0,00		8,411E-08		29,7
	1		1		10			0,00		8,892E-08		31,3
4	1260975	343809,	2,00		-	1,136E-07	174	1,17		-		-
	Площадка	Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		1		8			0,00		8,859E-09		7,8
	1		1		9			0,00		6,355E-08		55,9
	1		1		10			0,00		3,902E-08		34,3
5	1261122	343848,	2,00		-	1,344E-07	198	1,17		-		-
	Площадка	Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		1		6			0,00		5,916E-08		44,0
	1		1		7			0,00		6,174E-08		45,9
	1		1		8			0,00		9,691E-09		7,2
6	1261204	343769,	2,00		-	2,421E-07	258	2,02		-		-
	Площадка	Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		1		4			0,00		4,990E-08		20,6

	1		1		6			0,00		6,029E-08		24,9		
	1		1		7			0,00		5,552E-08		22,9		
7	1261250	343625,00	2,00		-	1,275E-07	294	2,02		-		-		2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		5,776E-08		45,3		
	1		1		8			0,00		2,146E-08		16,8		
	1		1		9			0,00		1,500E-08		11,8		
8	1261257	343499,00	2,00		-	9,863E-08	312	2,02		-		-		2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		5,240E-08		53,1		
	1		1		8			0,00		1,371E-08		13,9		
	1		1		9			0,00		1,181E-08		12,0		
9	1261217	343396,00	2,00		-	8,783E-08	325	2,65		-		-		2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		5,461E-08		62,2		
	1		1		8			0,00		9,322E-09		10,6		
	1		1		9			0,00		1,026E-08		11,7		
10	1261064	343394,00	2,00		-	9,615E-08	345	2,65		-		-		2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		5,915E-08		61,5		
	1		1		9			0,00		1,335E-08		13,9		
	1		1		10			0,00		1,297E-08		13,5		
11	1260607	343184,00	2,00		-	5,853E-08	34	2,65		-		-		3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		3,950E-08		67,5		
	1		1		9			0,00		3,768E-09		6,4		
	1		1		10			0,00		4,196E-09		7,2		
12	1260434	343545,00	2,00		-	7,033E-08	71	3,48		-		-		3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		4,506E-08		64,1		
	1		1		9			0,00		4,730E-09		6,7		
	1		1		10			0,00		5,181E-09		7,4		
13	1260442	343956,00	2,00		-	6,921E-08	112	3,48		-		-		3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		4,640E-08		67,0		
	1		1		8			0,00		4,384E-09		6,3		
	1		1		9			0,00		4,517E-09		6,5		
14	1260712	344253,00	2,00		-	6,514E-08	153	2,65		-		-		3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		4,579E-08		70,3		
	1		1		9			0,00		4,411E-09		6,8		
	1		1		10			0,00		4,242E-09		6,5		
15	1261112	344362,00	2,00		-	5,901E-08	192	2,65		-		-		3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		4			0,00		4,104E-08		69,5		
	1		1		9			0,00		3,716E-09		6,3		
	1		1		10			0,00		3,630E-09		6,2		
16	1261497	344246,00	2,00		-	5,509E-08	225	3,48		-		-		3
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1		2			0,00		3,939E-09		7,2		

1	1	4	0,00	3,624E-08	65,8
1	1	8	0,00	3,173E-09	5,8

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1260911	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1260607	343184,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1716
**Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%,
изопропантиола 38 - 47%, вторбутантиола 7 - 13%**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701,	2,00	2,47E-08	2,964E-10	66	0,50	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	1,28E-08	1,539E-10	223	0,68	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	1,22E-08	1,459E-10	190	0,68	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	1,09E-08	1,314E-10	262	0,68	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	8,04E-09	9,651E-11	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	5,50E-09	6,595E-11	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	3,50E-09	4,199E-11	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	3,43E-09	4,115E-11	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	3,29E-09	3,948E-11	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	2,65E-09	3,181E-11	-	-	-	-	-	-	2
12	1260434	343545,	2,00	2,16E-09	2,587E-11	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	1,79E-09	2,144E-11	-	-	-	-	-	-	3
17	1261690	343888,	2,00	1,73E-09	2,072E-11	-	-	-	-	-	-	3

11	1260607	343184,70	2,00	1,66E-09	1,990E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,00	2,00	1,61E-09	1,935E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,00	2,00	1,61E-09	1,929E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,00	2,00	1,54E-09	1,848E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,00	2,00	1,48E-09	1,779E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,00	2,00	1,45E-09	1,742E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,00	2,00	1,36E-09	1,633E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,00	2,00	6,52E-10	7,828E-12	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
10	1261064	343394,00	2,00	7,58E-04	0,004	337	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6013		6,72E-04		0,003		88,7		
	1		2	6012		4,83E-05		2,415E-04		6,4		
	1		2	6005		1,54E-05		7,709E-05		2,0		
5	1261122	343848,00	2,00	4,72E-04	0,002	201	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6005		1,73E-04		8,657E-04		36,6		
	1		2	6006		1,34E-04		6,710E-04		28,4		
	1		2	6013		9,15E-05		4,576E-04		19,4		
6	1261204	343769,00	2,00	4,10E-04	0,002	249	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6005		1,63E-04		8,132E-04		39,7		
	1		2	6006		1,42E-04		7,080E-04		34,6		
	1		2	6003		5,35E-05		2,677E-04		13,1		
3	1260914	343701,00	2,00	3,97E-04	0,002	149	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6013		2,26E-04		0,001		57,0		
	1		2	6012		1,31E-04		6,558E-04		33,0		
	1		2	6001		3,96E-05		1,981E-04		10,0		
2	1260912	343546,00	2,00	3,65E-04	0,002	45	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6012		1,95E-04		9,757E-04		53,4		
	1		2	6005		7,91E-05		3,957E-04		21,7		
	1		2	6006		4,61E-05		2,307E-04		12,6		
4	1260975	343809,00	2,00	3,57E-04	0,002	133	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6005		2,06E-04		0,001		57,7		
	1		2	6006		1,11E-04		5,534E-04		31,0		
	1		2	6003		3,50E-05		1,749E-04		9,8		
1	1260911	343394,00	2,00	3,13E-04	0,002	44	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6013		2,60E-04		0,001		83,0		
	1		2	6005		1,90E-05		9,484E-05		6,1		
	1		2	6012		1,42E-05		7,100E-05		4,5		

9	1261217	343396,	2,00	2,28E-04	0,001	298	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6013		2,02E-04		0,001		88,3		
	1	2		6012		2,06E-05		1,032E-04		9,0		
	1	2		6001		2,85E-06		1,424E-05		1,2		
7	1261250	343625,	2,00	2,01E-04	0,001	299	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6005		9,79E-05		4,897E-04		48,7		
	1	2		6006		7,38E-05		3,689E-04		36,7		
	1	2		6003		2,12E-05		1,058E-04		10,5		
8	1261257	343499,	2,00	1,84E-04	9,208E-04	272	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6013		1,66E-04		8,292E-04		90,0		
	1	2		6012		1,63E-05		8,168E-05		8,9		
	1	2		6001		1,54E-06		7,690E-06		0,8		
20	1261021	343173,	2,00	1,82E-04	9,115E-04	1	2,36	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6013		1,32E-04		6,602E-04		72,4		
	1	2		6005		1,93E-05		9,638E-05		10,6		
	1	2		6012		1,20E-05		5,975E-05		6,6		
19	1261426	343213,	2,00	7,88E-05	3,941E-04	310	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6013		5,20E-05		2,598E-04		65,9		
	1	2		6012		8,96E-06		4,479E-05		11,4		
	1	2		6005		8,28E-06		4,142E-05		10,5		
15	1261112	344362,	2,00	7,85E-05	3,926E-04	185	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6013		3,32E-05		1,659E-04		42,3		
	1	2		6005		2,04E-05		1,022E-04		26,0		
	1	2		6006		1,25E-05		6,262E-05		15,9		
11	1260607	343184,	2,00	7,64E-05	3,822E-04	48	0,93	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6013		4,51E-05		2,254E-04		59,0		
	1	2		6005		1,02E-05		5,094E-05		13,3		
	1	2		6012		9,14E-06		4,568E-05		12,0		
16	1261497	344246,	2,00	6,77E-05	3,384E-04	217	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6013		2,33E-05		1,167E-04		34,5		
	1	2		6005		1,70E-05		8,523E-05		25,2		
	1	2		6006		1,28E-05		6,414E-05		19,0		
12	1260434	343545,	2,00	6,63E-05	3,313E-04	86	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6013		3,38E-05		1,690E-04		51,0		
	1	2		6012		1,01E-05		5,058E-05		15,3		
	1	2		6005		9,99E-06		4,997E-05		15,1		
14	1260712	344253,	2,00	5,90E-05	2,951E-04	156	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6013		3,59E-05		1,796E-04		60,9		
	1	2		6012		9,40E-06		4,699E-05		15,9		
	1	2		6005		5,64E-06		2,820E-05		9,6		

13	1260442	343956,	2,00	5,59E-05	2,796E-04	121	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6013	2,56E-05			1,278E-04		45,7		
	1		2	6005	1,03E-05			5,169E-05		18,5		
	1		2	6012	7,61E-06			3,805E-05		13,6		
18	1261696	343497,	2,00	5,54E-05	2,769E-04	279	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6013	2,73E-05			1,366E-04		49,3		
	1		2	6005	1,01E-05			5,037E-05		18,2		
	1		2	6006	6,63E-06			3,317E-05		12,0		
17	1261690	343888,	2,00	5,47E-05	2,734E-04	248	0,68	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6013	2,30E-05			1,148E-04		42,0		
	1		2	6005	1,18E-05			5,923E-05		21,7		
	1		2	6006	8,38E-06			4,191E-05		15,3		
21	1261513	342671,	2,00	4,22E-05	2,108E-04	331	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6013	2,70E-05			1,348E-04		63,9		
	1		2	6012	4,92E-06			2,458E-05		11,7		
	1		2	6005	4,79E-06			2,396E-05		11,4		

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701,	2,00	0,01	0,014	47	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009	5,76E-03			0,007		51,2		
	1		2	6011	5,13E-03			0,006		45,6		
	1		2	6010	2,30E-04			2,762E-04		2,0		
4	1260975	343809,	2,00	6,63E-03	0,008	193	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009	3,80E-03			0,005		57,3		
	1		2	6011	2,68E-03			0,003		40,4		
	1		2	6008	7,35E-05			8,815E-05		1,1		
6	1261204	343769,	2,00	6,47E-03	0,008	270	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6010	3,37E-03			0,004		52,1		
	1		2	6009	2,42E-03			0,003		37,4		
	1		2	6011	5,40E-04			6,477E-04		8,3		
5	1261122	343848,	2,00	5,36E-03	0,006	238	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009	4,37E-03			0,005		81,6		
	1		2	6011	9,31E-04			0,001		17,4		
	1		2	6008	2,89E-05			3,468E-05		0,5		
2	1260912	343546,	2,00	3,00E-03	0,004	16	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009	1,76E-03			0,002		58,6		

	1		2	6011		1,09E-03		0,001		36,2		
	1		2	6010		4,90E-05		5,884E-05		1,6		
7	1261250	343625,00	2,00	2,31E-03	0,003	307	0,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		1,19E-03		0,001		51,7		
	1		2	6010		8,24E-04		9,883E-04		35,7		
	1		2	6011		2,19E-04		2,627E-04		9,5		
8	1261257	343499,00	2,00	1,37E-03	0,002	319	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		8,29E-04		9,952E-04		60,6		
	1		2	6010		2,83E-04		3,396E-04		20,7		
	1		2	6011		2,12E-04		2,539E-04		15,5		
1	1260911	343394,00	2,00	1,37E-03	0,002	12	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		7,96E-04		9,550E-04		58,2		
	1		2	6011		3,93E-04		4,715E-04		28,7		
	1		2	6010		1,14E-04		1,366E-04		8,3		
10	1261064	343394,00	2,00	1,31E-03	0,002	349	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		7,97E-04		9,563E-04		61,1		
	1		2	6011		3,18E-04		3,817E-04		24,4		
	1		2	6010		1,08E-04		1,298E-04		8,3		
9	1261217	343396,00	2,00	1,06E-03	0,001	331	0,93	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		6,37E-04		7,643E-04		60,2		
	1		2	6011		2,03E-04		2,440E-04		19,2		
	1		2	6010		1,79E-04		2,150E-04		16,9		
12	1260434	343545,00	2,00	9,68E-04	0,001	69	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		5,41E-04		6,490E-04		55,9		
	1		2	6011		2,57E-04		3,081E-04		26,5		
	1		2	6010		1,46E-04		1,755E-04		15,1		
13	1260442	343956,00	2,00	9,00E-04	0,001	109	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		5,80E-04		6,958E-04		64,4		
	1		2	6011		1,59E-04		1,904E-04		17,6		
	1		2	6010		1,41E-04		1,691E-04		15,7		
17	1261690	343888,00	2,00	8,36E-04	0,001	259	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		4,24E-04		5,091E-04		50,8		
	1		2	6010		2,36E-04		2,837E-04		28,3		
	1		2	6011		1,52E-04		1,823E-04		18,2		
14	1260712	344253,00	2,00	7,43E-04	8,917E-04	151	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		5,42E-04		6,508E-04		73,0		
	1		2	6011		1,55E-04		1,864E-04		20,9		
	1		2	6010		2,60E-05		3,118E-05		3,5		
20	1261021	343173,00	2,00	7,28E-04	8,736E-04	356	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		4,93E-04		5,913E-04		67,7		

	1		2	6011		1,95E-04		2,341E-04		26,8		
	1		2	6010		1,03E-05		1,232E-05		1,4		
15	1261112	344362,	2,00	7,22E-04	8,666E-04	192	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		5,15E-04		6,186E-04		71,4		
	1		2	6011		1,73E-04		2,074E-04		23,9		
	1		2	6010		1,41E-05		1,691E-05		2,0		
16	1261497	344246,	2,00	7,13E-04	8,557E-04	225	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		4,39E-04		5,272E-04		61,6		
	1		2	6011		1,48E-04		1,777E-04		20,8		
	1		2	6010		1,05E-04		1,263E-04		14,8		
11	1260607	343184,	2,00	7,11E-04	8,537E-04	34	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		4,36E-04		5,231E-04		61,3		
	1		2	6011		1,90E-04		2,283E-04		26,7		
	1		2	6010		6,31E-05		7,567E-05		8,9		
18	1261696	343497,	2,00	6,88E-04	8,258E-04	292	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		3,96E-04		4,757E-04		57,6		
	1		2	6010		1,73E-04		2,071E-04		25,1		
	1		2	6011		1,00E-04		1,205E-04		14,6		
19	1261426	343213,	2,00	5,90E-04	7,083E-04	322	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		4,08E-04		4,896E-04		69,1		
	1		2	6011		1,15E-04		1,381E-04		19,5		
	1		2	6010		5,01E-05		6,006E-05		8,5		
21	1261513	342671,	2,00	2,84E-04	3,411E-04	335	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		1,67E-04		2,007E-04		58,8		
	1		2	6011		5,94E-05		7,129E-05		20,9		
	1		2	6010		4,67E-05		5,602E-05		16,4		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	1261122	343848,	2,00	4,80E-05	2,398E-05	212	0,61	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	5		4,16E-05		2,082E-05		86,8		
	1		1	19		6,32E-06		3,161E-06		13,2		
4	1260975	343809,	2,00	4,68E-05	2,342E-05	116	0,61	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	5		4,10E-05		2,048E-05		87,5		
	1		1	19		5,87E-06		2,937E-06		12,5		
6	1261204	343769,	2,00	4,28E-05	2,138E-05	267	0,61	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	5		3,76E-05		1,880E-05		87,9		

	1		1	19		5,16E-06		2,579E-06	12,1				
3	1260914	343701,	2,00	3,84E-05	1,919E-05	69	0,84	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		3,41E-05		1,705E-05		88,8			
	1		1	19		4,28E-06		2,141E-06		11,2			
7	1261250	343625,	2,00	3,17E-05	1,583E-05	307	0,84	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		2,83E-05		1,414E-05		89,3			
	1		1	19		3,38E-06		1,691E-06		10,7			
2	1260912	343546,	2,00	2,74E-05	1,371E-05	36	0,84	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		2,48E-05		1,239E-05		90,4			
	1		1	19		2,64E-06		1,320E-06		9,6			
8	1261257	343499,	2,00	2,24E-05	1,122E-05	325	0,84	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		2,05E-05		1,023E-05		91,2			
	1		1	19		1,98E-06		9,896E-07		8,8			
10	1261064	343394,	2,00	1,92E-05	9,592E-06	1	0,84	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		1,76E-05		8,792E-06		91,6			
	1		1	19		1,60E-06		8,010E-07		8,4			
9	1261217	343396,	2,00	1,75E-05	8,772E-06	338	1,17	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		1,61E-05		8,047E-06		91,7			
	1		1	19		1,45E-06		7,247E-07		8,3			
1	1260911	343394,	2,00	1,72E-05	8,596E-06	23	1,17	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		1,58E-05		7,910E-06		92,0			
	1		1	19		1,37E-06		6,851E-07		8,0			
20	1261021	343173,	2,00	1,01E-05	5,040E-06	5	1,17	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		9,40E-06		4,702E-06		93,3			
15	1261112	344362,	2,00	9,87E-06	4,933E-06	184	1,17	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		9,31E-06		4,653E-06		94,3			
14	1260712	344253,	2,00	9,71E-06	4,857E-06	144	1,17	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		9,16E-06		4,581E-06		94,3			
17	1261690	343888,	2,00	9,06E-06	4,532E-06	259	1,17	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		8,53E-06		4,266E-06		94,1			
16	1261497	344246,	2,00	8,80E-06	4,398E-06	222	1,17	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		8,30E-06		4,150E-06		94,4			
19	1261426	343213,	2,00	8,59E-06	4,295E-06	327	1,17	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		8,04E-06		4,021E-06		93,6			
13	1260442	343956,	2,00	8,56E-06	4,278E-06	107	1,17	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	5		8,07E-06		4,034E-06		94,3			

12	1260434	343545,	2,00	8,24E-06	4,121E-06	71	1,17	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5	7,75E-06			3,877E-06		94,1			
18	1261696	343497,	2,00	8,08E-06	4,042E-06	293	1,17	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5	7,59E-06			3,797E-06		93,9			
11	1260607	343184,	2,00	7,08E-06	3,542E-06	39	1,62	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5	6,64E-06			3,318E-06		93,7			
21	1261513	342671,	2,00	3,57E-06	1,786E-06	338	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	5	3,28E-06			1,640E-06		91,8			

Вещество: 3749
Пыль каменного угля

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1261217	343396,	2,00	0,01	0,004	329	5,19	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,01			0,004		100,0			
1	1260911	343394,	2,00	0,01	0,004	14	5,19	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,01			0,004		100,0			
10	1261064	343394,	2,00	0,01	0,004	350	5,19	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,01			0,004		100,0			
8	1261257	343499,	2,00	0,01	0,004	315	5,19	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,01			0,004		100,0			
14	1260712	344253,	2,00	0,01	0,004	150	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,01			0,004		100,0			
20	1261021	343173,	2,00	0,01	0,004	358	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,01			0,004		100,0			
13	1260442	343956,	2,00	0,01	0,004	109	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,01			0,004		100,0			
12	1260434	343545,	2,00	0,01	0,004	69	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,01			0,004		100,0			
15	1261112	344362,	2,00	0,01	0,004	191	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,01			0,004		100,0			
19	1261426	343213,	2,00	0,01	0,004	322	5,19	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1	3	0,01			0,004		100,0			
16	1261497	344246,	2,00	0,01	0,004	226	5,19	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,01		0,004		100,0				
11	1260607	343184,	2,00	0,01	0,004	34	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,01		0,004		100,0				
17	1261690	343888,	2,00	0,01	0,004	260	5,19	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,01		0,004		100,0				
7	1261250	343625,	2,00	0,01	0,004	298	5,19	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,01		0,004		100,0				
18	1261696	343497,	2,00	0,01	0,004	291	6,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,01		0,004		100,0				
2	1260912	343546,	2,00	0,01	0,003	22	5,19	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	0,01		0,003		100,0				
6	1261204	343769,	2,00	8,92E-03	0,003	268	4,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	8,92E-03		0,003		100,0				
21	1261513	342671,	2,00	8,85E-03	0,003	335	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	8,85E-03		0,003		100,0				
5	1261122	343848,	2,00	5,94E-03	0,002	234	4,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	5,94E-03		0,002		100,0				
3	1260914	343701,	2,00	3,35E-03	0,001	55	4,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	3,35E-03		0,001		100,0				
4	1260975	343809,	2,00	1,10E-03	3,303E-04	153	4,48	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	1	3	1,10E-03		3,303E-04		100,0				

**Вещество: 6034
Свинца оксид, серы диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1261217	343396,	2,00	0,05	-	329	5,19	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	0,05		0,000		97,6					
1	1	2	6009		1,01E-03		2,0					
1	1	2	6011		1,70E-04		0,3					
1	1260911	343394,	2,00	0,05	-	14	5,19	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	0,05		0,000		97,1					
1	1	2	6009		1,16E-03		2,3					
1	1	2	6011		2,27E-04		0,5					
10	1261064	343394,	2,00	0,05	-	350	5,19	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	3	0,05		0,000		97,3					

7	1261250	343625,	2,00	0,04	-	298	5,19	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	0,04	0,000	96,2							
	1	2	6009	1,41E-03	0,000	3,2							
	1	2	6011	1,75E-04	0,000	0,4							
18	1261696	343497,	2,00	0,04	-	291	6,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	0,04	0,000	97,6							
	1	2	6009	5,64E-04	0,000	1,3							
	1	2	6010	2,32E-04	0,000	0,5							
2	1260912	343546,	2,00	0,04	-	22	4,48	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	0,03	0,000	95,0							
	1	2	6009	1,68E-03	0,000	4,6							
	1	2	6011	1,35E-04	0,000	0,4							
6	1261204	343769,	2,00	0,03	-	268	4,48	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	0,03	0,000	89,2							
	1	2	6009	2,07E-03	0,000	6,1							
	1	2	6010	1,09E-03	0,000	3,2							
21	1261513	342671,	2,00	0,03	-	335	6,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	0,03	0,000	98,6							
	1	2	6009	2,39E-04	0,000	0,8							
	1	2	6011	9,01E-05	0,000	0,3							
5	1261122	343848,	2,00	0,02	-	235	4,48	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	1	3	0,02	0,000	84,7							
	1	2	6009	2,49E-03	0,000	10,4							
	1	2	6011	1,09E-03	0,000	4,6							
3	1260914	343701,	2,00	0,02	-	47	0,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	2	6011	8,04E-03	0,000	47,8							
	1	2	6009	7,88E-03	0,000	46,9							
	1	2	6010	4,54E-04	0,000	2,7							
4	1260975	343809,	2,00	9,86E-03	-	193	0,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1	2	6009	5,43E-03	0,000	55,1							
	1	2	6011	4,07E-03	0,000	41,3							
	1	2	6008	1,51E-04	0,000	1,5							

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
9	1261217	343396,	2,00	0,05	-	329	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,05	0,000	97,5						
	1	2	6009	1,01E-03	0,000	2,1						
	1	2	6011	1,70E-04	0,000	0,3						

1	1260911	343394,40	2,00	0,05	-	14	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,05	0,000	97,0						
	1	2	6009	1,16E-03	0,000	2,4						
	1	2	6011	2,27E-04	0,000	0,5						
10	1261064	343394,40	2,00	0,05	-	350	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,05	0,000	97,3						
	1	2	6009	1,14E-03	0,000	2,3						
	1	2	6011	1,41E-04	0,000	0,3						
8	1261257	343499,00	2,00	0,05	-	315	5,19	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,05	0,000	97,1						
	1	2	6009	1,16E-03	0,000	2,4						
	1	2	6011	1,74E-04	0,000	0,4						
14	1260712	344253,00	2,00	0,05	-	150	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,05	0,000	97,7						
	1	2	6009	7,75E-04	0,000	1,7						
	1	2	6011	1,91E-04	0,000	0,4						
13	1260442	343956,00	2,00	0,05	-	109	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,04	0,000	97,1						
	1	2	6009	8,02E-04	0,000	1,7						
	1	2	6011	2,34E-04	0,000	0,5						
20	1261021	343173,70	2,00	0,05	-	358	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,04	0,000	97,7						
	1	2	6009	7,03E-04	0,000	1,5						
	1	2	6011	2,11E-04	0,000	0,5						
12	1260434	343545,00	2,00	0,05	-	69	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,04	0,000	96,9						
	1	2	6009	7,45E-04	0,000	1,6						
	1	2	6011	3,79E-04	0,000	0,8						
15	1261112	344362,00	2,00	0,05	-	191	5,19	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,04	0,000	97,7						
	1	2	6009	7,22E-04	0,000	1,6						
	1	2	6011	2,26E-04	0,000	0,5						
11	1260607	343184,70	2,00	0,04	-	34	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,04	0,000	97,5						
	1	2	6009	6,23E-04	0,000	1,5						
	1	2	6011	2,89E-04	0,000	0,7						
16	1261497	344246,00	2,00	0,04	-	226	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,04	0,000	97,5						
	1	2	6009	6,51E-04	0,000	1,5						
	1	2	6011	2,34E-04	0,000	0,5						
17	1261690	343888,00	2,00	0,04	-	260	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1260914	343701	2,00	0,13	-	51	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009		0,06		0,000		45,5		
	1	2		6011		0,05		0,000		40,9		
	1	2		6010		4,07E-03		0,000		3,2		
6	1261204	343769	2,00	0,12	-	264	1,27	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6010		0,02		0,000		19,3		
	1	2		6009		0,02		0,000		18,2		
	1	1		2		0,02		0,000		12,7		
1	1260911	343394	2,00	0,10	-	14	4,63	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,06		0,000		65,1		
	1	2		6009		9,05E-03		0,000		9,1		
	1	1		2		8,05E-03		0,000		8,1		
8	1261257	343499	2,00	0,10	-	316	4,63	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,06		0,000		66,8		
	1	2		6009		9,29E-03		0,000		9,7		
	1	1		2		8,76E-03		0,000		9,1		
9	1261217	343396	2,00	0,10	-	329	4,63	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,07		0,000		68,8		
	1	2		6009		7,83E-03		0,000		8,2		
	1	1		2		7,66E-03		0,000		8,0		
10	1261064	343394	2,00	0,09	-	350	4,63	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,06		0,000		68,2		
	1	2		6009		8,90E-03		0,000		9,4		
	1	1		2		6,27E-03		0,000		6,6		
7	1261250	343625	2,00	0,09	-	299	3,58	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,05		0,000		51,0		
	1	2		6009		0,01		0,000		13,7		
	1	1		2		0,01		0,000		12,9		
12	1260434	343545	2,00	0,09	-	70	4,63	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,06		0,000		63,4		
	1	1		2		0,01		0,000		12,3		
	1	1		4		7,72E-03		0,000		8,2		
13	1260442	343956	2,00	0,09	-	109	4,63	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		0,06		0,000		65,3		
	1	1		2		0,01		0,000		12,3		
	1	1		4		6,71E-03		0,000		7,3		
4	1260975	343809	2,00	0,09	-	186	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	2		6009		0,05		0,000		50,8		
	1	2		6011		0,02		0,000		23,5		
	1	1		10		0,01		0,000		12,8		

14	1260712	344253,	2,00	0,09	-	150	4,63	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,06	0,000	68,9						
	1	1	2	9,00E-03	0,000	10,1						
	1	1	4	6,29E-03	0,000	7,1						
20	1261021	343173,	2,00	0,09	-	358	4,63	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,06	0,000	68,5						
	1	1	2	8,85E-03	0,000	10,0						
	1	1	4	6,27E-03	0,000	7,1						
17	1261690	343888,	2,00	0,09	-	259	4,63	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,06	0,000	64,3						
	1	1	2	0,01	0,000	13,3						
	1	1	4	6,41E-03	0,000	7,3						
15	1261112	344362,	2,00	0,09	-	190	4,63	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,06	0,000	68,6						
	1	1	2	9,68E-03	0,000	11,2						
	1	1	4	6,02E-03	0,000	6,9						
16	1261497	344246,	2,00	0,08	-	225	4,63	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,06	0,000	66,6						
	1	1	2	0,01	0,000	12,9						
	1	1	4	6,19E-03	0,000	7,3						
11	1260607	343184,	2,00	0,08	-	35	4,63	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,06	0,000	66,9						
	1	1	2	9,98E-03	0,000	11,9						
	1	1	4	6,37E-03	0,000	7,6						
2	1260912	343546,	2,00	0,08	-	22	3,58	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,04	0,000	47,4						
	1	2	6009	0,01	0,000	17,3						
	1	1	10	7,76E-03	0,000	9,3						
19	1261426	343213,	2,00	0,08	-	322	4,63	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,06	0,000	68,8						
	1	1	2	9,42E-03	0,000	11,4						
	1	1	4	5,80E-03	0,000	7,0						
18	1261696	343497,	2,00	0,08	-	291	4,63	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,05	0,000	66,4						
	1	1	2	0,01	0,000	13,0						
	1	1	4	5,69E-03	0,000	6,9						
5	1261122	343848,	2,00	0,08	-	233	1,27	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	6009	0,04	0,000	50,6						
	1	2	6011	9,19E-03	0,000	11,6						
	1	1	2	6,75E-03	0,000	8,5						
21	1261513	342671,	2,00	0,05	-	335	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	1	3	0,04	0,000	73,7
1	1	2	5,86E-03	0,000	10,8
1	1	4	3,40E-03	0,000	6,3

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

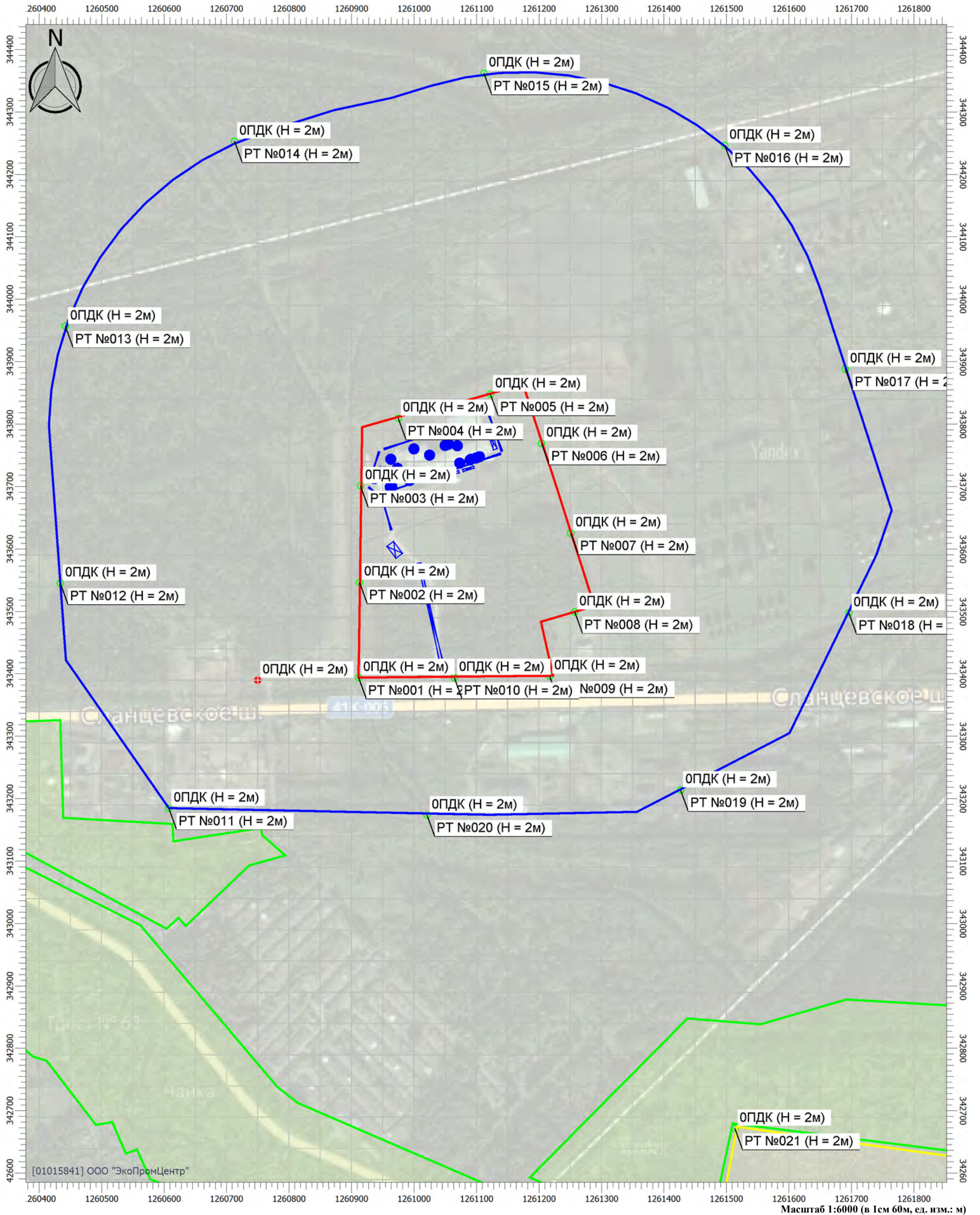
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 13:31 - 17.01.2022 13:33], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0150 (Натрий гидроксид (Натр едкий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

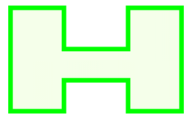


Цветовая схема (ПДК)

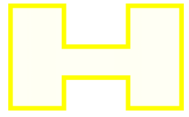
0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

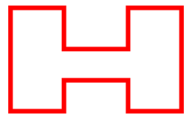
Условные обозначения



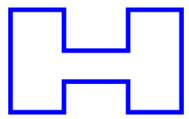
Охранные зоны



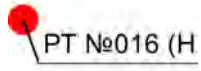
Жилые зоны



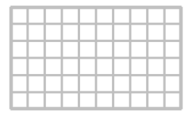
Промышленные зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные площадки

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

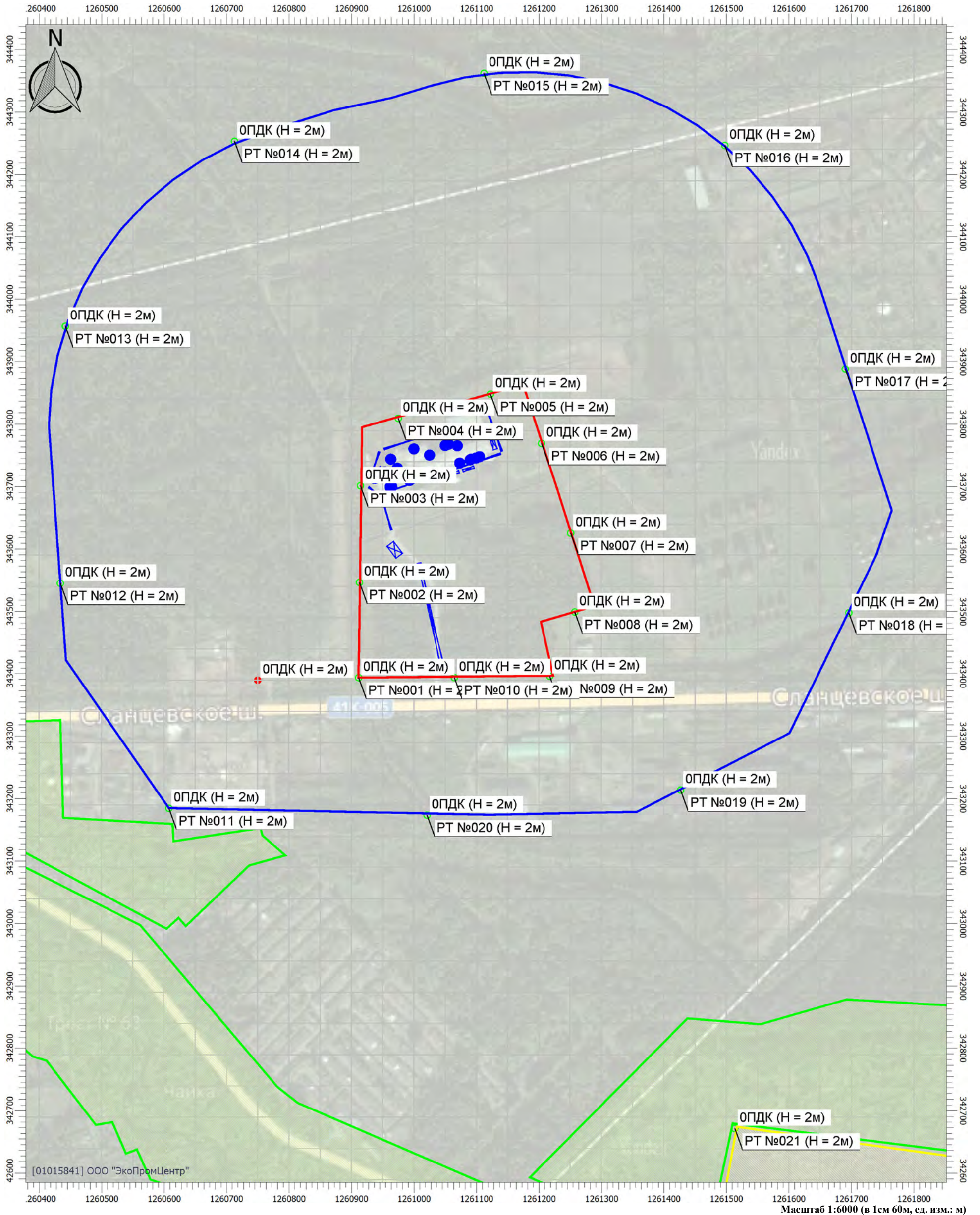
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 13:31 - 17.01.2022 13:33], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0184 (Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

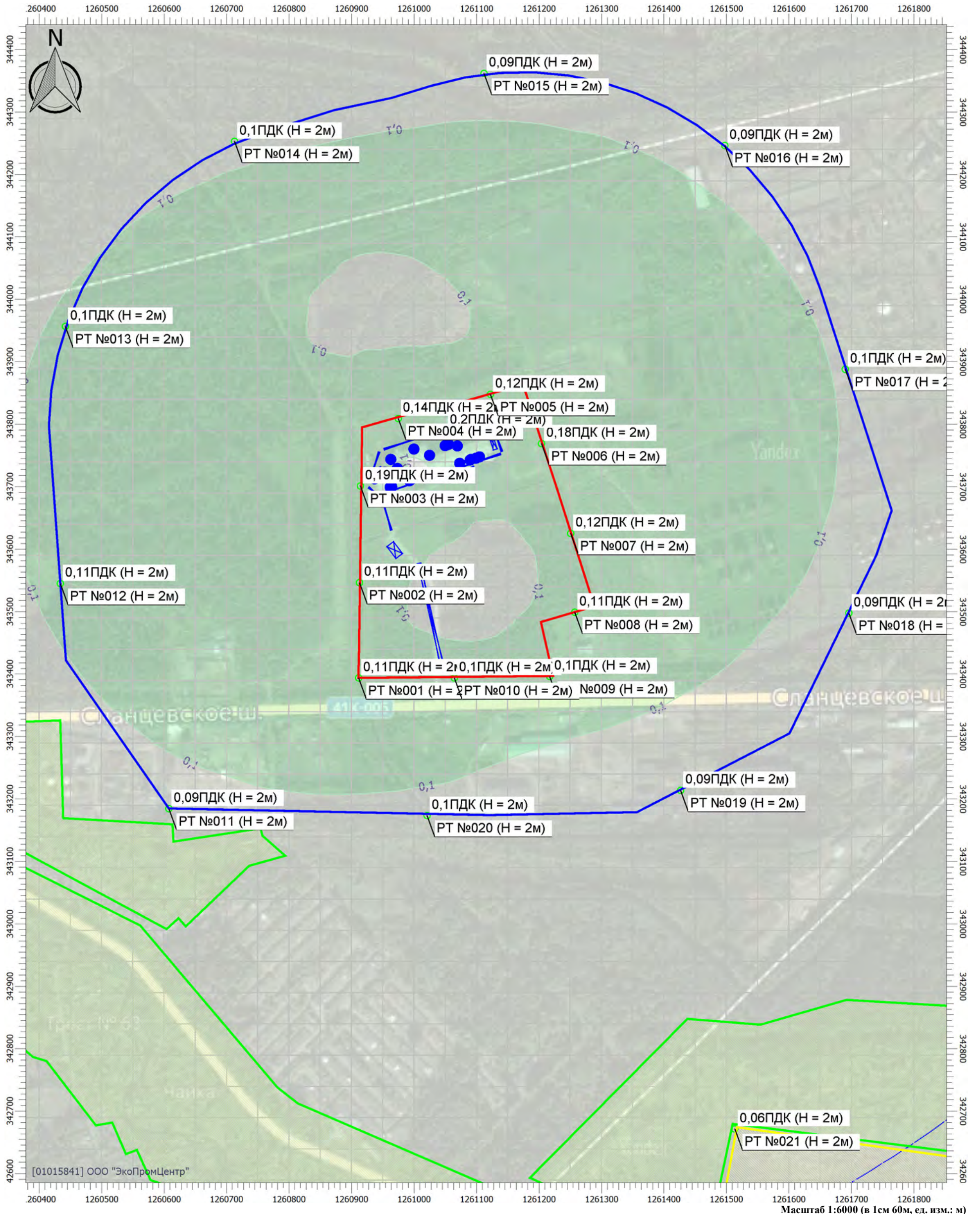
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 13:31 - 17.01.2022 13:33], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

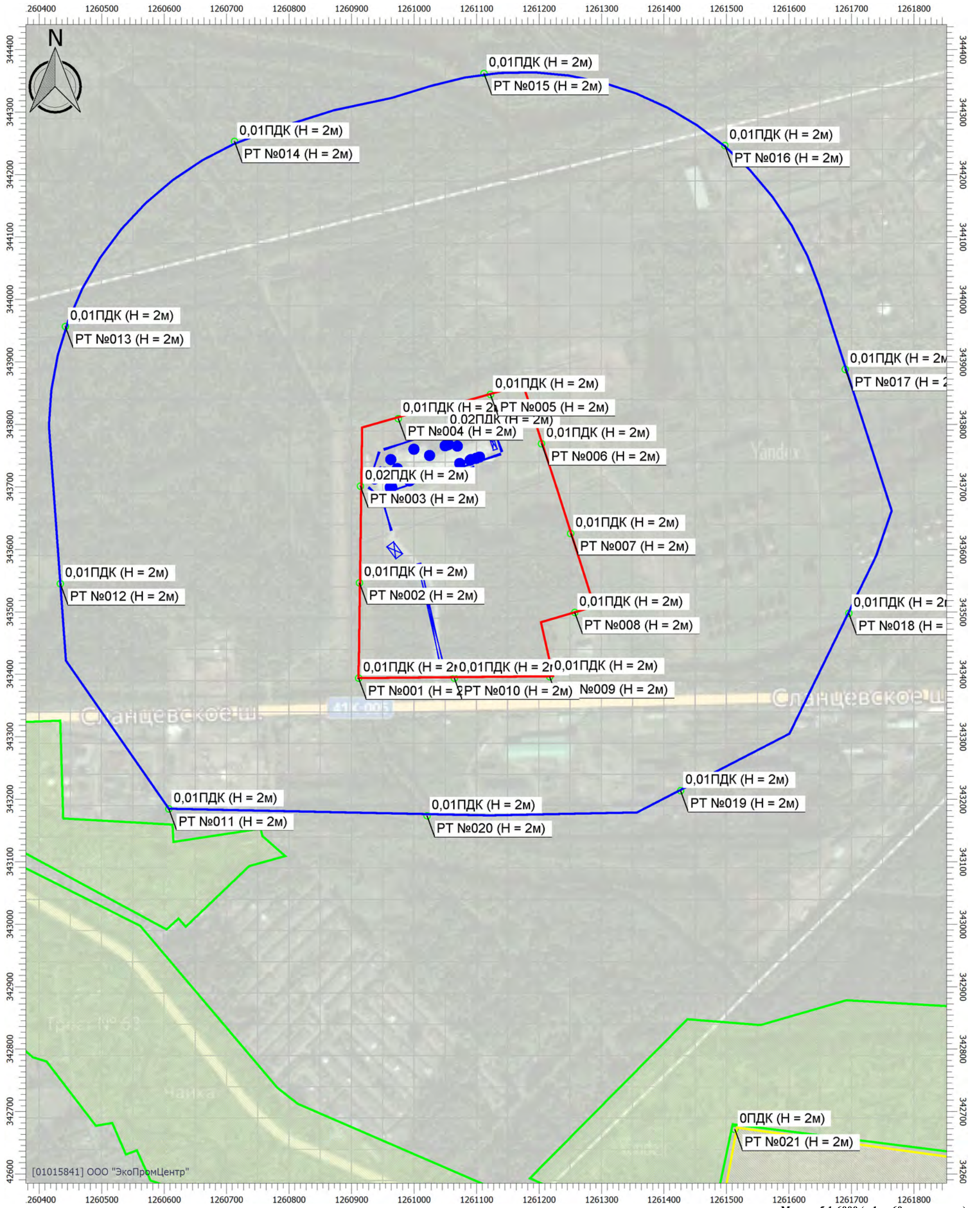
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 13:31 - 17.01.2022 13:33], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

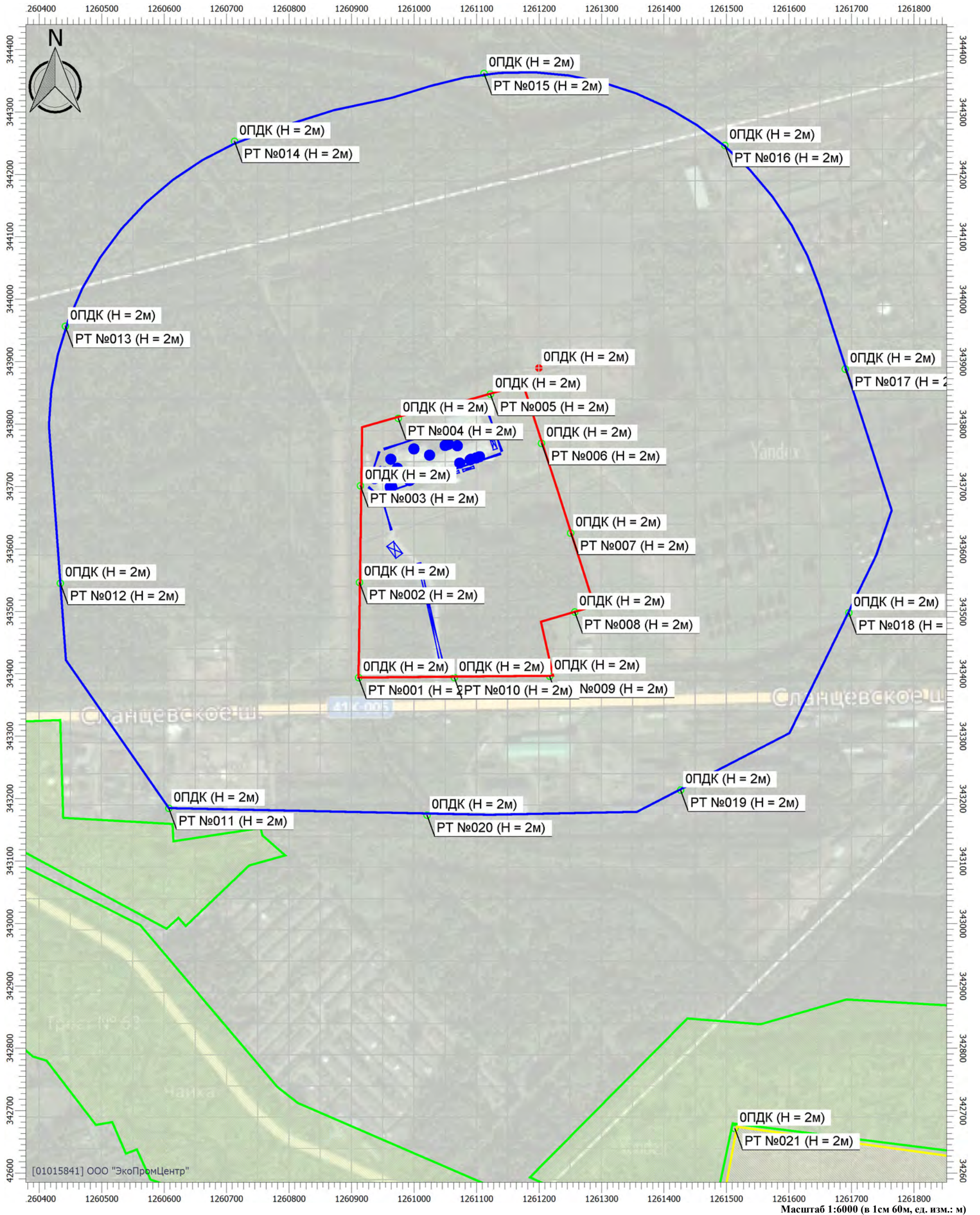
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 13:31 - 17.01.2022 13:33], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

