

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма
«Экоцентр МТЭА»

Сведения о члене саморегулируемой организации:

Пер. №П-011-007718072460-0331 от 12.02.2010. СРО-П-011-16072009

Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»

Заказчик: АО «Прибалтийский судостроительный завод «ЯНТАРЬ»,
г. Калининград

«Реконструкция и техническое перевооружение основных объектов и производств предприятия. Реконструкция и техническое перевооружение основных объектов и энергокоммуникаций и производств – 2 этап» открытого акционерного общества «Прибалтийский судостроительный завод «ЯНТАРЬ», г. Калининград, Калининградская область

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 1

Книга 7

1735-ООС1.7

| Изм | № док. | Подп. | Дата |
|-----|--------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Том 8.1.7

Президент



24.04.2024 Ю.В. Шмелева

Главный инженер проекта

24.04.2024 Л.В. Бычковская

2024

| | |
|--------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

Оглавление

| | | |
|-----------------|--|-----|
| Приложение 6.7 | Расчет рассеивания загрязняющих веществ (реконструкция) | 2 |
| Приложение 6.8 | Расчет акустического воздействия (реконструкция) | 291 |
| Приложение 6.9 | Расчет акустического воздействия (существующее положение и эксплуатация) | 328 |
| Приложение 6.10 | Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по конкретным стационарным источникам выбросов и загрязняющим веществам | 343 |

| | | |
|-------------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Согласовано | | |

| | |
|--------------|--|
| | |
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|--------|------|--------|-------|--------------------|---|-------------------------|------|--------|
| | | | | | | 1735-ООС1.7 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 1. Книга 7 | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | П | 1 | 397 |
| Н.контр. | Герская | | | | | 24.04.24 | | ООО НПФ «Экоцентр МТЭА» | | |
| ГИП | Бычковская | | | | | 24.04.24 | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.7
РАСЧЕТ РАССЕИВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ)

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|------|-------|------|-------|-------|------|--------------------|------|
| Инв.№ подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | 1735-ООС1.7 | Лист |
| | | | Изм. | Колуч | Лист | № док | Подп. | Дата | | 2 |

1.1 Реконструкция (Автотранспорт)

Источниками выделений загрязняющих веществ являются двигатели автомобилей в период прогрева, движения по территории предприятия и во время работы в режиме холостого хода.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии со следующими методическими документами:

– Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2005.

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

– Дополнения и изменения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999.

Количественные и качественные характеристики загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу от автотранспортных средств, приведены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

| Загрязняющее вещество | | Максимально разовый выброс, г/с | Годовой выброс, т/год |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| код | наименование | | |
| 301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0254833 | 0,0622922 |
| 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0041414 | 0,0101228 |
| 328 | Углерод (Сажа) | 0,0017122 | 0,0041055 |
| 330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0059468 | 0,01553 |
| 337 | Углерод оксид | 0,2014528 | 0,258311 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 0,0257181 | 0,0188698 |
| 2732 | Керосин | 0,0228333 | 0,0504014 |

Расчет выполнен для автостоянки открытого типа, не оборудованной средствами подогрева. Пробег автотранспорта при въезде составляет **0,5** км, при выезде – **0,45** км. Время работы двигателя на холостом ходу при выезде с территории стоянки – **1** мин, при возврате на неё – **1** мин. Количество дней для расчётного периода: теплого – **216**, холодного – **150**.

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ, приведены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2 - Исходные данные для расчета

| Наименование | Тип автотранспортного средства | Максимальное количество автомобилей | | | | Эко-контроль | Одновременность |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|
| | | всего | выезд/въезд в течение суток | выезд за 1 час | въезд за 1 час | | |
| Экскаваторы типа "ЭО-4124" | Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель | 2 | 1 | 1 | 1 | - | + |
| Бульдозеры типа "ДЗ-110" | Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель | 2 | 1 | 1 | 1 | - | + |
| Каток | Грузовой, г/п до 2 т, дизель | 4 | 4 | 1 | 1 | - | + |
| Фронтальный погрузчик типа "ХГ958 " | Грузовой, г/п от 2 до 5 т, дизель | 4 | 4 | 1 | 1 | - | + |

| Наименование | Тип автотранспортного средства | Максимальное количество автомобилей | | | | Эко-контроль | Одновременность |
|---|---|-------------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|
| | | всего | выезд/въезд в течение суток | выезд за 1 час | въезд за 1 час | | |
| Кран гусеничный типа ДЭК-251 г/п 25т | Грузовой, г/п свыше 16 т, дизель | 2 | 2 | 1 | 1 | - | + |
| Кран автомобильный типа КС-5473Б г/п 25т | Грузовой, г/п свыше 16 т, дизель | 1 | 1 | 1 | 1 | - | + |
| Кран автомобильный типа КС-3575 г/п 10т | Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель | 1 | 1 | 1 | 1 | - | + |
| Автобетононасос типа АБН 75/32 | Грузовой, г/п от 2 до 5 т, дизель | 2 | 2 | 1 | 1 | - | + |
| Автобетоносмеситель типа Tigarbo МАЗ-МАН 26-373 | Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель | 6 | 6 | 1 | 1 | - | + |
| Автобус типа ПАЗ вместимостью до 45 человек | Автобус, вып. СНГ или до 1994 г., средний, бензин | 1 | 1 | 1 | 1 | - | + |
| Автомобили-самосвалы | Грузовой, г/п от 2 до 5 т, дизель | 5 | 5 | 1 | 1 | - | + |
| Автомобили бортовые | Грузовой, г/п от 2 до 5 т, дизель | 8 | 7 | 1 | 1 | - | + |
| Специализированный автотранспорт | Грузовой, г/п от 2 до 5 т, дизель | 4 | 4 | 1 | 1 | - | + |

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Выбросы i -го вещества одним автомобилем k -й группы в день при выезде с территории или помещения стоянки M_{1ik} и возврате M_{2ik} рассчитываются по формулам (1.1.1 и 1.1.2):

$$M_{1ik} = m_{\text{ПР } ik} \cdot t_{\text{ПР}} + m_{L ik} \cdot L_1 + m_{\text{ХХ } ik} \cdot t_{\text{ХХ } 1}, \text{ г} \quad (1.1.1)$$

$$M_{2ik} = m_{L ik} \cdot L_2 + m_{\text{ХХ } ik} \cdot t_{\text{ХХ } 2}, \text{ г} \quad (1.1.2)$$

где $m_{\text{ПР } ik}$ – удельный выброс i -го вещества при прогреве двигателя автомобиля k -й группы, г/мин;
 $m_{L ik}$ - пробеговый выброс i -го вещества, автомобилем k -й группы при движении со скоростью 10-20 км/час, г/км;

$m_{\text{ХХ } ik}$ - удельный выброс i -го вещества при работе двигателя автомобиля k -й группы на холостом ходу, г/мин;

$t_{\