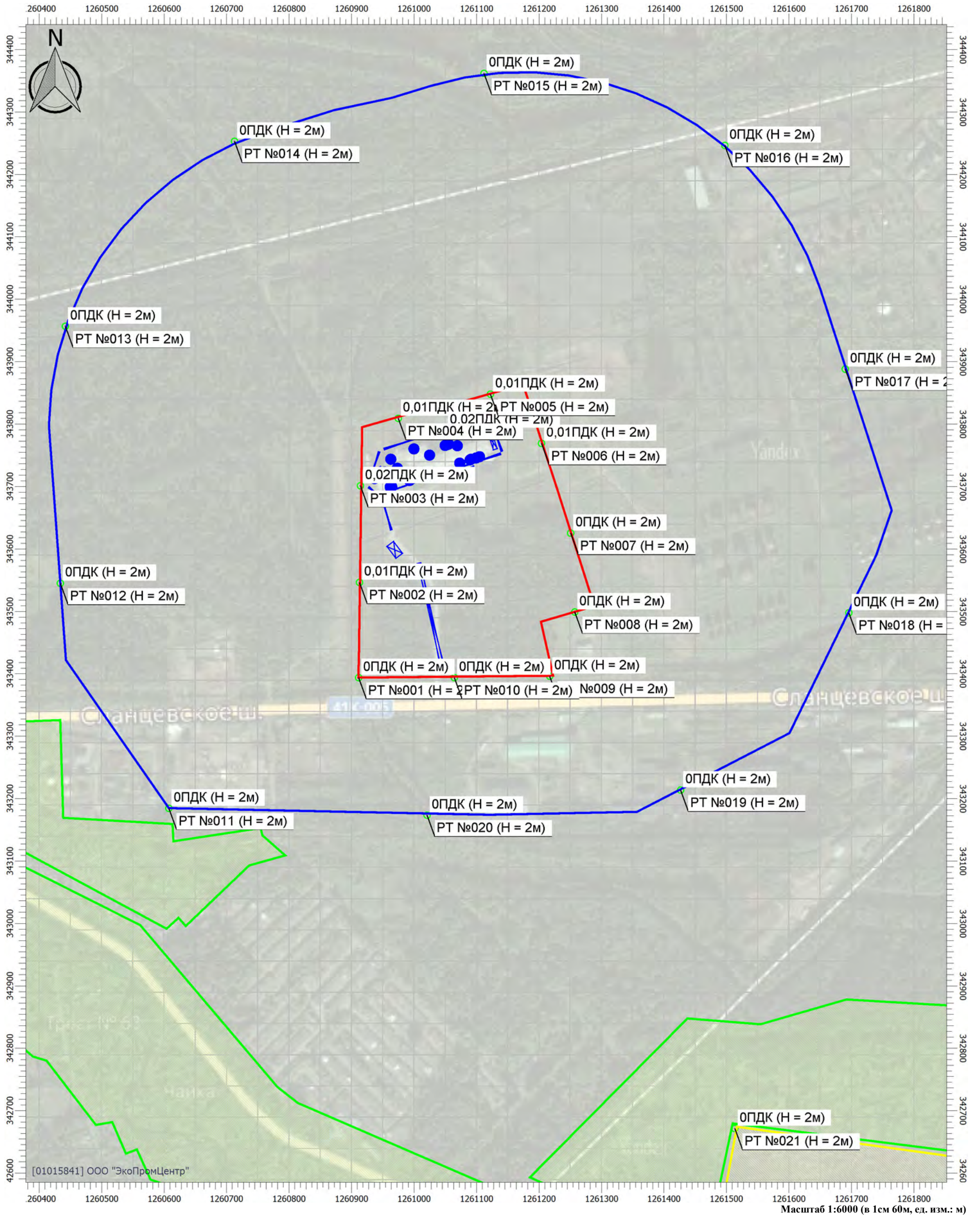
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 13:31 - 17.01.2022 13:33], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1)	□ (0,1 - 0,2)	□ (0,2 - 0,3)	□ (0,3 - 0,4)	□ (0,4 - 0,5)
□ (0,5 - 0,6)	□ (0,6 - 0,7)	□ (0,7 - 0,8)	□ (0,8 - 0,9)	□ (0,9 - 1)	□ (1 - 1,5)
□ (1,5 - 2)	□ (2 - 3)	□ (3 - 4)	□ (4 - 5)	□ (5 - 7,5)	□ (7,5 - 10)
□ (10 - 25)	□ (25 - 50)	□ (50 - 100)	□ (100 - 250)	□ (250 - 500)	□ (500 - 1000)
□ (1000 - 5000)	□ (5000 - 10000)	□ (10000 - 100000)	□ выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

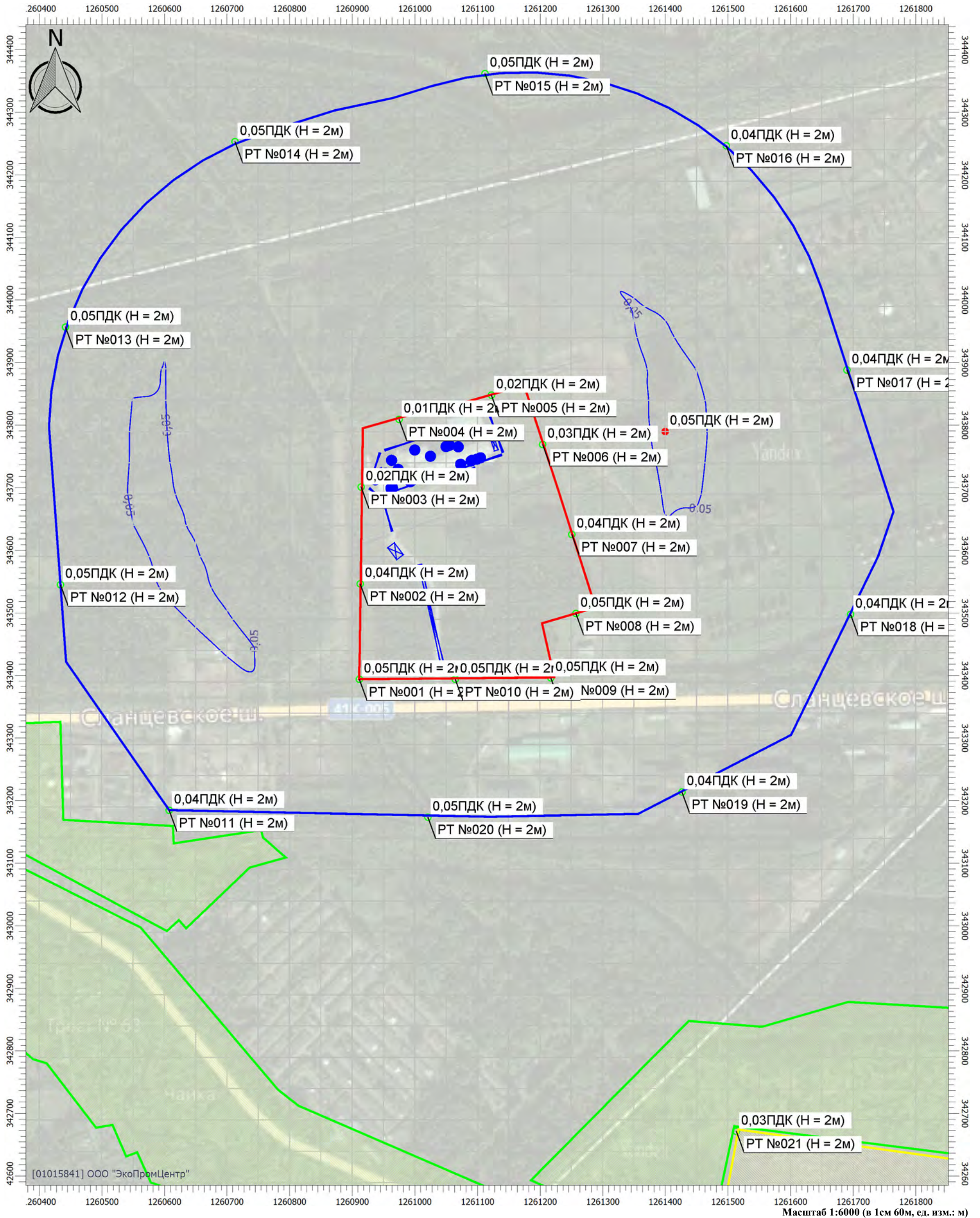
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 13:31 - 17.01.2022 13:33], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

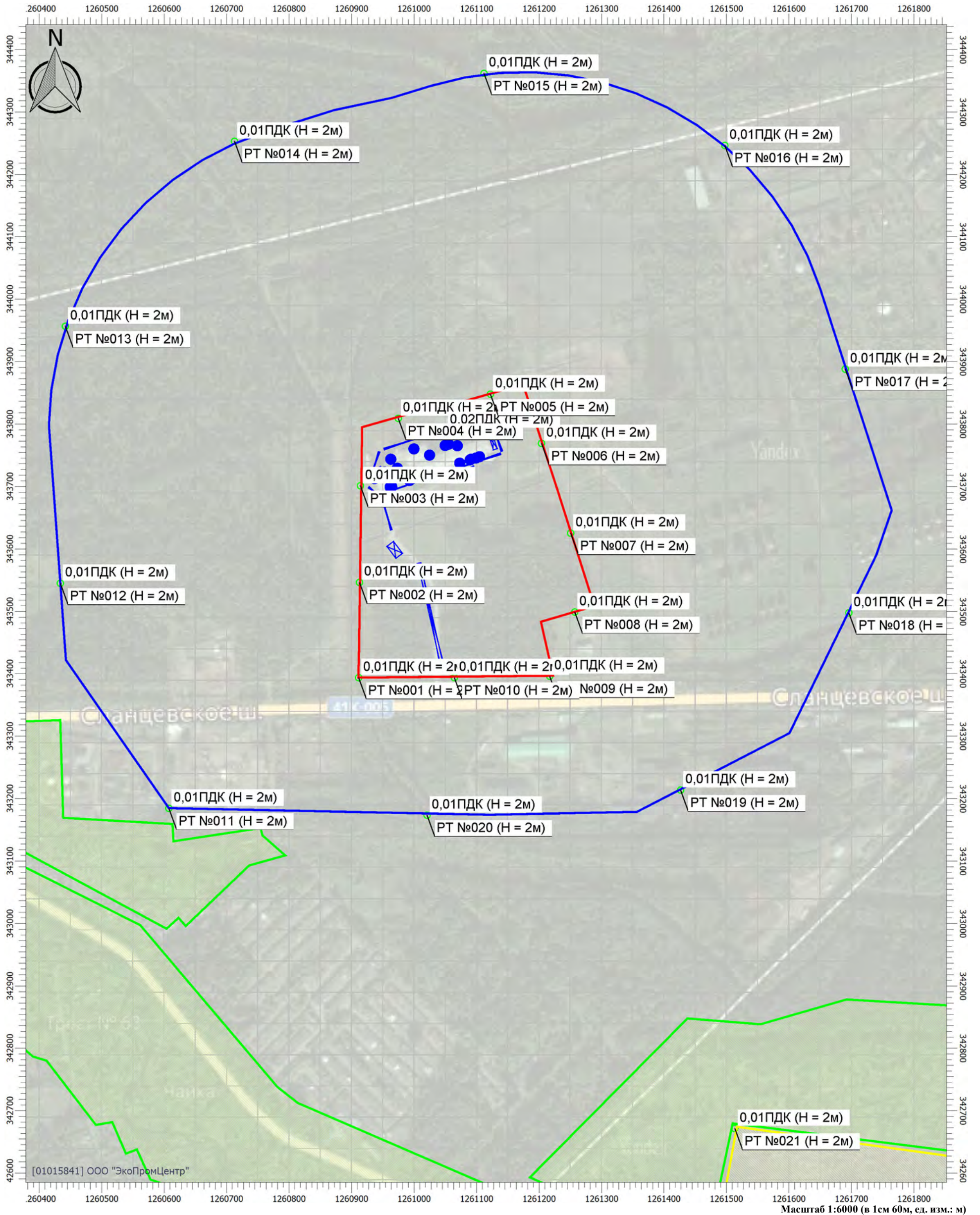
Вариант расчета: ООО 'Экоруметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 13:31 - 17.01.2022 13:33], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

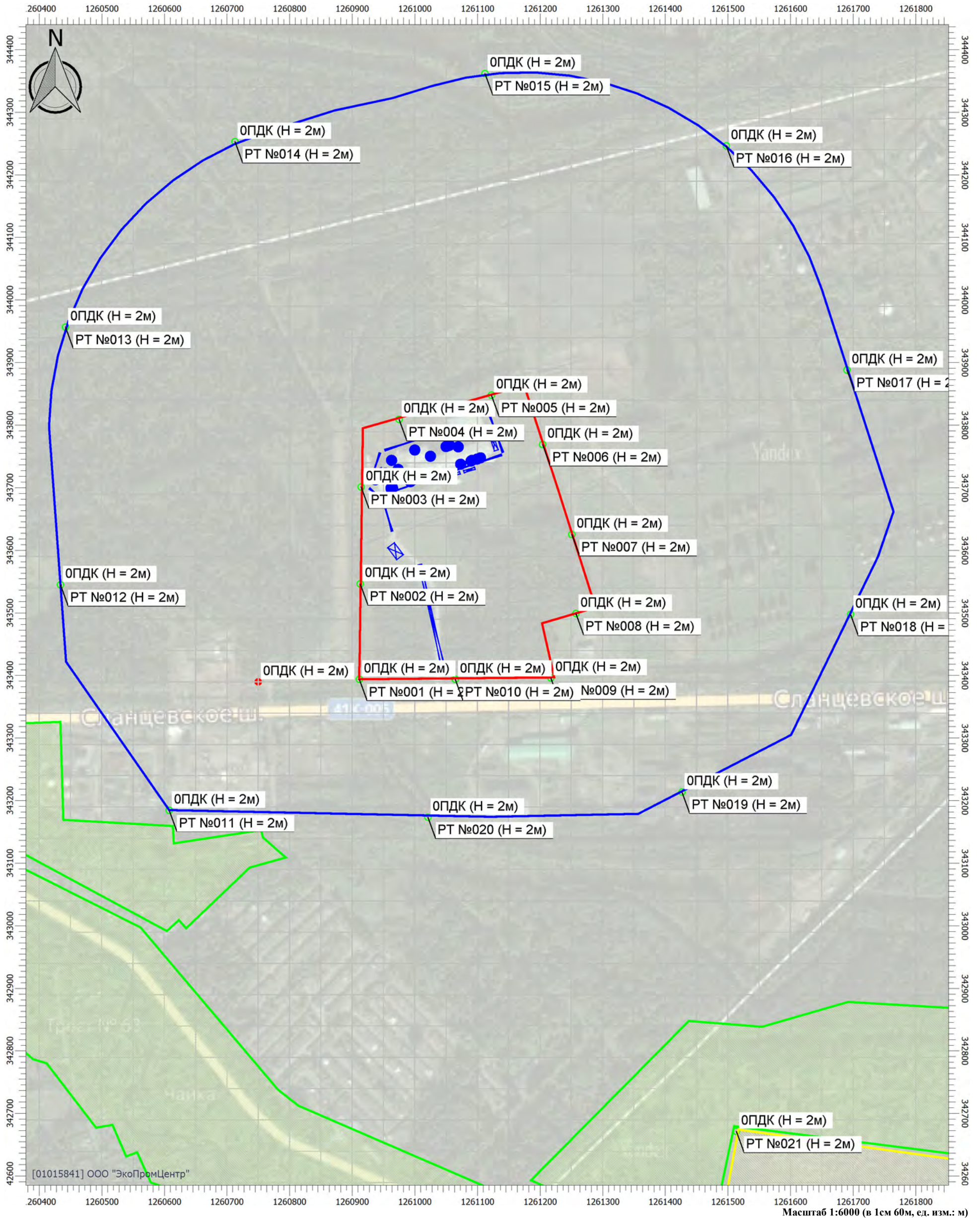
Вариант расчета: ООО 'Экоруметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 13:31 - 17.01.2022 13:33], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0338 (диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

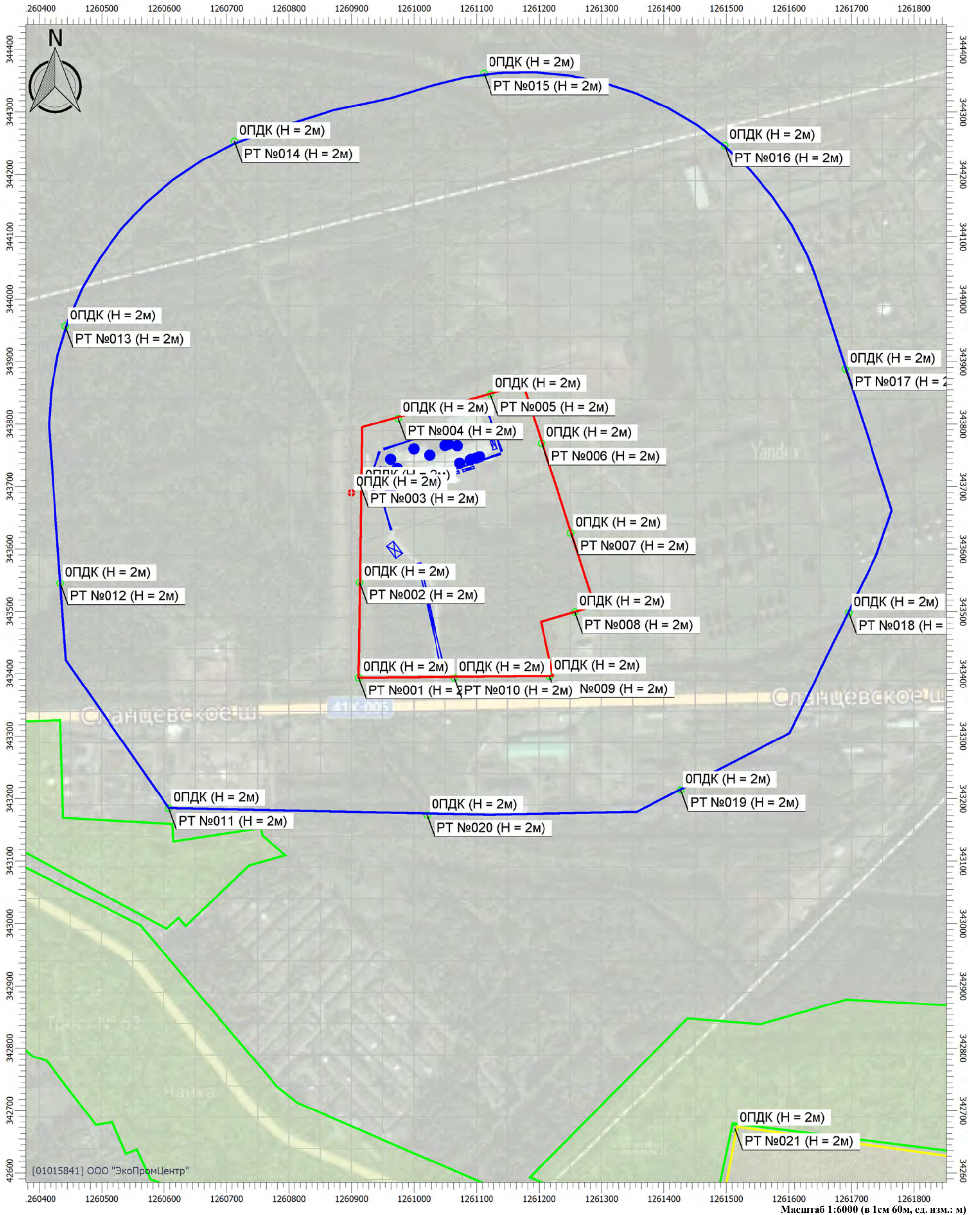
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 13:31 - 17.01.2022 13:33], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

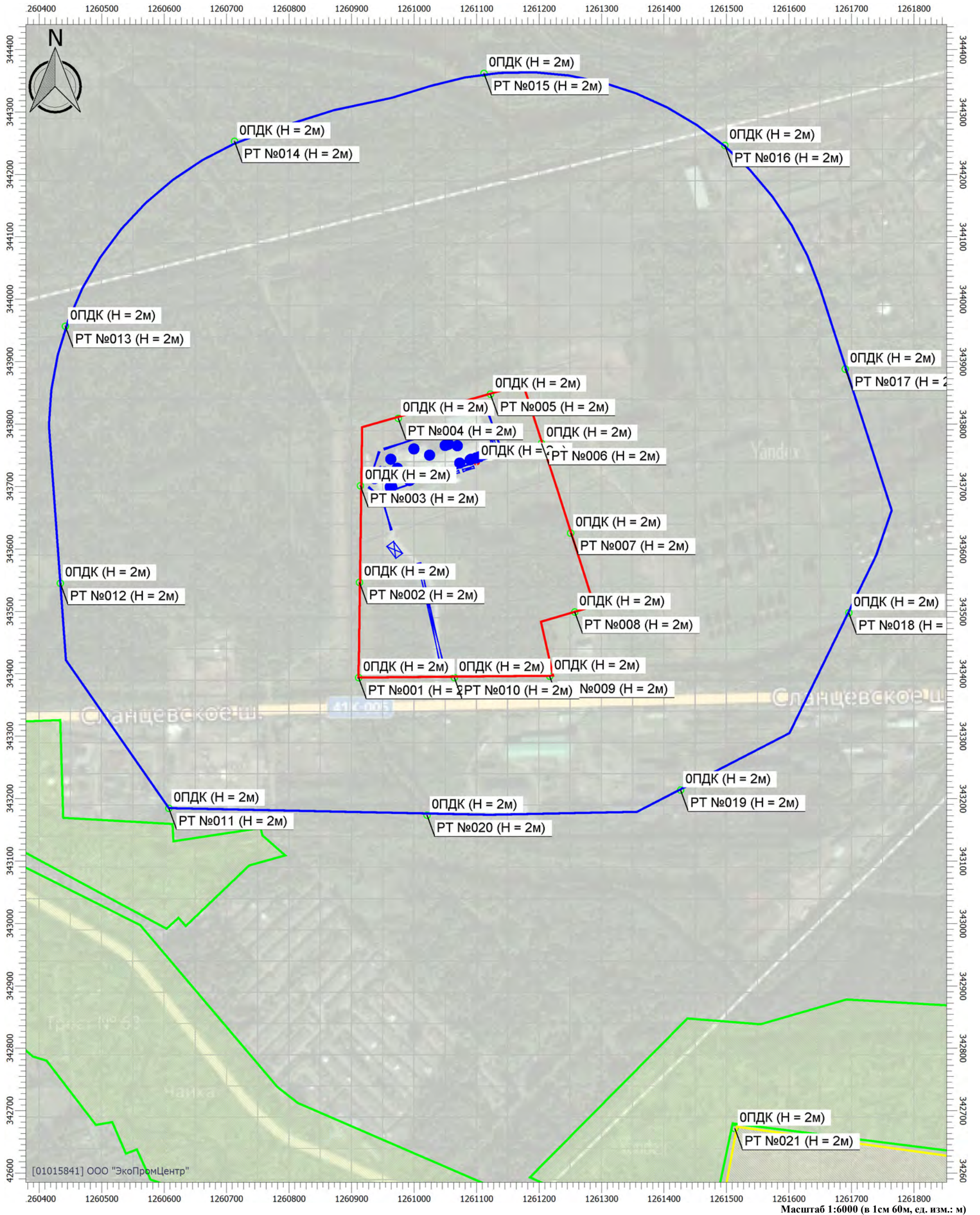
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 13:31 - 17.01.2022 13:33], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

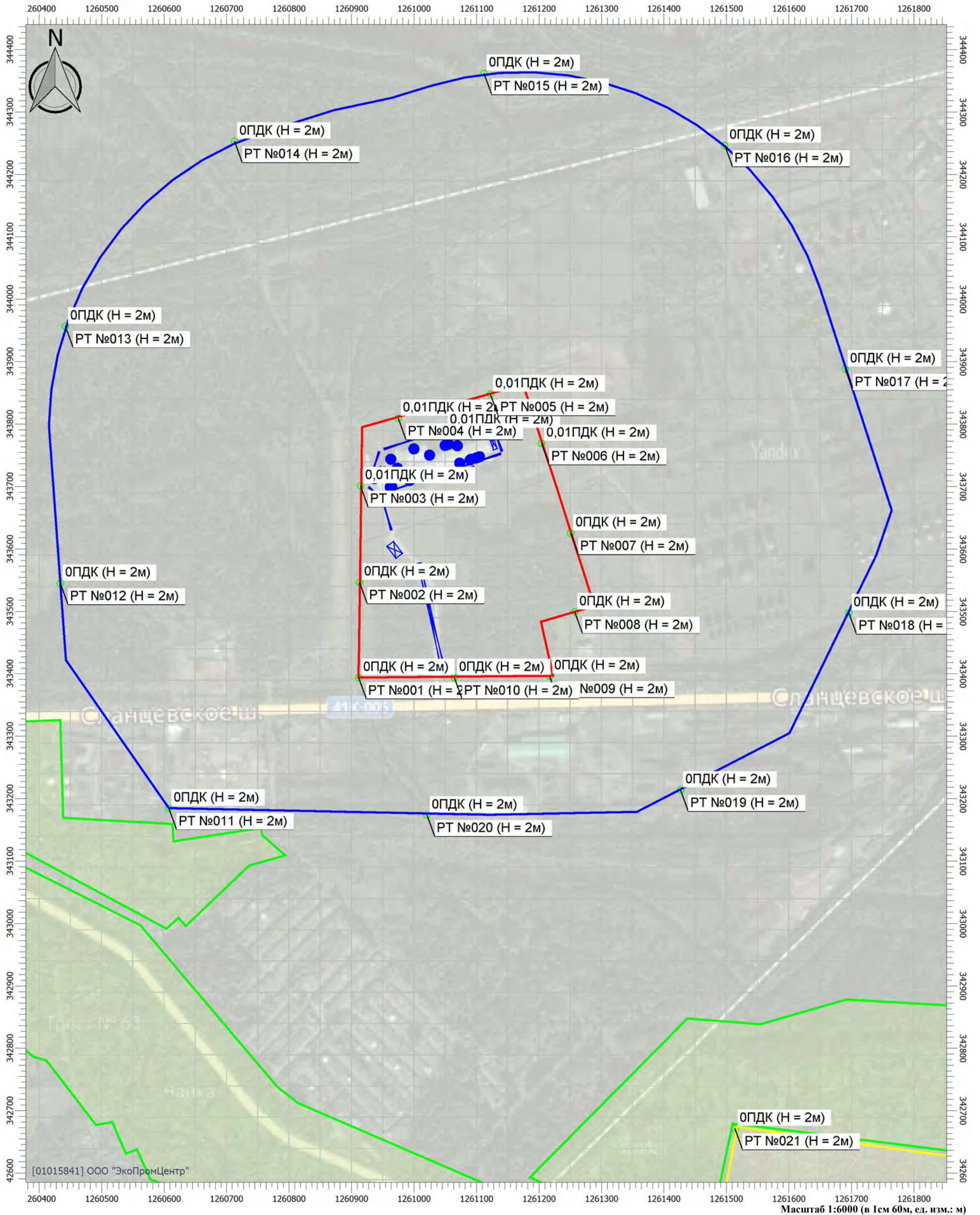
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 13:31 - 17.01.2022 13:33], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1]	□ (0,1 - 0,2]	□ (0,2 - 0,3]	□ (0,3 - 0,4]	□ (0,4 - 0,5]
□ (0,5 - 0,6]	□ (0,6 - 0,7]	□ (0,7 - 0,8]	□ (0,8 - 0,9]	□ (0,9 - 1]	□ (1 - 1,5]
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]	□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]
□ (10 - 25]	□ (25 - 50]	□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

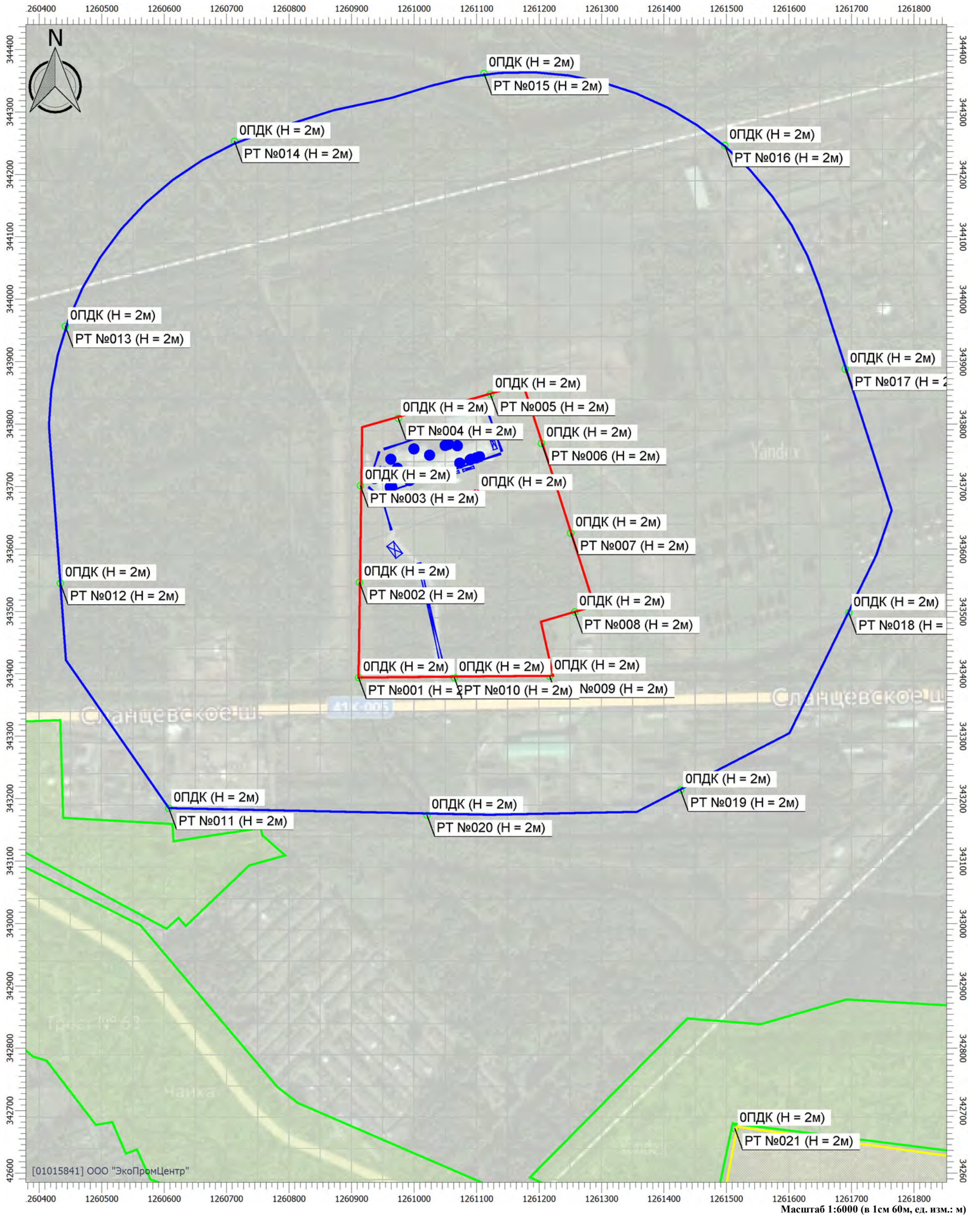
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 13:31 - 17.01.2022 13:33], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

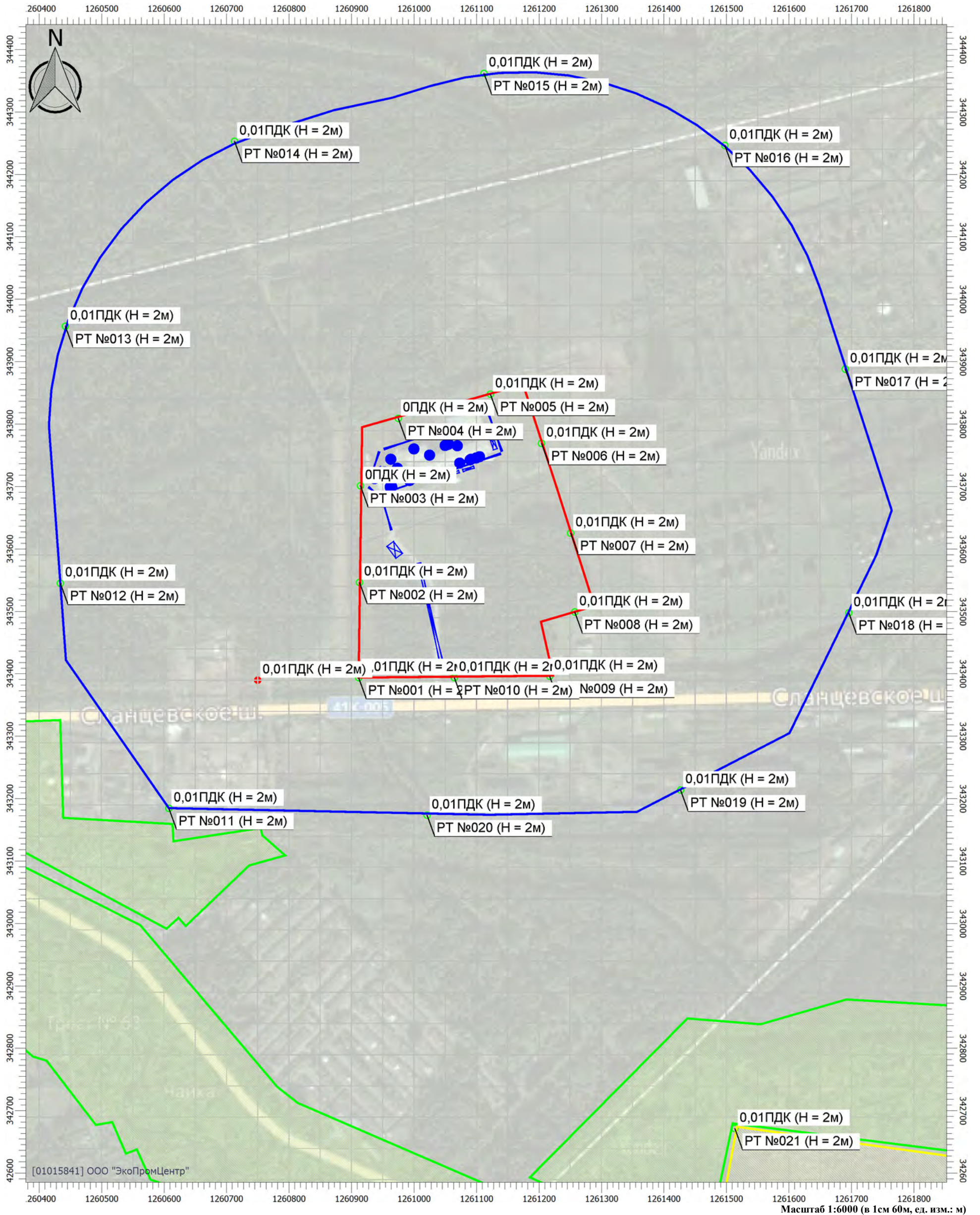
Вариант расчета: ООО 'Экоруметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 13:31 - 17.01.2022 13:33], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3749 (Пыль каменного угля)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

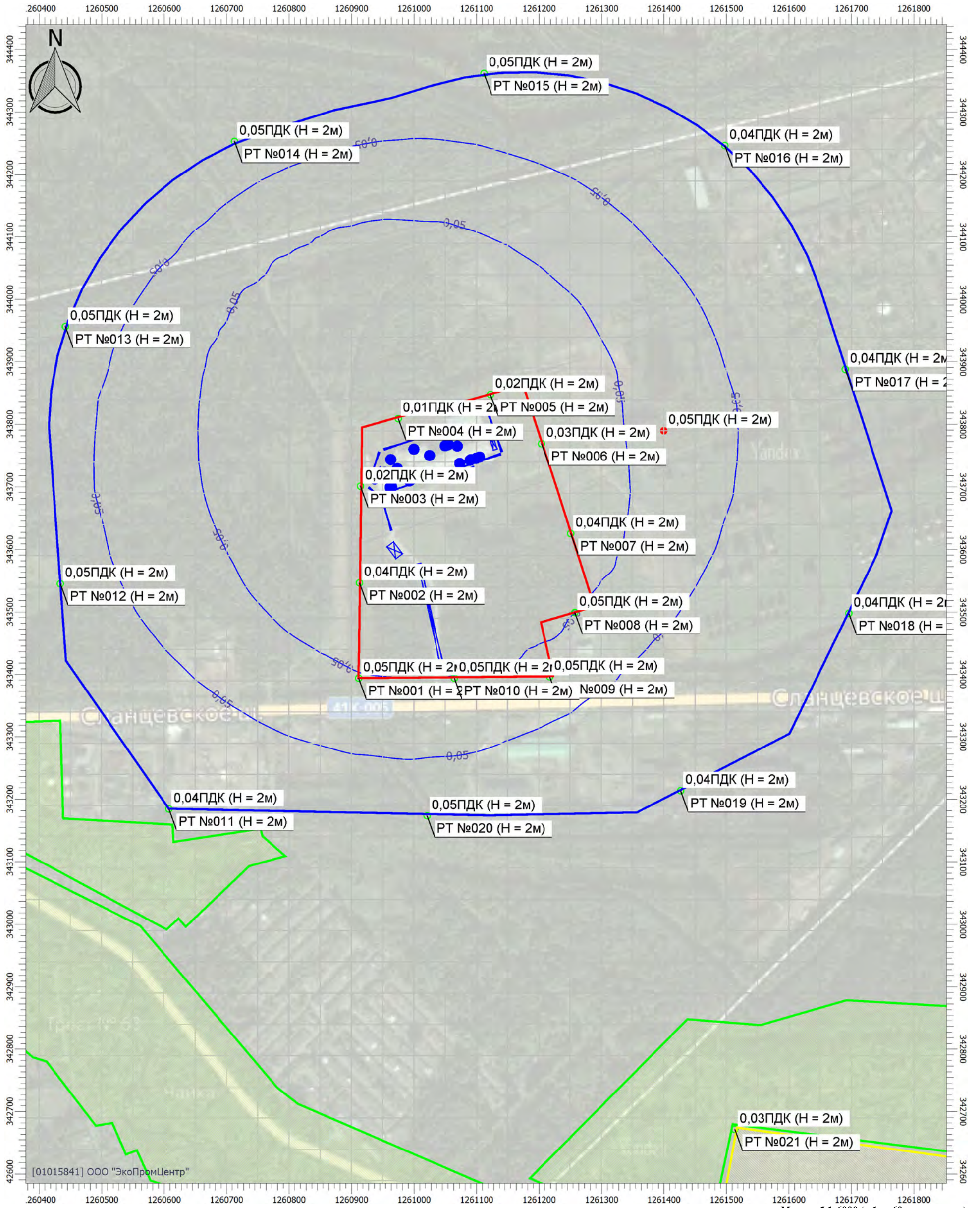
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 13:31 - 17.01.2022 13:33], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

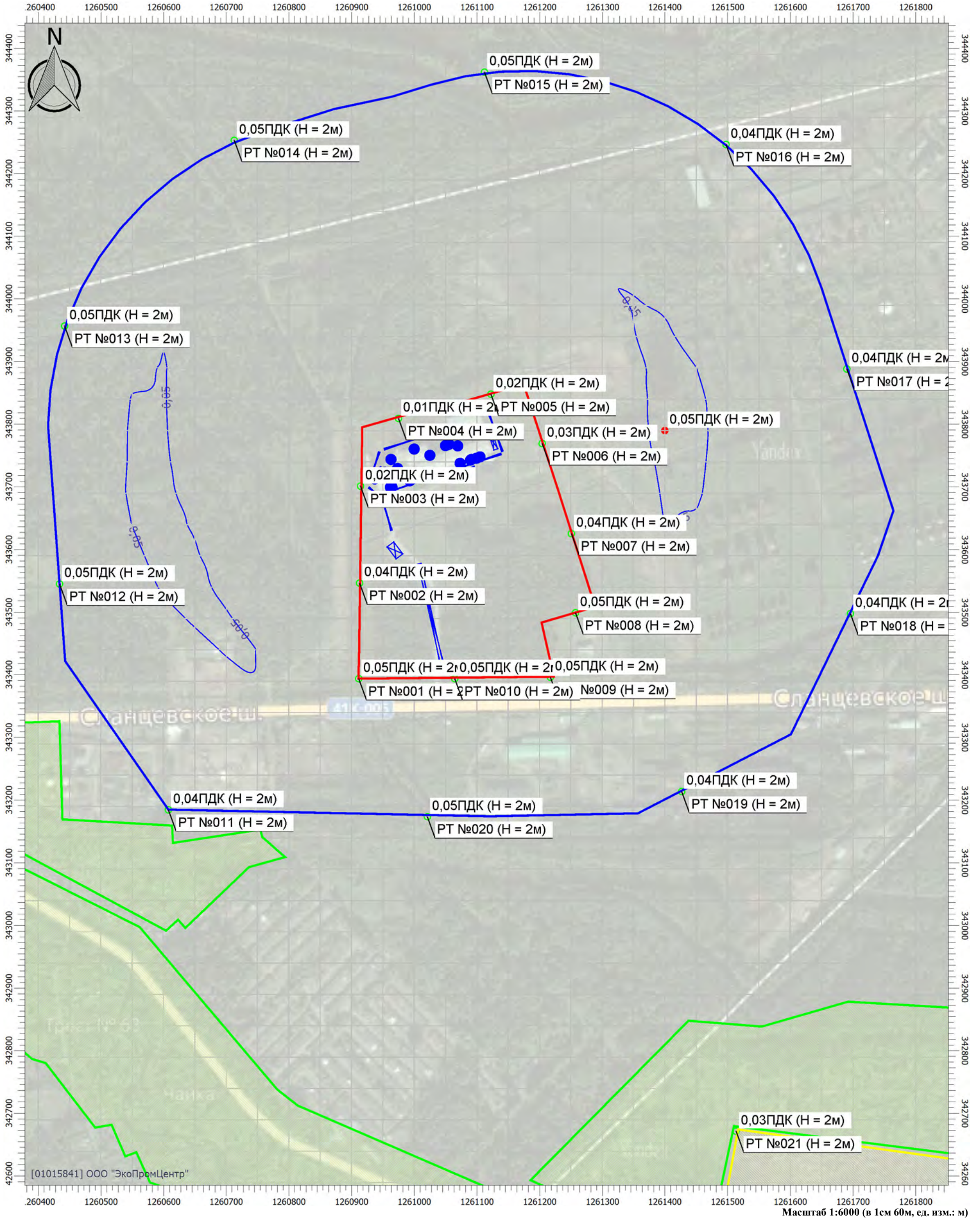
Вариант расчета: ООО 'ЭкоПромЦентр' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 13:31 - 17.01.2022 13:33], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6041 (Серь диоксид и кислота серная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК мр)

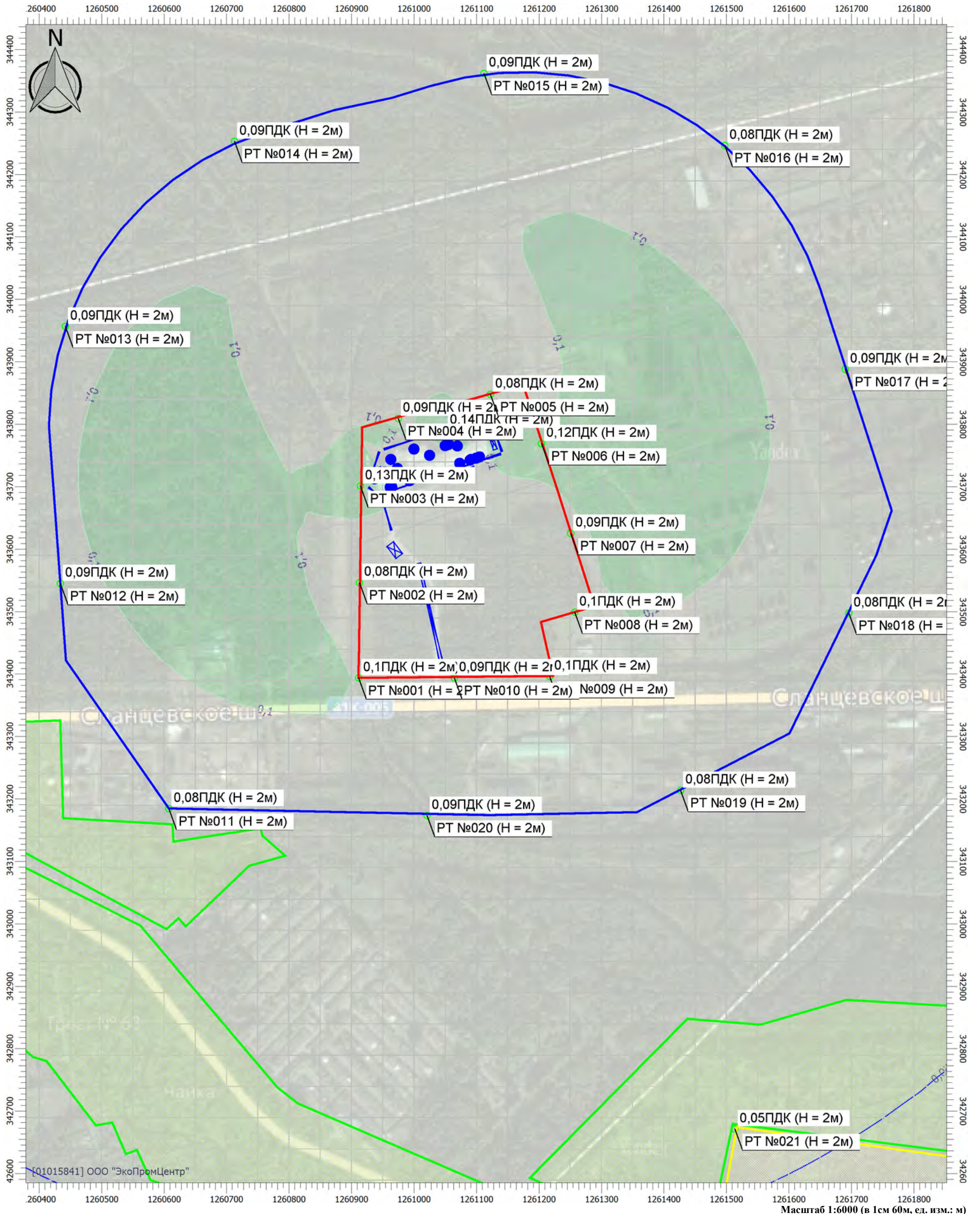
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [17.01.2022 13:31 - 17.01.2022 13:33], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ЭкоПромЦентр"
Регистрационный номер: 01015841

Предприятие: 20007, ООО 'Экорусметалл'
ВИД: 1, Существующее положение
ВР: 36, зима
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№2374/25, 19.08.2021. ООО "ЭкоПромЦентр" - Данные по гг. Санкт-Петербург Гатчина, Отрадное, Тосно, Красный Бор, Кингисепп, Сланцы, 01-01-5841 - 25.08.21

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ООО "Экорусметалл"
1 - Производственная площадка
2 - Автотранспортное обеспечение

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты				
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1																			
+	1	Труба	1	1	20	0,70	4,12	10,71	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261105,0 0	343748,00			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0007429	0,013961	1	0,00	114,00	0,50			0,00	176,44	1,15		
+	2	Труба	1	1	20	0,50	2,35	11,98	1,29	195,00	0,00	-	-	1	1261050,0 0	343766,00			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,1610022	4,935690	1	0,04	225,35	1,77			0,04	234,80	1,87		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0261629	0,802050	1	0,00	225,35	1,77			0,00	234,80	1,87		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,3879497	11,893000	1	0,00	225,35	1,77			0,00	234,80	1,87		
0703	Бенз/а/пирен						0,0000002	0,000005	1	0,00	225,35	1,77			0,00	234,80	1,87		
+	3	Труба	1	1	20	2,10	49,50	14,29	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1261000,0 0	343760,50			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um			См/ПДК	Xm	Um		
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)						0,0007344	0,019527	1	0,00	445,84	4,36			0,00	446,90	4,94		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0013392	0,038146	1	0,00	445,84	4,36			0,00	446,90	4,94		
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)						0,0013392	0,038146	1	0,00	445,84	4,36			0,00	446,90	4,94		
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)						0,0023328	0,071751	1	0,00	445,84	4,36			0,00	446,90	4,94		

0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000907	0,002816	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0168	Олово (II) оксид	0,0095040	0,290636	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0001123	0,003362	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0190	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм	0,0047520	0,145318	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0012096	0,034059	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,8064000	25,430630	1	0,06	445,84	4,36	0,06	446,90	4,94
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1310400	4,132477	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,0220320	0,658472	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0330	Сера диоксид	1,6848000	47,228314	1	0,05	445,84	4,36	0,05	446,90	4,94
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,5920000	75,837773	1	0,01	445,84	4,36	0,01	446,90	4,94
0338	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	0,0008208	0,021344	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
1555	Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
3749	Пыль каменного угля	0,3067200	8,855309	1	0,02	445,84	4,36	0,01	446,90	4,94

+	4	Труба	1	1	20	1,27	4,43	3,50	1,29	210,00	0,00	-	-	1	1260963,00	343744,00		
---	---	-------	---	---	----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0876026	2,762637	1	0,02	244,87	2,37	0,02	249,20	2,48
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0142354	0,448928	1	0,00	244,87	2,37	0,00	249,20	2,48
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0592800	1,661736	1	0,00	244,87	2,37	0,00	249,20	2,48
0703	Бенз/а/пирен	0,0000015	0,000044	1	0,00	244,87	2,37	0,00	249,20	2,48

+	5	Труба	1	1	25	0,25	0,41	8,29	1,29	53,00	0,00	-	-	1	1261069,50	343765,50		
---	---	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0014241	0,044910	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002314	0,007298	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006535	0,020609	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65

0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65
2902	Взвешенные вещества	0,0001205	0,002264	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65

+	6	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1261099,50	343746,00		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	7	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1261090,00	343743,00		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	8	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1261024,50	343719,90		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	9	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1260993,00	343709,90		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	10	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1260964,50	343700,00		
---	----	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	11	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260937,00	343713,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	12	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260962,00	343699,50		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

1716	Одорант СПМ					4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50				
+	13	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261091,50	343744,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	14	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261052,50	343767,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	15	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261055,50	343768,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

0418	Пропан				3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	16	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261025,00	343750,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0402	Бутан (Метилэтилметан)				1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0405	Пентан				1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0410	Метан				0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0418	Пропан				3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	17	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260953,00	343723,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0402	Бутан (Метилэтилметан)				1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0405	Пентан				1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0410	Метан				0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0418	Пропан				3,1000000E-08	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	18	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260973,50	343729,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0402	Бутан (Метилэтилметан)				1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0405	Пентан				1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0410	Метан				0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					

0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	19	Труба	1	1	15	0,20	0,01	0,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261073,30	343737,80		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	0,0000058	0,000002	1	0,00	85,50	0,50	0,00	37,83	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 2

+	6001	Неорганизованный	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	1260949,50	343679,50	1260964,00	343630,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000867	0,000601	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000141	0,000098	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000125	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000239	0,000146	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006917	0,002279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001250	0,000186	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000278	0,000162	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6002	Неорганизованный	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	1260952,00	343689,50	1261019,50	343713,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000867	0,000601	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000141	0,000098	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000125	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000239	0,000146	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006917	0,002279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001250	0,000186	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000278	0,000162	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6003	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1261037,0 0	343718,50	1261139,5 0	343753,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002799	0,001022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000455	0,000166	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000321	0,000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000729	0,000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0017472	0,003875	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0002125	0,000316	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000803	0,000276	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6004	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1261141,0 0	343756,00	1261117,5 0	343822,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001127	0,000755	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000183	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000163	0,000088	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000311	0,000180	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002600	0,001539	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000361	0,000211	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6005	Неорганизованный	1	3	5			1,29		5,00	-	-	1	1261052,5 0	343716,50	1261073,0 0	343724,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001040	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000169	0,000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000150	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000287	0,000080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002400	0,000677	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0008883	0,000870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000333	0,000093	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6006	Неорганизованный	1	3	5			1,29		5,00	-	-	1	1261077,5 0	343725,50	1261097,0 0	343731,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000714	0,000058	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000116	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000312	0,000027	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0087962	0,005387	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005922	0,000435	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6007	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1260945,0 0	343685,50	1260927,0 0	343699,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001040	0,000165	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000169	0,000027	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000150	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000287	0,000040	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002400	0,000339	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000333	0,000046	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6008	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1260944,5 0	343756,50	1260928,0 0	343706,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002080	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000338	0,000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000300	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000573	0,000080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0004800	0,000677	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000667	0,000093	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6009	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1260951,5 0	343760,00	1261043,5 0	343790,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0141333	0,052682	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022967	0,008561	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0012976	0,003954	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0031259	0,010500	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0292241	0,099772	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0052463	0,019258	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

+	6010	Неорганизованный	1	3	5			1,29		8,00	-	-	1	1261123,0 0	343782,00	1261130,5 0	343759,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0051541	0,038342	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008375	0,006231	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005574	0,003369	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013312	0,008878	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0103657	0,070305	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021056	0,015029	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

+	6011	Неорганизованный	1	3	5			1,29		8,00	-	-	1	1260948,5 0	343729,50	1260936,5 0	343725,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0051541	0,019165	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008375	0,003114	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005574	0,001684	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013312	0,004438	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0103657	0,035141	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021056	0,007513	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

+	6012	Неорганизованный	1	3	5			1,29		15,00	-	-	1	1260961,5 0	343609,00	1260977,0 0	343588,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001100	0,000437	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000179	0,000071	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000018	0,000008	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000579	0,000236	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0057825	0,021281	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005149	0,001922	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000338	0,000153	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6013	Неорганизованный	1	3	5			1,29		6,00	-	-	1	1261008,0 0	343578,50	1261043,0 0	343422,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003344	0,000672	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000543	0,000109	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000125	0,000023	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0001261	0,000221	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0131111	0,021377	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,003562	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000417	0,000077	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых значений		Расчет среднесуточных значений			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	-	-	ПДК c/г	0,005	ПДК c/с	0,010	Нет	Нет
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/с	0,040	ПДК c/с	0,040	Нет	Нет
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	-	-	ПДК c/г	2,000E-05	ПДК c/с	0,002	Нет	Нет
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,010	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	-	-	ПДК c/с	0,001	ПДК c/с	0,001	Нет	Нет
0168	Олово (II) оксид	-	-	ПДК c/с	0,020	ПДК c/с	0,020	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	ПДК c/г	1,500E-04	ПДК c/с	3,000E-04	Нет	Нет
0190	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм)	-	-	ПДК c/г	2,000E-04	ПДК c/с	0,020	Нет	Нет
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	-	-	ПДК c/г	0,035	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,020	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/г	0,001	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	-	-	ПДК c/г	1,500E-05	ПДК c/с	3,000E-04	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/с	0,050	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/с	3,000	Нет	Нет
0338	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/с	0,050	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0402	Бутан (Метилэтилметан)	ПДК м/р	200,000	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0405	Пентан	ПДК м/р	100,000	ПДК c/с	25,000	ПДК c/с	25,000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0417	Этан (Диметил, метилметан)	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0418	Пропан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1,000E-06	ПДК c/с	1,000E-06	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/с	0,060	ПДК c/с	0,060	Нет	Нет
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р	0,012	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/с	1,500	ПДК c/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК c/г	0,075	ПДК c/с	0,150	Нет	Нет
3749	Пыль каменного угля	ПДК м/р	0,300	ПДК c/с	0,100	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
6030	Группа суммации: Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6034	Группа суммации: Свинца оксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
6204	Группа неполной суммы с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммы	-	Группа суммы	-	Группа суммы	-	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	1259700,00	343690,00	1262500,00	343690,00	2300,00	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1260911,50	343394,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1260912,90	343546,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1260914,40	343701,40	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	1260975,00	343809,40	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	1261122,40	343848,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
6	1261204,20	343769,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
7	1261250,90	343625,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
8	1261257,40	343499,20	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
9	1261217,30	343396,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
10	1261064,70	343394,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
11	1260607,80	343184,70	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
12	1260434,10	343545,20	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
13	1260442,20	343956,90	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
14	1260712,90	344253,20	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
15	1261112,20	344362,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
16	1261497,60	344246,60	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
17	1261690,30	343888,30	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
18	1261696,10	343497,80	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
19	1261426,80	343213,90	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
20	1261021,00	343173,70	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
21	1261513,70	342671,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888	2,00	2,68E-05	1,340E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	2,68E-05		1,340E-07		100,0			
16	1261497	344246	2,00	2,55E-05	1,277E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	2,55E-05		1,277E-07		100,0			
15	1261112	344362	2,00	1,82E-05	9,110E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	1,82E-05		9,110E-08		100,0			
18	1261696	343497	2,00	1,70E-05	8,504E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	1,70E-05		8,504E-08		100,0			
20	1261021	343173	2,00	1,29E-05	6,444E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	1,29E-05		6,444E-08		100,0			
12	1260434	343545	2,00	1,27E-05	6,331E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	1,27E-05		6,331E-08		100,0			
11	1260607	343184	2,00	1,22E-05	6,107E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	1,22E-05		6,107E-08		100,0			
13	1260442	343956	2,00	1,11E-05	5,547E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	1,11E-05		5,547E-08		100,0			
1	1260911	343394	2,00	9,81E-06	4,907E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	9,81E-06		4,907E-08		100,0			
14	1260712	344253	2,00	9,65E-06	4,825E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	9,65E-06		4,825E-08		100,0			
10	1261064	343394	2,00	8,68E-06	4,342E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		1		3	8,68E-06		4,342E-08		100,0			
21	1261513	342671	2,00	8,67E-06	4,337E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	2,98E-06	1,193E-07	100,0						
13	1260442	343956,	2,00	2,71E-06	1,084E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	2,71E-06	1,084E-07	100,0						
1	1260911	343394,	2,00	2,40E-06	9,586E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	2,40E-06	9,586E-08	100,0						
14	1260712	344253,	2,00	2,36E-06	9,426E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	2,36E-06	9,426E-08	100,0						
10	1261064	343394,	2,00	2,12E-06	8,482E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	2,12E-06	8,482E-08	100,0						
21	1261513	342671,	2,00	2,12E-06	8,473E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	2,12E-06	8,473E-08	100,0						
19	1261426	343213,	2,00	1,90E-06	7,614E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,90E-06	7,614E-08	100,0						
6	1261204	343769,	2,00	1,69E-06	6,764E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,69E-06	6,764E-08	100,0						
7	1261250	343625,	2,00	1,59E-06	6,342E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,59E-06	6,342E-08	100,0						
9	1261217	343396,	2,00	1,57E-06	6,286E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,57E-06	6,286E-08	100,0						
8	1261257	343499,	2,00	1,38E-06	5,523E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,38E-06	5,523E-08	100,0						
2	1260912	343546,	2,00	1,13E-06	4,516E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,13E-06	4,516E-08	100,0						
5	1261122	343848,	2,00	8,33E-07	3,333E-08	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	1,16E-07	4,640E-09	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	4,99E-09	1,996E-10	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0146
Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	0,01	2,618E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	0,01	2,618E-07	100,0							
16	1261497	344246,	2,00	0,01	2,495E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	1		1	3	0,01			2,495E-07	100,0		
15	1261112	344362,	2,00	8,90E-03	1,780E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	8,90E-03			1,780E-07	100,0		
18	1261696	343497,	2,00	8,31E-03	1,661E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	8,31E-03			1,661E-07	100,0		
20	1261021	343173,	2,00	6,29E-03	1,259E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	6,29E-03			1,259E-07	100,0		
12	1260434	343545,	2,00	6,18E-03	1,237E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	6,18E-03			1,237E-07	100,0		
11	1260607	343184,	2,00	5,97E-03	1,193E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	5,97E-03			1,193E-07	100,0		
13	1260442	343956,	2,00	5,42E-03	1,084E-07	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	5,42E-03			1,084E-07	100,0		
1	1260911	343394,	2,00	4,79E-03	9,586E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	4,79E-03			9,586E-08	100,0		
14	1260712	344253,	2,00	4,71E-03	9,426E-08	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	4,71E-03			9,426E-08	100,0		
10	1261064	343394,	2,00	4,24E-03	8,482E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	4,24E-03			8,482E-08	100,0		
21	1261513	342671,	2,00	4,24E-03	8,473E-08	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	4,24E-03			8,473E-08	100,0		
19	1261426	343213,	2,00	3,81E-03	7,614E-08	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	3,81E-03			7,614E-08	100,0		
6	1261204	343769,	2,00	3,38E-03	6,764E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	3,38E-03			6,764E-08	100,0		
7	1261250	343625,	2,00	3,17E-03	6,342E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	3,17E-03			6,342E-08	100,0		
9	1261217	343396,	2,00	3,14E-03	6,286E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	3,14E-03			6,286E-08	100,0		
8	1261257	343499,	2,00	2,76E-03	5,523E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	2,76E-03			5,523E-08	100,0		
2	1260912	343546,	2,00	2,26E-03	4,516E-08	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	2,26E-03			4,516E-08	100,0		
5	1261122	343848,	2,00	1,67E-03	3,333E-08	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	1,67E-03	3,333E-08	100,0								
3	1260914	343701,	2,00	2,32E-04	4,640E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	2,32E-04	4,640E-09	100,0								
4	1260975	343809,	2,00	9,98E-06	1,996E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	9,98E-06	1,996E-10	100,0								

Вещество: 0150
Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
17	1261690	343888,	2,00	-	4,925E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	4,925E-07	100,0								
18	1261696	343497,	2,00	-	3,125E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	3,125E-07	100,0								
19	1261426	343213,	2,00	-	1,432E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	1,432E-07	100,0								
20	1261021	343173,	2,00	-	2,368E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	2,368E-07	100,0								
21	1261513	342671,	2,00	-	1,594E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	1,594E-07	100,0								
1	1260911	343394,	2,00	-	1,803E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	1,803E-07	100,0								
2	1260912	343546,	2,00	-	8,495E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	8,495E-08	100,0								
3	1260914	343701,	2,00	-	8,727E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	8,727E-09	100,0								
4	1260975	343809,	2,00	-	3,755E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	-	6,269E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	6,269E-08	100,0								
6	1261204	343769,	2,00	-	1,272E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	1,272E-07	100,0								
7	1261250	343625,	2,00	-	1,193E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
1	1	3	0,00	1,193E-07	100,0								
8	1261257	343499,	2,00	-	1,039E-07	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,00	1,039E-07	100,0					
9	1261217	343396,	2,00	-	1,182E-07	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,00	1,182E-07	100,0					
10	1261064	343394,	2,00	-	1,595E-07	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,00	1,595E-07	100,0					
11	1260607	343184,	2,00	-	2,244E-07	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,00	2,244E-07	100,0					
12	1260434	343545,	2,00	-	2,326E-07	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,00	2,326E-07	100,0					
13	1260442	343956,	2,00	-	2,038E-07	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,00	2,038E-07	100,0					
14	1260712	344253,	2,00	-	1,773E-07	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,00	1,773E-07	100,0					
15	1261112	344362,	2,00	-	3,348E-07	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,00	3,348E-07	100,0					
16	1261497	344246,	2,00	-	4,694E-07	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,00	4,694E-07	100,0					

Вещество: 0164
Никель оксид (в пересчете на никель) (Никель окись; никель монооксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	1,93E-05	1,933E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	1,93E-05	1,933E-08	100,0							
16	1261497	344246,	2,00	1,84E-05	1,842E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	1,84E-05	1,842E-08	100,0							
15	1261112	344362,	2,00	1,31E-05	1,314E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	1,31E-05	1,314E-08	100,0							
18	1261696	343497,	2,00	1,23E-05	1,226E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	1,23E-05	1,226E-08	100,0							
20	1261021	343173,	2,00	9,29E-06	9,293E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	9,29E-06	9,293E-09	100,0							
12	1260434	343545,	2,00	9,13E-06	9,129E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	9,29E-06	9,293E-09	100,0							

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	9,97E-05	1,995E-06	100,0					
16	1261497	344246,	2,00	9,51E-05	1,901E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	9,51E-05	1,901E-06	100,0					
15	1261112	344362,	2,00	6,78E-05	1,356E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	6,78E-05	1,356E-06	100,0					
18	1261696	343497,	2,00	6,33E-05	1,266E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	6,33E-05	1,266E-06	100,0					
20	1261021	343173,	2,00	4,80E-05	9,591E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	4,80E-05	9,591E-07	100,0					
12	1260434	343545,	2,00	4,71E-05	9,422E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	4,71E-05	9,422E-07	100,0					
11	1260607	343184,	2,00	4,54E-05	9,090E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	4,54E-05	9,090E-07	100,0					
13	1260442	343956,	2,00	4,13E-05	8,256E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	4,13E-05	8,256E-07	100,0					
1	1260911	343394,	2,00	3,65E-05	7,303E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	3,65E-05	7,303E-07	100,0					
14	1260712	344253,	2,00	3,59E-05	7,182E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	3,59E-05	7,182E-07	100,0					
10	1261064	343394,	2,00	3,23E-05	6,462E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	3,23E-05	6,462E-07	100,0					
21	1261513	342671,	2,00	3,23E-05	6,455E-07	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	3,23E-05	6,455E-07	100,0					
19	1261426	343213,	2,00	2,90E-05	5,801E-07	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	2,90E-05	5,801E-07	100,0					
6	1261204	343769,	2,00	2,58E-05	5,154E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	2,58E-05	5,154E-07	100,0					
7	1261250	343625,	2,00	2,42E-05	4,832E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	2,42E-05	4,832E-07	100,0					
9	1261217	343396,	2,00	2,39E-05	4,789E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	2,39E-05	4,789E-07	100,0					
8	1261257	343499,	2,00	2,10E-05	4,208E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	2,10E-05	4,208E-07	100,0					

2	1260912	343546,	2,00	1,72E-05	3,441E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,72E-05		3,441E-07		100,0				
5	1261122	343848,	2,00	1,27E-05	2,539E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,27E-05		2,539E-07		100,0				
3	1260914	343701,	2,00	1,77E-06	3,535E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,77E-06		3,535E-08		100,0				
4	1260975	343809,	2,00	7,61E-08	1,521E-09	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0184
Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	1,54E-04	2,308E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,54E-04		2,308E-08		100,0				
16	1261497	344246,	2,00	1,47E-04	2,199E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,47E-04		2,199E-08		100,0				
15	1261112	344362,	2,00	1,05E-04	1,569E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,05E-04		1,569E-08		100,0				
18	1261696	343497,	2,00	9,76E-05	1,464E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	9,76E-05		1,464E-08		100,0				
20	1261021	343173,	2,00	7,40E-05	1,109E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	7,40E-05		1,109E-08		100,0				
12	1260434	343545,	2,00	7,27E-05	1,090E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	7,27E-05		1,090E-08		100,0				
11	1260607	343184,	2,00	7,01E-05	1,051E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	7,01E-05		1,051E-08		100,0				
13	1260442	343956,	2,00	6,37E-05	9,550E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	6,37E-05		9,550E-09		100,0				
1	1260911	343394,	2,00	5,63E-05	8,448E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	5,63E-05		8,448E-09		100,0				
14	1260712	344253,	2,00	5,54E-05	8,307E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	5,54E-05		8,307E-09		100,0				
10	1261064	343394,	2,00	4,98E-05	7,475E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	4,98E-05		7,475E-09		100,0				

21	1261513	342671,	2,00	4,98E-05	7,467E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	4,98E-05		7,467E-09		100,0				
19	1261426	343213,	2,00	4,47E-05	6,710E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	4,47E-05		6,710E-09		100,0				
6	1261204	343769,	2,00	3,97E-05	5,962E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	3,97E-05		5,962E-09		100,0				
7	1261250	343625,	2,00	3,73E-05	5,589E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	3,73E-05		5,589E-09		100,0				
9	1261217	343396,	2,00	3,69E-05	5,540E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	3,69E-05		5,540E-09		100,0				
8	1261257	343499,	2,00	3,25E-05	4,868E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	3,25E-05		4,868E-09		100,0				
2	1260912	343546,	2,00	2,65E-05	3,981E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	2,65E-05		3,981E-09		100,0				
5	1261122	343848,	2,00	1,96E-05	2,937E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,96E-05		2,937E-09		100,0				
3	1260914	343701,	2,00	2,73E-06	4,089E-10	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	2,73E-06		4,089E-10		100,0				
4	1260975	343809,	2,00	1,17E-07	1,760E-11	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0190
диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	4,99E-03	9,974E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	4,99E-03		9,974E-07		100,0				
16	1261497	344246,	2,00	4,75E-03	9,506E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	4,75E-03		9,506E-07		100,0				
15	1261112	344362,	2,00	3,39E-03	6,780E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	3,39E-03		6,780E-07		100,0				
18	1261696	343497,	2,00	3,16E-03	6,328E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	3,16E-03		6,328E-07		100,0				
20	1261021	343173,	2,00	2,40E-03	4,795E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	2,40E-03		4,795E-07		100,0				

12	1260434	343545,	2,00	2,36E-03	4,711E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	2,36E-03	4,711E-07			100,0			
11	1260607	343184,	2,00	2,27E-03	4,545E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	2,27E-03	4,545E-07			100,0			
13	1260442	343956,	2,00	2,06E-03	4,128E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	2,06E-03	4,128E-07			100,0			
1	1260911	343394,	2,00	1,83E-03	3,652E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	1,83E-03	3,652E-07			100,0			
14	1260712	344253,	2,00	1,80E-03	3,591E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	1,80E-03	3,591E-07			100,0			
10	1261064	343394,	2,00	1,62E-03	3,231E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	1,62E-03	3,231E-07			100,0			
21	1261513	342671,	2,00	1,61E-03	3,228E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	1,61E-03	3,228E-07			100,0			
19	1261426	343213,	2,00	1,45E-03	2,900E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	1,45E-03	2,900E-07			100,0			
6	1261204	343769,	2,00	1,29E-03	2,577E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	1,29E-03	2,577E-07			100,0			
7	1261250	343625,	2,00	1,21E-03	2,416E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	1,21E-03	2,416E-07			100,0			
9	1261217	343396,	2,00	1,20E-03	2,395E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	1,20E-03	2,395E-07			100,0			
8	1261257	343499,	2,00	1,05E-03	2,104E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	1,05E-03	2,104E-07			100,0			
2	1260912	343546,	2,00	8,60E-04	1,721E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	8,60E-04	1,721E-07			100,0			
5	1261122	343848,	2,00	6,35E-04	1,270E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	6,35E-04	1,270E-07			100,0			
3	1260914	343701,	2,00	8,84E-05	1,767E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	8,84E-05	1,767E-08			100,0			
4	1260975	343809,	2,00	3,80E-06	7,605E-10	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
	1	1		3	3,80E-06	7,605E-10			100,0			

Вещество: 0207
Цинк оксид (в пересчете на цинк)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888	2,00	6,68E-06	2,338E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	6,68E-06			2,338E-07		100,0		
16	1261497	344246	2,00	6,37E-06	2,228E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	6,37E-06			2,228E-07		100,0		
15	1261112	344362	2,00	4,54E-06	1,589E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	4,54E-06			1,589E-07		100,0		
18	1261696	343497	2,00	4,24E-06	1,483E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	4,24E-06			1,483E-07		100,0		
20	1261021	343173	2,00	3,21E-06	1,124E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	3,21E-06			1,124E-07		100,0		
12	1260434	343545	2,00	3,15E-06	1,104E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	3,15E-06			1,104E-07		100,0		
11	1260607	343184	2,00	3,04E-06	1,065E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	3,04E-06			1,065E-07		100,0		
13	1260442	343956	2,00	2,76E-06	9,675E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	2,76E-06			9,675E-08		100,0		
1	1260911	343394	2,00	2,45E-06	8,559E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	2,45E-06			8,559E-08		100,0		
14	1260712	344253	2,00	2,40E-06	8,416E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	2,40E-06			8,416E-08		100,0		
10	1261064	343394	2,00	2,16E-06	7,573E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	2,16E-06			7,573E-08		100,0		
21	1261513	342671	2,00	2,16E-06	7,565E-08	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	2,16E-06			7,565E-08		100,0		
19	1261426	343213	2,00	1,94E-06	6,798E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	1,94E-06			6,798E-08		100,0		
6	1261204	343769	2,00	1,73E-06	6,040E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3	1,73E-06			6,040E-08		100,0		
7	1261250	343625	2,00	1,62E-06	5,662E-08	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	1,62E-06	5,662E-08	100,0		
9	1261217	343396,	2,00	1,60E-06	5,613E-08	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	1,60E-06	5,613E-08	100,0		
8	1261257	343499,	2,00	1,41E-06	4,931E-08	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	1,41E-06	4,931E-08	100,0		
2	1260912	343546,	2,00	1,15E-06	4,033E-08	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	1,15E-06	4,033E-08	100,0		
5	1261122	343848,	2,00	8,50E-07	2,976E-08	-	-
3	1260914	343701,	2,00	1,18E-07	4,143E-09	-	-
4	1260975	343809,	2,00	5,09E-09	1,782E-10	-	-

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1261204	343769,	2,00	0,02	6,461E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6010	2,88E-03	1,151E-04	17,8							
1	2	6009	2,21E-03	8,822E-05	13,7							
1	1	6	1,47E-03	5,887E-05	9,1							
5	1261122	343848,	2,00	0,01	5,594E-04	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	6009	3,33E-03	1,333E-04	23,8							
1	2	6010	1,85E-03	7,402E-05	13,2							
1	1	8	1,17E-03	4,680E-05	8,4							
17	1261690	343888,	2,00	0,01	5,138E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,36E-03	1,745E-04	34,0							
1	1	2	3,76E-03	1,502E-04	29,2							
1	1	4	1,74E-03	6,944E-05	13,5							
16	1261497	344246,	2,00	0,01	4,816E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	4,16E-03	1,664E-04	34,5							
1	1	2	3,52E-03	1,409E-04	29,2							
1	1	4	1,67E-03	6,674E-05	13,9							
15	1261112	344362,	2,00	9,02E-03	3,606E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	2,97E-03	1,186E-04	32,9							
1	1	2	2,55E-03	1,022E-04	28,3							
1	1	4	1,34E-03	5,344E-05	14,8							
18	1261696	343497,	2,00	7,82E-03	3,129E-04	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	1	3	2,77E-03	1,107E-04	35,4							
1	1	2	2,17E-03	8,691E-05	27,8							

	1		1	3	4,51E-04			2,703E-05	34,5		
	1		1	2	3,82E-04			2,289E-05	29,2		
	1		1	4	1,81E-04			1,085E-05	13,9		
15	1261112	344362,	2,00	9,77E-04	5,860E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	3,21E-04			1,928E-05	32,9		
	1		1	2	2,77E-04			1,660E-05	28,3		
	1		1	4	1,45E-04			8,684E-06	14,8		
18	1261696	343497,	2,00	8,47E-04	5,085E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	3,00E-04			1,800E-05	35,4		
	1		1	2	2,35E-04			1,412E-05	27,8		
	1		1	4	1,23E-04			7,381E-06	14,5		
4	1260975	343809,	2,00	8,43E-04	5,061E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6009	1,95E-04			1,171E-05	23,1		
	1		2	6011	1,33E-04			7,970E-06	15,7		
	1		2	6010	1,13E-04			6,786E-06	13,4		
7	1261250	343625,	2,00	8,31E-04	4,984E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	2	1,25E-04			7,520E-06	15,1		
	1		1	3	1,15E-04			6,870E-06	13,8		
	1		1	4	1,12E-04			6,722E-06	13,5		
1	1260911	343394,	2,00	8,20E-04	4,922E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	2	2,11E-04			1,266E-05	25,7		
	1		1	3	1,73E-04			1,038E-05	21,1		
	1		1	4	1,04E-04			6,256E-06	12,7		
2	1260912	343546,	2,00	8,13E-04	4,881E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	2	1,54E-04			9,246E-06	18,9		
	1		2	6009	1,11E-04			6,667E-06	13,7		
	1		1	3	8,15E-05			4,893E-06	10,0		
10	1261064	343394,	2,00	7,72E-04	4,634E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	2	2,08E-04			1,246E-05	26,9		
	1		1	3	1,53E-04			9,189E-06	19,8		
	1		1	4	8,51E-05			5,104E-06	11,0		
3	1260914	343701,	2,00	7,72E-04	4,633E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		2	6009	1,86E-04			1,118E-05	24,1		
	1		2	6010	8,79E-05			5,276E-06	11,4		
	1		1	8	8,10E-05			4,858E-06	10,5		
20	1261021	343173,	2,00	7,43E-04	4,457E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	2,27E-04			1,364E-05	30,6		
	1		1	2	2,16E-04			1,296E-05	29,1		
	1		1	4	9,99E-05			5,996E-06	13,5		
12	1260434	343545,	2,00	6,99E-04	4,191E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		

	1		1	3	2,23E-04			1,340E-05	32,0		
	1		1	2	2,00E-04			1,203E-05	28,7		
	1		1	4	1,01E-04			6,038E-06	14,4		
11	1260607	343184,	2,00	6,18E-04	3,709E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	2,15E-04			1,292E-05	34,8		
	1		1	2	1,75E-04			1,053E-05	28,4		
	1		1	4	9,03E-05			5,420E-06	14,6		
13	1260442	343956,	2,00	6,11E-04	3,666E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	1,96E-04			1,174E-05	32,0		
	1		1	2	1,82E-04			1,093E-05	29,8		
	1		1	4	8,51E-05			5,103E-06	13,9		
14	1260712	344253,	2,00	5,42E-04	3,255E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	1,70E-04			1,021E-05	31,4		
	1		1	2	1,51E-04			9,045E-06	27,8		
	1		1	4	8,33E-05			4,996E-06	15,3		
9	1261217	343396,	2,00	5,34E-04	3,205E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	2	1,47E-04			8,832E-06	27,6		
	1		1	3	1,13E-04			6,810E-06	21,3		
	1		1	4	6,07E-05			3,643E-06	11,4		
8	1261257	343499,	2,00	5,33E-04	3,199E-05	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	2	1,16E-04			6,948E-06	21,7		
	1		1	3	9,97E-05			5,983E-06	18,7		
	1		1	4	7,07E-05			4,241E-06	13,3		
19	1261426	343213,	2,00	4,11E-04	2,468E-05	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	1,37E-04			8,248E-06	33,4		
	1		1	2	1,19E-04			7,123E-06	28,9		
	1		1	4	5,67E-05			3,403E-06	13,8		
21	1261513	342671,	2,00	3,57E-04	2,141E-05	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		1	3	1,53E-04			9,179E-06	42,9		
	1		1	2	1,06E-04			6,340E-06	29,6		
	1		1	4	4,55E-05			2,732E-06	12,8		

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4

1	1260911	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1260607	343184,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	9,25E-04	9,246E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	9,25E-04		9,246E-07		100,0				
16	1261497	344246,	2,00	8,26E-04	8,263E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	8,26E-04		8,263E-07		100,0				
15	1261112	344362,	2,00	5,66E-04	5,660E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	5,66E-04		5,660E-07		100,0				
18	1261696	343497,	2,00	5,28E-04	5,278E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	5,28E-04		5,278E-07		100,0				
20	1261021	343173,	2,00	4,82E-04	4,821E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	4,82E-04		4,821E-07		100,0				
10	1261064	343394,	2,00	4,56E-04	4,560E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	4,56E-04		4,560E-07		100,0				
12	1260434	343545,	2,00	4,40E-04	4,404E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	4,40E-04		4,404E-07		100,0				
1	1260911	343394,	2,00	4,28E-04	4,285E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	4,28E-04		4,285E-07		100,0				
13	1260442	343956,	2,00	3,91E-04	3,912E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	1	3,91E-04		3,912E-07		100,0				

11	1260607	343184,00	2,00	3,81E-04	3,806E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	1	3,81E-04	3,806E-07	100,0						
9	1261217	343396,00	2,00	3,63E-04	3,633E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	1	3,63E-04	3,633E-07	100,0						
2	1260912	343546,00	2,00	3,33E-04	3,333E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	1	3,33E-04	3,333E-07	100,0						
14	1260712	344253,00	2,00	3,16E-04	3,163E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	1	3,16E-04	3,163E-07	100,0						
19	1261426	343213,00	2,00	2,77E-04	2,765E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	1	2,77E-04	2,765E-07	100,0						
3	1260914	343701,00	2,00	2,60E-04	2,598E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	1	2,60E-04	2,598E-07	100,0						
21	1261513	342671,00	2,00	2,59E-04	2,587E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	1	2,59E-04	2,587E-07	100,0						
8	1261257	343499,00	2,00	2,36E-04	2,360E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	1	2,36E-04	2,360E-07	100,0						
7	1261250	343625,00	2,00	1,68E-04	1,684E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	1	1,68E-04	1,684E-07	100,0						
6	1261204	343769,00	2,00	1,30E-04	1,302E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	1	1,30E-04	1,302E-07	100,0						
4	1260975	343809,00	2,00	1,18E-04	1,177E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	1	1,18E-04	1,177E-07	100,0						
5	1261122	343848,00	2,00	9,06E-05	9,059E-08	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	1	9,06E-05	9,059E-08	100,0						

Вещество: 0325
Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) (Мышьяк серый, Мышьяк металлический)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,00	2,00	0,30	4,520E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,30	4,520E-06	100,0						
16	1261497	344246,00	2,00	0,29	4,308E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	1	3	0,29	4,308E-06	100,0						
15	1261112	344362,00	2,00	0,20	3,072E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,20	3,072E-06	100,0					
18	1261696	343497,	2,00	0,19	2,868E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,19	2,868E-06	100,0					
20	1261021	343173,	2,00	0,14	2,173E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,14	2,173E-06	100,0					
12	1260434	343545,	2,00	0,14	2,135E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,14	2,135E-06	100,0					
11	1260607	343184,	2,00	0,14	2,059E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,14	2,059E-06	100,0					
13	1260442	343956,	2,00	0,12	1,870E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,12	1,870E-06	100,0					
1	1260911	343394,	2,00	0,11	1,655E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,11	1,655E-06	100,0					
14	1260712	344253,	2,00	0,11	1,627E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,11	1,627E-06	100,0					
10	1261064	343394,	2,00	0,10	1,464E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,10	1,464E-06	100,0					
21	1261513	342671,	2,00	0,10	1,463E-06	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,10	1,463E-06	100,0					
19	1261426	343213,	2,00	0,09	1,314E-06	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,09	1,314E-06	100,0					
6	1261204	343769,	2,00	0,08	1,168E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,08	1,168E-06	100,0					
7	1261250	343625,	2,00	0,07	1,095E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,07	1,095E-06	100,0					
9	1261217	343396,	2,00	0,07	1,085E-06	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,07	1,085E-06	100,0					
8	1261257	343499,	2,00	0,06	9,534E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,06	9,534E-07	100,0					
2	1260912	343546,	2,00	0,05	7,796E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,05	7,796E-07	100,0					
5	1261122	343848,	2,00	0,04	5,753E-07	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	1	3	0,04	5,753E-07	100,0					

3	1260914	343701,	2,00	5,34E-03	8,009E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	5,34E-03		8,009E-08		100,0				
4	1260975	343809,	2,00	2,30E-04	3,446E-09	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	2,30E-04		3,446E-09		100,0				

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	1261122	343848,	2,00	8,10E-04	2,025E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6009	4,00E-04		1,001E-05		49,4				
1		2	6010	2,60E-04		6,504E-06		32,1				
1		2	6011	1,18E-04		2,938E-06		14,5				
6	1261204	343769,	2,00	8,02E-04	2,005E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6010	4,04E-04		1,011E-05		50,4				
1		2	6009	2,65E-04		6,622E-06		33,0				
1		2	6011	9,45E-05		2,362E-06		11,8				
4	1260975	343809,	2,00	5,61E-04	1,403E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6009	2,16E-04		5,409E-06		38,6				
1		2	6011	1,72E-04		4,310E-06		30,7				
1		2	6010	1,47E-04		3,669E-06		26,2				
3	1260914	343701,	2,00	4,07E-04	1,018E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6009	2,07E-04		5,163E-06		50,7				
1		2	6010	1,14E-04		2,853E-06		28,0				
1		2	6011	6,72E-05		1,679E-06		16,5				
2	1260912	343546,	2,00	2,83E-04	7,081E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6009	1,23E-04		3,079E-06		43,5				
1		2	6011	7,27E-05		1,817E-06		25,7				
1		2	6010	7,06E-05		1,764E-06		24,9				
7	1261250	343625,	2,00	2,35E-04	5,876E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6009	8,95E-05		2,238E-06		38,1				
1		2	6010	7,89E-05		1,974E-06		33,6				
1		2	6011	5,06E-05		1,265E-06		21,5				
1	1260911	343394,	2,00	1,70E-04	4,241E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	6009	7,28E-05		1,821E-06		42,9				
1		2	6010	4,88E-05		1,221E-06		28,8				
1		2	6011	3,77E-05		9,432E-07		22,2				
17	1261690	343888,	2,00	1,67E-04	4,163E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	1		2	6010		7,16E-05		1,790E-06		43,0		
	1		2	6009		6,30E-05		1,574E-06		37,8		
	1		2	6011		2,39E-05		5,983E-07		14,4		
10	1261064	343394,	2,00	1,66E-04	4,145E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		6,56E-05		1,639E-06		39,5		
	1		2	6010		6,45E-05		1,612E-06		38,9		
	1		2	6011		2,62E-05		6,547E-07		15,8		
16	1261497	344246,	2,00	1,53E-04	3,837E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		6,25E-05		1,564E-06		40,8		
	1		2	6010		6,09E-05		1,522E-06		39,7		
	1		2	6011		2,30E-05		5,760E-07		15,0		
8	1261257	343499,	2,00	1,32E-04	3,296E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6010		5,55E-05		1,387E-06		42,1		
	1		2	6009		4,46E-05		1,115E-06		33,8		
	1		2	6011		2,30E-05		5,759E-07		17,5		
15	1261112	344362,	2,00	1,25E-04	3,119E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		5,59E-05		1,398E-06		44,8		
	1		2	6010		4,14E-05		1,036E-06		33,2		
	1		2	6011		2,19E-05		5,471E-07		17,5		
9	1261217	343396,	2,00	1,14E-04	2,846E-06	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6010		5,39E-05		1,347E-06		47,3		
	1		2	6009		3,79E-05		9,472E-07		33,3		
	1		2	6011		1,54E-05		3,859E-07		13,6		
20	1261021	343173,	2,00	9,74E-05	2,436E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		3,95E-05		9,863E-07		40,5		
	1		2	6010		3,47E-05		8,679E-07		35,6		
	1		2	6011		1,77E-05		4,424E-07		18,2		
18	1261696	343497,	2,00	8,93E-05	2,232E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		3,49E-05		8,724E-07		39,1		
	1		2	6010		3,35E-05		8,375E-07		37,5		
	1		2	6011		1,59E-05		3,975E-07		17,8		
12	1260434	343545,	2,00	8,69E-05	2,172E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		3,77E-05		9,418E-07		43,4		
	1		2	6010		2,55E-05		6,369E-07		29,3		
	1		2	6011		1,92E-05		4,801E-07		22,1		
13	1260442	343956,	2,00	7,89E-05	1,972E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009		3,61E-05		9,019E-07		45,7		
	1		2	6010		2,43E-05		6,063E-07		30,7		
	1		2	6011		1,51E-05		3,773E-07		19,1		
14	1260712	344253,	2,00	7,32E-05	1,831E-06	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		2	6009		3,33E-05		8,333E-07	45,5
	1		2	6010		2,13E-05		5,332E-07	29,1
	1		2	6011		1,52E-05		3,805E-07	20,8

11	1260607	343184,00	2,00	6,70E-05	1,676E-06	-	-	-	-	-	3
----	---------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6009	2,87E-05	7,174E-07	42,8
1	2	6010	2,05E-05	5,120E-07	30,5
1	2	6011	1,43E-05	3,568E-07	21,3

19	1261426	343213,00	2,00	4,91E-05	1,226E-06	-	-	-	-	-	3
----	---------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6010	1,99E-05	4,985E-07	40,6
1	2	6009	1,83E-05	4,580E-07	37,3
1	2	6011	8,08E-06	2,021E-07	16,5

21	1261513	342671,00	2,00	2,47E-05	6,167E-07	-	-	-	-	-	4
----	---------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6010	1,00E-05	2,507E-07	40,7
1	2	6009	9,53E-06	2,382E-07	38,6
1	2	6011	3,85E-06	9,635E-08	15,6

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,00	2,00	6,70E-03	3,352E-04	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	6,48E-03	3,242E-04	96,7
1	2	6010	9,43E-05	4,716E-06	1,4
1	2	6009	8,36E-05	4,180E-06	1,2

16	1261497	344246,00	2,00	6,38E-03	3,191E-04	-	-	-	-	-	3
----	---------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	6,18E-03	3,090E-04	96,8
1	2	6009	8,30E-05	4,152E-06	1,3
1	2	6010	8,02E-05	4,012E-06	1,3

15	1261112	344362,00	2,00	4,57E-03	2,286E-04	-	-	-	-	-	3
----	---------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	4,41E-03	2,203E-04	96,4
1	2	6009	7,43E-05	3,714E-06	1,6
1	2	6010	5,46E-05	2,730E-06	1,2

18	1261696	343497,00	2,00	4,23E-03	2,117E-04	-	-	-	-	-	3
----	---------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	4,11E-03	2,057E-04	97,2
1	2	6009	4,63E-05	2,317E-06	1,1
1	2	6010	4,41E-05	2,207E-06	1,0

20	1261021	343173,00	2,00	3,25E-03	1,624E-04	-	-	-	-	-	3
----	---------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	3,12E-03	1,559E-04	96,0
1	2	6009	5,24E-05	2,619E-06	1,6
1	2	6010	4,57E-05	2,287E-06	1,4

12	1260434	343545,	2,00	3,18E-03	1,589E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3	3,06E-03				1,531E-04		96,4	
	1	2		6009	5,00E-05				2,501E-06		1,6	
	1	2		6010	3,36E-05				1,678E-06		1,1	
11	1260607	343184,	2,00	3,04E-03	1,522E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3	2,95E-03				1,477E-04		97,0	
	1	2		6009	3,81E-05				1,905E-06		1,3	
	1	2		6010	2,70E-05				1,349E-06		0,9	
13	1260442	343956,	2,00	2,79E-03	1,394E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3	2,68E-03				1,342E-04		96,2	
	1	2		6009	4,79E-05				2,395E-06		1,7	
	1	2		6010	3,20E-05				1,598E-06		1,1	
6	1261204	343769,	2,00	2,73E-03	1,367E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3	1,67E-03				8,375E-05		61,2	
	1	2		6010	5,33E-04				2,664E-05		19,5	
	1	2		6009	3,52E-04				1,758E-05		12,9	
1	1260911	343394,	2,00	2,60E-03	1,302E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3	2,37E-03				1,187E-04		91,2	
	1	2		6009	9,67E-05				4,836E-06		3,7	
	1	2		6010	6,44E-05				3,218E-06		2,5	
14	1260712	344253,	2,00	2,43E-03	1,216E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3	2,33E-03				1,167E-04		96,0	
	1	2		6009	4,43E-05				2,213E-06		1,8	
	1	2		6010	2,81E-05				1,405E-06		1,2	
10	1261064	343394,	2,00	2,32E-03	1,162E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3	2,10E-03				1,050E-04		90,4	
	1	2		6009	8,71E-05				4,353E-06		3,7	
	1	2		6010	8,49E-05				4,247E-06		3,7	
21	1261513	342671,	2,00	2,13E-03	1,065E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3	2,10E-03				1,049E-04		98,5	
	1	2		6010	1,32E-05				6,607E-07		0,6	
	1	2		6009	1,26E-05				6,325E-07		0,6	
19	1261426	343213,	2,00	1,95E-03	9,756E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3	1,89E-03				9,426E-05		96,6	
	1	2		6010	2,63E-05				1,314E-06		1,3	
	1	2		6009	2,43E-05				1,216E-06		1,2	
5	1261122	343848,	2,00	1,90E-03	9,483E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3	8,25E-04				4,126E-05		43,5	
	1	2		6009	5,31E-04				2,657E-05		28,0	
	1	2		6010	3,43E-04				1,714E-05		18,1	

7	1261250	343625,	2,00	1,89E-03	9,439E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		3	1,57E-03	7,851E-05		83,2				
	1	2		6009	1,19E-04	5,943E-06		6,3				
	1	2		6010	1,04E-04	5,201E-06		5,5				
9	1261217	343396,	2,00	1,71E-03	8,552E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		3	1,56E-03	7,783E-05		91,0				
	1	2		6010	7,10E-05	3,550E-06		4,2				
	1	2		6009	5,03E-05	2,515E-06		2,9				
8	1261257	343499,	2,00	1,55E-03	7,741E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		3	1,37E-03	6,838E-05		88,3				
	1	2		6010	7,31E-05	3,655E-06		4,7				
	1	2		6009	5,92E-05	2,960E-06		3,8				
2	1260912	343546,	2,00	1,50E-03	7,497E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		3	1,12E-03	5,592E-05		74,6				
	1	2		6009	1,64E-04	8,177E-06		10,9				
	1	2		6011	9,58E-05	4,788E-06		6,4				
4	1260975	343809,	2,00	7,47E-04	3,737E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6009	2,87E-04	1,436E-05		38,4				
	1	2		6011	2,27E-04	1,136E-05		30,4				
	1	2		6010	1,93E-04	9,669E-06		25,9				
3	1260914	343701,	2,00	6,57E-04	3,283E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6009	2,74E-04	1,371E-05		41,8				
	1	2		6010	1,50E-04	7,518E-06		22,9				
	1	1		3	1,15E-04	5,744E-06		17,5				

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	3,47E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		3	1,74E-04	5,205E-04		49,9				
	1	1		2	1,21E-04	3,619E-04		34,7				
	1	1		4	1,39E-05	4,177E-05		4,0				
16	1261497	344246,	2,00	3,27E-04	9,822E-04	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	1		3	1,65E-04	4,961E-04		50,5				
	1	1		2	1,13E-04	3,394E-04		34,6				
	1	1		4	1,34E-05	4,015E-05		4,1				
6	1261204	343769,	2,00	2,80E-04	8,414E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	2		6010	7,03E-05	2,110E-04		25,1				

	1		2	6009		5,57E-05		1,671E-04		19,9	
	1		1	2		4,63E-05		1,389E-04		16,5	
15	1261122	344362,	2,00	2,40E-04	7,190E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		1,18E-04		3,538E-04		49,2	
	1		1	2		8,21E-05		2,462E-04		34,2	
	1		2	6009		1,18E-05		3,529E-05		4,9	
5	1261122	343848,	2,00	2,31E-04	6,944E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6009		8,42E-05		2,525E-04		36,4	
	1		2	6010		4,52E-05		1,357E-04		19,5	
	1		1	3		2,21E-05		6,626E-05		9,5	
18	1261696	343497,	2,00	2,13E-04	6,381E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		1,10E-04		3,303E-04		51,8	
	1		1	2		6,98E-05		2,094E-04		32,8	
	1		1	4		9,11E-06		2,732E-05		4,3	
1	1260911	343394,	2,00	1,83E-04	5,493E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		6,35E-05		1,906E-04		34,7	
	1		1	2		6,26E-05		1,877E-04		34,2	
	1		2	6009		1,53E-05		4,595E-05		8,4	
20	1261021	343173,	2,00	1,82E-04	5,459E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		8,34E-05		2,503E-04		45,8	
	1		1	2		6,40E-05		1,921E-04		35,2	
	1		2	6009		8,30E-06		2,489E-05		4,6	
12	1260434	343545,	2,00	1,71E-04	5,126E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		8,20E-05		2,459E-04		48,0	
	1		1	2		5,95E-05		1,784E-04		34,8	
	1		2	6009		7,92E-06		2,377E-05		4,6	
10	1261064	343394,	2,00	1,70E-04	5,093E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	2		6,16E-05		1,847E-04		36,3	
	1		1	3		5,62E-05		1,686E-04		33,1	
	1		2	6009		1,38E-05		4,136E-05		8,1	
2	1260912	343546,	2,00	1,58E-04	4,725E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	2		4,57E-05		1,371E-04		29,0	
	1		1	3		2,99E-05		8,979E-05		19,0	
	1		2	6009		2,59E-05		7,770E-05		16,4	
7	1261250	343625,	2,00	1,56E-04	4,668E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		4,20E-05		1,261E-04		27,0	
	1		1	2		3,72E-05		1,115E-04		23,9	
	1		2	6009		1,88E-05		5,647E-05		12,1	
11	1260607	343184,	2,00	1,55E-04	4,664E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3		7,91E-05		2,372E-04		50,8	

	1		1	2	5,20E-05	1,561E-04	33,5				
	1		1	4	6,69E-06	2,006E-05	4,3				
13	1260442	343956,	2,00	1,51E-04	4,517E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	3	7,18E-05	2,154E-04		47,7			
	1		1	2	5,40E-05	1,621E-04		35,9			
	1		2	6009	7,59E-06	2,276E-05		5,0			
14	1260712	344253,	2,00	1,31E-04	3,923E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	3	6,25E-05	1,874E-04		47,8			
	1		1	2	4,47E-05	1,341E-04		34,2			
	1		2	6009	7,01E-06	2,103E-05		5,4			
4	1260975	343809,	2,00	1,29E-04	3,869E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		2	6009	4,55E-05	1,365E-04		35,3			
	1		2	6011	3,00E-05	8,994E-05		23,2			
	1		2	6010	2,55E-05	7,657E-05		19,8			
3	1260914	343701,	2,00	1,23E-04	3,684E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		2	6009	4,34E-05	1,303E-04		35,4			
	1		1	2	2,22E-05	6,674E-05		18,1			
	1		2	6010	1,98E-05	5,953E-05		16,2			
9	1261217	343396,	2,00	1,23E-04	3,675E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	2	4,37E-05	1,310E-04		35,6			
	1		1	3	4,17E-05	1,250E-04		34,0			
	1		2	6010	9,37E-06	2,811E-05		7,6			
8	1261257	343499,	2,00	1,19E-04	3,564E-04	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	3	3,66E-05	1,098E-04		30,8			
	1		1	2	3,43E-05	1,030E-04		28,9			
	1		2	6013	1,03E-05	3,103E-05		8,7			
19	1261426	343213,	2,00	1,03E-04	3,092E-04	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	3	5,05E-05	1,514E-04		48,9			
	1		1	2	3,52E-05	1,056E-04		34,2			
	1		1	4	4,20E-06	1,260E-05		4,1			
21	1261513	342671,	2,00	9,71E-05	2,912E-04	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		1	3	5,61E-05	1,684E-04		57,9			
	1		1	2	3,13E-05	9,400E-05		32,3			
	1		1	4	3,37E-06	1,011E-05		3,5			

Вещество: 0338
диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	2,93E-06	1,465E-07	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	2,93E-06	1,465E-07	100,0						
16	1261497	344246,	2,00	2,79E-06	1,396E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	2,79E-06	1,396E-07	100,0						
15	1261112	344362,	2,00	1,99E-06	9,958E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,99E-06	9,958E-08	100,0						
18	1261696	343497,	2,00	1,86E-06	9,295E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,86E-06	9,295E-08	100,0						
20	1261021	343173,	2,00	1,41E-06	7,043E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,41E-06	7,043E-08	100,0						
12	1260434	343545,	2,00	1,38E-06	6,920E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,38E-06	6,920E-08	100,0						
11	1260607	343184,	2,00	1,34E-06	6,675E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,34E-06	6,675E-08	100,0						
13	1260442	343956,	2,00	1,21E-06	6,063E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,21E-06	6,063E-08	100,0						
1	1260911	343394,	2,00	1,07E-06	5,364E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,07E-06	5,364E-08	100,0						
14	1260712	344253,	2,00	1,05E-06	5,274E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	1,05E-06	5,274E-08	100,0						
10	1261064	343394,	2,00	9,49E-07	4,746E-08	-	-	-	-	-	2
21	1261513	342671,	2,00	9,48E-07	4,741E-08	-	-	-	-	-	4
19	1261426	343213,	2,00	8,52E-07	4,260E-08	-	-	-	-	-	3
6	1261204	343769,	2,00	7,57E-07	3,785E-08	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	7,10E-07	3,548E-08	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	7,03E-07	3,517E-08	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	6,18E-07	3,090E-08	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	5,05E-07	2,527E-08	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	3,73E-07	1,865E-08	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	5,19E-08	2,596E-09	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	2,23E-09	1,117E-10	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0402
Бутан (Метилэтилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	5,150E-10	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	3,177E-10	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	-	1,586E-10	-	-	-	-	-	-	3

20	1261021	343173,	2,00	-	3,145E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	9,630E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1260911	343394,	2,00	-	4,604E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	5,195E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	2,870E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	3,698E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	-	9,050E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	1,009E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	5,564E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	3,100E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	2,697E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	-	4,120E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1260607	343184,	2,00	-	2,388E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	-	2,957E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	2,461E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	2,339E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	-	3,891E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	4,768E-10	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0405
Пентан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
6	1261204	343769,	2,00	6,48E-12	1,620E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	5,81E-12	1,453E-10	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	3,57E-12	8,934E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	3,34E-12	8,341E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
17	1261690	343888,	2,00	3,31E-12	8,269E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	3,06E-12	7,657E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	2,96E-12	7,393E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	2,65E-12	6,615E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	2,50E-12	6,248E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
4	1260975	343809,	2,00	2,37E-12	5,937E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
18	1261696	343497,	2,00	2,04E-12	5,102E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	2,02E-12	5,050E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1261257	343499,	2,00	1,99E-12	4,978E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1260434	343545,	2,00	1,90E-12	4,748E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1260914	343701,	2,00	1,84E-12	4,608E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	1,73E-12	4,330E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1260442	343956,	2,00	1,58E-12	3,952E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	1,53E-12	3,834E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	1,50E-12	3,756E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	1,02E-12	2,546E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	6,19E-13	1,546E-11	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0410
Метан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	2,165E-11	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	1,336E-11	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	-	6,667E-12	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	-	1,322E-11	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	4,049E-12	-	-	-	-	-	-	4
1	1260911	343394,	2,00	-	1,936E-11	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	2,184E-11	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	1,207E-11	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	1,555E-11	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	-	3,805E-11	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	4,242E-11	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	2,339E-11	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	1,304E-11	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	1,134E-11	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	-	1,732E-11	-	-	-	-	-	-	2
11	1260607	343184,	2,00	-	1,004E-11	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	-	1,243E-11	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	1,035E-11	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	9,835E-12	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	-	1,636E-11	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	2,005E-11	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0417
Этан (Диметил, метилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	1,485E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	9,165E-09	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	-	4,574E-09	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	-	9,072E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	2,778E-09	-	-	-	-	-	-	4
1	1260911	343394,	2,00	-	1,328E-08	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	1,498E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	8,278E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	1,067E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	-	2,610E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	2,910E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	1,605E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	8,943E-09	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	7,779E-09	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	-	1,188E-08	-	-	-	-	-	-	2

11	1260607	343184,	2,00	-	6,887E-09	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	-	8,530E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	7,099E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	6,747E-09	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	-	1,122E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	1,375E-08	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0418
Пропан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	1,535E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	9,471E-10	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	-	4,726E-10	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	-	9,375E-10	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	2,871E-10	-	-	-	-	-	-	4
1	1260911	343394,	2,00	-	1,372E-09	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	1,548E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	8,554E-10	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	1,102E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	-	2,697E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	3,007E-09	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	1,658E-09	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	9,241E-10	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	8,038E-10	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	-	1,228E-09	-	-	-	-	-	-	2
11	1260607	343184,	2,00	-	7,117E-10	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	-	8,814E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	7,335E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	6,972E-10	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	-	1,160E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	1,421E-09	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1261204	343769,	2,00	3,89E-03	3,886E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	4	8,96E-04			8,958E-10		23,1		
	1	1	1	6	6,99E-04			6,994E-10		18,0		
	1	1	1	7	6,92E-04			6,924E-10		17,8		
5	1261122	343848,	2,00	3,31E-03	3,308E-09	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1	1	4	6,90E-04			6,904E-10		20,9		
	1	1	1	8	5,56E-04			5,560E-10		16,8		

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1	1260911	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
11	1260607	343184,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1716
**Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%,
изопропантиола 38 - 47%, вторбутантиола 7 - 13%**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	-	1,981E-12	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	1,222E-12	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	-	6,098E-13	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	-	1,210E-12	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	3,704E-13	-	-	-	-	-	-	4
1	1260911	343394,	2,00	-	1,771E-12	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	1,998E-12	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	1,104E-12	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	1,422E-12	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	-	3,481E-12	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	3,880E-12	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	2,140E-12	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	1,192E-12	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	1,037E-12	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	-	1,584E-12	-	-	-	-	-	-	2

11	1260607	343184,	2,00	-	9,183E-13	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	-	1,137E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	9,465E-13	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	8,996E-13	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	-	1,496E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	1,834E-12	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
6	1261204	343769,	2,00	7,26E-06	1,088E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	2	6013	2,39E-06			3,580E-06		32,9			
		1	2	6012	1,61E-06			2,416E-06		22,2			
		1	2	6005	1,45E-06			2,173E-06		20,0			
7	1261250	343625,	2,00	6,24E-06	9,364E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	2	6013	3,41E-06			5,119E-06		54,7			
		1	2	6012	1,63E-06			2,447E-06		26,1			
5	1261122	343848,	2,00	5,83E-06	8,751E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	2	6013	1,77E-06			2,658E-06		30,4			
		1	2	6012	1,41E-06			2,113E-06		24,1			
		1	2	6005	1,22E-06			1,831E-06		20,9			
2	1260912	343546,	2,00	5,74E-06	8,614E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	2	6013	2,80E-06			4,201E-06		48,8			
		1	2	6012	1,88E-06			2,813E-06		32,7			
8	1261257	343499,	2,00	4,99E-06	7,480E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	2	6013	3,45E-06			5,171E-06		69,1			
		1	2	6012	1,02E-06			1,526E-06		20,4			
3	1260914	343701,	2,00	4,62E-06	6,931E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	2	6013	1,55E-06			2,321E-06		33,5			
		1	2	6012	1,46E-06			2,195E-06		31,7			
4	1260975	343809,	2,00	4,41E-06	6,610E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	2	6013	1,53E-06			2,302E-06		34,8			
		1	2	6012	1,45E-06			2,180E-06		33,0			
1	1260911	343394,	2,00	4,40E-06	6,596E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	2	6013	2,56E-06			3,833E-06		58,1			
		1	2	6012	1,18E-06			1,771E-06		26,9			
10	1261064	343394,	2,00	3,88E-06	5,814E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
		1	2	6013	2,41E-06			3,618E-06		62,2			

9	1261217	343396,	2,00	3,21E-06	4,811E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		2	6013	2,25E-06		3,370E-06		70,0					
20	1261021	343173,	2,00	2,26E-06	3,384E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		2	6013	1,38E-06		2,068E-06		61,1					
17	1261690	343888,	2,00	1,88E-06	2,819E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	1,70E-06	2,552E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	1,47E-06	2,200E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	1,29E-06	1,932E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	1,21E-06	1,808E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	1,17E-06	1,750E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	1,03E-06	1,543E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	7,86E-07	1,179E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	7,55E-07	1,133E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	3,60E-07	5,397E-07	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
17	1261690	343888,	2,00	-	1,886E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		2	6009	0,00		7,666E-06		40,7					
1		2	6010	0,00		7,983E-06		42,3					
1		2	6011	0,00		2,669E-06		14,2					
18	1261696	343497,	2,00	-	1,011E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		2	6009	0,00		4,249E-06		42,0					
1		2	6010	0,00		3,736E-06		37,0					
1		2	6011	0,00		1,774E-06		17,5					
19	1261426	343213,	2,00	-	5,548E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		2	6011	0,00		9,017E-07		16,3					
1		2	6009	0,00		2,231E-06		40,2					
1		2	6010	0,00		2,224E-06		40,1					
20	1261021	343173,	2,00	-	1,105E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		2	6009	0,00		4,804E-06		43,5					
1		2	6010	0,00		3,872E-06		35,1					
1		2	6011	0,00		1,974E-06		17,9					
21	1261513	342671,	2,00	-	2,794E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1		2	6009	0,00		1,160E-06		41,5					
1		2	6010	0,00		1,118E-06		40,0					
1		2	6011	0,00		4,299E-07		15,4					
1	1260911	343394,	2,00	-	1,928E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	1		2	6009	0,00	8,870E-06	46,0		
	1		2	6010	0,00	5,447E-06	28,2		
	1		2	6011	0,00	4,208E-06	21,8		
2	1260912	343546,	2,00	-	3,221E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2	6009	0,00	1,500E-05	46,6			
	1	2	6010	0,00	7,871E-06	24,4			
	1	2	6011	0,00	8,106E-06	25,2			
3	1260914	343701,	2,00	-	4,671E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2	6009	0,00	2,515E-05	53,8			
	1	2	6010	0,00	1,273E-05	27,2			
	1	2	6011	0,00	7,492E-06	16,0			
4	1260975	343809,	2,00	-	6,364E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2	6009	0,00	2,635E-05	41,4			
	1	2	6010	0,00	1,637E-05	25,7			
	1	2	6011	0,00	1,923E-05	30,2			
5	1261122	343848,	2,00	-	9,293E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2	6009	0,00	4,874E-05	52,4			
	1	2	6010	0,00	2,901E-05	31,2			
	1	2	6011	0,00	1,311E-05	14,1			
6	1261204	343769,	2,00	-	9,037E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2	6009	0,00	3,225E-05	35,7			
	1	2	6010	0,00	4,510E-05	49,9			
	1	2	6011	0,00	1,054E-05	11,7			
7	1261250	343625,	2,00	-	2,651E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2	6009	0,00	1,090E-05	41,1			
	1	2	6010	0,00	8,804E-06	33,2			
	1	2	6011	0,00	5,643E-06	21,3			
8	1261257	343499,	2,00	-	1,485E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2	6009	0,00	5,429E-06	36,6			
	1	2	6010	0,00	6,188E-06	41,7			
	1	2	6011	0,00	2,569E-06	17,3			
9	1261217	343396,	2,00	-	1,282E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2	6009	0,00	4,613E-06	36,0			
	1	2	6010	0,00	6,009E-06	46,9			
	1	2	6011	0,00	1,722E-06	13,4			
10	1261064	343394,	2,00	-	1,877E-05	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1	2	6009	0,00	7,983E-06	42,5			
	1	2	6010	0,00	7,190E-06	38,3			
	1	2	6011	0,00	2,921E-06	15,6			
11	1260607	343184,	2,00	-	7,625E-06	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			

14	1260712	344253,	2,00	5,20E-07	3,899E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
2	1260912	343546,	2,00	4,95E-07	3,710E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	4,29E-07	3,219E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	4,09E-07	3,064E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
8	1261257	343499,	2,00	3,72E-07	2,793E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	3,40E-07	2,553E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	3,34E-07	2,506E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	2,74E-07	2,058E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	1,40E-07	1,050E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	7,48E-08	5,613E-09	-	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 3749
Пыль каменного угля

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	6,08E-04	6,078E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		6,08E-04		6,078E-05		100,0		
16	1261497	344246,	2,00	5,79E-04	5,793E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		5,79E-04		5,793E-05		100,0		
15	1261112	344362,	2,00	4,13E-04	4,132E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		4,13E-04		4,132E-05		100,0		
18	1261696	343497,	2,00	3,86E-04	3,856E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		3,86E-04		3,856E-05		100,0		
20	1261021	343173,	2,00	2,92E-04	2,922E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		2,92E-04		2,922E-05		100,0		
12	1260434	343545,	2,00	2,87E-04	2,871E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		2,87E-04		2,871E-05		100,0		
11	1260607	343184,	2,00	2,77E-04	2,769E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		2,77E-04		2,769E-05		100,0		
13	1260442	343956,	2,00	2,52E-04	2,515E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		2,52E-04		2,515E-05		100,0		
1	1260911	343394,	2,00	2,23E-04	2,225E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		2,23E-04		2,225E-05		100,0		
14	1260712	344253,	2,00	2,19E-04	2,188E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		2,19E-04		2,188E-05		100,0		
10	1261064	343394,	2,00	1,97E-04	1,969E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			1	3		1,97E-04		1,969E-05		100,0		

21	1261513	342671,	2,00	1,97E-04	1,967E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,97E-04		1,967E-05		100,0				
19	1261426	343213,	2,00	1,77E-04	1,767E-05	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,77E-04		1,767E-05		100,0				
6	1261204	343769,	2,00	1,57E-04	1,570E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,57E-04		1,570E-05		100,0				
7	1261250	343625,	2,00	1,47E-04	1,472E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,47E-04		1,472E-05		100,0				
9	1261217	343396,	2,00	1,46E-04	1,459E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,46E-04		1,459E-05		100,0				
8	1261257	343499,	2,00	1,28E-04	1,282E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,28E-04		1,282E-05		100,0				
2	1260912	343546,	2,00	1,05E-04	1,048E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,05E-04		1,048E-05		100,0				
5	1261122	343848,	2,00	7,74E-05	7,737E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	7,74E-05		7,737E-06		100,0				
3	1260914	343701,	2,00	1,08E-05	1,077E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	1,08E-05		1,077E-06		100,0				
4	1260975	343809,	2,00	4,63E-07	4,634E-08	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 6030
Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	0,30	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,30		0,000		100,0				
16	1261497	344246,	2,00	0,29	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,29		0,000		100,0				
15	1261112	344362,	2,00	0,20	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,20		0,000		100,0				
18	1261696	343497,	2,00	0,19	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,19		0,000		100,0				
20	1261021	343173,	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		1	3	0,14		0,000		100,0				

12	1260434	343545,40	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,14	0,000			100,0				
11	1260607	343184,70	2,00	0,14	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,14	0,000			100,0				
13	1260442	343956,00	2,00	0,12	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,12	0,000			100,0				
1	1260911	343394,40	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,11	0,000			100,0				
14	1260712	344253,00	2,00	0,11	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,11	0,000			100,0				
10	1261064	343394,40	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,10	0,000			100,0				
21	1261513	342671,00	2,00	0,10	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,10	0,000			100,0				
19	1261426	343213,00	2,00	0,09	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,09	0,000			100,0				
6	1261204	343769,00	2,00	0,08	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,08	0,000			100,0				
7	1261250	343625,00	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,07	0,000			100,0				
9	1261217	343396,00	2,00	0,07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,07	0,000			100,0				
8	1261257	343499,00	2,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,06	0,000			100,0				
2	1260912	343546,00	2,00	0,05	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,05	0,000			100,0				
5	1261122	343848,40	2,00	0,04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	0,04	0,000			100,0				
3	1260914	343701,40	2,00	5,34E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	5,34E-03	0,000			100,0				
4	1260975	343809,40	2,00	2,30E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	1	3	2,30E-04	0,000			100,0				

Вещество: 6034
Свинца оксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888	2,00	6,86E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		6,64E-03		0,000		96,8		
	1	2		6010		9,43E-05		0,000		1,4		
	1	2		6009		8,36E-05		0,000		1,2		
16	1261497	344246	2,00	6,53E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		6,33E-03		0,000		96,9		
	1	2		6009		8,30E-05		0,000		1,3		
	1	2		6010		8,02E-05		0,000		1,2		
15	1261112	344362	2,00	4,68E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		4,51E-03		0,000		96,5		
	1	2		6009		7,43E-05		0,000		1,6		
	1	2		6010		5,46E-05		0,000		1,2		
18	1261696	343497	2,00	4,33E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		4,21E-03		0,000		97,2		
	1	2		6009		4,63E-05		0,000		1,1		
	1	2		6010		4,41E-05		0,000		1,0		
20	1261021	343173	2,00	3,32E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		3,19E-03		0,000		96,1		
	1	2		6009		5,24E-05		0,000		1,6		
	1	2		6010		4,57E-05		0,000		1,4		
12	1260434	343545	2,00	3,25E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		3,13E-03		0,000		96,4		
	1	2		6009		5,00E-05		0,000		1,5		
	1	2		6010		3,36E-05		0,000		1,0		
11	1260607	343184	2,00	3,11E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		3,02E-03		0,000		97,1		
	1	2		6009		3,81E-05		0,000		1,2		
	1	2		6010		2,70E-05		0,000		0,9		
13	1260442	343956	2,00	2,85E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		2,75E-03		0,000		96,3		
	1	2		6009		4,79E-05		0,000		1,7		
	1	2		6010		3,20E-05		0,000		1,1		
6	1261204	343769	2,00	2,77E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	1		3		1,71E-03		0,000		61,8		

	1		2	6010		5,33E-04		0,000	19,2		
	1		2	6009		3,52E-04		0,000	12,7		
1	1260911	343394,	2,00	2,66E-03		-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3		2,43E-03		0,000		91,4	
	1	2		6009		9,67E-05		0,000		3,6	
	1	2		6010		6,44E-05		0,000		2,4	
14	1260712	344253,	2,00	2,49E-03		-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3		2,39E-03		0,000		96,1	
	1	2		6009		4,43E-05		0,000		1,8	
	1	2		6010		2,81E-05		0,000		1,1	
10	1261064	343394,	2,00	2,37E-03		-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3		2,15E-03		0,000		90,6	
	1	2		6009		8,71E-05		0,000		3,7	
	1	2		6010		8,49E-05		0,000		3,6	
21	1261513	342671,	2,00	2,18E-03		-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3		2,15E-03		0,000		98,5	
	1	2		6010		1,32E-05		0,000		0,6	
	1	2		6009		1,26E-05		0,000		0,6	
19	1261426	343213,	2,00	2,00E-03		-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3		1,93E-03		0,000		96,7	
	1	2		6010		2,63E-05		0,000		1,3	
	1	2		6009		2,43E-05		0,000		1,2	
7	1261250	343625,	2,00	1,93E-03		-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3		1,61E-03		0,000		83,5	
	1	2		6009		1,19E-04		0,000		6,2	
	1	2		6010		1,04E-04		0,000		5,4	
5	1261122	343848,	2,00	1,92E-03		-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3		8,45E-04		0,000		44,1	
	1	2		6009		5,31E-04		0,000		27,7	
	1	2		6010		3,43E-04		0,000		17,9	
9	1261217	343396,	2,00	1,75E-03		-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3		1,59E-03		0,000		91,2	
	1	2		6010		7,10E-05		0,000		4,1	
	1	2		6009		5,03E-05		0,000		2,9	
8	1261257	343499,	2,00	1,58E-03		-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3		1,40E-03		0,000		88,6	
	1	2		6010		7,31E-05		0,000		4,6	
	1	2		6009		5,92E-05		0,000		3,7	
2	1260912	343546,	2,00	1,53E-03		-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1	1		3		1,14E-03		0,000		75,0	

	1		2	6009	1,64E-04	0,000	10,7		
	1		2	6011	9,58E-05	0,000	6,3		
4	1260975	343809,	2,00	7,48E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		2	6009	2,87E-04	0,000	38,4		
	1		2	6011	2,27E-04	0,000	30,4		
	1		2	6010	1,93E-04	0,000	25,9		
3	1260914	343701,	2,00	6,59E-04	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		2	6009	2,74E-04	0,000	41,6		
	1		2	6010	1,50E-04	0,000	22,8		
	1		1	3	1,18E-04	0,000	17,8		

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	7,63E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	3	6,48E-03	0,000	85,0					
	1		1	1	9,25E-04	0,000	12,1					
	1		2	6010	9,43E-05	0,000	1,2					
16	1261497	344246,	2,00	7,21E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	3	6,18E-03	0,000	85,7					
	1		1	1	8,26E-04	0,000	11,5					
	1		2	6009	8,30E-05	0,000	1,2					
15	1261112	344362,	2,00	5,14E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	3	4,41E-03	0,000	85,8					
	1		1	1	5,66E-04	0,000	11,0					
	1		2	6009	7,43E-05	0,000	1,4					
18	1261696	343497,	2,00	4,76E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	3	4,11E-03	0,000	86,4					
	1		1	1	5,28E-04	0,000	11,1					
	1		2	6009	4,63E-05	0,000	1,0					
20	1261021	343173,	2,00	3,73E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	3	3,12E-03	0,000	83,6					
	1		1	1	4,82E-04	0,000	12,9					
	1		2	6009	5,24E-05	0,000	1,4					
12	1260434	343545,	2,00	3,62E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		1	3	3,06E-03	0,000	84,6					
	1		1	1	4,40E-04	0,000	12,2					
	1		2	6009	5,00E-05	0,000	1,4					
11	1260607	343184,	2,00	3,42E-03	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	2,95E-03	0,000	86,3		
1	1	1	3,81E-04	0,000	11,1		
1	2	6009	3,81E-05	0,000	1,1		
13	1260442	343956	2,00	3,18E-03	- - - - -	- - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	2,68E-03	0,000	84,4		
1	1	1	3,91E-04	0,000	12,3		
1	2	6009	4,79E-05	0,000	1,5		
1	1260911	343394	2,00	3,03E-03	- - - - -	- - -	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	2,37E-03	0,000	78,3		
1	1	1	4,28E-04	0,000	14,1		
1	2	6009	9,67E-05	0,000	3,2		
6	1261204	343769	2,00	2,87E-03	- - - - -	- - -	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	1,67E-03	0,000	58,5		
1	2	6010	5,33E-04	0,000	18,6		
1	2	6009	3,52E-04	0,000	12,3		
10	1261064	343394	2,00	2,78E-03	- - - - -	- - -	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	2,10E-03	0,000	75,6		
1	1	1	4,56E-04	0,000	16,4		
1	2	6009	8,71E-05	0,000	3,1		
14	1260712	344253	2,00	2,75E-03	- - - - -	- - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	2,33E-03	0,000	84,9		
1	1	1	3,16E-04	0,000	11,5		
1	2	6009	4,43E-05	0,000	1,6		
21	1261513	342671	2,00	2,39E-03	- - - - -	- - -	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	2,10E-03	0,000	87,8		
1	1	1	2,59E-04	0,000	10,8		
1	2	6010	1,32E-05	0,000	0,6		
19	1261426	343213	2,00	2,23E-03	- - - - -	- - -	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	1,89E-03	0,000	84,6		
1	1	1	2,77E-04	0,000	12,4		
1	2	6010	2,63E-05	0,000	1,2		
9	1261217	343396	2,00	2,07E-03	- - - - -	- - -	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	1,56E-03	0,000	75,1		
1	1	1	3,63E-04	0,000	17,5		
1	2	6010	7,10E-05	0,000	3,4		
7	1261250	343625	2,00	2,06E-03	- - - - -	- - -	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
1	1	3	1,57E-03	0,000	76,4		
1	1	1	1,68E-04	0,000	8,2		
1	2	6009	1,19E-04	0,000	5,8		
5	1261122	343848	2,00	1,99E-03	- - - - -	- - -	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	1	3	8,25E-04	0,000	41,5						
1	2	6009	5,31E-04	0,000	26,7						
1	2	6010	3,43E-04	0,000	17,2						
2	1260912	343546	2,00	1,83E-03	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	1,12E-03	0,000	61,0
1	1	1	3,33E-04	0,000	18,2
1	2	6009	1,64E-04	0,000	8,9

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	1,37E-03	0,000	76,7
1	1	1	2,36E-04	0,000	13,2
1	2	6010	7,31E-05	0,000	4,1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6009	2,74E-04	0,000	29,9
1	1	1	2,60E-04	0,000	28,4
1	2	6010	1,50E-04	0,000	16,4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6009	2,87E-04	0,000	33,2
1	2	6011	2,27E-04	0,000	26,3
1	2	6010	1,93E-04	0,000	22,3

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888	2,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	6,78E-03	0,000	55,5
1	1	2	2,35E-03	0,000	19,2
1	1	4	1,09E-03	0,000	8,9

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6010	2,13E-03	0,000	18,1
1	1	3	1,75E-03	0,000	14,8
1	2	6009	1,60E-03	0,000	13,5

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	3	6,46E-03	0,000	56,1
1	1	2	2,20E-03	0,000	19,1
1	1	4	1,04E-03	0,000	9,1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	6009	2,42E-03	0,000	24,3
1	2	6010	1,37E-03	0,000	13,8

	1		1	3	8,63E-04		0,000	8,7				
15	1261112	344362,	2,00	8,49E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3	4,61E-03			0,000		54,3		
	1		1	2	1,60E-03			0,000		18,8		
	1		1	4	8,35E-04			0,000		9,8		
18	1261696	343497,	2,00	7,53E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3	4,30E-03			0,000		57,1		
	1		1	2	1,36E-03			0,000		18,0		
	1		1	4	7,10E-04			0,000		9,4		
1	1260911	343394,	2,00	6,36E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3	2,48E-03			0,000		39,0		
	1		1	2	1,22E-03			0,000		19,1		
	1		1	4	6,02E-04			0,000		9,5		
20	1261021	343173,	2,00	6,32E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3	3,26E-03			0,000		51,6		
	1		1	2	1,25E-03			0,000		19,7		
	1		1	4	5,77E-04			0,000		9,1		
12	1260434	343545,	2,00	6,02E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3	3,20E-03			0,000		53,2		
	1		1	2	1,16E-03			0,000		19,2		
	1		1	4	5,81E-04			0,000		9,6		
7	1261250	343625,	2,00	5,97E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3	1,64E-03			0,000		27,5		
	1		1	2	7,23E-04			0,000		12,1		
	1		1	4	6,46E-04			0,000		10,8		
10	1261064	343394,	2,00	5,91E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3	2,20E-03			0,000		37,2		
	1		1	2	1,20E-03			0,000		20,3		
	1		1	4	4,91E-04			0,000		8,3		
2	1260912	343546,	2,00	5,63E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3	1,17E-03			0,000		20,8		
	1		1	2	8,89E-04			0,000		15,8		
	1		2	6009	7,43E-04			0,000		13,2		
11	1260607	343184,	2,00	5,47E-03	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		1	3	3,09E-03			0,000		56,5		
	1		1	2	1,01E-03			0,000		18,5		
	1		1	4	5,21E-04			0,000		9,5		
4	1260975	343809,	2,00	5,33E-03	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	6009	1,31E-03			0,000		24,5		
	1		2	6011	9,08E-04			0,000		17,0		

	1		2	6010		7,73E-04		0,000	14,5		
13	1260442	343956,	2,00	5,27E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	2,81E-03			0,000		53,3	
	1		1	2	1,05E-03			0,000		20,0	
	1		1	4	4,91E-04			0,000		9,3	
3	1260914	343701,	2,00	4,86E-03	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		2	6009	1,25E-03			0,000		25,6	
	1		2	6010	6,01E-04			0,000		12,4	
	1		1	8	4,67E-04			0,000		9,6	
14	1260712	344253,	2,00	4,65E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	2,44E-03			0,000		52,5	
	1		1	2	8,70E-04			0,000		18,7	
	1		1	4	4,80E-04			0,000		10,3	
9	1261217	343396,	2,00	4,15E-03	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	1,63E-03			0,000		39,2	
	1		1	2	8,49E-04			0,000		20,5	
	1		1	4	3,50E-04			0,000		8,4	
8	1261257	343499,	2,00	4,04E-03	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	1,43E-03			0,000		35,4	
	1		1	2	6,68E-04			0,000		16,5	
	1		1	4	4,08E-04			0,000		10,1	
19	1261426	343213,	2,00	3,59E-03	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	1,97E-03			0,000		54,9	
	1		1	2	6,85E-04			0,000		19,1	
	1		1	4	3,27E-04			0,000		9,1	
21	1261513	342671,	2,00	3,39E-03	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		1	3	2,19E-03			0,000		64,7	
	1		1	2	6,10E-04			0,000		18,0	
	1		1	4	2,63E-04			0,000		7,7	

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

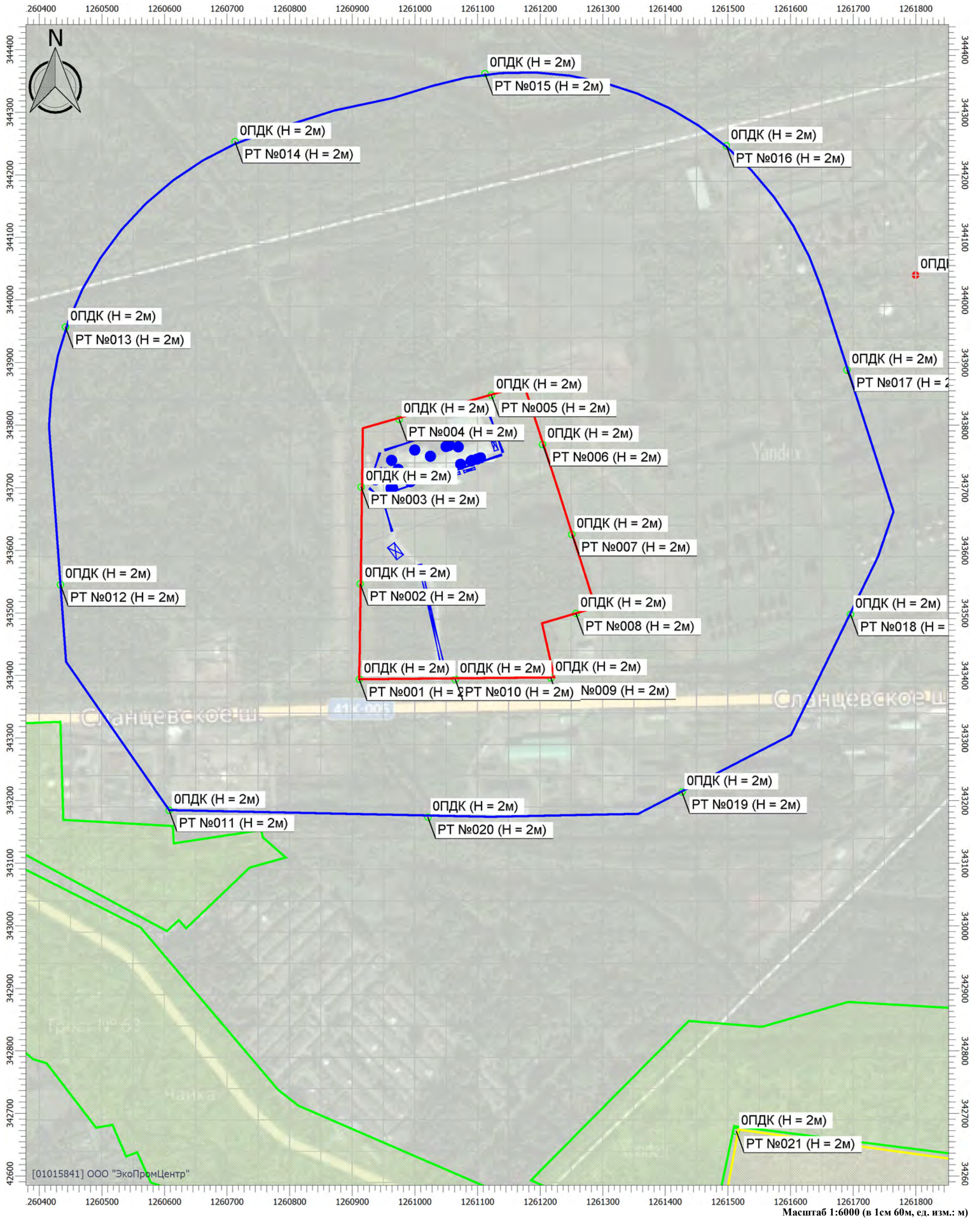
Вариант расчета: ООО 'Экоурсметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0101 (диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

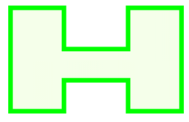
Высота 2м



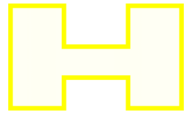
Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

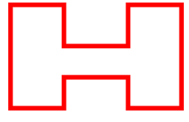
Условные обозначения



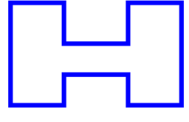
Охранные зоны



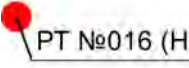
Жилые зоны



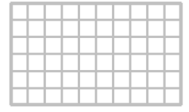
Промышленные зоны



Санитарно-защитные зоны



РТ №016 (Н) Расчетные точки



Расчетные площадки

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

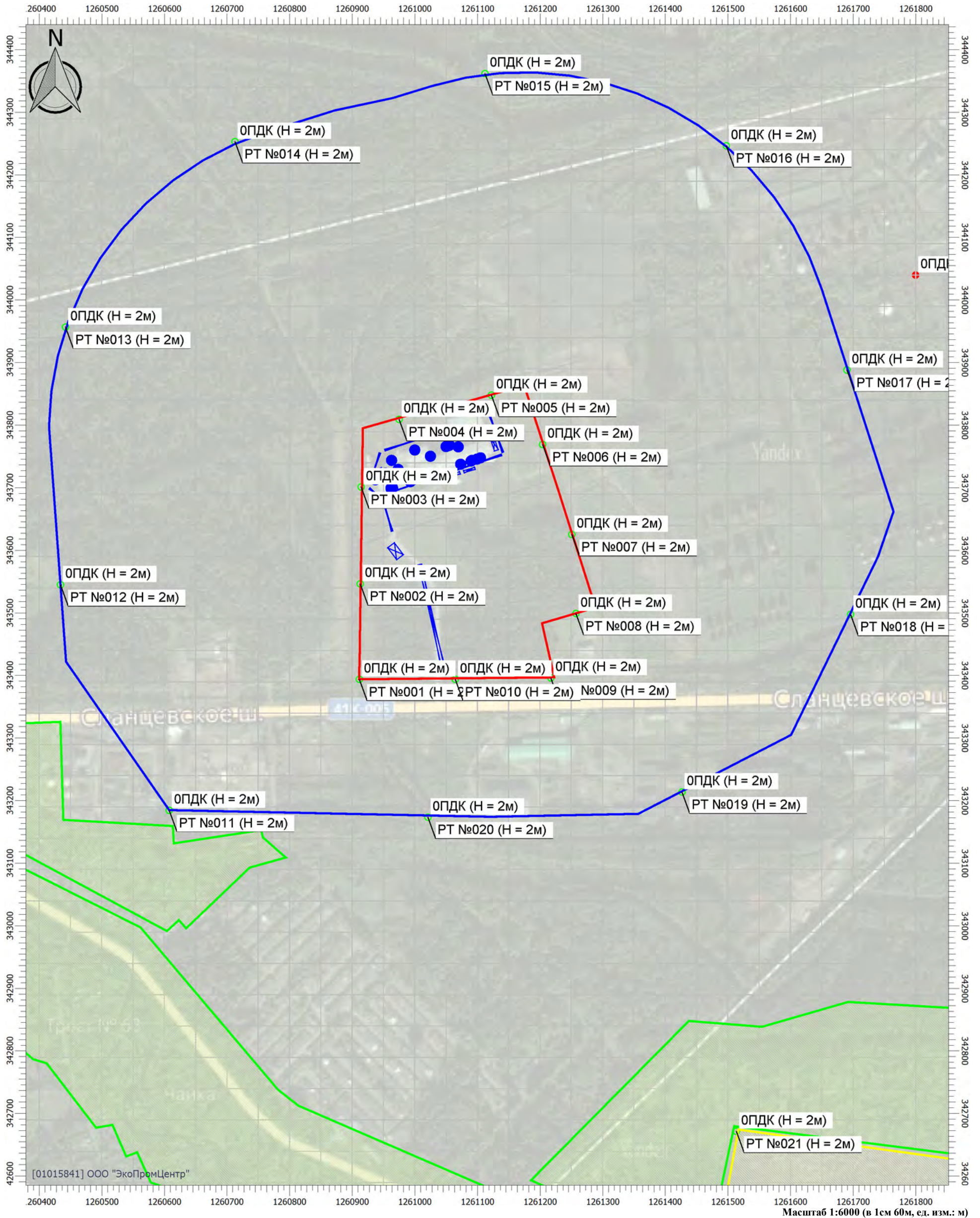
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

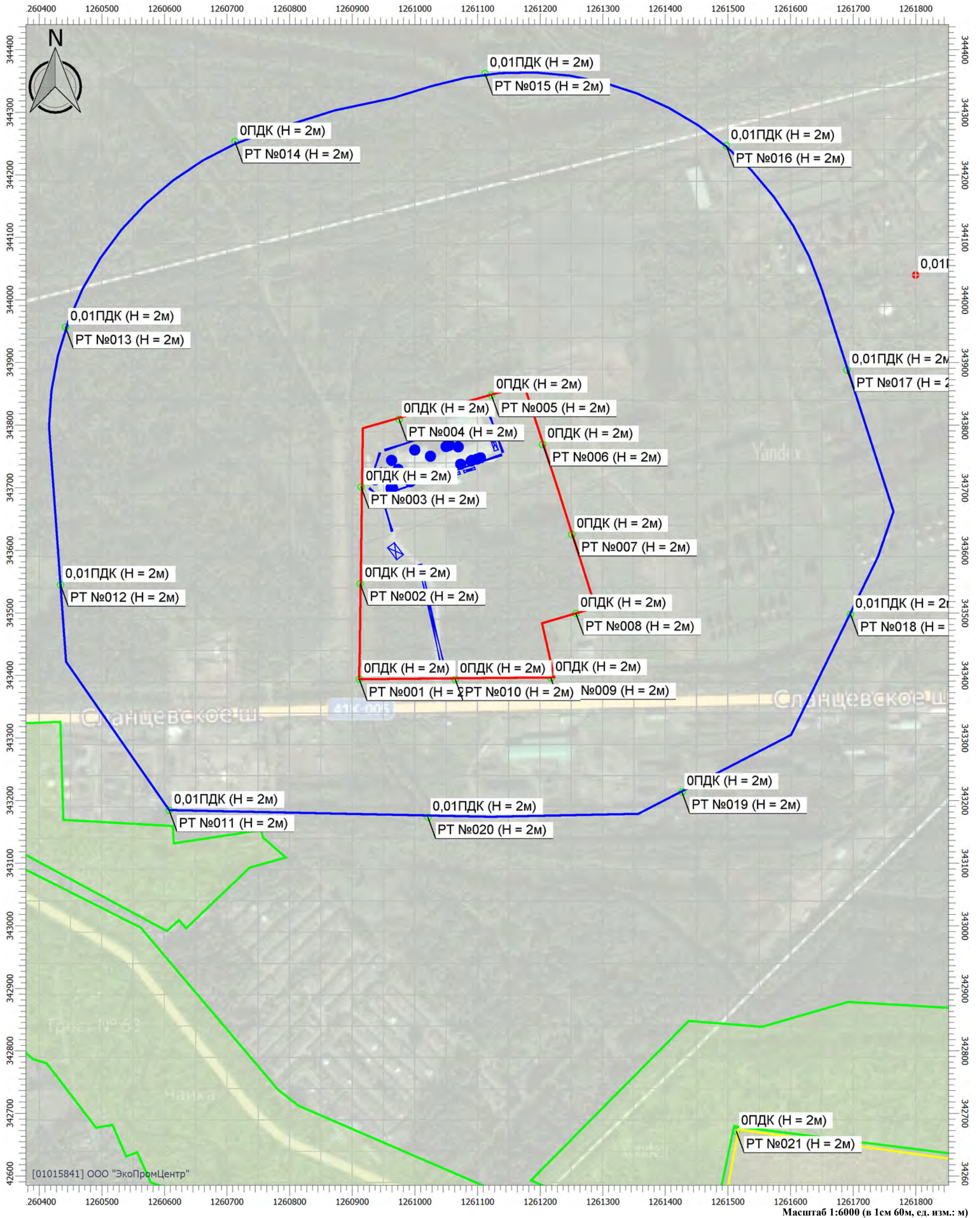
Вариант расчета: ООО 'Экоруметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0146 (Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид; тенорит))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

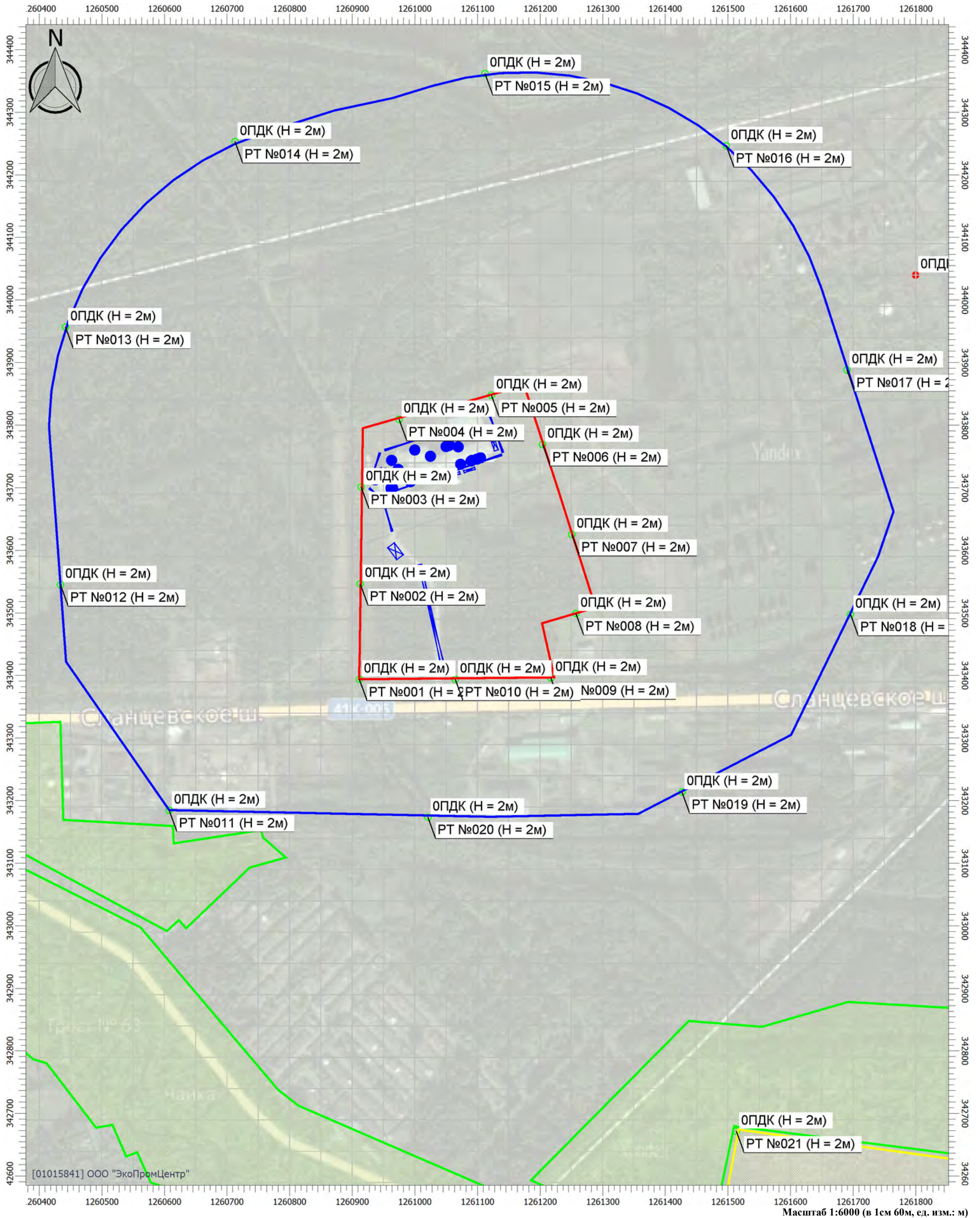
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0164 (Никель оксид (в пересчете на никель))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ст)

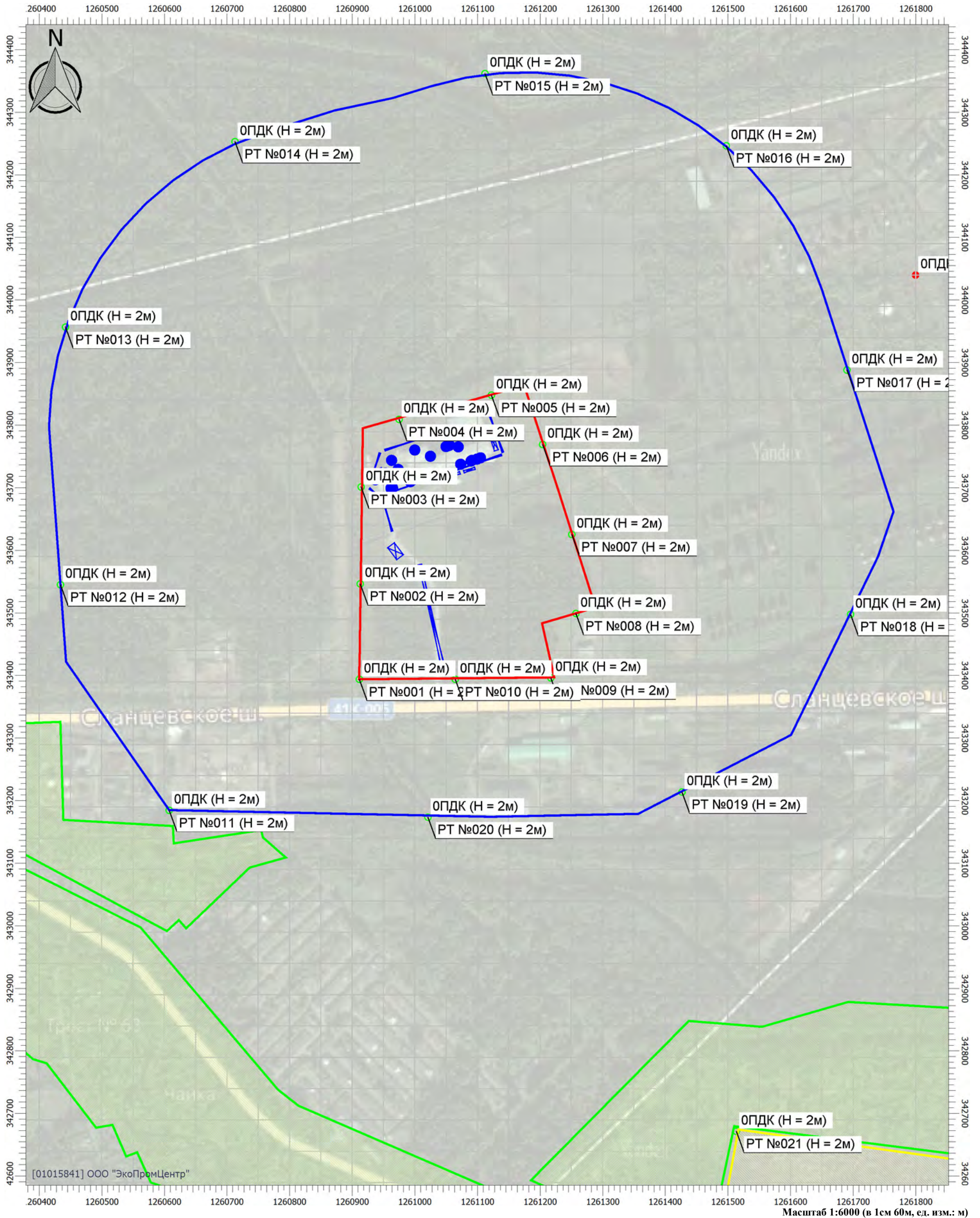
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0168 (Олово (II) оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

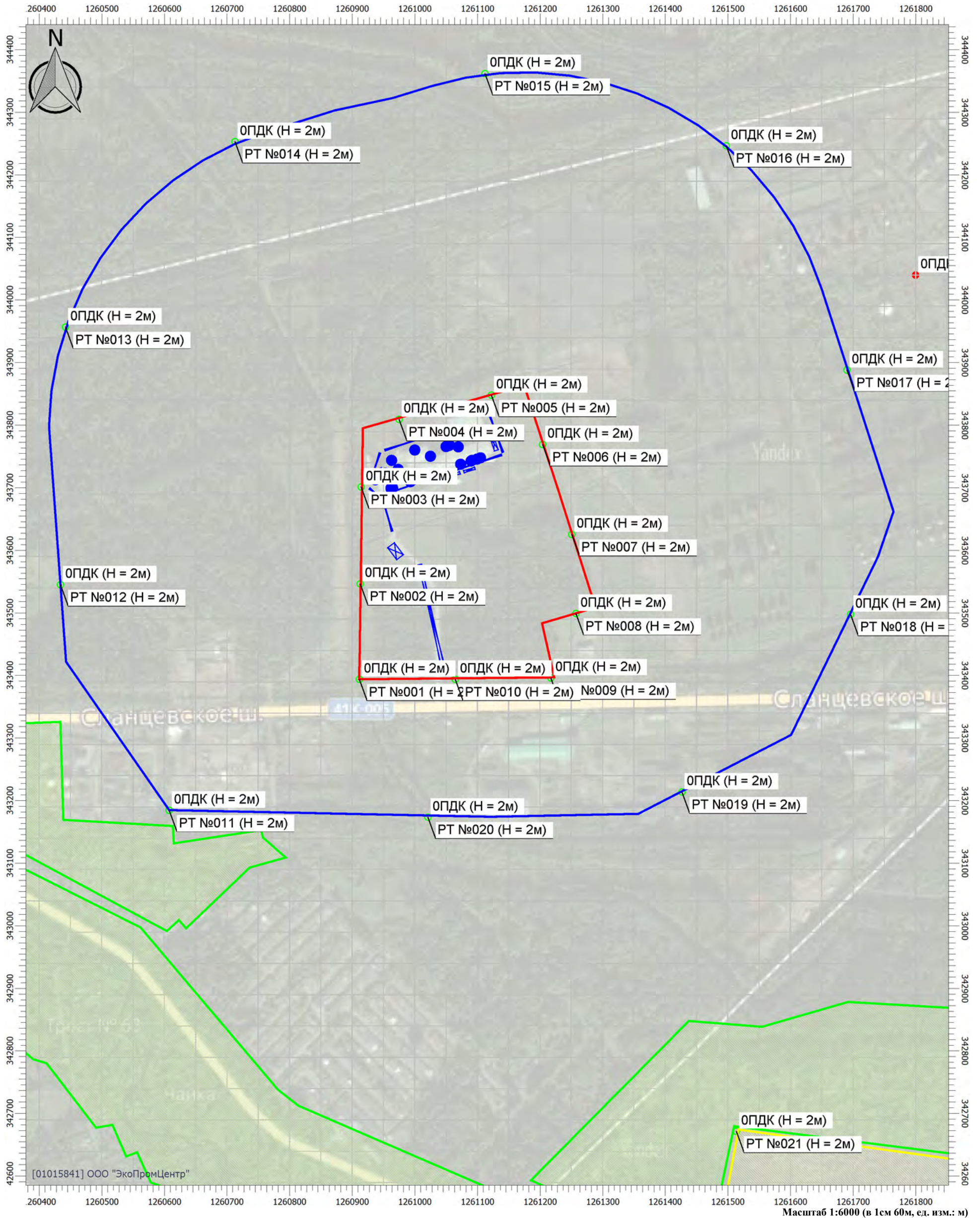
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0184 (Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ст)

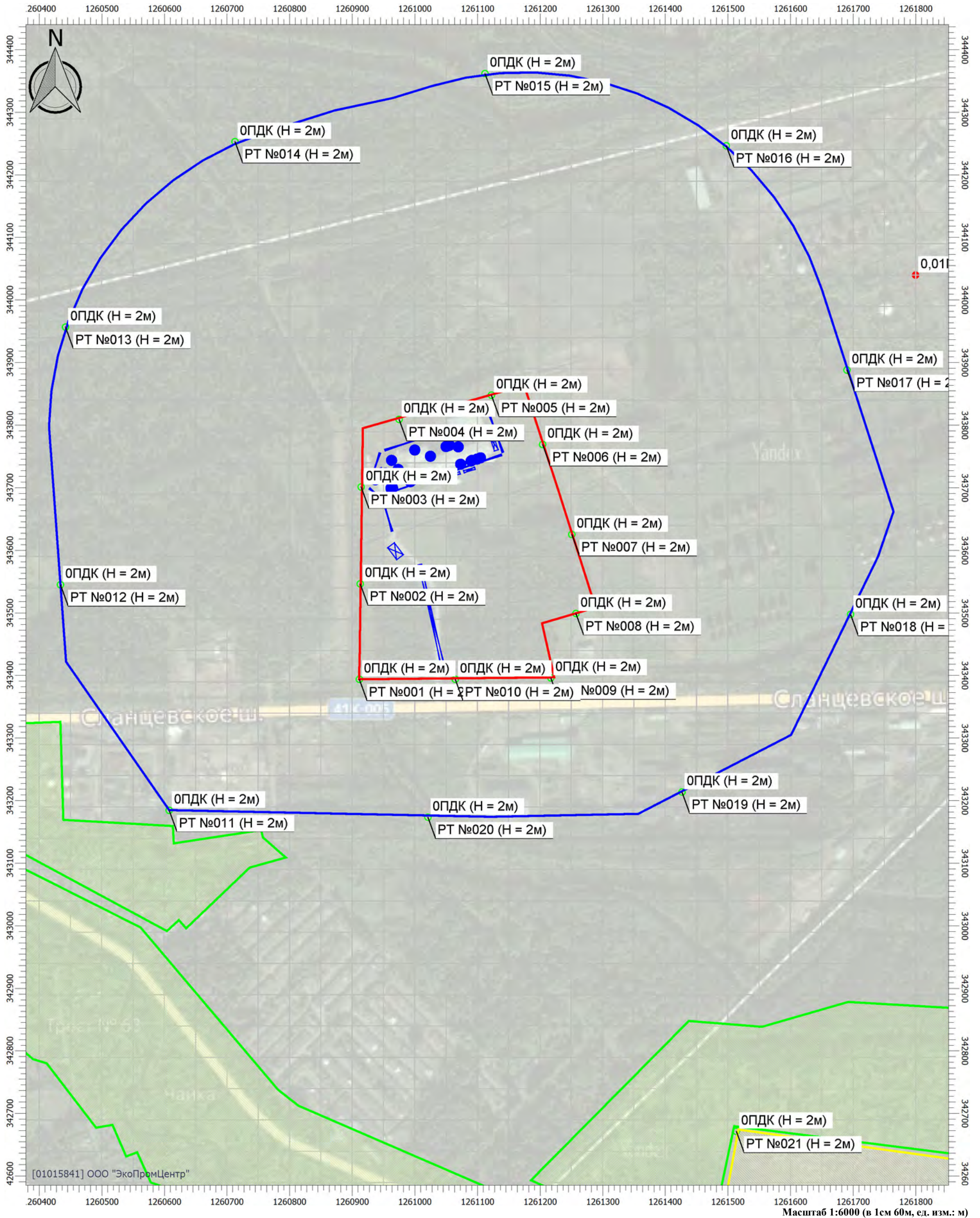
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0190 (диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

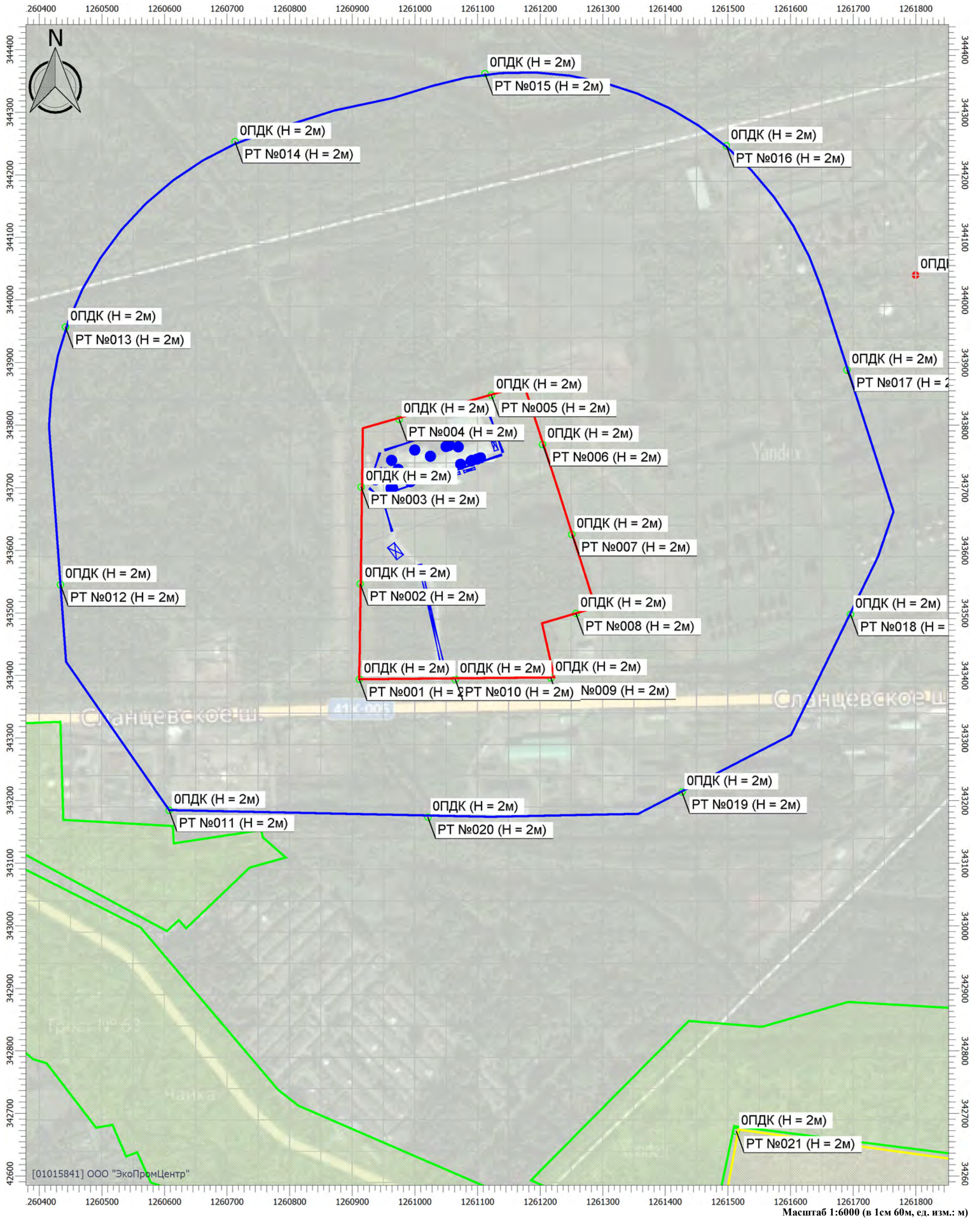
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0207 (Цинк оксид (в пересчете на цинк))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

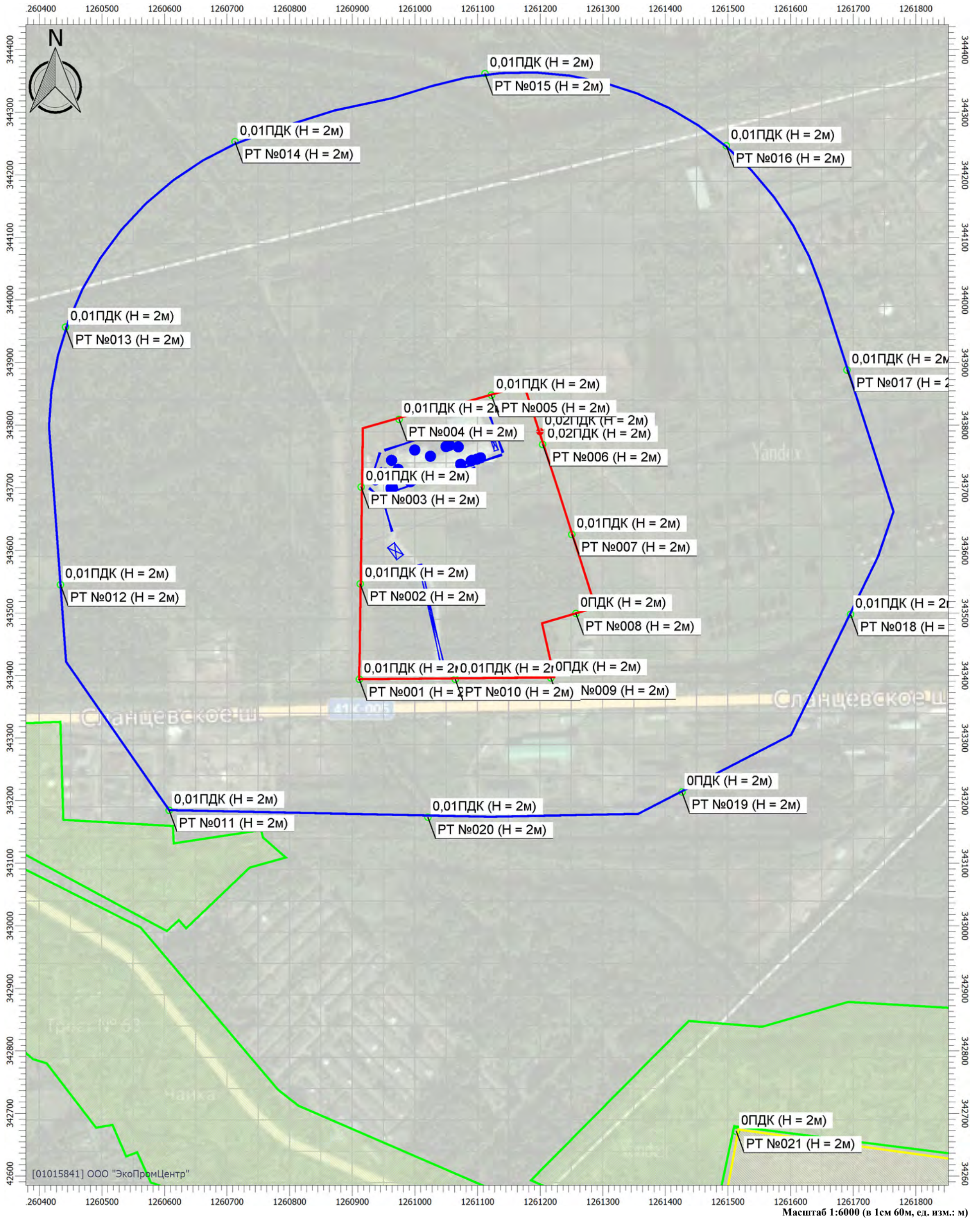
Вариант расчета: ООО 'Экоруметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота); пероксид азота)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

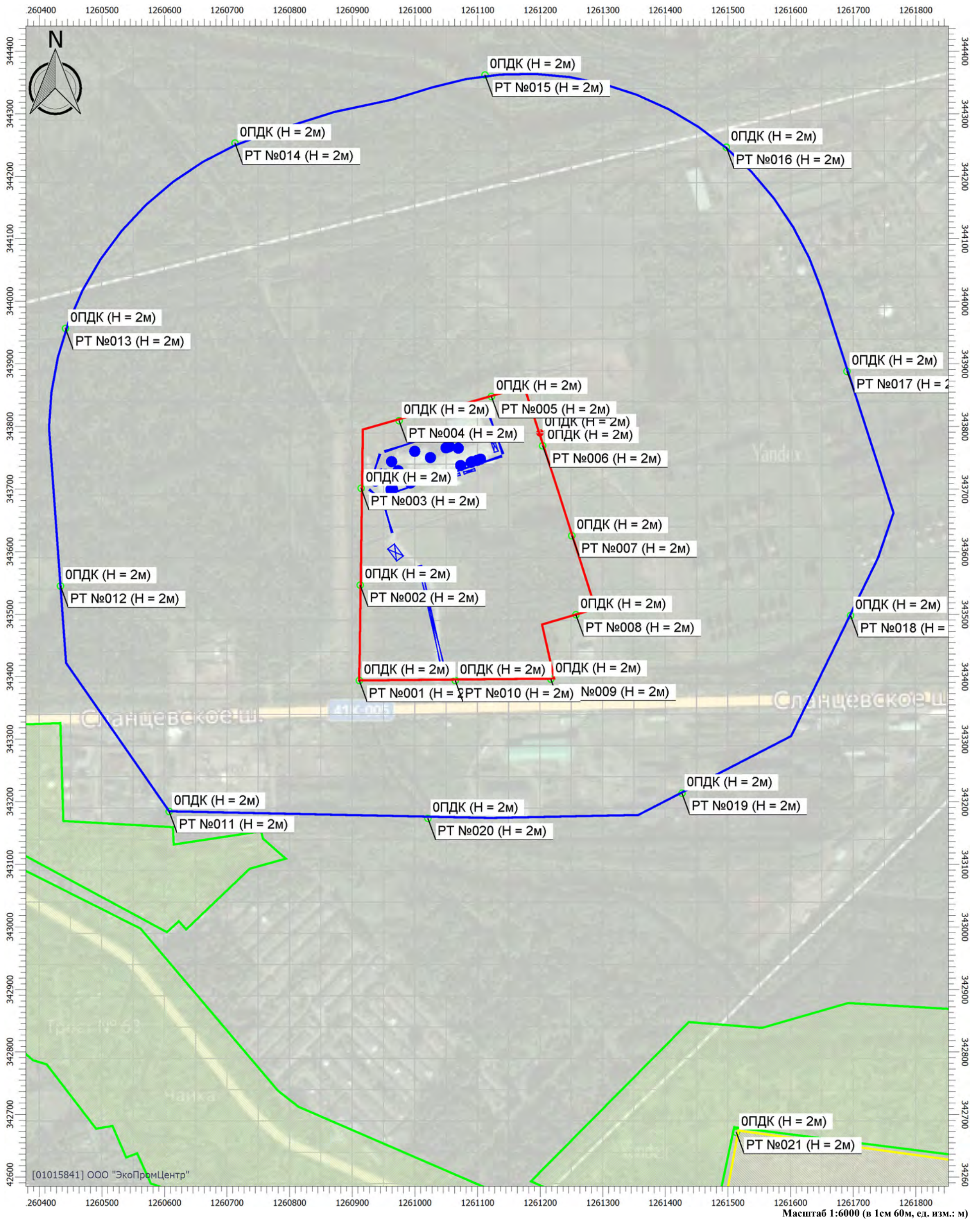
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

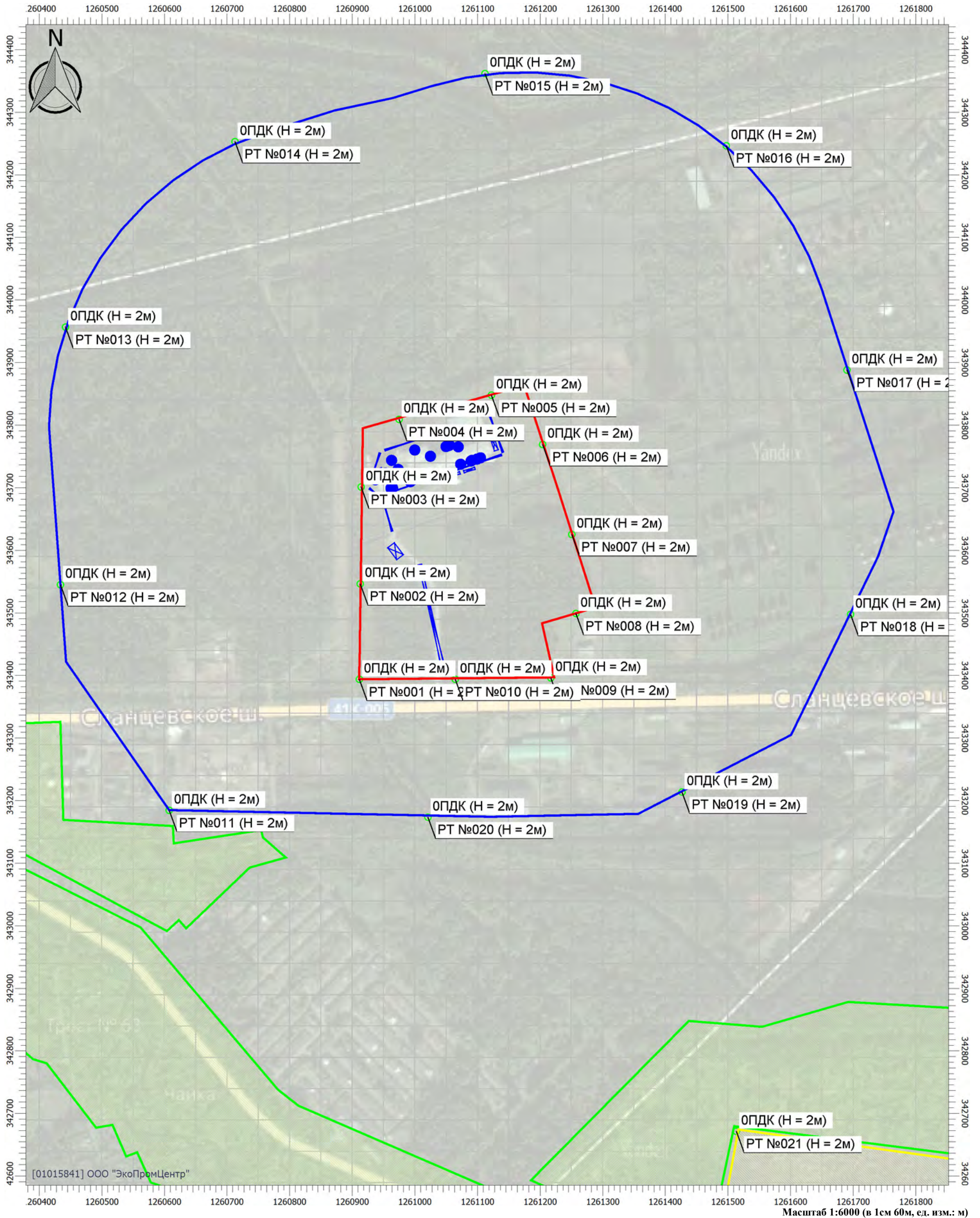
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

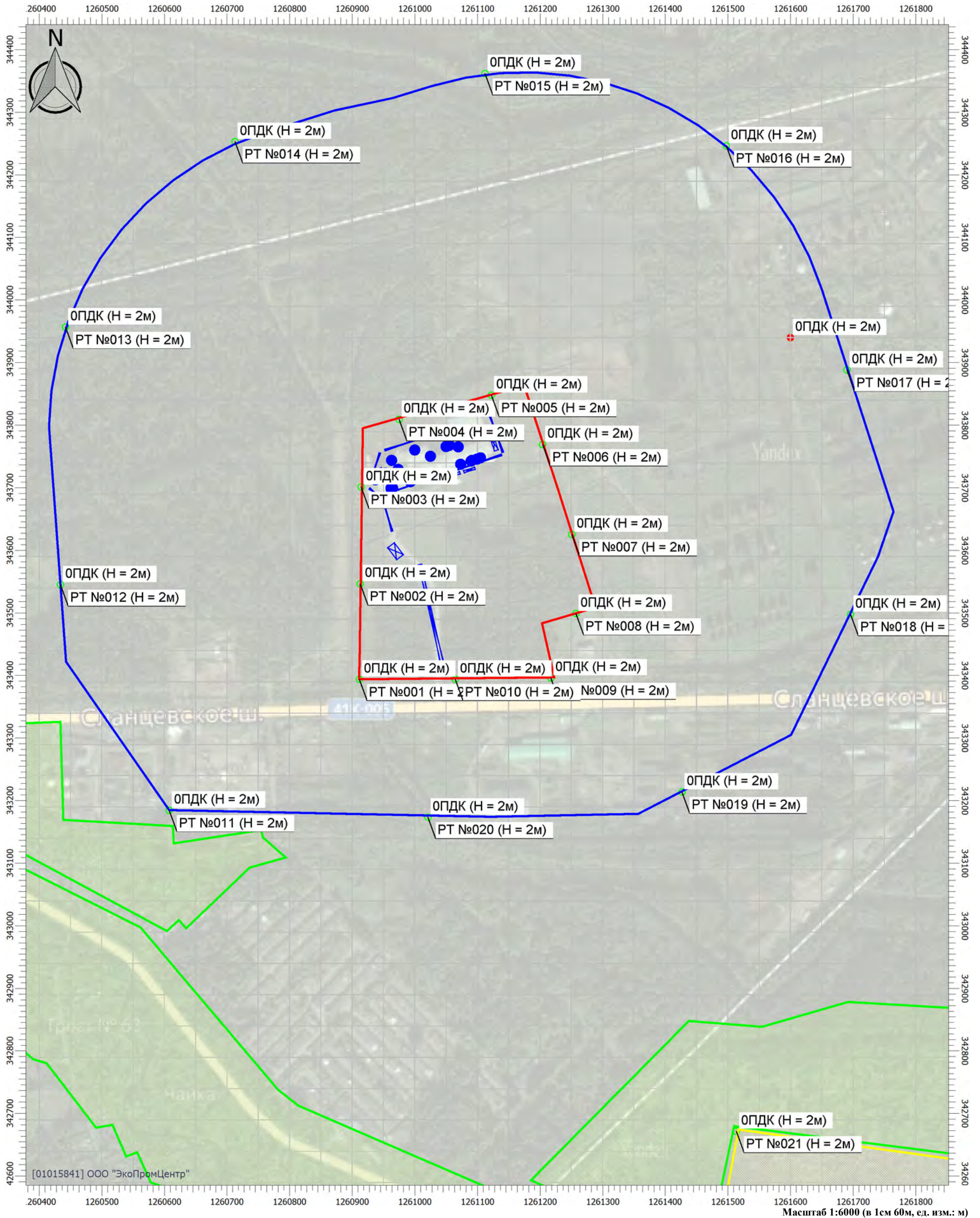
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

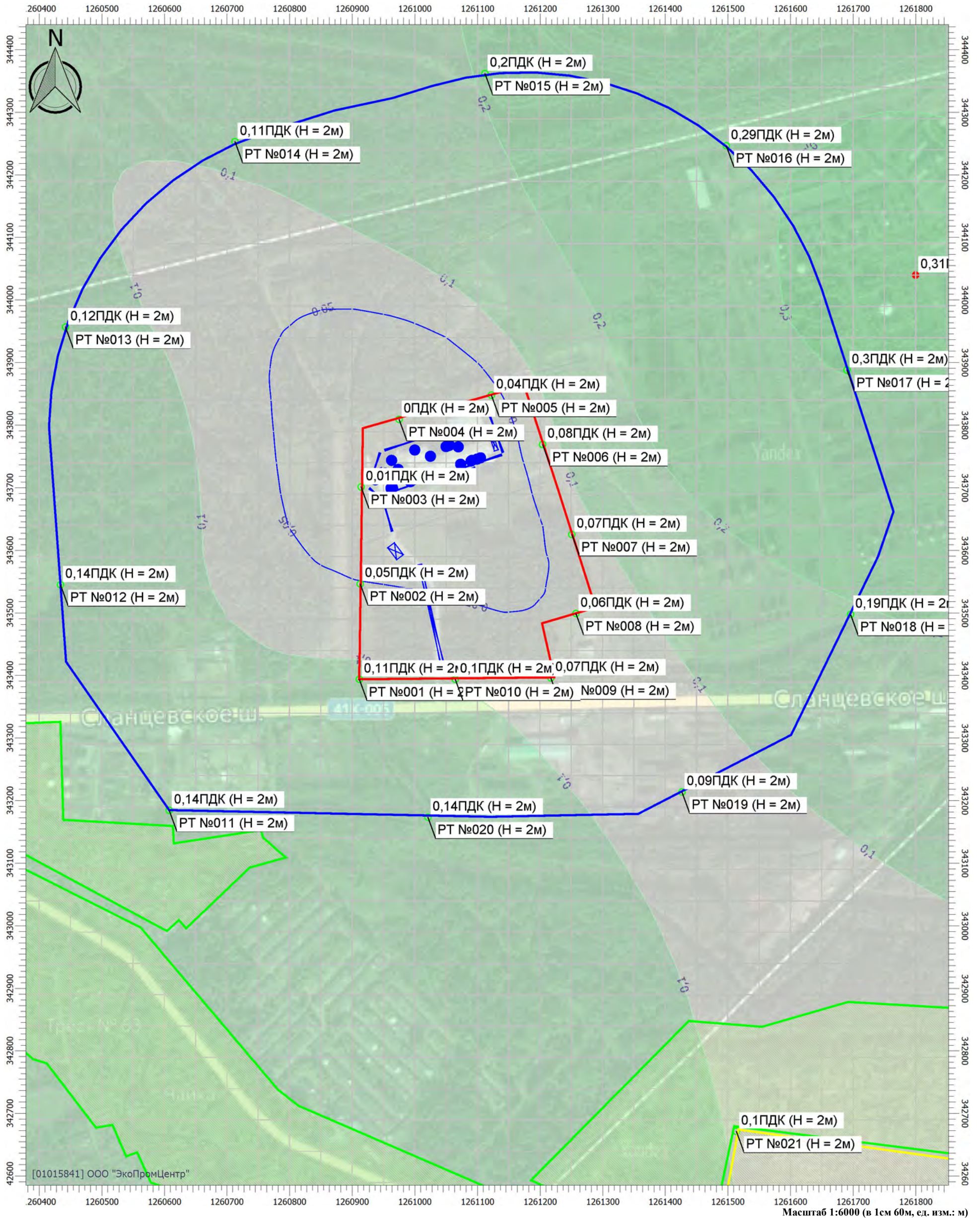
Вариант расчета: ООО "Экорусметалл" (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0325 (Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ст)

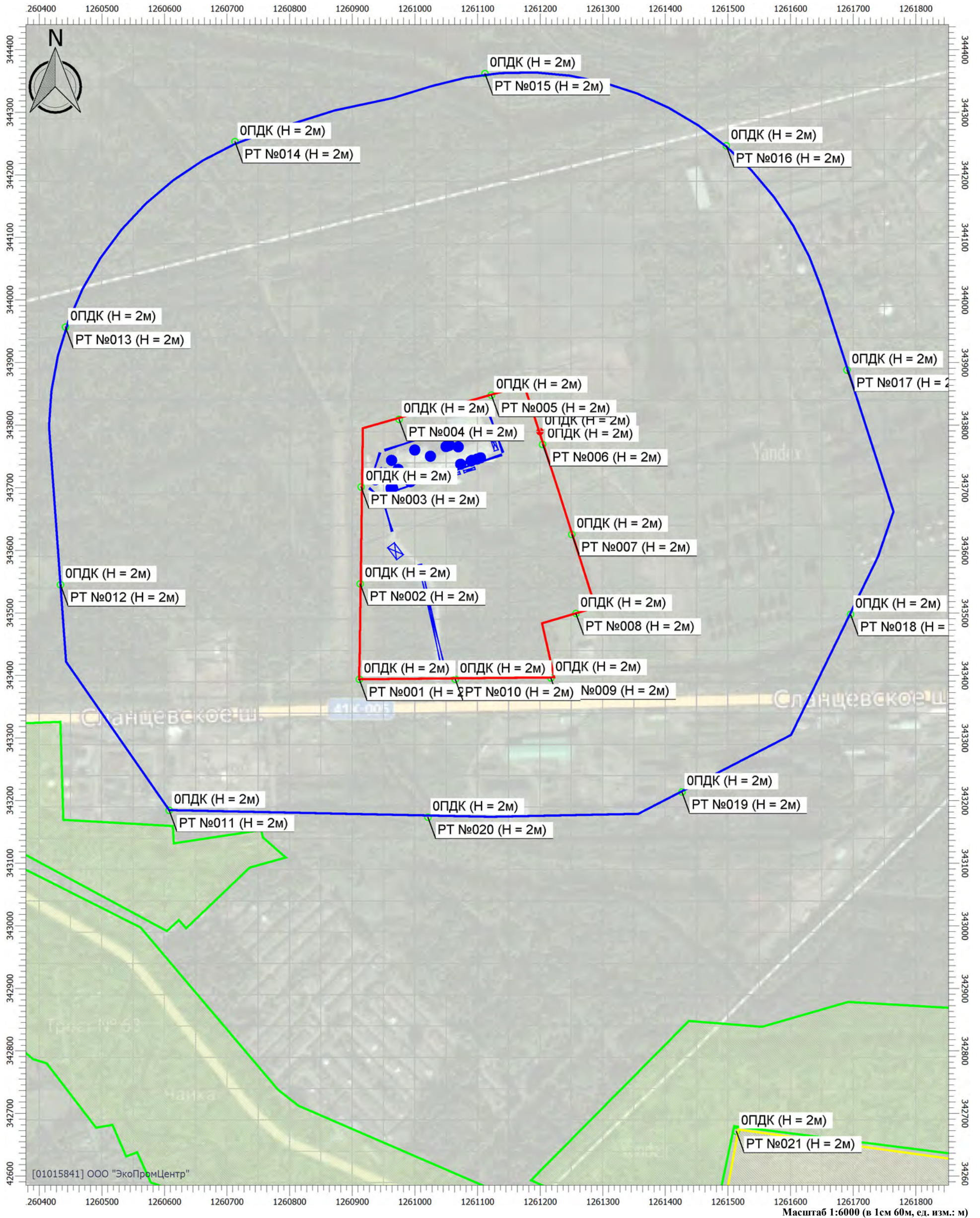
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

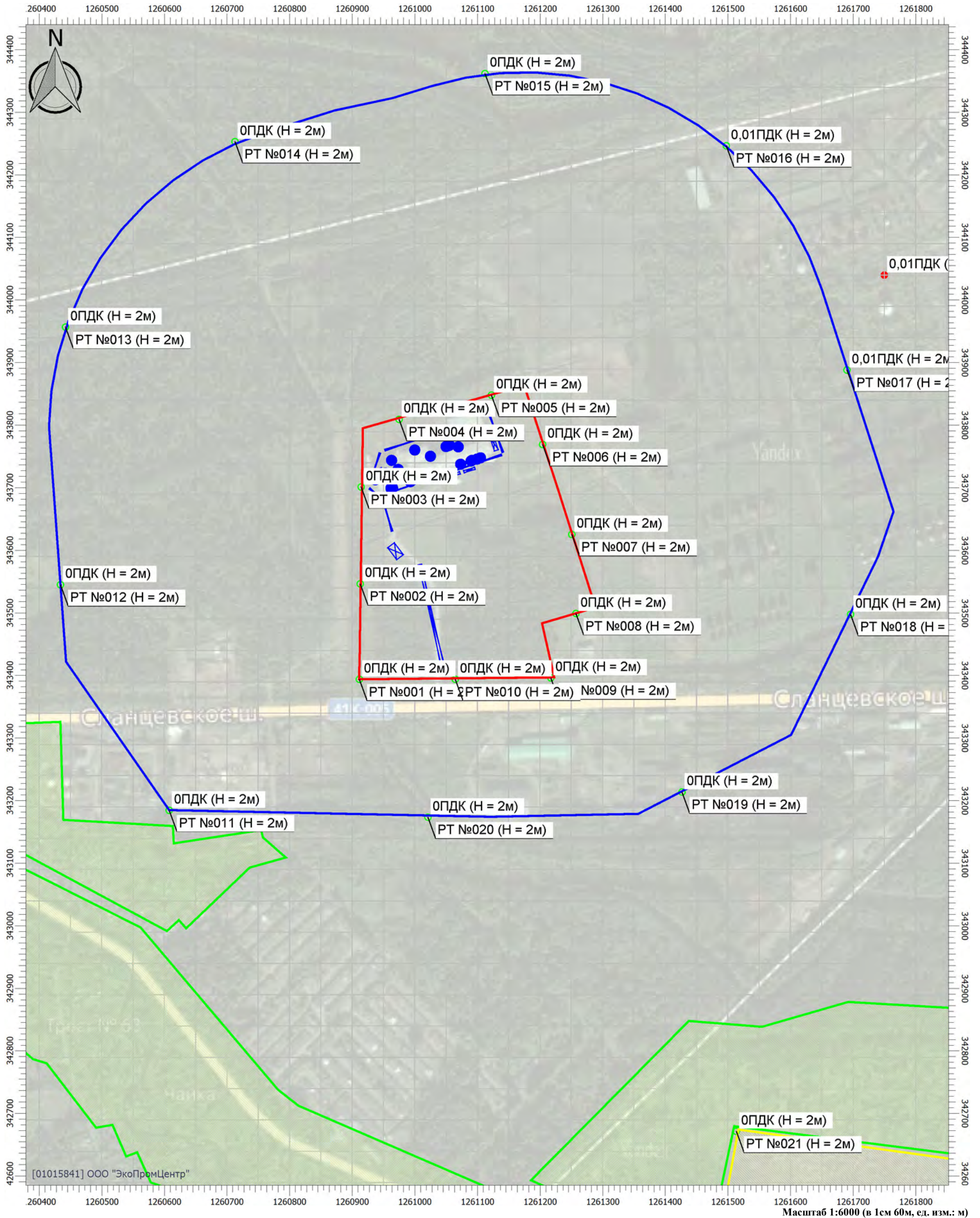
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

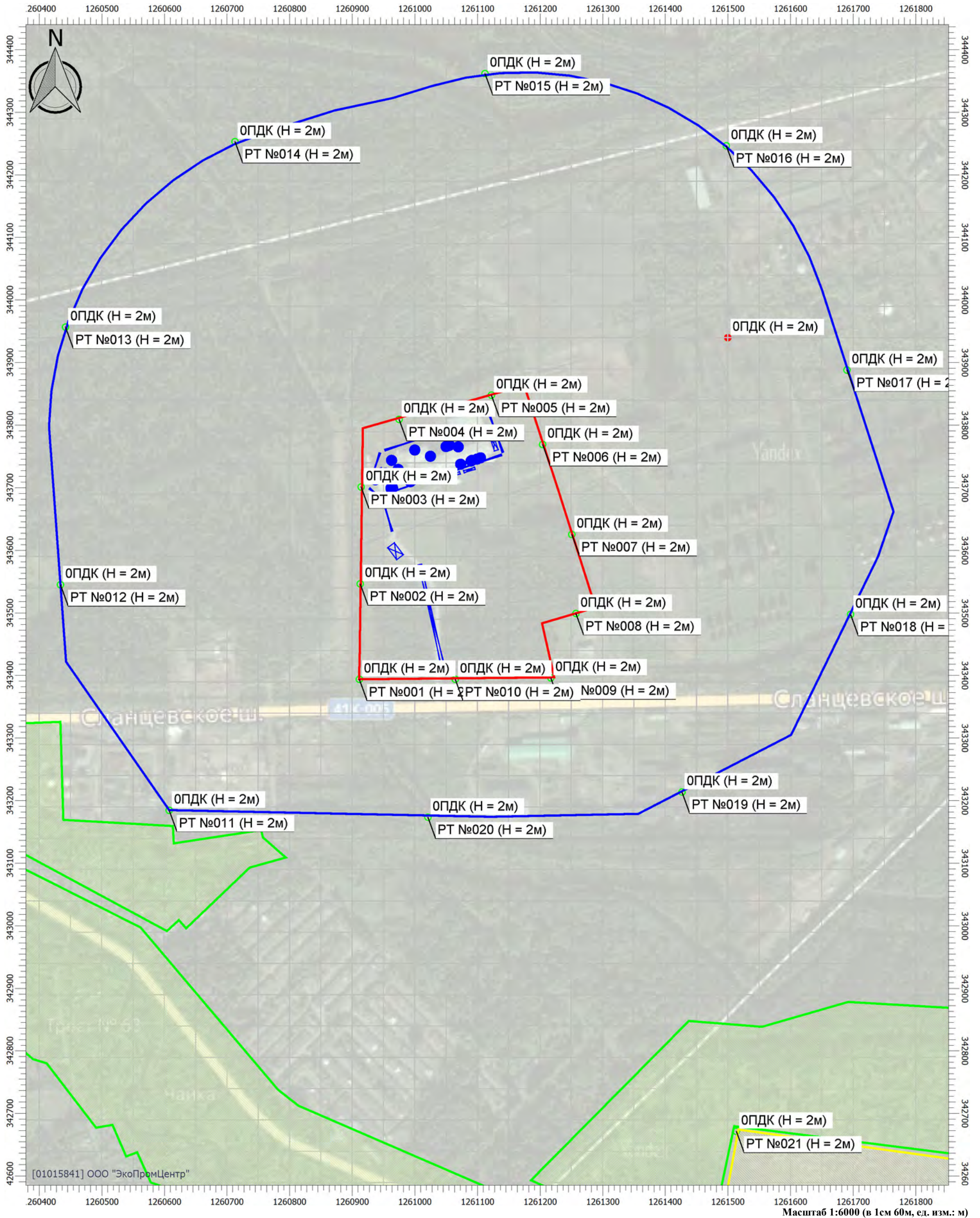
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

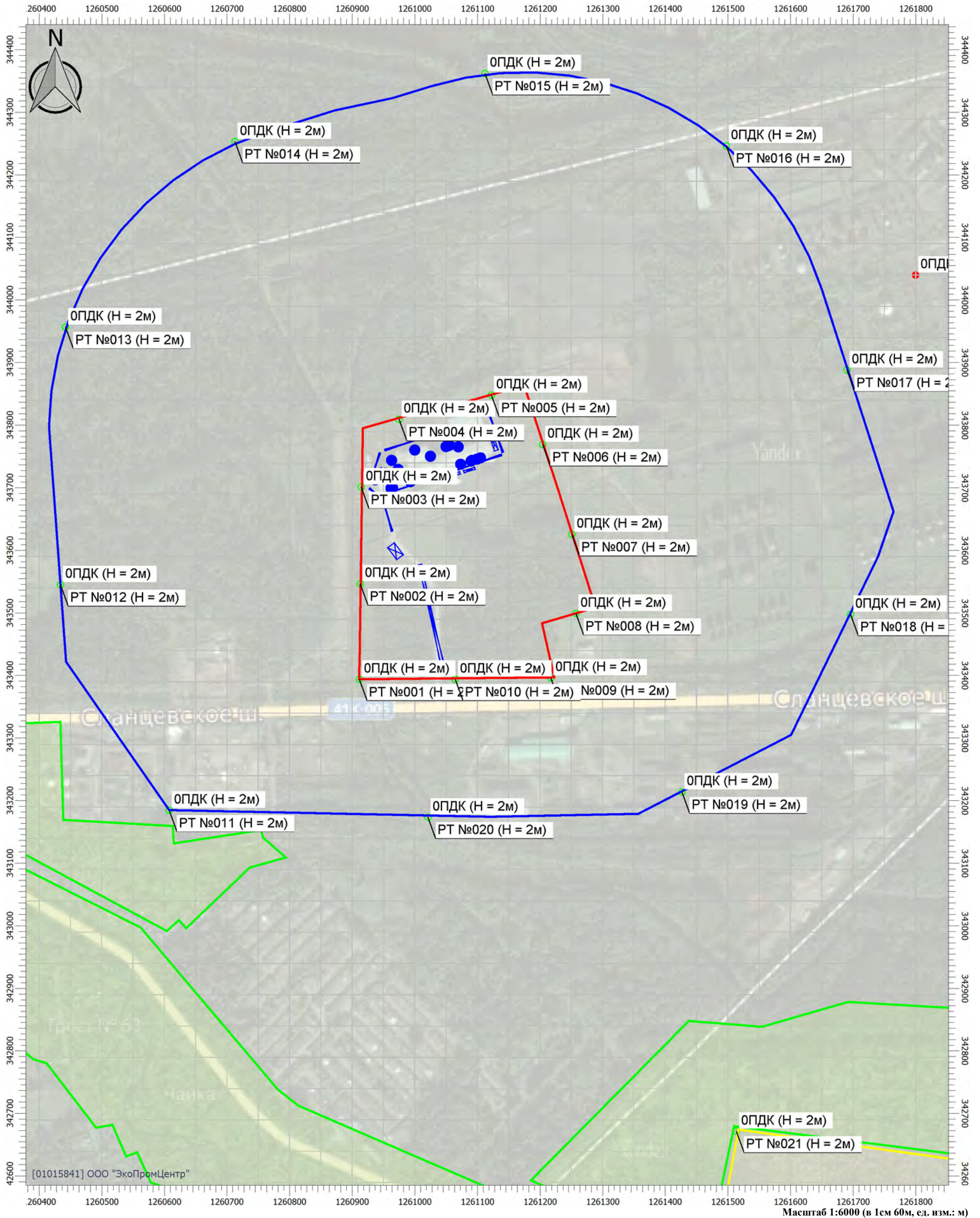
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0338 (диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ст)

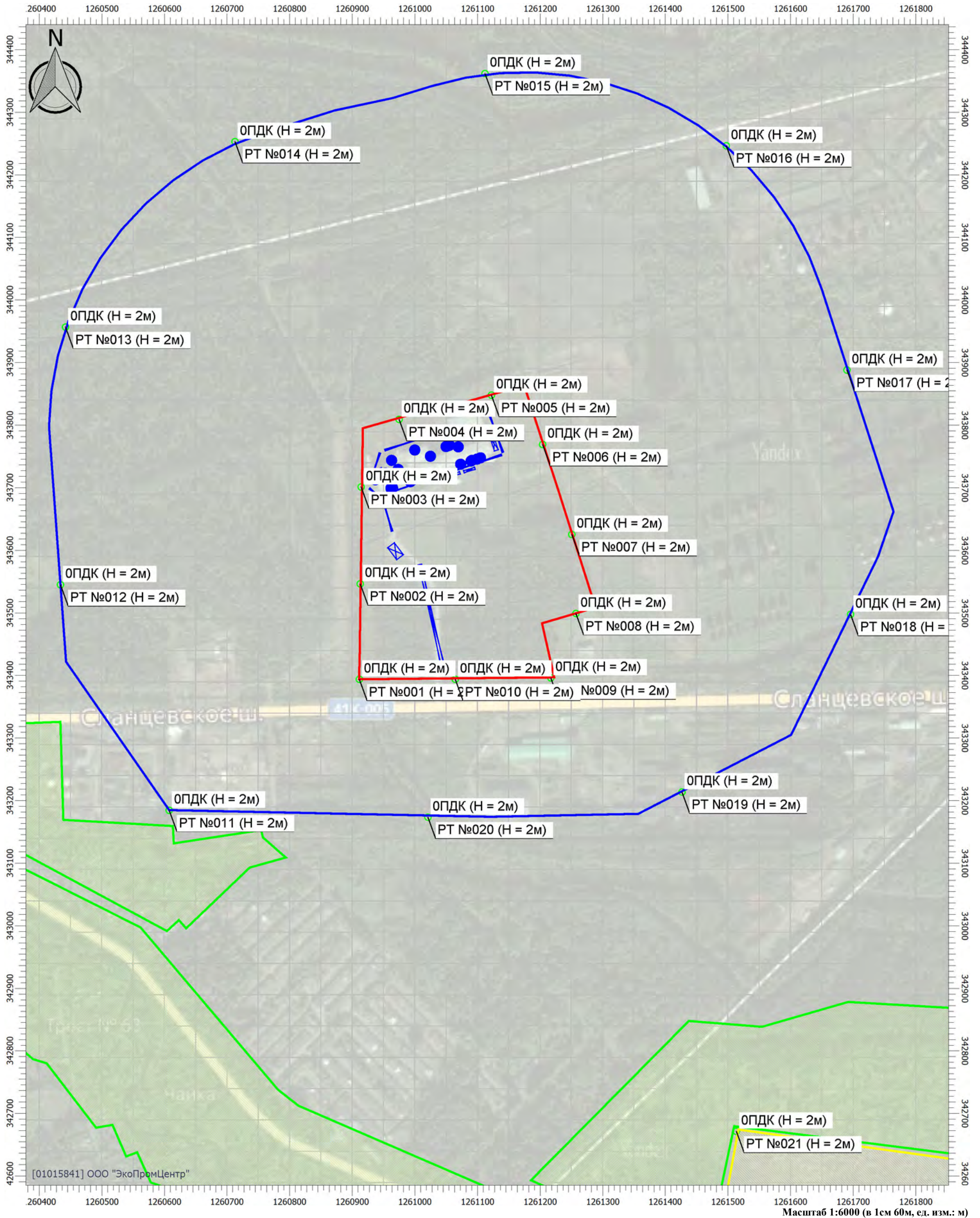
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0405 (Пентан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

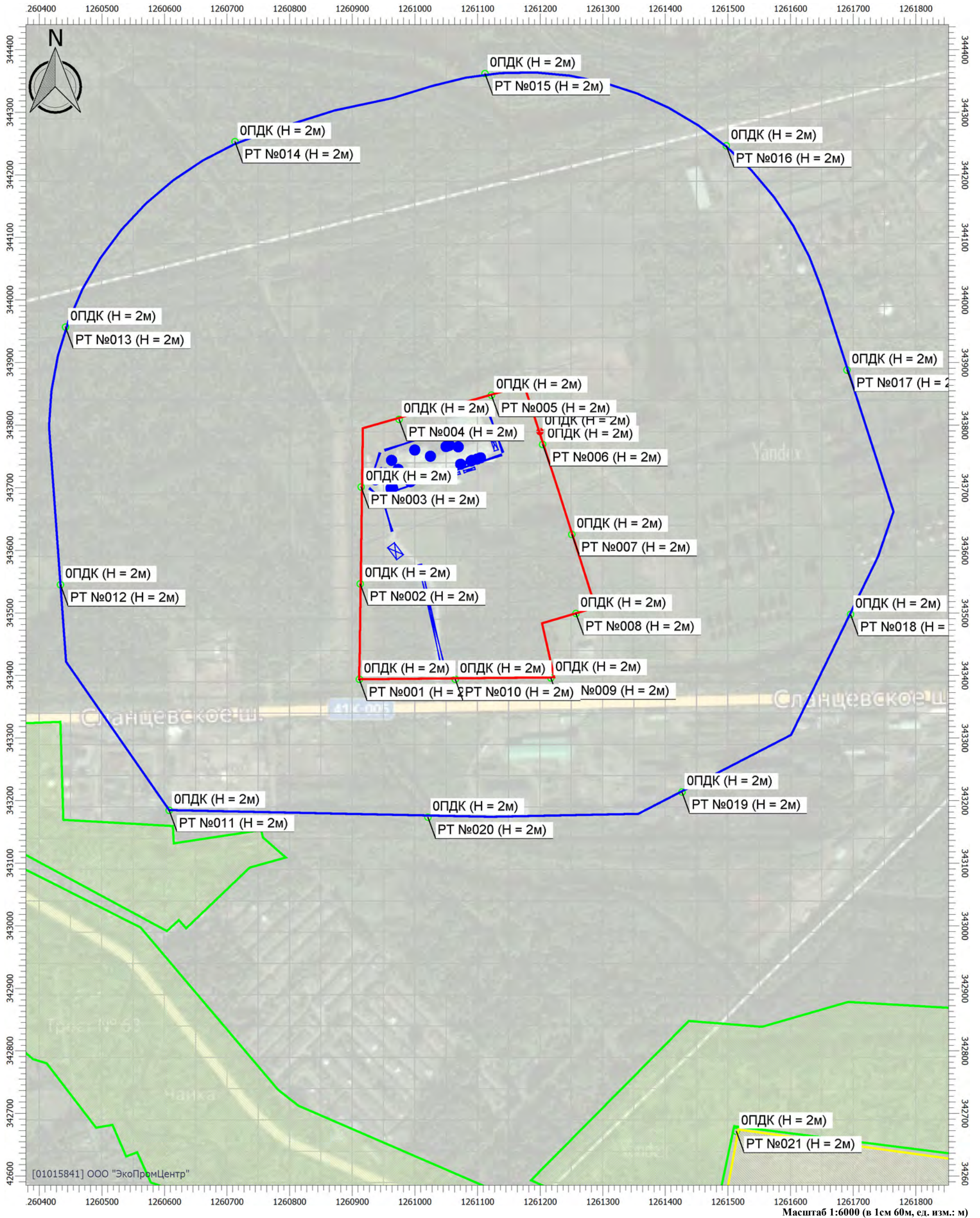
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

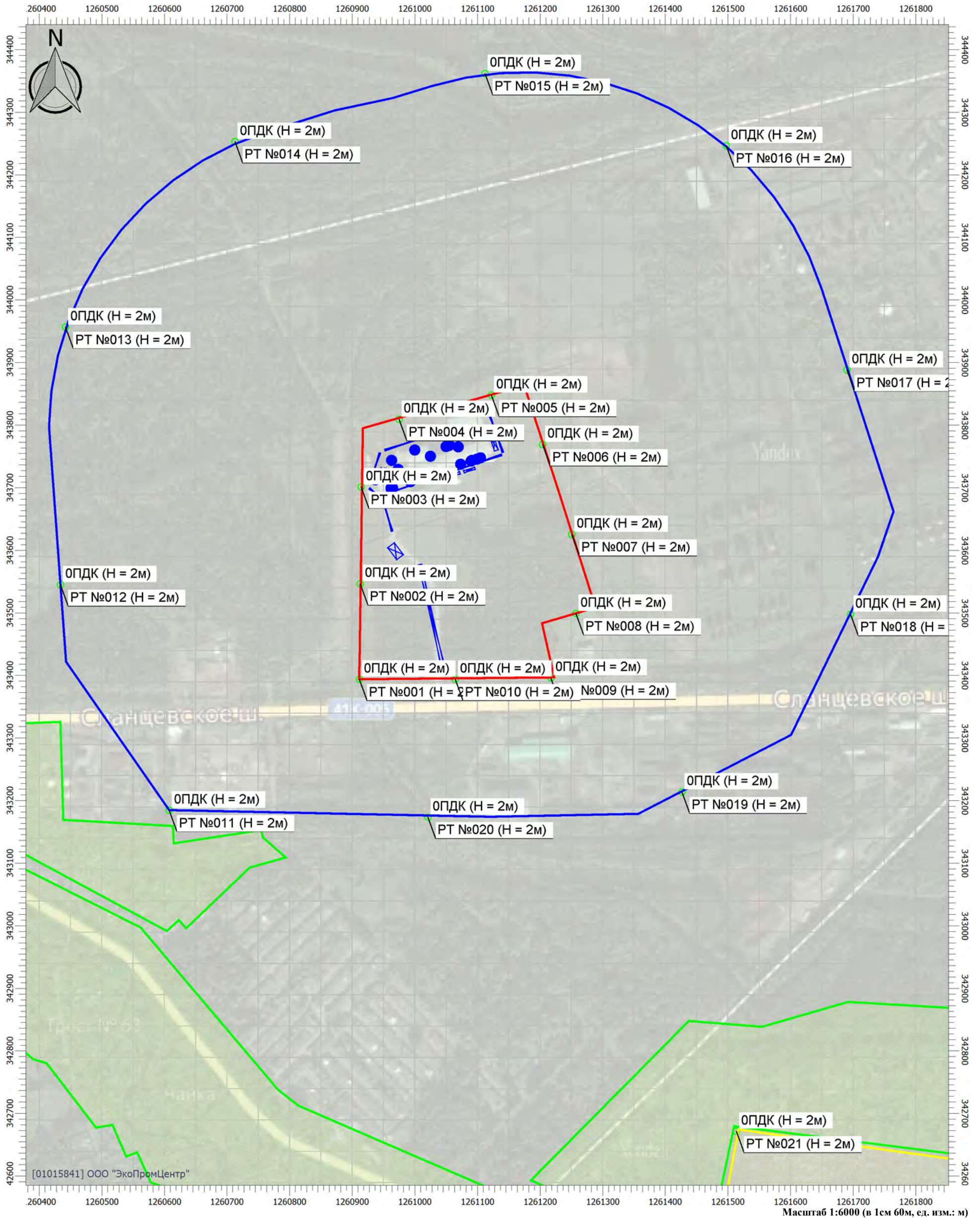
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ст)

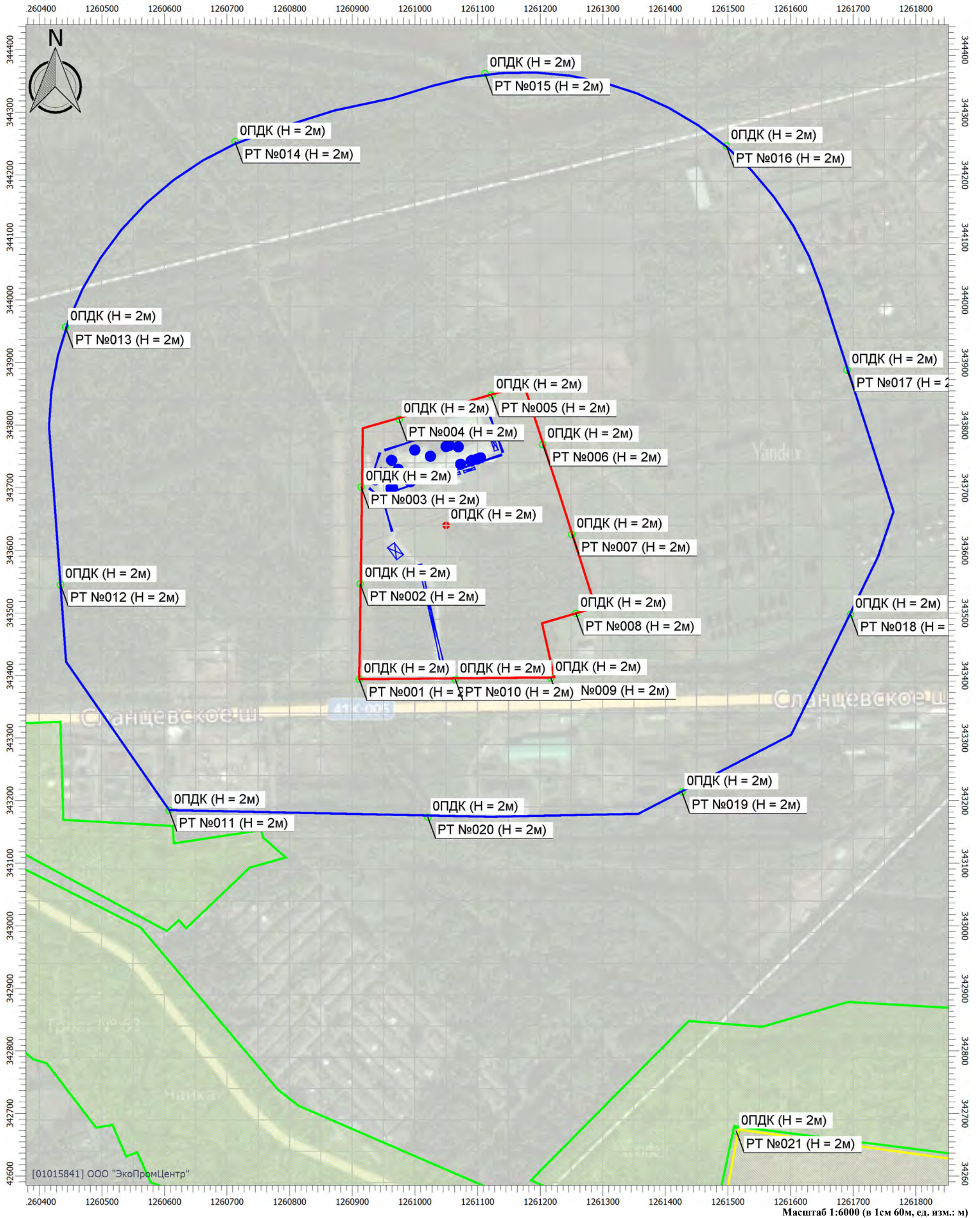
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ст)

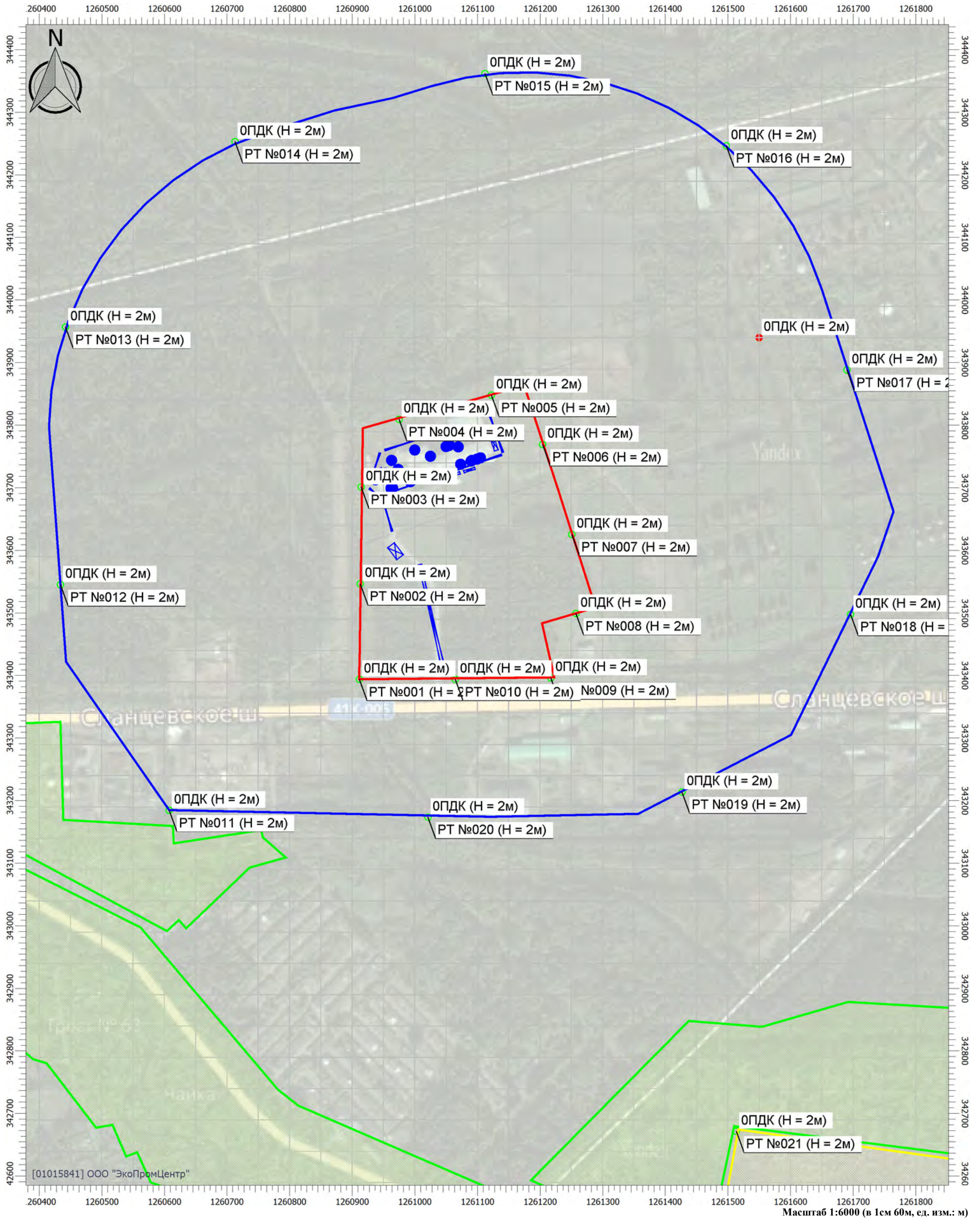
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ст)

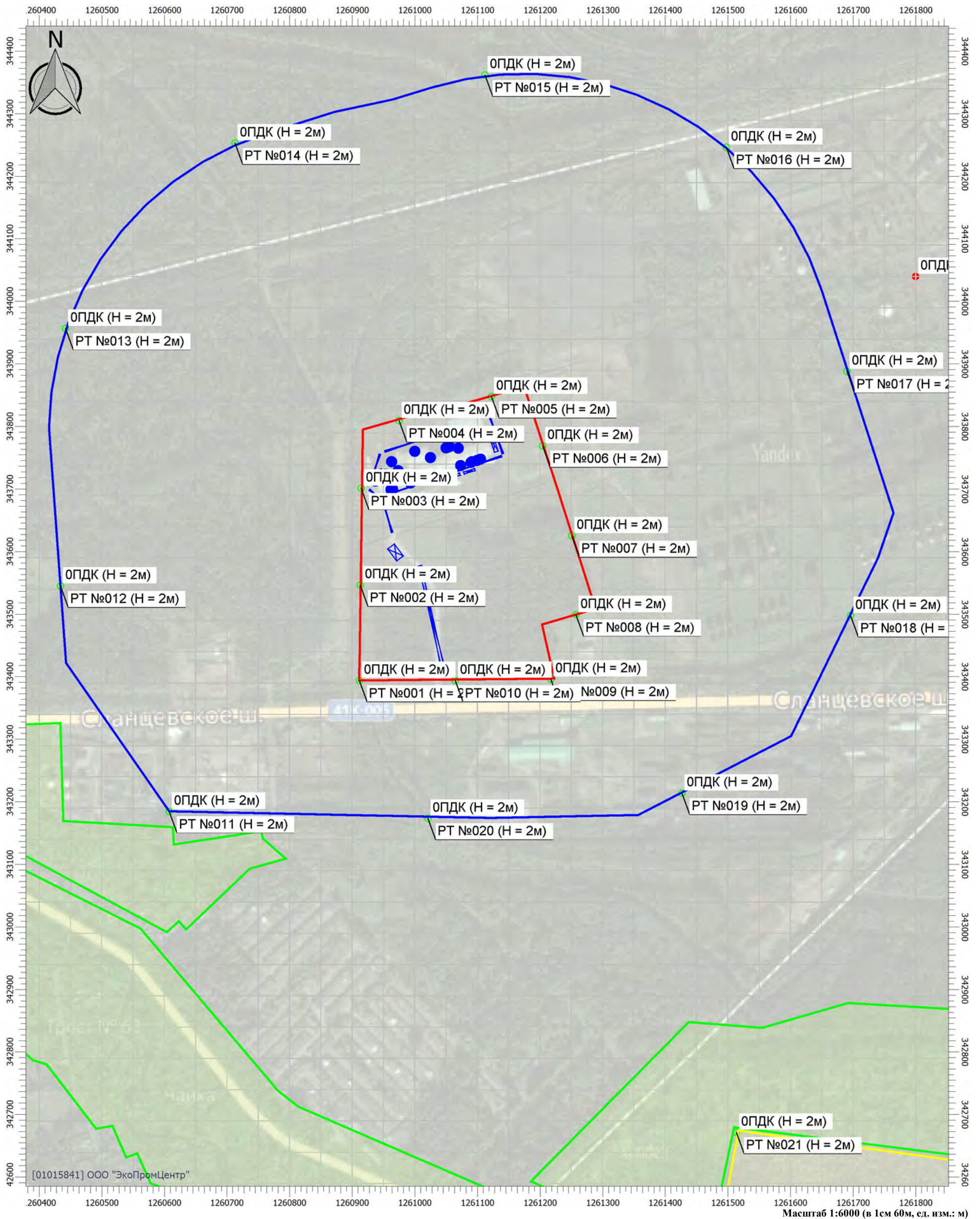
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3749 (Пыль каменного угля)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

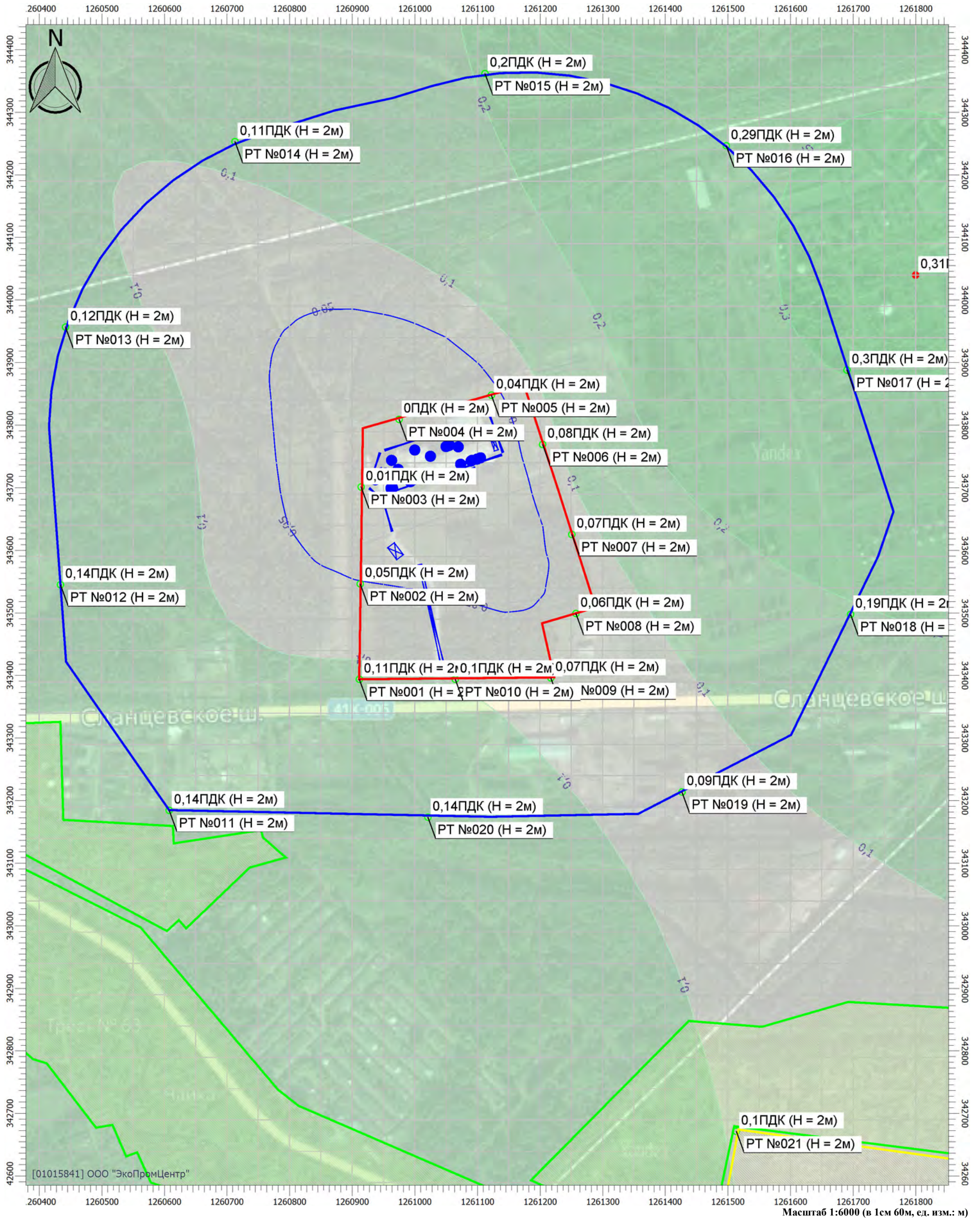
Вариант расчета: ООО "Экорусметалл" (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6030 (Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ст)

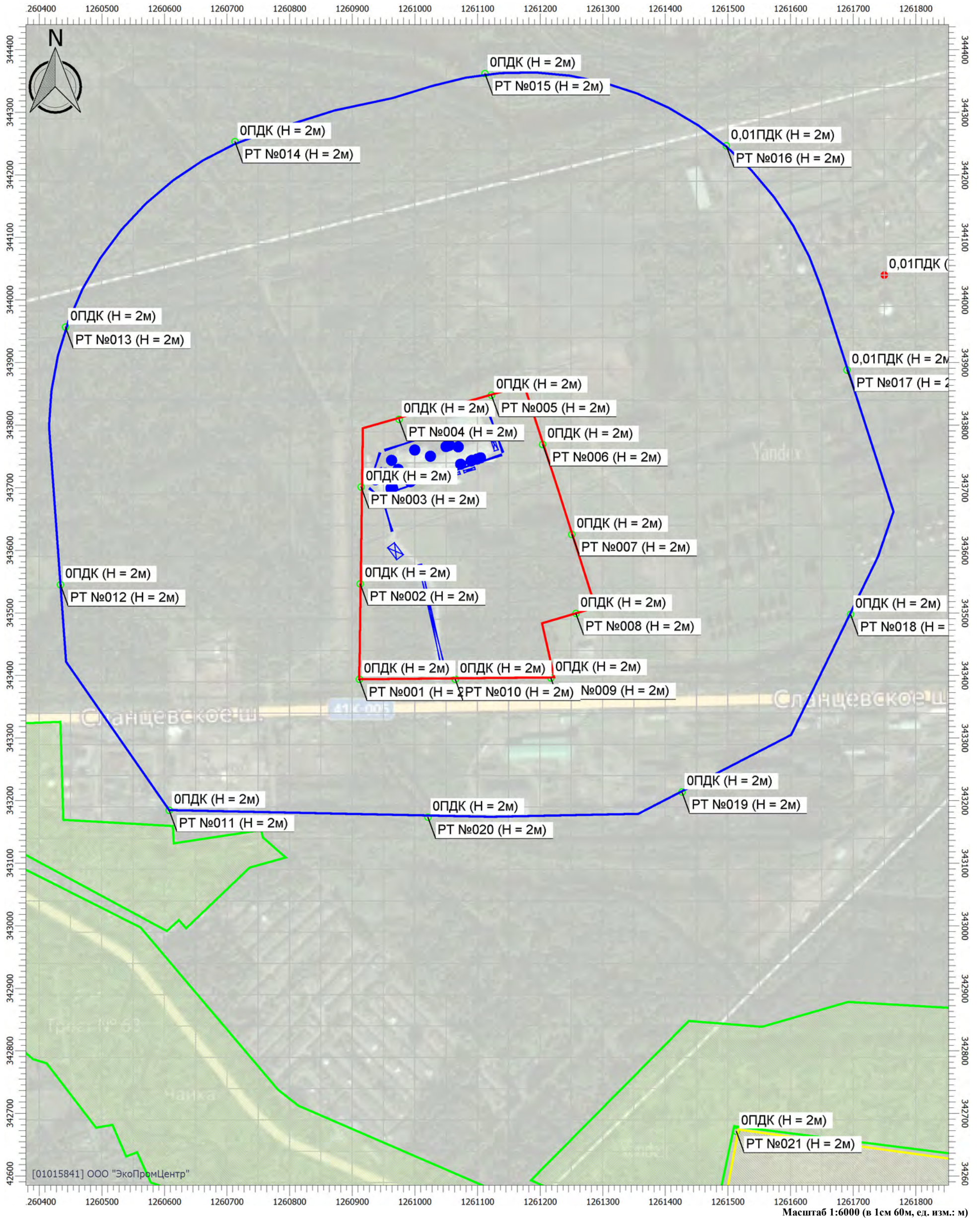
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

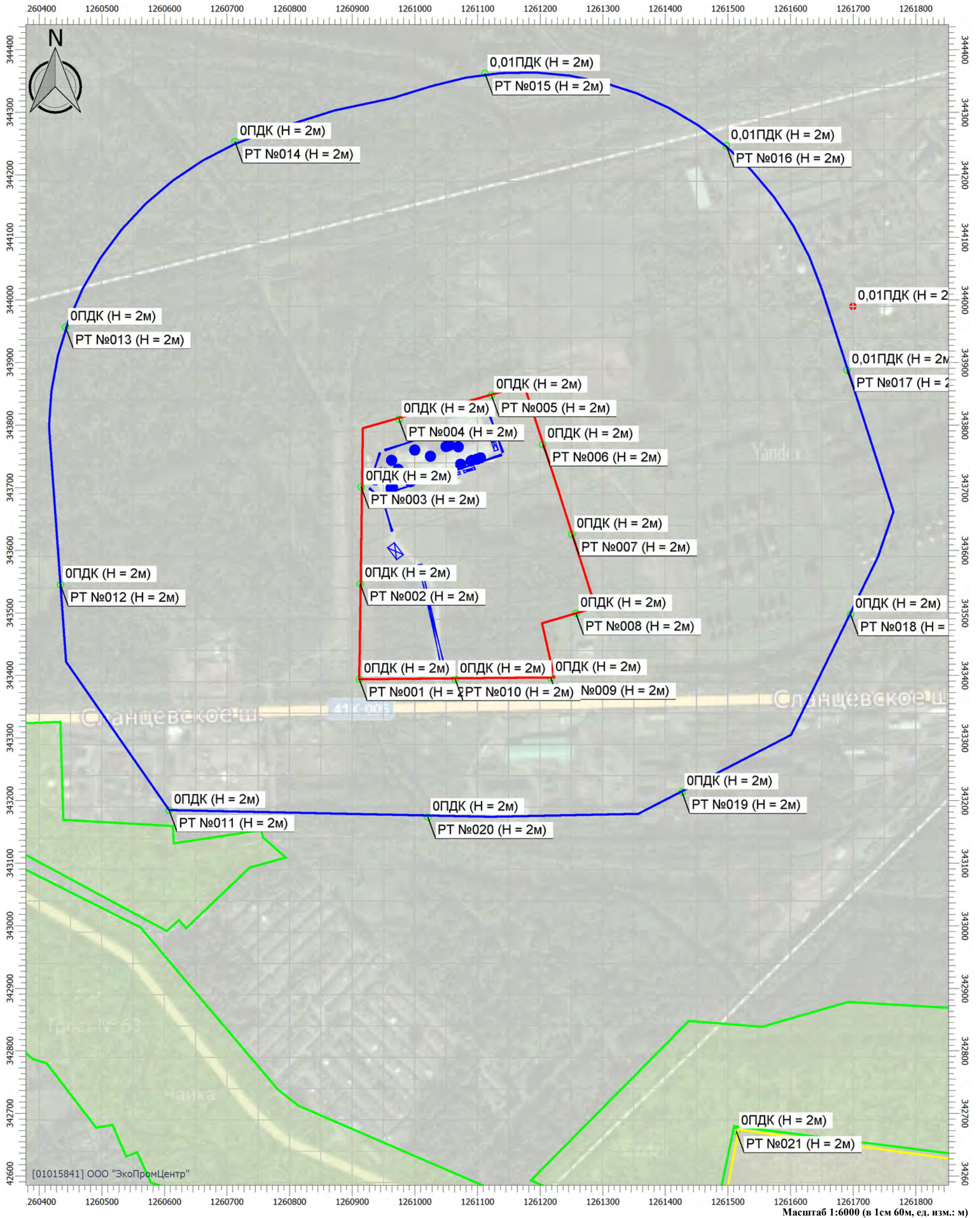
Вариант расчета: ООО 'Экоруметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6041 (Серы диоксид и кислота серная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК ср)

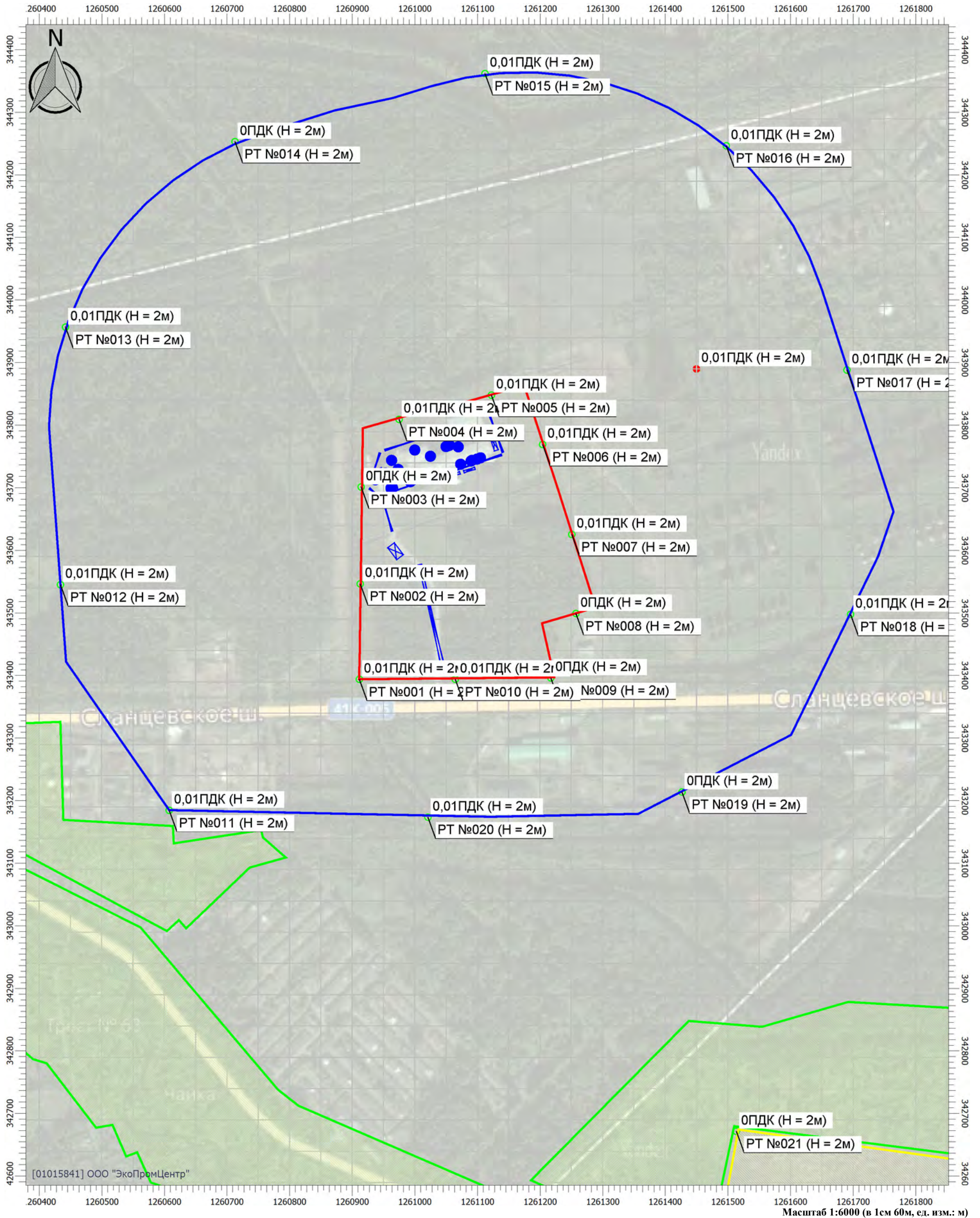
Вариант расчета: ООО 'Экоруметалл' (20007) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [17.01.2022 13:33 - 17.01.2022 13:42], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ЭкоПромЦентр"
Регистрационный номер: 01015841

Предприятие: 20007, ООО 'Экорусметалл'
ВИД: 1, Существующее положение
ВР: 36, зима
Расчетные константы: S=999999,99
Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ООО "Экорусметалл"
1 - Производственная площадка
2 - Автотранспортное обеспечение

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты				
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1																			
+	1	Труба	1	1	20	0,70	4,12	10,71	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261105,0 0	343748,00			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)						0,0007429	0,013961	1		0,00	114,00	0,50		0,00	176,44	1,15		
+	2	Труба	1	1	20	0,50	2,35	11,98	1,29	195,00	0,00	-	-	1	1261050,0 0	343766,00			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,1610022	4,935690	1		0,04	225,35	1,77		0,04	234,80	1,87		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0261629	0,802050	1		0,00	225,35	1,77		0,00	234,80	1,87		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,3879497	11,893000	1		0,00	225,35	1,77		0,00	234,80	1,87		
0703	Бенз/а/пирен						0,0000002	0,000005	1		0,00	225,35	1,77		0,00	234,80	1,87		
+	3	Труба	1	1	20	2,10	49,50	14,29	1,29	37,00	0,00	-	-	1	1261000,0 0	343760,50			
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)						0,0007344	0,019527	1		0,00	445,84	4,36		0,00	446,90	4,94		
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0013392	0,038146	1		0,00	445,84	4,36		0,00	446,90	4,94		
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)						0,0013392	0,038146	1		0,00	445,84	4,36		0,00	446,90	4,94		
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)						0,0023328	0,071751	1		0,00	445,84	4,36		0,00	446,90	4,94		

0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000907	0,002816	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0168	Олово (II) оксид	0,0095040	0,290636	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0001123	0,003362	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0190	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм	0,0047520	0,145318	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0012096	0,034059	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,8064000	25,430630	1	0,06	445,84	4,36	0,06	446,90	4,94
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1310400	4,132477	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,0220320	0,658472	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0330	Сера диоксид	1,6848000	47,228314	1	0,05	445,84	4,36	0,05	446,90	4,94
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,5920000	75,837773	1	0,01	445,84	4,36	0,01	446,90	4,94
0338	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	0,0008208	0,021344	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
1555	Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	0,0000000	0,000000	1	0,00	445,84	4,36	0,00	446,90	4,94
3749	Пыль каменного угля	0,3067200	8,855309	1	0,02	445,84	4,36	0,01	446,90	4,94

+	4	Труба	1	1	20	1,27	4,43	3,50	1,29	210,00	0,00	-	-	1	1260963,00	343744,00		
---	---	-------	---	---	----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0876026	2,762637	1	0,02	244,87	2,37	0,02	249,20	2,48
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0142354	0,448928	1	0,00	244,87	2,37	0,00	249,20	2,48
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0592800	1,661736	1	0,00	244,87	2,37	0,00	249,20	2,48
0703	Бенз/а/пирен	0,0000015	0,000044	1	0,00	244,87	2,37	0,00	249,20	2,48

+	5	Труба	1	1	25	0,25	0,41	8,29	1,29	53,00	0,00	-	-	1	1261069,50	343765,50		
---	---	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0014241	0,044910	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002314	0,007298	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006535	0,020609	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65

0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,000000	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65
2902	Взвешенные вещества	0,0001205	0,002264	1	0,00	81,06	0,52	0,00	97,08	0,65

+	6	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1261099,5 0	343746,00		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	7	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1261090,0 0	343743,00		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	8	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1261024,5 0	343719,90		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	9	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1260993,0 0	343709,90		
---	---	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	10	Труба	1	1	5,4	0,11	0,08	7,90	1,29	270,00	0,00	-	-	1	1260964,50	343700,00		
---	----	-------	---	---	-----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0037024	0,047983	1	0,05	33,47	0,98	0,05	34,47	1,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006016	0,007797	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002729	0,003537	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02
0703	Бенз/а/пирен	4,4000000E-08	5,700000E-07	1	0,00	33,47	0,98	0,00	34,47	1,02

+	11	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260937,00	343713,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	12	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260962,00	343699,50		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	13	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261091,50	343744,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50			
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50			
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50			
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50			
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50			
1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	14	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261052,50	343767,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50			
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50			
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50			
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50			
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50			
1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	15	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261055,50	343768,00		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0402	Бутан (Метилэтилметан)	1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0405	Пентан	1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0410	Метан	0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

0418	Пропан				3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	16	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261025,00	343750,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0402	Бутан (Метилэтилметан)				1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0405	Пентан				1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0410	Метан				0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0418	Пропан				3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	17	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260953,00	343723,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0402	Бутан (Метилэтилметан)				1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0405	Пентан				1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0410	Метан				0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0417	Этан (Диметил, метилметан)				0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0418	Пропан				3,1000000E-08	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
1716	Одорант СПМ				4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
+	18	Труба	1	1	12	0,05	0,01	3,06	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1260973,50	343729,50		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0402	Бутан (Метилэтилметан)				1,0400000E-08	1,200000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0405	Пентан				1,6700000E-09	2,000000E-12	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					
0410	Метан				0,0000115	1,380000E-08	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50					

0417	Этан (Диметил, метилметан)	0,0000003	3,020000E-10	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
0418	Пропан	3,1000000E-08	3,700000E-11	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50
1716	Одорант СПМ	4,0000000E-11	4,780000E-14	1	0,00	68,40	0,50	0,00	31,04	0,50

+	19	Труба	1	1	15	0,20	0,01	0,38	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1261073,30	343737,80		
---	----	-------	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2902	Взвешенные вещества	0,0000058	0,000002	1	0,00	85,50	0,50	0,00	37,83	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 2

+	6001	Неорганизованный	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	1260949,50	343679,50	1260964,00	343630,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000867	0,000601	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000141	0,000098	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000125	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000239	0,000146	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006917	0,002279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001250	0,000186	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000278	0,000162	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6002	Неорганизованный	1	3	5				1,29		3,00	-	-	1	1260952,00	343689,50	1261019,50	343713,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	------	--	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000867	0,000601	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000141	0,000098	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000125	0,000067	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000239	0,000146	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0006917	0,002279	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0001250	0,000186	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000278	0,000162	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6003	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1261037,0 0	343718,50	1261139,5 0	343753,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002799	0,001022	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000455	0,000166	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000321	0,000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000729	0,000249	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0017472	0,003875	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0002125	0,000316	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000803	0,000276	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6004	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1261141,0 0	343756,00	1261117,5 0	343822,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001127	0,000755	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000183	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000163	0,000088	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000311	0,000180	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002600	0,001539	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000361	0,000211	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6005	Неорганизованный	1	3	5			1,29		5,00	-	-	1	1261052,5 0	343716,50	1261073,0 0	343724,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001040	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000169	0,000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000150	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000287	0,000080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002400	0,000677	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0008883	0,000870	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000333	0,000093	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6006	Неорганизованный	1	3	5			1,29		5,00	-	-	1	1261077,5 0	343725,50	1261097,0 0	343731,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000714	0,000058	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000116	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000312	0,000027	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0087962	0,005387	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005922	0,000435	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6007	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1260945,0 0	343685,50	1260927,0 0	343699,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001040	0,000165	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000169	0,000027	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000150	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000287	0,000040	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002400	0,000339	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000333	0,000046	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6008	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1260944,5 0	343756,50	1260928,0 0	343706,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0002080	0,000330	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000338	0,000054	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000300	0,000039	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000573	0,000080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0004800	0,000677	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000667	0,000093	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6009	Неорганизованный	1	3	5			1,29		3,00	-	-	1	1260951,5 0	343760,00	1261043,5 0	343790,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0141333	0,052682	1	0,24	28,50	0,50	0,24	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022967	0,008561	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0012976	0,003954	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0031259	0,010500	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0292241	0,099772	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0052463	0,019258	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

+	6010	Неорганизованный	1	3	5			1,29		8,00	-	-	1	1261123,0 0	343782,00	1261130,5 0	343759,00
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0051541	0,038342	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008375	0,006231	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005574	0,003369	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013312	0,008878	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0103657	0,070305	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021056	0,015029	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

+	6011	Неорганизованный	1	3	5			1,29		8,00	-	-	1	1260948,5 0	343729,50	1260936,5 0	343725,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0051541	0,019165	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008375	0,003114	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005574	0,001684	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013312	0,004438	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0103657	0,035141	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0021056	0,007513	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

+	6012	Неорганизованный	1	3	5			1,29		15,00	-	-	1	1260961,5 0	343609,00	1260977,0 0	343588,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	-------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001100	0,000437	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000179	0,000071	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000018	0,000008	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0000579	0,000236	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0057825	0,021281	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0005149	0,001922	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000338	0,000153	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	6013	Неорганизованный	1	3	5			1,29		6,00	-	-	1	1261008,0 0	343578,50	1261043,0 0	343422,50
---	------	------------------	---	---	---	--	--	------	--	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0003344	0,000672	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000543	0,000109	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000125	0,000023	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0001261	0,000221	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0131111	0,021377	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,003562	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000417	0,000077	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	-	-	ПДК c/г	0,005	ПДК c/с	0,010	Нет	Нет
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК c/с	0,040	ПДК c/с	0,040	Нет	Нет
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	-	-	ПДК c/г	2,000E-05	ПДК c/с	0,002	Нет	Нет
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,010	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	-	-	ПДК c/с	0,001	ПДК c/с	0,001	Нет	Нет
0168	Олово (II) оксид	-	-	ПДК c/с	0,020	ПДК c/с	0,020	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	ПДК c/г	1,500E-04	ПДК c/с	3,000E-04	Нет	Нет
0190	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм)	-	-	ПДК c/г	2,000E-04	ПДК c/с	0,020	Нет	Нет
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	-	-	ПДК c/г	0,035	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,020	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/г	0,001	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	-	-	ПДК c/г	1,500E-05	ПДК c/с	3,000E-04	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/с	0,050	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/с	3,000	Нет	Нет
0338	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/с	0,050	ПДК c/с	0,050	Нет	Нет
0402	Бутан (Метилэтилметан)	ПДК м/р	200,000	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0405	Пентан	ПДК м/р	100,000	ПДК c/с	25,000	ПДК c/с	25,000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0417	Этан (Диметил, метилметан)	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0418	Пропан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1,000E-06	ПДК c/с	1,000E-06	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/с	0,060	ПДК c/с	0,060	Нет	Нет
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р	0,012	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/с	1,500	ПДК c/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/с	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК c/г	0,075	ПДК c/с	0,150	Нет	Нет
3749	Пыль каменного угля	ПДК м/р	0,300	ПДК c/с	0,100	ПДК c/с	0,100	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	1259700,00	343690,00	1262500,00	343690,00	2300,00	0,00	50,00	50,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1260911,50	343394,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1260912,90	343546,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1260914,40	343701,40	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	1260975,00	343809,40	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	1261122,40	343848,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
6	1261204,20	343769,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
7	1261250,90	343625,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
8	1261257,40	343499,20	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
9	1261217,30	343396,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
10	1261064,70	343394,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
11	1260607,80	343184,70	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
12	1260434,10	343545,20	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
13	1260442,20	343956,90	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
14	1260712,90	344253,20	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
15	1261112,20	344362,00	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
16	1261497,60	344246,60	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
17	1261690,30	343888,30	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
18	1261696,10	343497,80	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
19	1261426,80	343213,90	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
20	1261021,00	343173,70	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
21	1261513,70	342671,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888	2,00	1,68E-04	1,677E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246	2,00	1,65E-04	1,651E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362	2,00	1,49E-04	1,489E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497	2,00	1,38E-04	1,377E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173	2,00	1,31E-04	1,311E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545	2,00	1,29E-04	1,293E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956	2,00	1,23E-04	1,231E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184	2,00	1,23E-04	1,229E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394	2,00	1,21E-04	1,215E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	1260712	344253	2,00	1,17E-04	1,174E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394	2,00	1,16E-04	1,156E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396	2,00	1,04E-04	1,037E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213	2,00	1,03E-04	1,029E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	1261257	343499	2,00	9,70E-05	9,700E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625	2,00	9,45E-05	9,454E-07	-	-	-	-	-	-	2
21	1261513	342671	2,00	8,65E-05	8,646E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1261204	343769	2,00	7,94E-05	7,937E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546	2,00	7,35E-05	7,348E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848	2,00	4,69E-05	4,688E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701	2,00	1,51E-05	1,510E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809	2,00	2,20E-06	2,201E-08	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1260434	343545	2,00	-	2,423E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956	2,00	-	2,307E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184	2,00	-	2,304E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253	2,00	-	2,201E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394	2,00	-	2,277E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546	2,00	-	1,377E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701	2,00	-	2,830E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809	2,00	-	4,126E-08	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173	2,00	-	2,457E-06	-	-	-	-	-	-	3

10	1261064	343394,	2,00	-	2,168E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	2,792E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	8,787E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	1,488E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	1,945E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	1,772E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	1,818E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	1,929E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	3,096E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	1,621E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	3,144E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	2,582E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0146
Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
17	1261690	343888,	2,00	1,57E-03	3,144E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	1,55E-03	3,096E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	1,40E-03	2,792E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	1,29E-03	2,582E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	1,23E-03	2,457E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	1,21E-03	2,423E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	1,15E-03	2,307E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	1,15E-03	2,304E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	1,14E-03	2,277E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
14	1260712	344253,	2,00	1,10E-03	2,201E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	1,08E-03	2,168E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	9,72E-04	1,945E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	9,64E-04	1,929E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1261257	343499,	2,00	9,09E-04	1,818E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	8,86E-04	1,772E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
21	1261513	342671,	2,00	8,10E-04	1,621E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1261204	343769,	2,00	7,44E-04	1,488E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	6,89E-04	1,377E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	4,39E-04	8,787E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	1,42E-04	2,830E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	2,06E-05	4,126E-08	-	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0150
Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
12	1260434	343545,	2,00	-	4,352E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	4,145E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	4,139E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	3,954E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	4,090E-06	-	-	-	-	-	-	-	2

2	1260912	343546,	2,00	-	2,474E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	5,084E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	7,411E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	4,414E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	3,894E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	5,015E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	1,578E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	2,672E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	3,493E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	3,183E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	3,266E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	3,465E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	5,560E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	2,911E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	5,647E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	4,638E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0164
Никель оксид (в пересчете на никель) (Никель окись; никель монооксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
12	1260434	343545,	2,00	-	1,698E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	1,617E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	1,615E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	1,543E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	1,596E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	9,655E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	1,984E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	2,892E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	1,723E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	1,520E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	1,957E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	6,160E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	1,043E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	1,363E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	1,242E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	1,275E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	1,352E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	2,170E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	1,136E-07	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	2,204E-07	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	1,810E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0168
Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово монооксид; олово закись)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
12	1260434	343545,	2,00	-	1,769E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

13	1260442	343956,	2,00	-	1,685E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	1,682E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	1,607E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	1,663E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	1,006E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	2,067E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	3,012E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	1,794E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	1,583E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	2,038E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	6,416E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	1,086E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	1,420E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	1,294E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	1,328E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	1,408E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	2,260E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	1,183E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	2,295E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	1,885E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0184
Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) (Свинец)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	8,96E-04	2,689E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	8,83E-04	2,648E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	7,96E-04	2,388E-07	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	7,36E-04	2,209E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	7,01E-04	2,102E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	6,91E-04	2,073E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	6,58E-04	1,974E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	6,57E-04	1,971E-07	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	6,49E-04	1,948E-07	-	-	-	-	-	-	2
14	1260712	344253,	2,00	6,28E-04	1,883E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	6,18E-04	1,854E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	5,55E-04	1,664E-07	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	5,50E-04	1,650E-07	-	-	-	-	-	-	3
8	1261257	343499,	2,00	5,18E-04	1,555E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	5,05E-04	1,516E-07	-	-	-	-	-	-	2
21	1261513	342671,	2,00	4,62E-04	1,386E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1261204	343769,	2,00	4,24E-04	1,273E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	3,93E-04	1,178E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	2,51E-04	7,517E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	8,07E-05	2,421E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	1,18E-05	3,529E-09	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0190
диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	5,74E-04	1,148E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	5,65E-04	1,130E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	5,10E-04	1,019E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	4,71E-04	9,426E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	4,49E-04	8,970E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	4,42E-04	8,845E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	4,21E-04	8,423E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	4,21E-04	8,412E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	4,16E-04	8,313E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	1260712	344253,	2,00	4,02E-04	8,035E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	3,96E-04	7,913E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	3,55E-04	7,099E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	3,52E-04	7,042E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	1261257	343499,	2,00	3,32E-04	6,638E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	3,23E-04	6,470E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	1261513	342671,	2,00	2,96E-04	5,916E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	1261204	343769,	2,00	2,72E-04	5,431E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	2,51E-04	5,028E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	1,60E-04	3,208E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	5,17E-05	1,033E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	7,53E-06	1,506E-07	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0207
Цинк оксид (в пересчете на цинк)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	5,65E-05	2,826E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	5,57E-05	2,783E-06	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	5,02E-05	2,510E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	4,64E-05	2,321E-06	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	4,42E-05	2,209E-06	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	4,36E-05	2,178E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	4,15E-05	2,074E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	4,14E-05	2,072E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	4,09E-05	2,047E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	1260712	344253,	2,00	3,96E-05	1,979E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	3,90E-05	1,949E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	3,50E-05	1,748E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	3,47E-05	1,734E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	1261257	343499,	2,00	3,27E-05	1,635E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	3,19E-05	1,593E-06	-	-	-	-	-	-	2
21	1261513	342671,	2,00	2,91E-05	1,457E-06	-	-	-	-	-	-	4
6	1261204	343769,	2,00	2,68E-05	1,338E-06	-	-	-	-	-	-	2

2	1260912	343546,	2,00	2,48E-05	1,238E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	1,58E-05	7,900E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	5,09E-06	2,545E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	7,42E-07	3,709E-08	-	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1261204	343769,	2,00	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
17	1261690	343888,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	3
4	1260975	343809,	2,00	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	2
16	1261497	344246,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
7	1261250	343625,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
12	1260434	343545,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
8	1261257	343499,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
11	1260607	343184,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1260434	343545,	2,00	-	5,884E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	5,494E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	5,178E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	5,061E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	6,483E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	6,535E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	8,694E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	7,373E-04	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	5,728E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	6,084E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	6,303E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	8,619E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2

9	1261217	343396,	2,00	-	5,254E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	6,725E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	5,368E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	4,320E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	7,017E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	3,122E-04	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	7,399E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	5,816E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1260434	343545,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	6,75E-05	6,749E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	6,65E-05	6,652E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	6,35E-05	6,354E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	1261497	344246,	2,00	6,23E-05	6,227E-06	-	-	-	-	-	-	3
3	1260914	343701,	2,00	6,22E-05	6,223E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	6,18E-05	6,178E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	6,00E-05	5,996E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	5,47E-05	5,474E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	1261257	343499,	2,00	5,45E-05	5,454E-06	-	-	-	-	-	-	2

20	1261021	343173,	2,00	5,33E-05	5,328E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
7	1261250	343625,	2,00	5,26E-05	5,257E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
18	1261696	343497,	2,00	5,16E-05	5,164E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
4	1260975	343809,	2,00	4,55E-05	4,547E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1260434	343545,	2,00	4,50E-05	4,504E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	4,32E-05	4,321E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	4,22E-05	4,218E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
6	1261204	343769,	2,00	4,17E-05	4,168E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	4,07E-05	4,068E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	4,04E-05	4,040E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	3,61E-05	3,607E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
21	1261513	342671,	2,00	2,42E-05	2,420E-06	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0325

Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) (Мышьяк серый, Мышьяк металлический)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
17	1261690	343888,	2,00	0,18	5,272E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	0,17	5,192E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	0,16	4,682E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	0,14	4,330E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	0,14	4,121E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	0,14	4,063E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	0,13	3,870E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	0,13	3,864E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	0,13	3,819E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
14	1260712	344253,	2,00	0,12	3,691E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	0,12	3,635E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	0,11	3,261E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	0,11	3,235E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1261257	343499,	2,00	0,10	3,049E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	0,10	2,972E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
21	1261513	342671,	2,00	0,09	2,718E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
6	1261204	343769,	2,00	0,08	2,495E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	0,08	2,310E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	0,05	1,474E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	0,02	4,747E-06	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	2,31E-03	6,919E-07	-	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0328

Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
3	1260914	343701,	2,00	6,77E-03	3,383E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	6,40E-03	3,202E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	5,62E-03	2,809E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	5,59E-03	2,796E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	2,66E-03	1,328E-04	-	-	-	-	-	-	-	2

7	1261250	343625,	2,00	2,11E-03	1,054E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	1,34E-03	6,721E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	1,30E-03	6,488E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	1,22E-03	6,104E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
17	1261690	343888,	2,00	9,98E-04	4,989E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1261217	343396,	2,00	9,85E-04	4,924E-05	-	-	-	-	-	-	-	2
16	1261497	344246,	2,00	8,73E-04	4,367E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	8,38E-04	4,189E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	8,05E-04	4,026E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	7,68E-04	3,840E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	7,34E-04	3,671E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	6,90E-04	3,449E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	6,62E-04	3,310E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	6,27E-04	3,133E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	4,93E-04	2,465E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	2,43E-04	1,213E-05	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1260434	343545,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	9,146E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	6,996E-04	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
17	1261690	343888,	2,00	3,45E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	3

6	1261204	343769,	2,00	3,45E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-	2
16	1261497	344246,	2,00	3,31E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	2,99E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-	3
3	1260914	343701,	2,00	2,96E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	2,86E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	2,78E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	2,74E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	2,69E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	2,68E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	2,62E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	2,61E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	2
13	1260442	343956,	2,00	2,56E-03	0,008	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	2,44E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1261217	343396,	2,00	2,37E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
14	1260712	344253,	2,00	2,37E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1261257	343499,	2,00	2,37E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	2,36E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	2,22E-03	0,007	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	2,05E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	1,59E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0338
диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1260434	343545,	2,00	-	1,432E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	1,364E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	1,362E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	1,301E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	1,346E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	8,140E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	1,673E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	2,438E-08	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	1,452E-06	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	1,281E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	1,650E-06	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	5,193E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	8,792E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	1,149E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	1,047E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	1,075E-06	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	1,140E-06	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	1,829E-06	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	9,577E-07	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	1,858E-06	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	1,526E-06	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0402
Бутан (Метилэтилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1260434	343545,	2,00	-	1,928E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	1,600E-09	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	1,512E-09	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	1,402E-09	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	3,077E-09	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	5,321E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	8,227E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	5,950E-09	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	1,657E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	2,836E-09	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	1,758E-09	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	8,789E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	8,349E-09	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	2,103E-09	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	4,352E-09	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	2,595E-09	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	1,140E-09	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	1,960E-09	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	6,007E-10	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	2,106E-09	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	1,565E-09	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0405
Пентан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1260434	343545,	2,00	-	3,095E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	2,569E-10	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	2,428E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	2,251E-10	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	4,941E-10	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	8,544E-10	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	1,321E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	9,554E-10	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	2,661E-10	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	4,554E-10	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	2,823E-10	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	1,411E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	1,341E-09	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	3,377E-10	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	6,988E-10	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	4,167E-10	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	1,831E-10	-	-	-	-	-	-	3

16	1261497	344246,	2,00	-	3,148E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	9,645E-11	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	3,382E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	2,512E-10	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0410
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1260434	343545,	2,00	-	3,637E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	3,019E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	2,852E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	2,645E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	5,805E-08	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	1,004E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	1,552E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	1,123E-07	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	3,126E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	5,351E-08	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	3,317E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	1,658E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	1,575E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	3,968E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	8,211E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	4,896E-08	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	2,151E-08	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	3,699E-08	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	1,133E-08	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	3,974E-08	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	2,952E-08	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0417
Этан (Диметил, метилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1260434	343545,	2,00	-	5,560E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	4,615E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	4,361E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	4,044E-08	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	8,876E-08	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	1,535E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	2,373E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	1,716E-07	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	4,779E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	8,182E-08	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	5,071E-08	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	2,535E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	2,408E-07	-	-	-	-	-	-	2

9	1261217	343396,	2,00	-	6,067E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	1,255E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	7,486E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	3,288E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	5,655E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	1,733E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	6,076E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	4,513E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0418
Пропан**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
12	1260434	343545,	2,00	-	5,746E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	4,769E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	4,507E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	4,179E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	9,172E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	1,586E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	2,452E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	1,773E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	4,939E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	8,454E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	5,241E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	2,620E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	2,489E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	6,269E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	1,297E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	7,736E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	3,398E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	5,843E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	1,790E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	6,278E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	4,664E-09	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
6	1261204	343769,	2,00	0,05	4,637E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	0,04	3,537E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	0,03	3,054E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	0,02	2,395E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	0,02	2,269E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	0,02	2,083E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	0,02	1,836E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	0,02	1,769E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	0,02	1,608E-08	-	-	-	-	-	-	-	2

17	1261690	343888,	2,00	0,02	1,548E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	0,01	1,434E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
9	1261217	343396,	2,00	0,01	1,421E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	0,01	1,361E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	0,01	1,334E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	0,01	1,332E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	0,01	1,238E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	0,01	1,228E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	0,01	1,162E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	0,01	1,122E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	9,38E-03	9,385E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	5,47E-03	5,466E-09	-	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
12	1260434	343545,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1716
**Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%,
изопропантиола 38 - 47%, вторбутантиола 7 - 13%**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
12	1260434	343545,	2,00	-	7,414E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	6,154E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	5,815E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	5,392E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	1,183E-11	-	-	-	-	-	-	-	2

2	1260912	343546,	2,00	-	2,046E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	3,164E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	2,288E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	6,373E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	1,091E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	6,762E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	3,380E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	3,211E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	8,090E-12	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	1,674E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	9,982E-12	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	4,384E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	7,540E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	2,310E-12	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	8,101E-12	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	6,018E-12	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
12	1260434	343545,	2,00	-	4,232E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	3,087E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	4,490E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	3,241E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	1,756E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	2,144E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	2,065E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	1,902E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	9,720E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	2,837E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	4,504E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	2,517E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	2,521E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	1,280E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	1,548E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	1,343E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	4,292E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	4,514E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	1,937E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	4,386E-05	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	4,247E-05	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
12	1260434	343545,	2,00	-	1,726E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

13	1260442	343956,	2,00	-	1,592E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	1,293E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	1,377E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	2,774E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	5,452E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	1,521E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	2,668E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	1,675E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	2,019E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	4,314E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	2,501E-04	-	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	1,018E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	1,803E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	4,992E-05	-	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	2,046E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	1,419E-04	-	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1261204	343769,	2,00	9,66E-06	1,448E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	8,59E-06	1,288E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	8,30E-06	1,245E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	8,00E-06	1,200E-06	-	-	-	-	-	-	2
10	1261064	343394,	2,00	7,97E-06	1,195E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	1260911	343394,	2,00	7,43E-06	1,115E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	1261122	343848,	2,00	7,25E-06	1,087E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	1261690	343888,	2,00	6,80E-06	1,021E-06	-	-	-	-	-	-	3
8	1261257	343499,	2,00	6,80E-06	1,020E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	6,72E-06	1,008E-06	-	-	-	-	-	-	2
16	1261497	344246,	2,00	6,49E-06	9,731E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1261112	344362,	2,00	6,04E-06	9,058E-07	-	-	-	-	-	-	3
20	1261021	343173,	2,00	5,60E-06	8,404E-07	-	-	-	-	-	-	3
4	1260975	343809,	2,00	5,56E-06	8,344E-07	-	-	-	-	-	-	2
18	1261696	343497,	2,00	5,08E-06	7,616E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	1260434	343545,	2,00	4,82E-06	7,236E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	4,75E-06	7,120E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	4,70E-06	7,051E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	4,18E-06	6,277E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	1261426	343213,	2,00	4,04E-06	6,066E-07	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	2,34E-06	3,513E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 3749
Пыль каменного угля

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1260434	343545,	2,00	-	5,579E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1260442	343956,	2,00	-	5,313E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	1260607	343184,	2,00	-	5,306E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	1260712	344253,	2,00	-	5,068E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	1260911	343394,	2,00	-	5,244E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	1260912	343546,	2,00	-	3,172E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1260914	343701,	2,00	-	6,518E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	1260975	343809,	2,00	-	9,500E-06	-	-	-	-	-	-	2
20	1261021	343173,	2,00	-	5,658E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	1261064	343394,	2,00	-	4,991E-04	-	-	-	-	-	-	2
15	1261112	344362,	2,00	-	6,429E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	1261122	343848,	2,00	-	2,023E-04	-	-	-	-	-	-	2
6	1261204	343769,	2,00	-	3,426E-04	-	-	-	-	-	-	2
9	1261217	343396,	2,00	-	4,478E-04	-	-	-	-	-	-	2
7	1261250	343625,	2,00	-	4,081E-04	-	-	-	-	-	-	2
8	1261257	343499,	2,00	-	4,187E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	1261426	343213,	2,00	-	4,442E-04	-	-	-	-	-	-	3
16	1261497	344246,	2,00	-	7,128E-04	-	-	-	-	-	-	3
21	1261513	342671,	2,00	-	3,732E-04	-	-	-	-	-	-	4
17	1261690	343888,	2,00	-	7,239E-04	-	-	-	-	-	-	3
18	1261696	343497,	2,00	-	5,946E-04	-	-	-	-	-	-	3

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

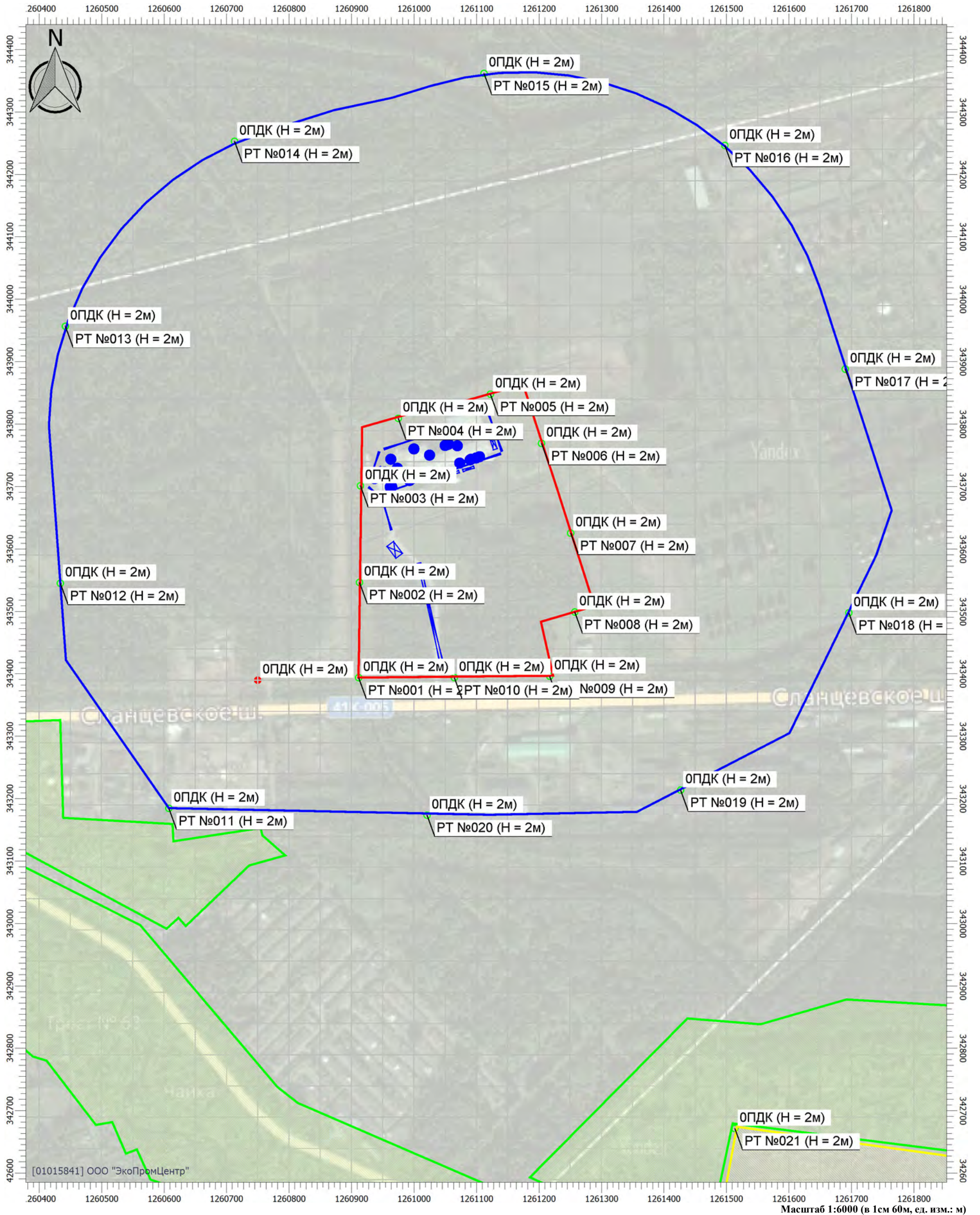
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 13:42 - 17.01.2022 13:43], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0101 (диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

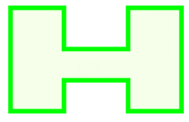
Высота 2м



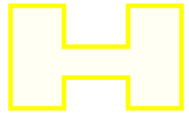
Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

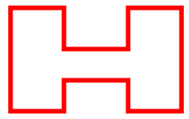
Условные обозначения



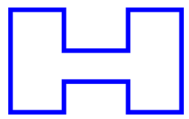
Охранные зоны



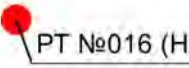
Жилые зоны



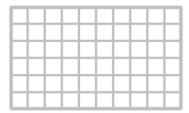
Промышленные зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные площадки

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

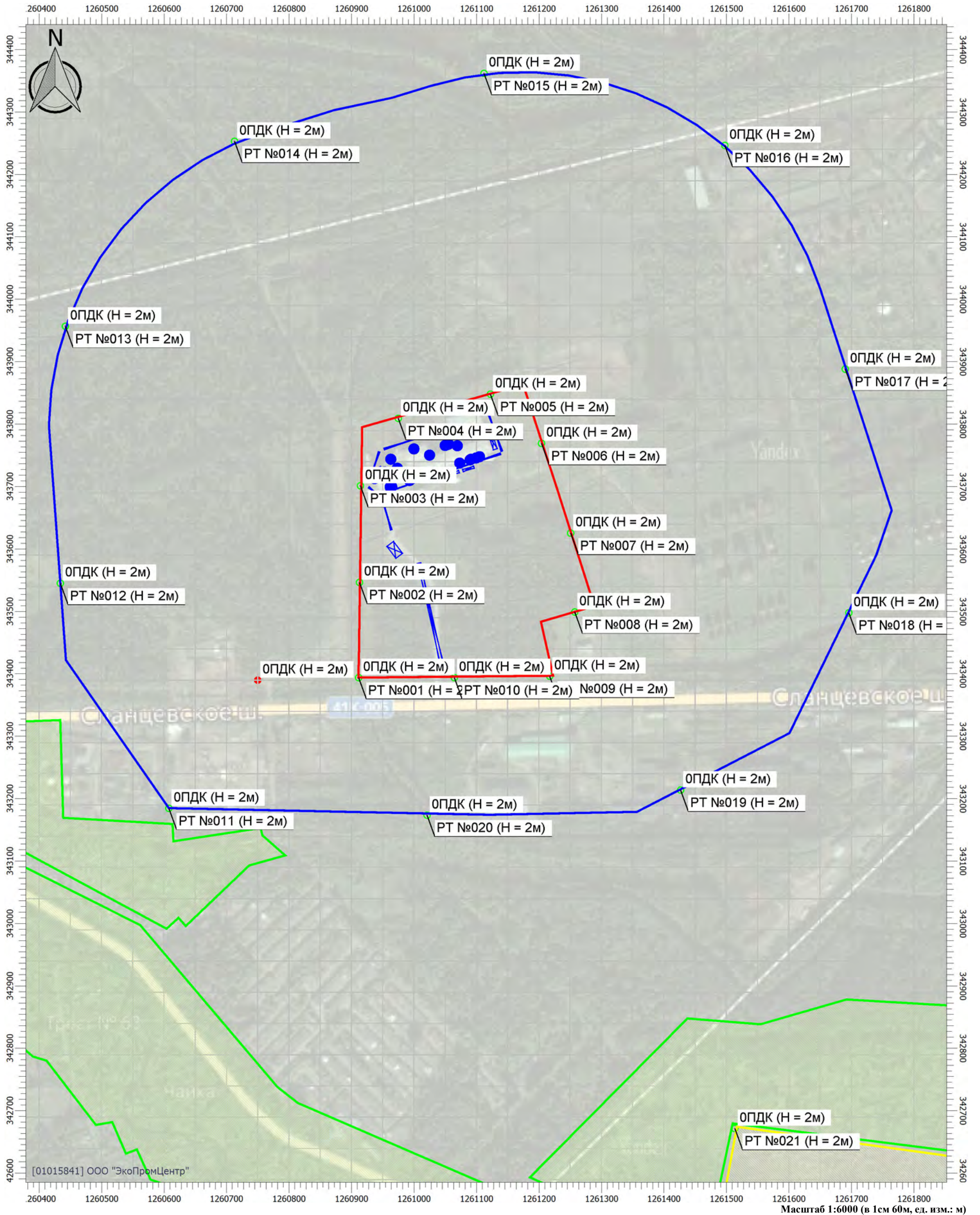
Вариант расчета: ООО 'ЭкоРусметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 13:42 - 17.01.2022 13:43], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0146 (Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид; тенорит))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

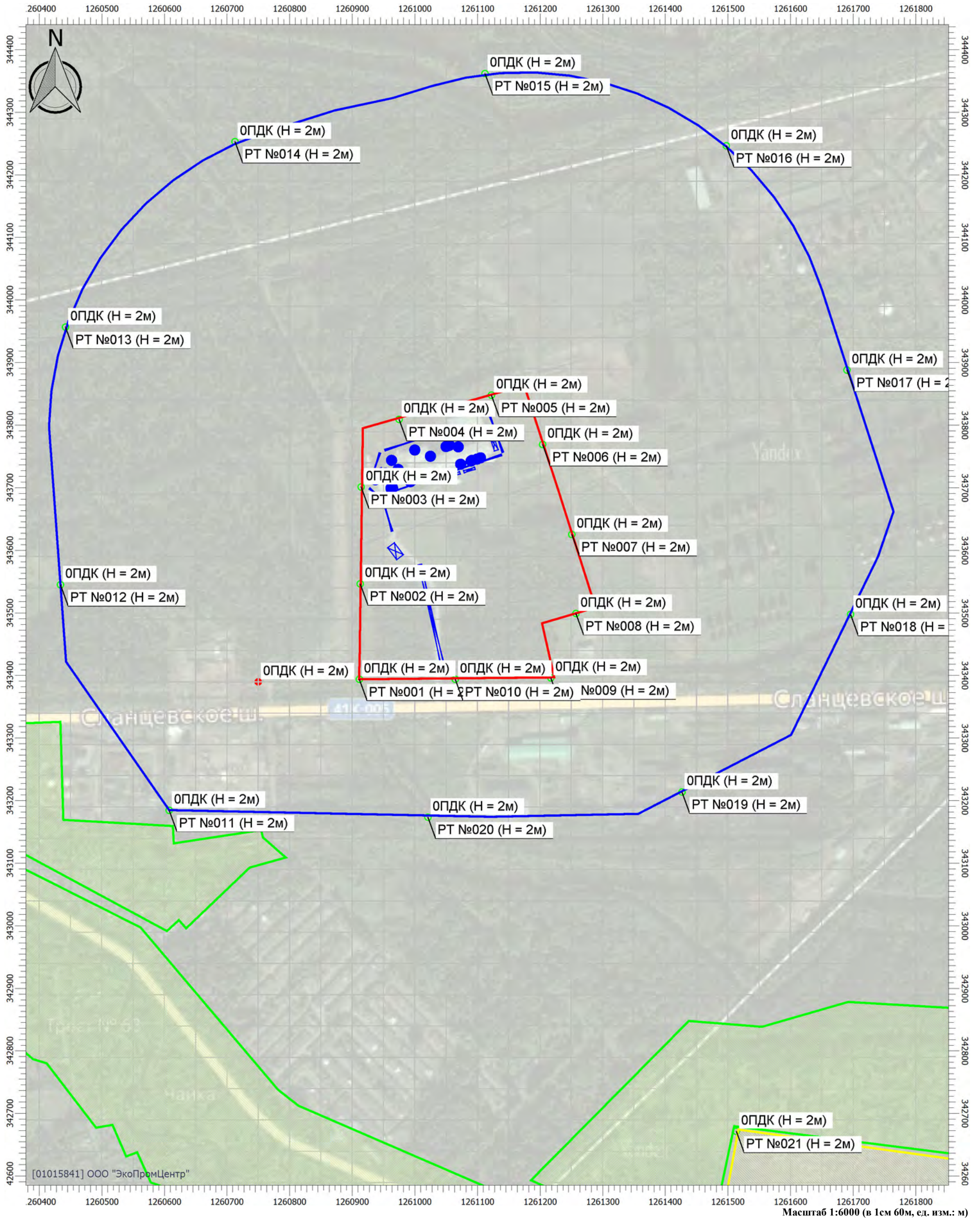
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 13:42 - 17.01.2022 13:43], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0184 (Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

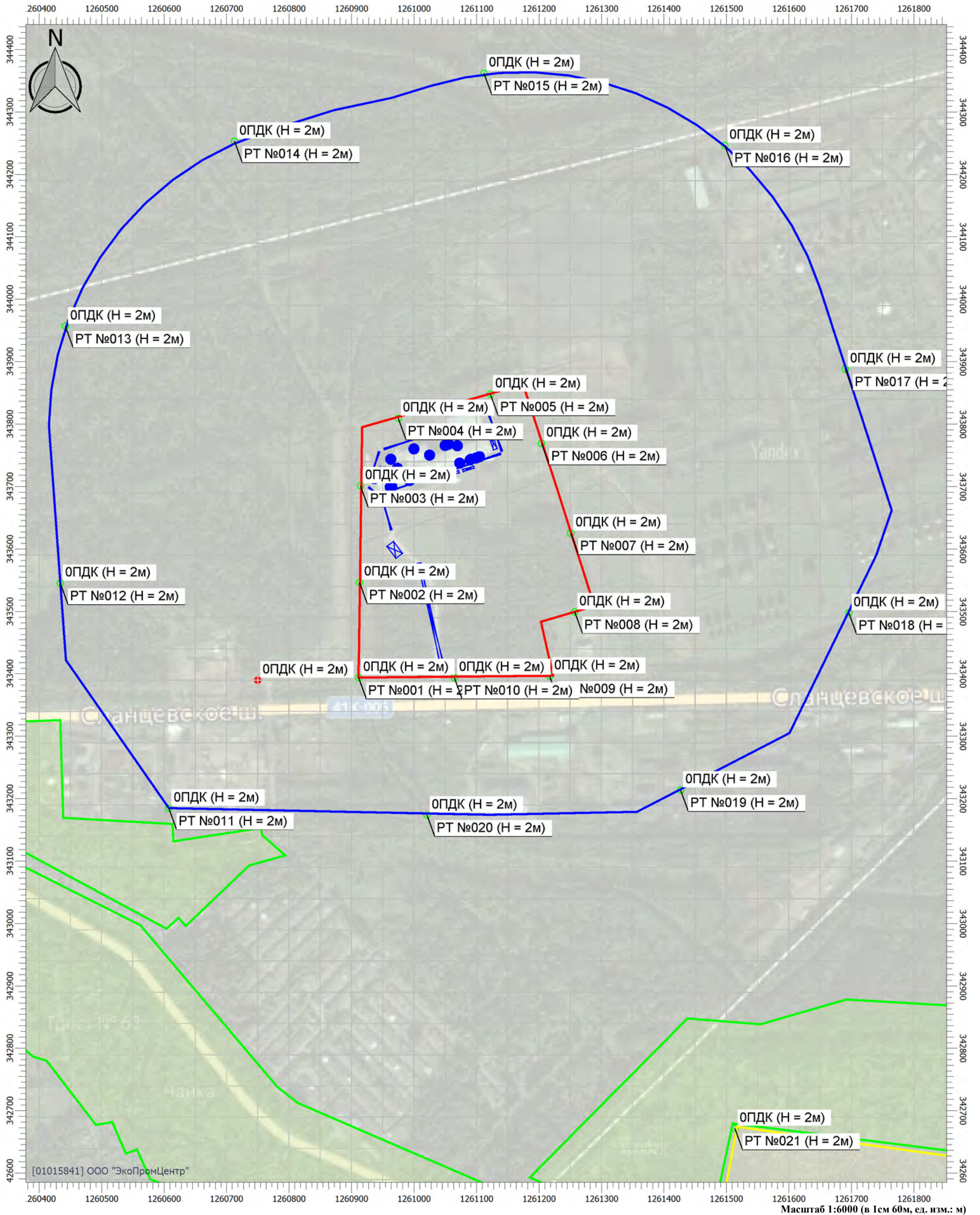
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 13:42 - 17.01.2022 13:43], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0190 (диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьм)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

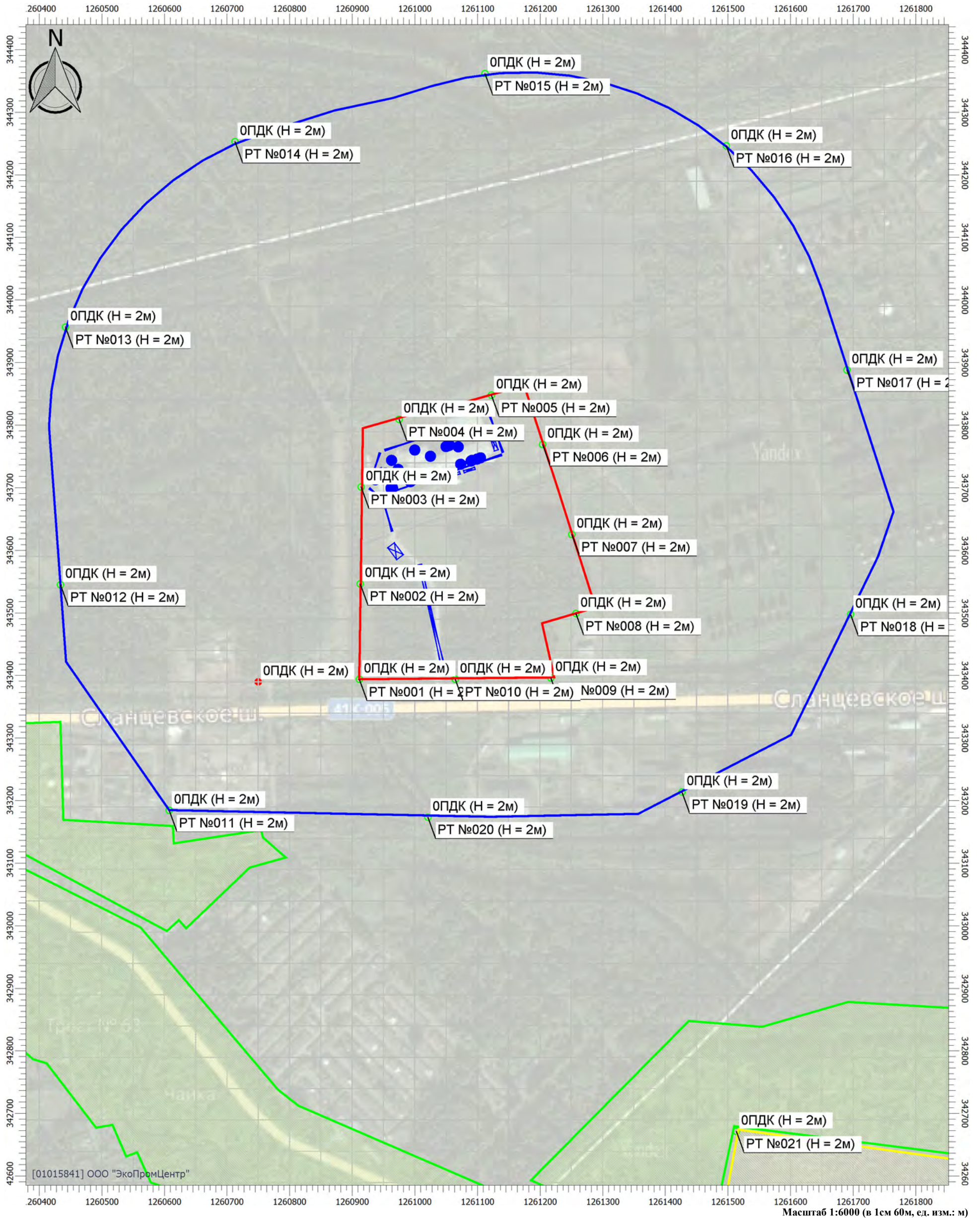
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 13:42 - 17.01.2022 13:43], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0207 (Цинк оксид (в пересчете на цинк))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

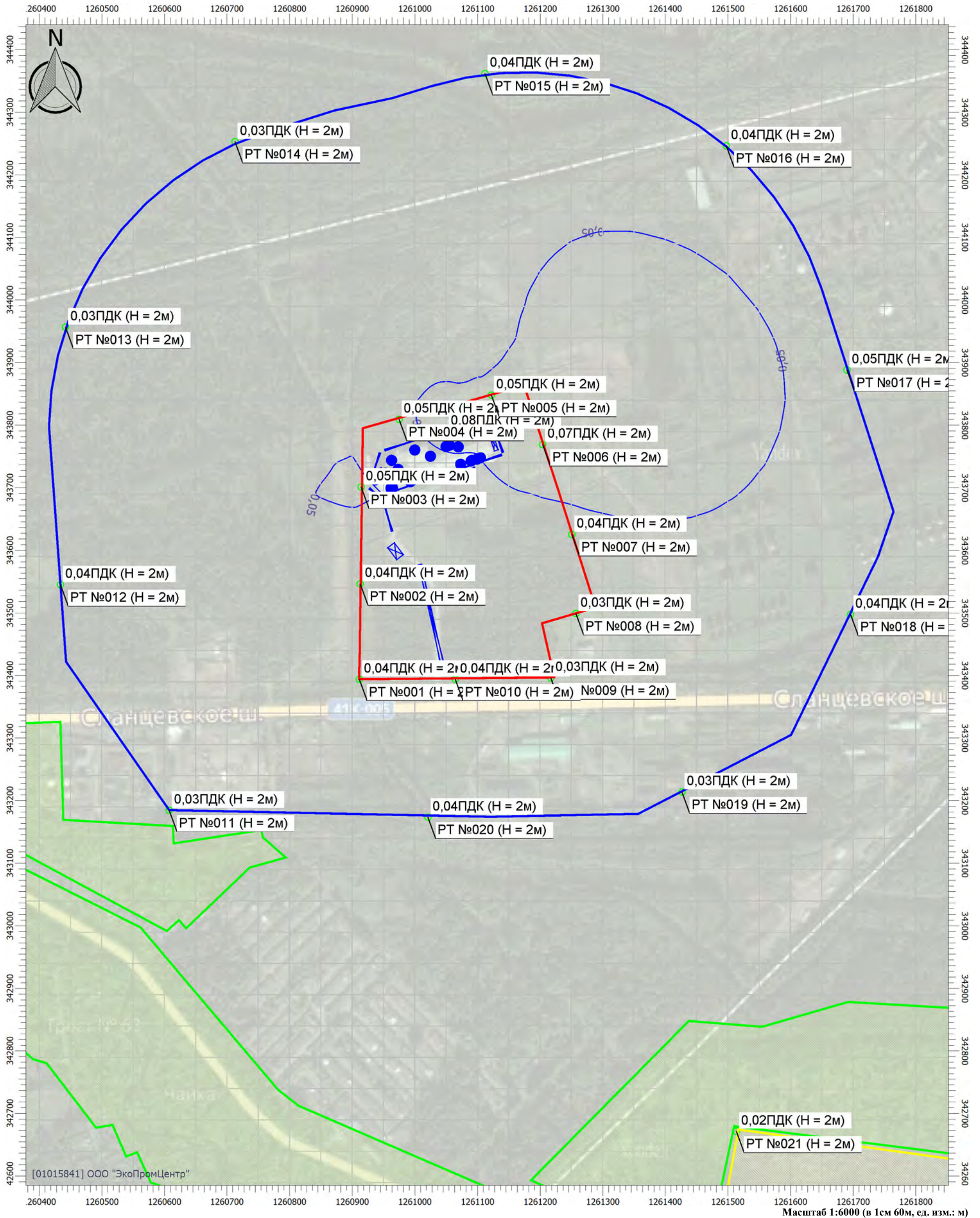
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 13:42 - 17.01.2022 13:43] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

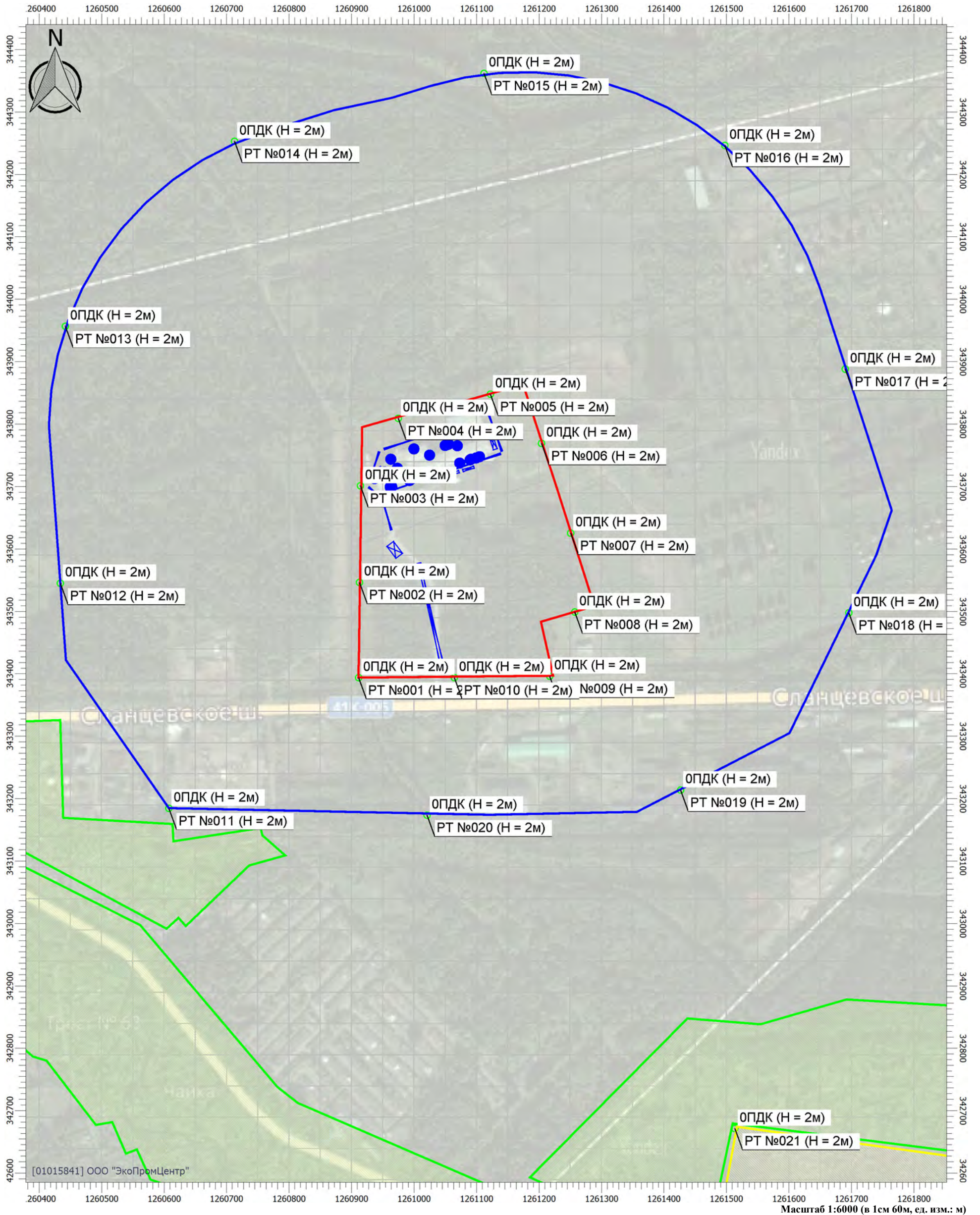
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 13:42 - 17.01.2022 13:43], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

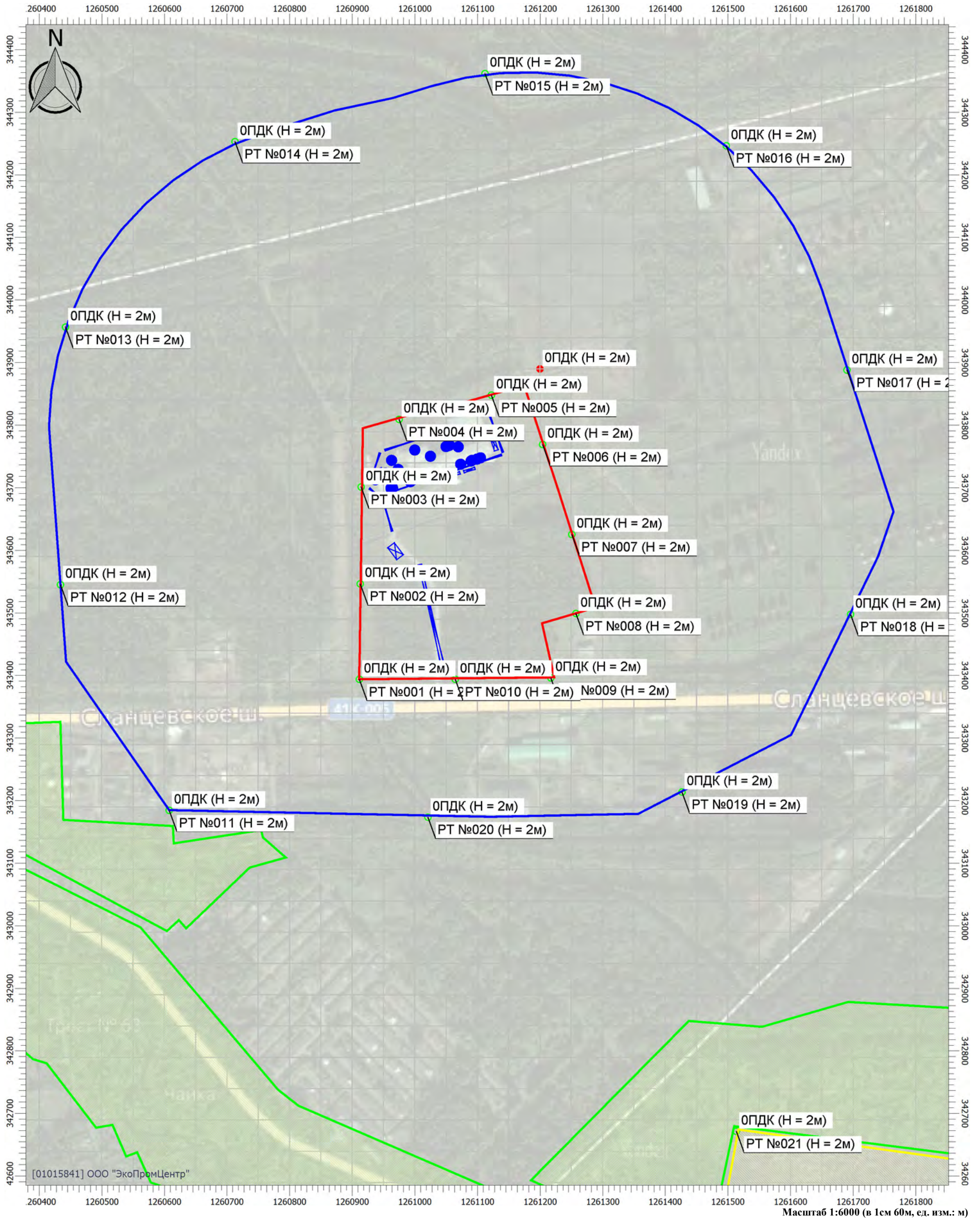
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 13:42 - 17.01.2022 13:43], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

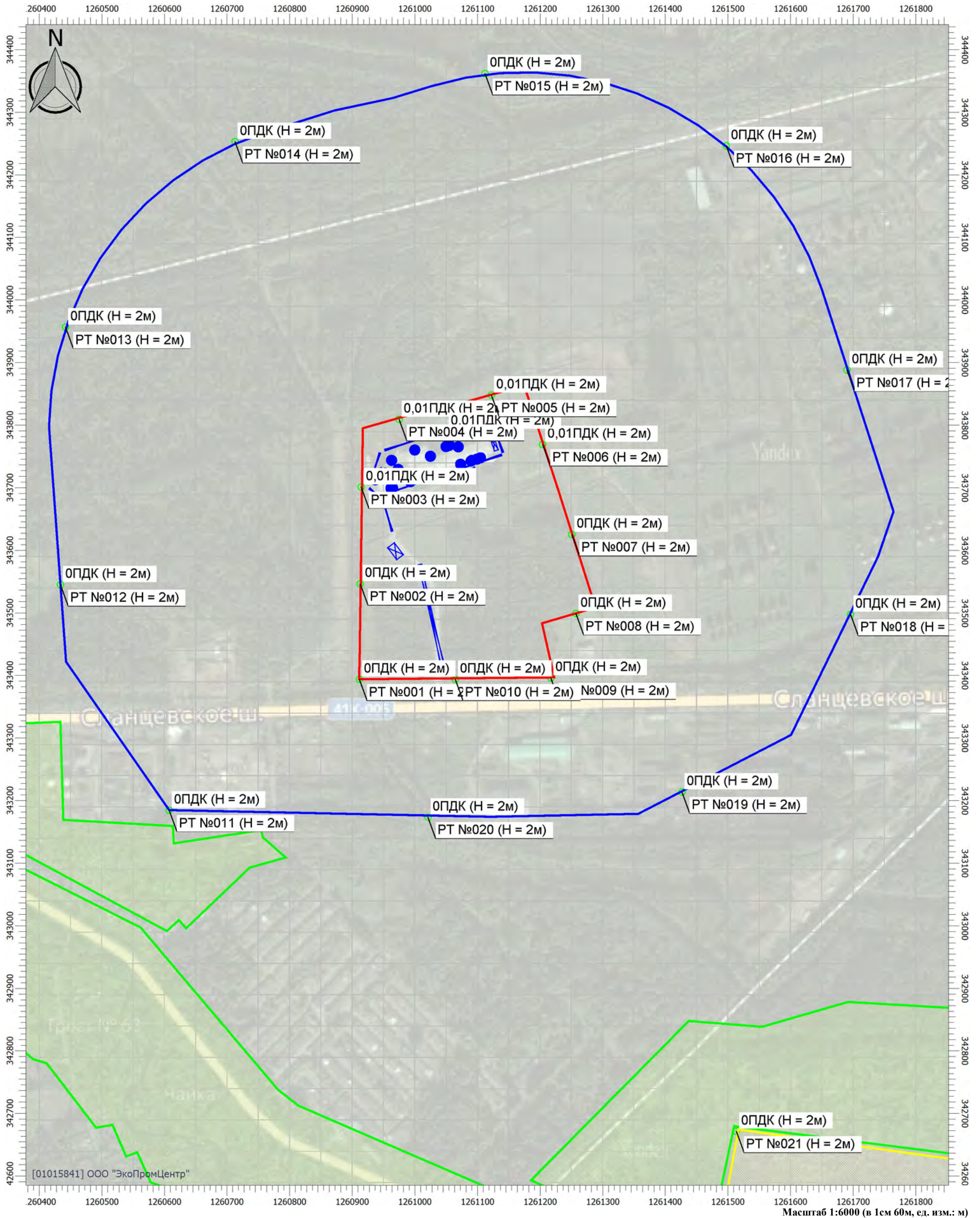
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 13:42 - 17.01.2022 13:43], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

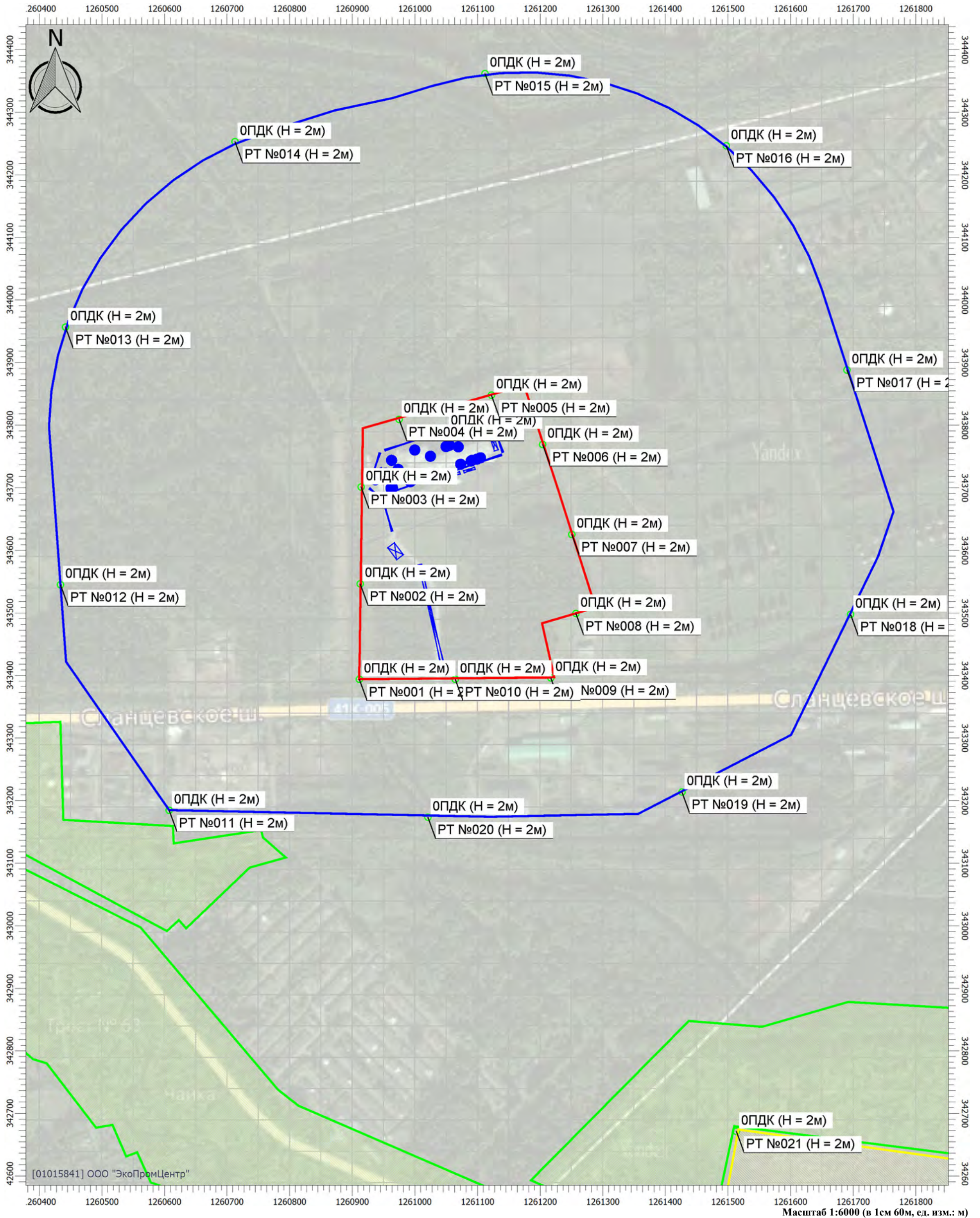
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 13:42 - 17.01.2022 13:43], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1)	(0,1 - 0,2)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,5)
(0,5 - 0,6)	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,8)	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1)	(1 - 1,5)
(1,5 - 2)	(2 - 3)	(3 - 4)	(4 - 5)	(5 - 7,5)	(7,5 - 10)
(10 - 25)	(25 - 50)	(50 - 100)	(100 - 250)	(250 - 500)	(500 - 1000)
(1000 - 5000)	(5000 - 10000)	(10000 - 100000)	выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

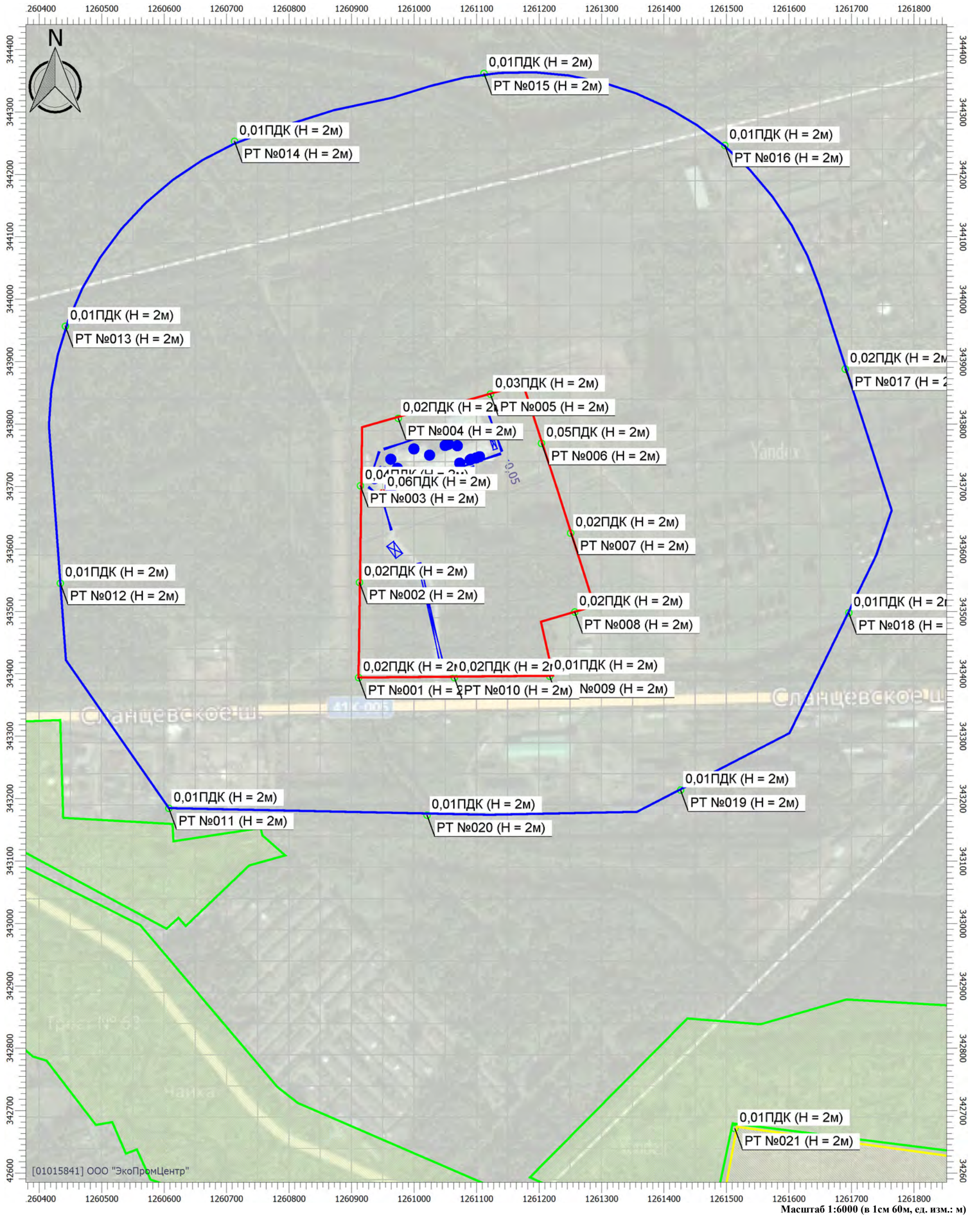
Вариант расчета: ООО 'Экорусметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 13:42 - 17.01.2022 13:43], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:6000 (в 1см 60м, ед. изм.: м)

Цветовая схема (ПДК)

□ 0 и ниже	□ (0,05 - 0,1)	□ (0,1 - 0,2)	□ (0,2 - 0,3)	□ (0,3 - 0,4)	□ (0,4 - 0,5)
□ (0,5 - 0,6)	□ (0,6 - 0,7)	□ (0,7 - 0,8)	□ (0,8 - 0,9)	□ (0,9 - 1)	□ (1 - 1,5)
□ (1,5 - 2]	□ (2 - 3]	□ (3 - 4]	□ (4 - 5]	□ (5 - 7,5]	□ (7,5 - 10]
□ (10 - 25]	□ (25 - 50]	□ (50 - 100]	□ (100 - 250]	□ (250 - 500]	□ (500 - 1000]
□ (1000 - 5000]	□ (5000 - 10000]	□ (10000 - 100000]	□ выше 100000		

Расчет рассеивания ЗВ (ПДК сс)

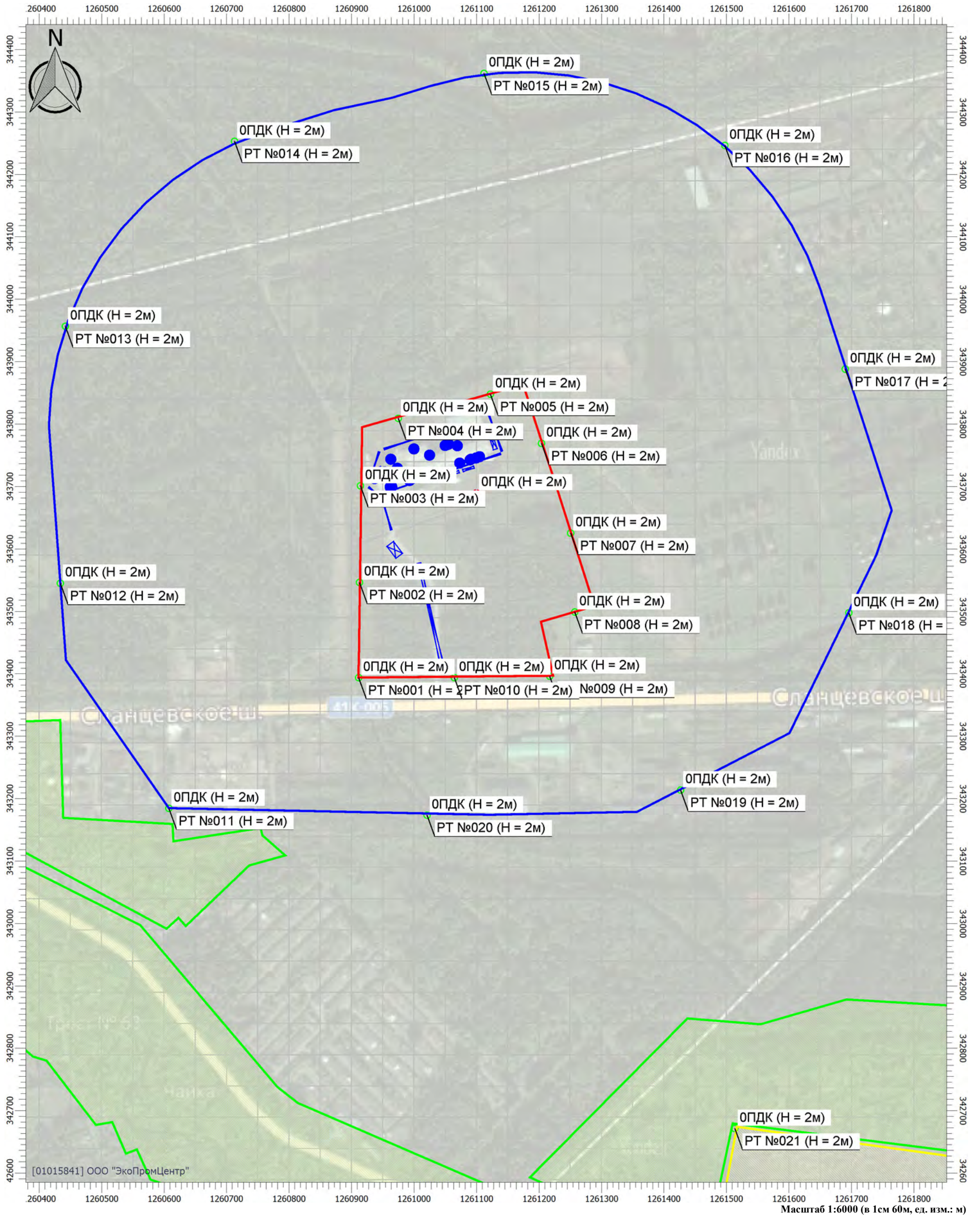
Вариант расчета: ООО 'Экоруметалл' (20007) - Расчёт среднесуточных концентраций [17.01.2022 13:42 - 17.01.2022 13:43], ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0 и ниже	(0,05 - 0,1]	(0,1 - 0,2]	(0,2 - 0,3]	(0,3 - 0,4]	(0,4 - 0,5]
(0,5 - 0,6]	(0,6 - 0,7]	(0,7 - 0,8]	(0,8 - 0,9]	(0,9 - 1]	(1 - 1,5]
(1,5 - 2]	(2 - 3]	(3 - 4]	(4 - 5]	(5 - 7,5]	(7,5 - 10]
(10 - 25]	(25 - 50]	(50 - 100]	(100 - 250]	(250 - 500]	(500 - 1000]
(1000 - 5000]	(5000 - 10000]	(10000 - 100000]	выше 100000		

Приложение Г.

Расчет образования отходов производства и потребления

4. ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

4.1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства

Код по ФККО 4 71 101 01 52 1

Расчет предлагаемого среднегодового норматива образования отхода произведен методом расчета без определения предварительного норматива образования отходов т.к. технической документацией на используемые лампы установлено ограничение по сроку эксплуатации.

Расчёт количества отработанных люминесцентных ламп трубчатых и ртутных ламп проводится по формуле (МРО-6-99 Методика расчета объемов образования отходов. Отработанные ртутьсодержащие лампы, Санкт-Петербург, 2004)(4):

$$N_o = \sum n_i * m_i * t_i * 10^{-6} / k_i,$$

где

Q – количество отработанных люминесцентных ламп, т/год;

n – количество установленных ламп i-ой марки, шт. (Приложение 1);

t_i – фактическое количество часов работы ламп i-той марки, час/год (Приложение 1);

k_i – эксплуатационный срок службы ламп i-той марки, час (Приложение 1);

m_i – вес одной лампы, кг (Приложение 1).

Марка лампы	Количество ламп, используемых на предприятии (n), шт.	Срок службы ламп (k _i), час	Количество часов работы одной лампы в году (t _i), час/год	Вес одной лампы (m _i), кг	Вес ламп, подлежащих замене (Q), т/год
1	2	3	4	5	6
OSRAM L18W/640	102	13000	8760	0,09	0,006
OSRAM L36W/640	130	13000	8760	0,16	0,014
OSRAM L20W/640	44	13000	8760	0,09	0,003
ДРЛ-150 (наружное освещение)	14	8000	4536	0,30	0,002
ДРЛ 200 (наружное освещение)	15	8000	4536	0,30	0,003
ДРЛ 200 (внутреннее освещение)	120	8000	4536	0,30	0,020
Итого:					0,048

Наименование вида отходов	Образование отходов, тонн в год	Количество (объем) используемого сырья	Норматив образования отходов, тонн на расчетную единицу используемого сырья
1	2	3	4
Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	0,048	Количество ламп, используемых на предприятии, 425 шт.	0,113 кг/шт

Норматив образования отхода составляет 0,113 кг/шт.

4.2. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены Код по ФККО 4 06 120 01 31 3

Расчет норматива образования отходов выполнен без предварительного определения норматива образования т.к. технической документацией на используемое масло установлено ограничение по сроку эксплуатации.

Расчет количества отработанного масла проводится по формуле (3):

$$H_o = \frac{M_i}{T}$$

где M_i – вес материалов, изделий, признанных отходами;

T – срок эксплуатации материала, 1 год. (Приложение 1):

$$M_i = v * k * p * 10^{-3}, \text{ где}$$

v – суммарный объем масляного картера оборудования, л (Приложение 1):

k – коэффициент полноты слива («Справочник по применению и нормам расхода смазочных материалов» под ред. Е.П. Эминова. М., «Химия», 1977) (6).

p – плотность масла- 0,9 т/м³ (5);

Суммарный объем масляного картера оборудования	Число замен масла в год	Коэффициент сбора отработанного масла	Плотность отработанного масла,	Годовой норматив образования отхода,
$v, \text{ л}$	t	k	$p, \text{ т/м}^3$	$M, \text{ т/год}$
1367	1	0,9	0,9	1,1071,107

Наименование вида отходов	Образование отходов, тонн в год	Количество (объем) используемого сырья	Норматив образования отходов, тонн на расчетную единицу используемого сырья
1	2	3	4
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	1,107	1367 л	0,81 кг/л

Норматив образования отхода составляет 0,81 кг/л

4.3. Шлак плавки черных и цветных металлов в смеси Код по ФККО 3 57 031 11 20 4

Норматив образования отхода рассчитывается на основании данных предприятия о количестве образующихся отходов за единицу времени и выпуске продукции за единицу времени (6 месяцев (июль-декабрь)):

Норматив образования отходов определяется по формуле (3):

$$H_o = O/q,$$

где:

H_o – норматив образования отходов, т/ед. продукции

O – количество отходов, образующихся за единицу времени, т (приложение 1)

q – объем продукции, выпускаемой за единицу времени, т (приложение 1)

$$H_o = 700/8750 = 0,08 \text{ т/т}$$

Норматив образования отхода составляет 0,08 т/т.

4.4. Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные

Код по ФККО 4 81 203 02 52 4

Расчет норматива образования отхода произведен по фактическим объемам образования отходов (статистическим методом) за базовый (3-летний период) на основании данных предприятия (Приложение 1).

Норматив образования отходов определяется по следующей формуле:

$$H_o = \sum_{i=1}^{i=m} H_{oi} / T$$

где

H_{oi} - удельное количество образованного в i -м году отхода;

T - количество лет в рассматриваемом периоде.

$$H_{oi} = V_o / O_c, \text{ т/кг,}$$

где:

V_o – количество образованных отходов, т (Приложение 1);

O_c – количество (объем) сырья, при переработке которого образуются отходы, шт.

(Приложение 1).

Сырье, материалы					Продукция				
наименование	количество (объем) сырья, при переработке которого образуются отходы, (O_c)				наименование	количество выпускаемой продукции, (O_p)			
	ед. измерения	величина				ед. измерения	величина		
		2018г.	2019 г.	2020г.			2018г.	2019 г.	2020г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование	шт.	20	20	20	-	-	-	-	-

Вид отхода		Количество образования отходов (V_o)				Удельное количество образования отходов по годам (H_{oi})			
наименование	код по ФККО	величина			ед. измерения	величина			ед. измерения
		2018г.	2019 г.	2020г.		2018г.	2019 г.	2020г.	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные.	4 81 203 02 52 4	0,036	0,048	0,030	т	0,0018	0,0024	0,0015	т/шт

$$H_o = (0,0018 + 0,0024 + 0,0015) / 3 = 0,0019 \text{ т/шт.,}$$

Норматив образования отхода составляет 0,0019 т/шт.

4.5. Лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства

Код по ФККО 9 12 110 02 21 4

Норматив образования отходов, в среднем за год, определяется по формуле (3):

$$H_o = \frac{O}{q},$$

где:

H_o - норматив образования отходов, тонн за расчетную единицу;

O - количество отходов, образующихся за единицу времени в тоннах (Приложение 1);

q- предлагаемый годовой объем используемого материала кирпича, относительно которых рассчитан норматив образования отходов (Приложение 1).

Для получения исходных данных были проведены натурные замеры. Сведения, полученные в результате данных замеров, представлены в Приложении 1.

Данные для расчета представлены в таблице:

Перечень сырья и материалов	Количество сырья и материалов, поступающих, тонн на единицу времени		Продукция, тонн на единицу времени	Потери сырья и материалов, тонн на единицу времени				Предполагаемый расход сырья за год	
	В производство	В продукцию		Безвозвратные потери (естественная убыль)	Выбросы	Сбросы	Отходы		
	N	P	q	K _п	H _п	B	C	O	Q
Кирпичи			40,00 т/год					4,00 т/год	40,00 т

$$H_o = 4/40 = 0,1$$

Удельный норматив образования отхода составляет 0,1 т/т.

4.6. Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Код по ФККО 7 33 220 01 72 4

Норматив образования отхода определен на основании удельных показателей образования отхода. Удельная норма образования отходов на 1 м² составляет 0,035 т (Инструкция по организации и технологии механизированной уборки населенных мест, Москва, 1980) (17).

Норматив образования отхода составит **0,035 т/м²**

4.7 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Код по ФККО 7 33 100 01 72 4

Норматив образования отходов от жизнедеятельности сотрудников рассчитан в соответствии с нормативом образования бытовых отходов в год на одного человека (Справочник Твердые бытовые отходы (сбор, транспорт и обезвреживание), АКХ им. К.Д. Памфилова, М., 2001 г.) (9).

Норматив образования отхода составляет 0,099 т/чел.

4.8 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Код по ФККО 9 19 204 02 60 4

Расчет предлагаемого среднегодового норматива образования отхода произведен по материально-сырьевому балансу на основании данных предприятия (Приложение 1).

$$H_o = \frac{O}{q}, [3]$$

где:

H_o – норматив образования отходов, тонн на количество обтирочного материала;

O – количество отходов, образующихся за единицу времени в тоннах (Приложение 1);

q – количество израсходованного обтирочного материала за единицу времени

(Приложение 1).

Для получения исходных данных были проведены натурные замеры. Сведения, полученные в результате данных замеров, представлены в Приложении 1.

Данные для расчета представлены в таблице:

Перечень сырья и материалов	Количество сырья и материалов, поступающих, тонн на единицу времени		Продукция, тонн на единицу времени	Потери сырья и материалов, тонн на единицу времени				Предполагаемый расход сырья за год	
	В производство	В продукцию		Безвозвратные потери (естественная убыль)	Выбросы	Сбросы	Отходы		
	N	P	q	K _п	H _п	B	C	O	Q
Обтирочный материал			100 т/год					0,104 т/год	100 т

$$H_o = 0,104/100 = 0,00104$$

Норматив образования отхода составляет 0,00104 т/т.

4.9 Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный Код по ФККО 7 21 100 01 39 4

Расчет норматива образования отхода произведен по фактическим объемам образования отходов (статистическим методом) за базовый (3-летний период) на основании данных предприятия (Приложение 1).

Норматив образования отходов определяется по следующей формуле (3):

$$H_o = \sum_{i=1}^{i=m} H_{oi} / T$$

где

H_{oi} - удельное количество образованного в i-м году отхода;

T - количество лет в рассматриваемом периоде.

$$H_{oi} = V_o / O_c, \text{ т/кг,}$$

где:

V_o – количество образованных отходов, т (Приложение 1);

O_c – количество (объем) сырья, при переработке которого образуются отходы, м³.

(Приложение 1).

Сырье, материалы					Продукция				
наименование	количество (объем) сырья, при переработке которого образуются отходы, (O _c)				наименование	количество выпускаемой продукции, (O _п)			
	ед. измерения	величина				ед. измерения	величина		
		2018г.	2019 г.	2020г.			2018г.	2019 г.	2020г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Объем накопителя	м ³	360	360	360	-	-	-	-	-

Вид отхода		Количество образования отходов (V _o)				Удельное количество образования отходов по годам (H _{oi})			
наименование	код по ФККО	величина			ед. измерения	величина			ед. измерения
		2018г.	2019 г.	2020г.		2018г.	2019 г.	2020г.	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	0,420	0,420	0,420	т	0,001167	0,001167	0,001167	т/м ³

$$H_o = (0,001167 + 0,001167 + 0,001167) / 3 = 0,001167 \text{ т/ м}^3$$

Норматив образования отхода составит 0,001167 т/ м³.

4.10 Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные Код по ФККО 4 35 100 02 29 4

Норматив образования отхода рассчитывается на основании данных предприятия о количестве образующихся отходов за единицу времени и выпуске продукции за единицу времени (6 месяцев (июль-декабрь))

Норматив образования отходов определяется по формуле [3]:

$$H_o = O/q, \text{ где:}$$

H_o – удельный норматив образования отходов, т/ед. продукции

O – количество отходов, образующихся за единицу времени, т (приложение 1)

q – объем продукции, выпускаемой за единицу времени, т (приложение 1)

$$H_o = 45/8750 = 0,00514285 \text{ т/т.}$$

Норматив образования отхода составляет 0,00514285 т/т.

4.11 Отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами Код по ФККО 43896111514

Норматив образования отхода рассчитывается на основании данных предприятия о количестве образующихся отходов за единицу времени и выпуске продукции за единицу времени (6 месяцев (июль-декабрь))

Норматив образования отходов определяется по формуле [3]:

$$H_o = O/q, \text{ где:}$$

H_o – удельный норматив образования отходов, т/ед. продукции

O – количество отходов, образующихся за единицу времени, т (приложение 1)

q – объем продукции, выпускаемой за единицу времени, т (приложение 1)

$$H_o = 450/8750 = 0,0514285 \text{ т/т}$$

Норматив образования отхода составляет 0,0514285 т/т

4.12 Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства Код по ФККО 49110321524

Расчет норматива образования отходов выполнен без предварительного определения норматива образования т.к. технической документацией на используемые СИЗ установлено ограничение по сроку эксплуатации.

Расчет количества отходов определен на основании данных предприятия о ежегодном количестве заменяемых СИЗ (3):

$$H_o = \frac{M_i}{T}$$

где M_i – вес материалов, изделий, признанных отходами;

T – срок эксплуатации материала, изделия.

$$M = \sum \cdot N_i \cdot m_i \cdot H \cdot 10^{-3}, \text{ т/год}$$

Где: N – норма выдачи комплектов СИЗ i -того типа, шт. /Приложение 1/;

m – масса i -того комплекта СИЗ, кг /Приложение 1/;

H – количество замен СИЗ за год, раз /Приложение 1/;

Вид СИЗ	N, шт.	m, кг	H, год	Предлагаемый норматив образования отхода
				т/год
1	2	3	4	5
Респираторы фильтрующие противогАЗоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	90	0,4	1	0,036
ИТОГО:				0,036

Наименование вида отходов	Образование отходов, тонн в год	Количество (объем) используемого сырья	Норматив образования отходов, тонн на расчетную единицу используемого сырья
1	2	3	4
Респираторы фильтрующие противогАЗоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	0,036	90 шт.	0,4 кг/шт.

Норматив образования отхода составляет 0,4 кг/шт.

4.13 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный

Код по ФККО 7 33 310 01 71 4

Норматив образования отхода определен на основании методических рекомендации по определению Временных нормативов накопления твердых бытовых отходов. Утверждены СЗО ФГУП «Федеральный центр благоустройства и обращения с отходами Госстроя России» 19 августа 2005 г) (10).

Норматив образования отхода составляет на 1 машиноместо 0,06 кг/сутки.

4.14 Смет с территории предприятия малоопасный

Код по ФККО 7 33 390 01 71 4

Норматив образования отхода определен на основании удельных показателей образования отхода. Удельная норма образования сметы с 1 м² твердых покрытий составляет 5 кг/м² (СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*).

Норматив образования отхода *Смет с территории предприятия малоопасный* составит 0,005 т/м².

4.15 Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства Код по ФККО 49110411524

Расчет норматива образования отходов выполнен без предварительного определения норматива образования т.к. технической документацией на используемые СИЗ установлено ограничение по сроку эксплуатации.

Количество образования отходов определен на основании данных предприятия о ежегодном количестве заменяемых СИЗ (3):

$$H_o = \frac{M_i}{T}$$

где M_i – вес материалов, изделий, признанных отходами;
 T – срок эксплуатации материала, изделия.

$$M = \sum \cdot N_i \cdot m_i \cdot H \cdot 10^{-3}, \text{ т/год}$$

Где: N – норма выдачи комплектов СИЗ i -того типа, шт. /Приложение 1/;
 m – масса i -того комплекта СИЗ, кг /Приложение 1/;
 H – количество замен СИЗ за год, раз /Приложение 1/;

Вид СИЗ	N, шт.	m, кг	H, год	Предлагаемый норматив образования отхода
				т/год
1	2	3	4	5
Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	85	0,1	1	0,009
ИТОГО:				0,009

Наименование вида отходов	Образование отходов, тонн в год	Количество (объем) используемого сырья	Норматив образования отходов, тонн на расчетную единицу используемого сырья
1	2	3	4
Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	0,009	85 шт.	0,106 кг/шт.

Норматив образования отхода составляет 0,106 кг/шт.

4.16 Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Код по ФККО 4 02 140 01 62 4

Расчет норматива образования отходов выполнен без предварительного определения норматива образования т.к. технической документацией на используемую спецодежду установлено ограничение по сроку эксплуатации.

Количество образования отходов определен на основании данных предприятия о ежегодном количестве заменяемых комплектов спецодежды (3):

$$ПН_o = \frac{M_i}{T}$$

где M_i – вес материалов, изделий, признанных отходами;
 T – срок эксплуатации материала, изделия.

$$M = \sum \cdot N_i \cdot m_i \cdot H \cdot 10^{-3}, \text{ т/год}$$

Где: N – норма выдачи комплектов спецодежды i -того типа, шт. /Приложение 1/;
 m – масса i -того комплекта спецодежды, кг /Приложение 1/;
 H – количество замен спецодежды за год, раз /Приложение 1/;

Вид спецодежды	N, шт.	m, кг	H, год	Предлагаемый норматив образования отхода
				т/год
1	2	3	4	5
Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	22	1,3	1	0,029
ИТОГО:				0,029

Наименование вида отходов	Образование отходов, тонн в год	Количество (объем) используемого сырья	Норматив образования отходов, тонн на расчетную единицу используемого сырья
1	2	3	4
Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	0,029	22 шт.	1,318 кг/шт.

Норматив образования отхода составляет 1,318 кг/шт.

4.17 Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная

Код по ФККО 4 02 110 01 62 4

Расчет норматива образования отходов выполнен без предварительного определения норматива образования т.к. технической документацией на используемую спецодежду установлено ограничение по сроку эксплуатации.

Количество образования отходов определен на основании данных предприятия о ежегодном количестве заменяемых комплектов спецодежды.

$$H_o = \frac{M_i}{T}$$

где M_i – вес материалов, изделий, признанных отходами;
 T – Срок эксплуатации материала, изделия.

Предлагаемый норматив образования отхода рассчитывается по формуле /15/;

$$H_o = \sum \cdot N_i \cdot m_i \cdot H \cdot 10^{-3}, \text{ т/год}$$

Где: N – норма выдачи комплектов спецодежды i -того типа, шт.
 /Приложение 1/;
 m – масса i -того комплекта спецодежды, кг /Приложение 1/;
 H – количество замен спецодежды за год, раз /Приложение 1/

Вид спецодежды	N, шт.	m, кг	H, год	Предлагаемый норматив образования отхода
				т/год
1	2	3	4	5
Участок дробления				
Куртка зимняя	22	1,5	0,33	0,011
Комплект нательного хлопчатобумажного белья	22	0,8	1	0,018
Участок плавки и рафинации				
Комплект спецодежды из	36	1,45	1	0,052

хлопчатобумажных материалов (брюки, куртка)				
Комплект нательного хлопчатобумажного белья	36	0,8	1	0,029
Куртка зимняя	36	1,5	0,33	0,018
Техническая служба, лаборатория				
Комплект спецодежды из хлопчатобумажных материалов (брюки, куртка)	15	1,45	1	0,022
Комплект нательного хлопчатобумажного белья	15	0,8	1	0,012
Куртка зимняя	15	1,5	0,33	0,007
Склад				
Комплект спецодежды из хлопчатобумажных материалов (брюки, куртка)	5	1,45	1	0,007
Комплект нательного хлопчатобумажного белья	5	0,8	1	0,004
Куртка зимняя	5	1,5	1	0,008
Утепленный зимний комбинезон из хлопчатобумажных материалов	5	2	0,5	0,005
ИТОГО:	217			0,192

Наименование вида отходов	Образование отходов, тонн в год	Количество (объем) используемого сырья	Норматив образования отходов, тонн на расчетную единицу используемого сырья
1	2	3	4
Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	0,192	217 шт.	0,885 кг/шт.

Норматив образования отхода составляет 0,885 кг/шт.

4.18 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства Код по ФККО 4 03101 00 52 4

Расчет норматива образования отходов выполнен без предварительного определения норматива образования т.к. технической документацией на используемую обувь установлено ограничение по сроку эксплуатации.

Количество образования отходов определен на основании данных предприятия о ежегодном количестве заменяемых комплектов обуви (3):

$$H_o = \frac{M_i}{T}$$

где M_i – вес материалов, изделий, признанных отходами;
 T – срок эксплуатации материала, изделия.

$$M = \sum \cdot N_i \cdot m_i \cdot H \cdot 10^{-3}, \text{ т/год}$$

Где: N – норма выдачи комплектов спецодежды i -того типа, шт.
 /Приложение 1/;
 m – масса i -того комплекта спецодежды, кг /Приложение 1/;

N – количество замен спецодежды за год, раз /Приложение 1/;

Вид спецодежды	N, шт.	m, кг	H, год	Предлагаемый норматив образования отхода
				т/год
1	2	3	4	5
Участок дробления				
Ботинки кожаные	22	2,2	1	0,048
Участок плавки и рафинации				
Ботинки кожаные	36	2,2	1	0,079
Техническая служба, лаборатория				
Ботинки кожаные	15	2,0	1	0,030
Склад				
Ботинки кожаные	5	2,2	1	0,011
ИТОГО:	78			0,168

Наименование вида отходов	Образование отходов, тонн в год	Количество (объем) используемого сырья	Норматив образования отходов, тонн на расчетную единицу используемого сырья
1	2	3	4
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	0,168	78 шт.	2,154 кг/шт.

Норматив образования отхода составляет 2,154 кг/шт.

4.19 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные Код по ФККО 9 21 130 01 50 4

Расчет норматива образования отходов выполнен без предварительного определения норматива образования т.к. технической документацией на используемые покрышки установлено ограничение по сроку эксплуатации.

Количество образованного отхода рассчитывается исходя из пробега автотранспорта.

$$N_0 = 0,001 \cdot P_{cp} \cdot K \cdot k \cdot M / H, \text{ т/год},$$

где k - количество шин;

M - масса шины (Приложение 1)

K - количество машин,

P_{cp} - среднегодовой пробег машины (тыс. км) /м/ч, (18)

H - нормативный пробег машины (тыс. км) /м/ч, (18)

Вид	Среднегодовой пробег машины	Количество машин	Количество шин	Масса шины	Нормативный пробег машины	Предлагаемый среднегодовой норматив образования отхода (Q)
	Мото/ч	шт	шт	кг	Мото/ч	т/год
АМКОДОР 527	595	1	4	150	2000	0,179
HELI	3548	1	4	150	2000	1,064

СРСД35- QC1Y						
Итого:						1,243

Наименование вида отходов	Образование отходов, тонн в год	Количество (объем) используемого сырья	Норматив образования отходов, тонн на расчетную единицу используемого сырья
1	2	3	4
Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	1,243	8 шт.	0,155 т/шт.

Норматив образования отхода составляет 0,155 т/шт.

4.20 Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами Код по ФККО 4 38 112 01 51 4

Удельный норматив образования отхода не определяется, норматив образования отходов определен на основании технической документации.

Расчет предлагаемого среднегодового норматива образования отхода произведен экспериментальным методом на основании данных предприятия (Приложение 1).

Количество отхода определяется по формуле (3)

$$N_o = P: n \times m \times 10^{-3}, \text{ т/год,}$$

где:

P – годовой расход материалов, т/год; (Приложение 1)

n – вместимость единицы тары, т. (Приложение 1)

m – усредненная масса единицы тары, кг. (Приложение 1).

Исходные данные и результаты расчёта представлены в таблице:

Наименование материала	Годовой расход материалов (P)	Вместимость 1 ед. тары, (n)	Усреднённая масса 1 ед. тары, (m)	Годовой норматив образования отхода (P/N _{о1})
т/год	т/год	т	кг	т/год
Полиэтиленовые мешки	49,14	0,025	0,15	0,295
Биг-бэги	1367,4	0,1	2,5	3,419
Итого:				3,714

Наименование вида отходов	Образование отходов, тонн в год	Количество (объем) используемого сырья	Норматив образования отходов, тонн на расчетную единицу используемого сырья
1	2	3	4
Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	3,714	Годовой расход материалов 1416,54 т	0,003 т/т

Норматив образования отхода составляет 0,003 т/т

4.21 Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная Код по ФККО 4 43 221 01 62 4

Удельный норматив образования отхода не определяется, норматив образования отходов определен на основании технической документации.

Количество образования отхода определяется по формуле (3):

$$N_o = \sum n_i * m_i * t_i * 10^{-3} / k_i, \text{ т/год},$$

где:

n – количество установленных фильтров i -ой марки, шт. (Приложение 1);

t_i – фактическое количество часов работы фильтров i -той марки, час/год (Приложение 1);

k_i – периодичность замены фильтра i -той марки (эксплуатационный срок службы фильтра), час (Приложение 1);

m_i – вес одного фильтра i -той марки, кг (Приложение 1).

Вид	Количество (n)	Периодичность замены (k _i)	Количество часов работы в году (t _i)	Вес (m _i)	Предлагаемый среднегодовой норматив образования отхода (Q)
	<i>шт.</i>	<i>час</i>	<i>час/год</i>	<i>кг</i>	<i>т/год</i>
Фильтры очистки воздуха	230	61320	8760	136	4,469
Итого:					4,469

Наименование вида отходов	Образование отходов, тонн в год	Количество (объем) используемого сырья	Норматив образования отходов, тонн на расчетную единицу используемого сырья
1	2	3	4
Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4,469	Количество фильтров очистки воздуха 230 шт	0,019 т/шт.

Норматив образования отхода составляет 0,019 т/шт.

4.22 Лента конвейерная резиноканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Код по ФККО 4 31 122 11 52 4

Удельный норматив образования отхода не определяется, норматив образования отходов определен на основании технической документации.

Количество образования отходов определен экспериментальным методом на основании данных предприятия о ежегодном количестве заменяемых лент (приложение 1).

$$i = n$$

$$N_o = \sum_{i=1}^n N_i \times m_i \times T_{if} / N_i \quad (3)$$

N_i – кол-во изделий i -того вида, переходящих в категорию амортизационного лома, шт.; (Приложение 1)

m_i – масса изделий i -того вида, кг; (Приложение 1)

T_{if} – фактическое время нахождения в эксплуатации изделия i -того вида, лет; (Приложение 1)

N_i – нормативное время эксплуатации изделий i -того вида, лет; (Приложение 1)

10^{-3} – переводной коэффициент из единиц измерения в т.

Вид	кол-во изделий i-того вида	масса изделий i-того	фактическое время нахождения в эксплуатации	нормативное время эксплуатации	Предлагаемый среднегодовой норматив образования отхода

					(Q)
	<i>шт</i>	<i>кг</i>	<i>год</i>	<i>год</i>	<i>т/год</i>
Лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	1	160	1	1	0,160
Итого:					0,160

Наименование вида отходов	Образование отходов, тонн в год	Количество (объем) используемого сырья	Норматив образования отходов, тонн на расчетную единицу используемого сырья
1	2	3	4
Лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	0,160	1 шт.	0,160 т/шт.

Норматив образования отхода составляет 0,160 т/шт.

4.23 Лом изделий из стекла Код по ФККО 4 51 101 00 20 5

Расчет норматива образования отхода произведен по фактическим объемам образования отходов (статистическим методом) за базовый (3-летний период) на основании данных предприятия (Приложение 1). Норматив образования отходов определяется по следующей формуле (3)

$$H_o = \sum_{i=1}^{i=m} H_{oi} / T$$

Где:

H_{oi} - удельное количество образованного в i -м году отхода;

T - количество лет в рассматриваемом периоде.

$$H_{oi} = V_o / O_c, \text{ т/кг,}$$

где:

V_o – количество образованных отходов, т (Приложение 1);

O_c – количество (объем) сырья, при переработке которого образуются отходы, шт.

(Приложение 1).

Исходные данные и результаты расчета представлены в таблице

Сырье, материалы					Продукция					
наименование	количество (объем) сырья, при переработке которого образуются отходы, (O_c)	величина			наименование	количество выпускаемой продукции, (Опр)				
		ед. измерения	2018 г.	2019 г.		2020 г.	ед. измерения	2018 г.	2019 г.	2020 г.
			3	4		5		7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Посуда из стекла (лабораторная) для анализов	Ед /мес	5	6	6						
Посуда из стекла (лабораторная) для анализов	Ед /год	60	48	72						

Вид отхода		Количество (объем) образования отходов (V _o)				Удельное количество образования отходов по годам (Н _{oi})			
наименование	код по ФККО	величина			ед. измерения	величина			ед. измерения
		2018 г.	2019 г.	2020 г.		2018 г.	2019 г.	2020 г.	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	0,0018	0,0014	0,0022	т/год	0,0000 3	0,0000 3	0,0000 3	Ед./год д./ т/год

$$H_{oi} = (0,0018 / 60 + 0,0014 / 48 + 0,0022 / 72) / 3 = (0,00003 + 0,00003 + 0,00003) / 3 = 0,00003$$

Норматив образования отхода составляет 0,00003 т/т

4.24 Мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией Код по ФККО 4 05 923 11 62 4

Удельный норматив образования отхода не определяется, норматив образования отходов определен на основании технической документации.

Количество образования отхода определяется по формуле:

$$H_{o1} = P : n \times m \times 10^{-3}, \text{ т/год, [3].}$$

где:

P – годовой расход материалов, т/год; (Приложение 1)

n – вместимость единицы тары, т. (Приложение 1)

m – усредненная масса единицы тары, кг. (Приложение 1).

Исходные данные и результаты расчёта представлены в таблице:

Наименование материала	Годовой расход материалов (P)	Вместимость 1 ед. тары, (n)	Усреднённая масса 1 ед. тары, (m)	Годовой норматив образования отхода (ГН _{o1})
т/год	т/год	т	кг	т/год
Мешки бумажные	236,1	0,025	0,22	2,078
Итого:				2,078

Наименование вида отходов	Образование отходов, тонн в год	Количество (объем) используемого сырья	Норматив образования отходов, тонн на расчетную единицу используемого сырья
1	2	3	4
Мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	2,078	Годовой расход материалов 236,1т	0,009 т/т

Норматив образования отхода составляет 0,009 т/т

4.25 Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом Код по ФККО 9 21 112 11 52 4

Расчет норматива образования отходов выполнен без предварительного определения норматива образования т.к. технической документацией на используемые шины установлено ограничение по сроку эксплуатации.

Количество образования отхода производится по «Сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления», М. 1999г. (12)

При этом, количество образованного отхода рассчитывается исходя из пробега автотранспорта.

$$N_o = 0,001 \cdot P_{cp} \cdot K \cdot k \cdot M / H, \text{ т/год},$$

где k - количество шин;

M - масса шины (Приложение 1);

K - количество машин,

P_{cp} - среднегодовой пробег машины (тыс. км)/м/ч, (18)

H - нормативный пробег машины (тыс. км). /м/ч, (18)

Вид	Среднегодовой пробег машины	Количество машин	Количество шин	Масса шины	Нормативный пробег машины	Предлагаемый среднегодовой норматив образования отхода (Q)
	<i>Мото/ч</i>	<i>шт</i>	<i>шт</i>	<i>кг</i>	<i>Мото/ч</i>	<i>т/год</i>
DOSAN D30S-5	2760	1	6	88	2000	0,729
Daewood D30-3	1688	1	4	46,5	2000	0,157
DOSAN D70S-5	491	1	4	46,5	2000	0,046
Итого:						0,932

Наименование вида отходов	Образование отходов, тонн в год	Количество (объем) используемого сырья	Норматив образования отходов, тонн на расчетную единицу используемого сырья
1	2	3	4
Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	0,932	14 шт.	0,066 т/шт.

Норматив образования отхода составляет 0,066 т/шт.

Нормативы образования отходов

№ п/п	Наименование вида отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отходов	Единица измерения	Значение норматива образования отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Замена ламп	т/шт	0,000113
2	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	Замена масла в оборудовании	т/л	0,00081
3	шлак плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	4	Производственная деятельность, плавка шихты	т/т	0,08
4	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	Замена картриджей в орг. технике	т/шт	0,0019
5	лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	4	Ремонт пламенной печи	т/т	0,1
6	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	Уборка складских помещений	т/м ²	0,035
7	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Жизнедеятельность сотрудников, уборка помещений	т/человека	0,099
8	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	Обтирка оборудования и рук	т\т	0,00104
9	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4	Обслуживание канализации	т/м3	0,001167

10	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	4	Транспортирование, хранение, использование по назначению с утратой потребительских свойств	т/т	0,0051429
11	отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 4	4	Транспортирование, хранение, использование по назначению с утратой потребительских свойств в связи с загрязнением	т/т	0,0514286
12	респираторы фильтрующие противогАЗоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	4	Замена СИЗ	т/шт	0,0004
13	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	Уборка территории автостоянки	т/сутки на мм	0,00006
14	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	Уборка территории	т/м2	0,005
15	средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	4	Замена СИЗ	т/шт	0,000106
16	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4	Замена СИЗ	т/шт	0,001318
17	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	Замена СИЗ	т/шт.	0,000885
18	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03101 00 52 4	4	Замена спец. одежды и обуви	т/шт.	0,002154
19	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4	Обслуживание спец. техники	т/шт.	0,155

20	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	4	Распаковка	т/т	0,003
21	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	4	Замена фильтра	т/шт	0,019
22	лента конвейерная резиноканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4	4	замены ленточного конвейера	т/шт	0,16
23	лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	5	Проведение анализов	т/т	0,00003
24	мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4 05 923 11 62 4	4	Распаковка	т/т	0,009
25	шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	4	Обслуживание спец. техники	т/шт	0,066

5. РАСЧЕТ МАКСИМАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ЗА ГОД

5.1 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства

Код по ФККО 4 71 101 01 52 1

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг. Предполагаемое количество ламп для использования на предприятии 425 шт. (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, кг/шт	Планируемое количество ламп для использования на предприятии, шт.							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	0,113	425	425	425	425	425	425	425	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048

Максимальный годовой норматив образования *Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства* составляет **0,048 т/год**.

5.2 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены

Код по ФККО 4 06 120 01 31 3

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, кг/л	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, л							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	0,81	1367	1367	1367	1367	1367	1367	1367	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107

Максимальный годовой норматив образования *Отходы минеральных масел промышленных* составляет **1,107 т/год**.

5.3 Шлак плавки черных и цветных металлов в смеси

Код по ФККО 3 57 031 11 20 4

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив в образовании отходов, т/т	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, т							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Шлак плавки черных и цветных металлов в смеси	0,08	175 00	175 00	175 00	175 00	175 00	175 00	175 00	14 00	14 00	14 00	14 00	14 00	14 00	14 00

Максимальный годовой норматив образования *Шлак плавки черных и цветных металлов в смеси* составляет **1400 т/год**.

5.4 Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные.

Код по ФККО 4 81 203 02 52 4

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, т/шт	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, шт							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7%	0,0019	20	20	20	20	20	20	20	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038

Максимальный годовой норматив образования *Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные* **0,038 т/год**.

5.5 Лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства

Код по ФККО 9 12 110 02 21 4

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, т/т	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, шт							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	0,1	40	40	40	40	40	40	40	40	4	4	4	4	4	4

Максимальный годовой норматив образования *Лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства* **4,000 т/год**.

5.6 Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный

Код по ФККО 7 33 220 01 72 4

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив в образовании отходов, т/м2	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, м2							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	0,035	36 5,1	36 5,1	36 5,1	36 5,1	36 5,1	36 5,1	36 5,1	12,7 79	12,7 79	12,7 79	12,7 79	12,7 79	12,7 79	12,7 79

Максимальный годовой норматив образования *мусора и смета от уборки складских помещений* составляет **12,779 т**.

5.7 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Код по ФККО 7 33 100 01 72 4

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, т/чел.	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, чел							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	0,099	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9,80 1	9,80 1	9,80 1	9,80 1	9,80 1	9,80 1	9,80 1

Максимальный годовой норматив образования мусора от офисных и бытовых помещений составляет: **9,801 т/год.**

5.8 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Код по ФККО 9 19 204 02 60 4

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, т/т	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, чел							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	0,743	0,1 40	0,1 40	0,1 40	0,1 40	0,1 40	0,1 40	0,1 40	0,1 04	0,1 04	0,1 04	0,1 04	0,1 04	0,1 04	0,1 04

Максимальный годовой норматив образования Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) составляет **0,104 т/год.**

5.9 Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный Код по ФККО 7 21 100 01 39 4

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, т/м3.	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, м3							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	0,001167	360	360	360	360	360	360	360	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420

Максимальный годовой норматив образования осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный **0,420 т.**

5.10 Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные Код по ФККО 4 35 100 02 29 4

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, т/т.	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, т							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	0,00514285	17500	17500	17500	17500	17500	17500	17500	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000

Максимальный годовой норматив образования отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные составляет **90,000 т/год.**

5.11 Отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами Код по ФККО 43896111514

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, т/т.	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, т							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	0,0514 2857	175 00	175 00	175 00	175 00	175 00	175 00	175 00	900 ,00	900 ,00	900 ,00	900 ,00	900 ,00	900 ,00	900 ,00

Максимальный годовой норматив образования *отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами* составляет **900,000 т/год**.

5.12 Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства Код по ФККО 49110321524

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, кг/шт	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, шт							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	0,4	9 0	9 0	9 0	9 0	9 0	9 0	9 0	0,0 36	0,0 36	0,0 36	0,0 36	0,0 36	0,0 36	0,0 36

Максимальный годовой норматив образования *респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства* – **0,036 т/год**.

5.13 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный

Код по ФККО 7 33 310 01 71 4

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив в образовании отходов, т/сутки на 1 мм.	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, мм, дни							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Смет с территории гаража, автостоянок и малоопасный	0,00006	43 80	43 80	43 80	43 80	43 80	43 80	43 80	0,2 63	0,2 63	0,2 63	0,2 63	0,2 63	0,2 63	0,2 63

Максимальный годовой норматив образования *Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный* составляет: **0,263 т/год.**

5.14 Смет с территории предприятия малоопасный

Код по ФККО 7 33 390 01 71 4

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, т/м2.	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, м2.							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Смет с территории предприятия малоопасный	0,005	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	15 0	0,7 5	0,7 5	0,7 5	0,7 5	0,7 5	0,7 5	0,7 5

Максимальный годовой норматив образования отхода *Смет с территории предприятия малоопасный* составляет **0,75 т/год.**

5.15 Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства Код по ФККО 49110411524

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, кг/шт.	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, шт							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	0,106	85	85	85	85	85	85	85	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009

Максимальный годовой норматив образования – средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства – **0,009 т/год**.

5.16 Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Код по ФККО 4 02 140 01 62 4

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, кг/шт	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, шт							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	1,318	22	22	22	22	22	22	22	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029

Максимальный годовой норматив образования отхода *Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная* составляет **0,029 т/год**.

5.17 Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Код по ФККО 4 02 110 01 62 4

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, кг/шт	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, шт							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	0,885	217	217	217	217	217	217	217	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192

Максимальный годовой норматив образования отхода *Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная* составляет **0,192 т/год**.

5.18 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства Код по ФККО 4 03101 00 52 4

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, кг/шт	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, шт							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	2,154	78	78	78	78	78	78	78	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168

Максимальный годовой норматив образования отхода *Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства* составляет **0,168 т/год**.

5.19 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные
Код по ФККО 9 21 130 01 50 4

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, т/шт.	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, шт							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	0,15537	8	8	8	8	8	8	8	1,243	1,243	1,243	1,243	1,243	1,243	1,243

Максимальный годовой норматив образования отхода *Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные* составляет **1,243 т/год**.

5.20 Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами
Код по ФККО 4 38 112 01 51 4

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, т/г	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, т							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	0,002622	1416,54	1416,54	1416,54	1416,54	1416,54	1416,54	1416,54	3,714	3,714	3,714	3,714	3,714	3,714	3,714

Максимальный годовой норматив образования отхода *Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами* составляет **3,714 т/год**.

5.21 Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная Код по ФККО 4 43 221 01 62 4

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, т/шт	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, шт							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	0,01943	230	230	230	230	230	230	230	4,469	4,469	4,469	4,469	4,469	4,469	4,469

Максимальный годовой норматив образования отхода *Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная* составляет **4,469 т/год**.

5.22 Лента конвейерная резиноканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Код по ФККО 43112211524

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, т/шт.	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, шт							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Лента конвейерная резиноканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	0,160	1	1	1	1	1	1	1	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160

Максимальный годовой норматив образования отхода *Лента конвейерная резиноканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная* составляет **0,160 т/год**.

5.23 Лом изделий из стекла Код по ФККО 4 51 101 00 20 5

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, т/т	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, т							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Лом изделий из стекла	0,00003	60	60	60	60	60	60	60	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

Максимальный годовой норматив образования отхода - *Лом изделий из стекла* составляет – **0,002 т**.

5.24 Мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией Код по ФККО 4 05 923 11 62 4

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, т/т	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, т							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	0,0088	236,1	236,1	236,1	236,1	236,1	236,1	236,1	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078

Максимальный годовой норматив образования отхода *Мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией* составляет **2,078 т/год**.

5.25 Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом Код по ФККО 92111211524

Расчет произведен согласно нормативу образования отхода и плановым показателям производства продукции, выполнения работ, оказания услуг (Приложение 1).

Наименование вида отходов	Норматив образования отходов, т/шт.	Планируемое количество производимой продукции/используемого сырья, шт							Годовое количество образования отходов, т/год						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	0,06657	1 4	1 4	1 4	1 4	1 4	1 4	1 4	0,93 2	0,93 2	0,93 2	0,93 2	0,93 2	0,93 2	0,93 2

Максимальный годовой норматив образования отхода *Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом* составляет **0,932 т/год.**

Сводные данные о нормативах образования отходов и максимальном годовом количестве образования отходов

№ п/п	Наименование вида отходов по ФККО ²	Код по ФККО ²	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/шт	0,000113	0,048
2	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т/л	0,00081	1,107
3	шлак плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	т/т	0,08	1400,000
4	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	т/шт	0,0019	0,038
5	лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	т/т	0,1	4,000
6	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	т/м ²	0,035	12,779
7	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/человека	0,099	9,801
8	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т\т	0,00104	0,104
9	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	т/м ³	0,001167	0,420
10	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	т/т	0,0051429	90,000

11	отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 4	т/т	0,0514286	900,000
12	респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	т/шт	0,0004	0,036
13	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	т/сутки на мм	0,00006	0,263
14	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/м2	0,005	0,750
15	средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	т/шт	0,000106	0,009
16	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	т/шт	0,001318	0,029
17	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	т/шт.	0,000885	0,192
18	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03101 00 52 4	т/шт.	0,002154	0,168
19	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	т/шт.	0,155	1,243
20	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	т/т	0,003	3,714
21	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	т/шт	0,019	4,469
22	лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4	т/шт	0,16	0,160

23	лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	т/т	0,00003	0,002
24	мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4 05 923 11 62 4	т/т	0,009	2,078
25	шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	т/шт	0,066	0,932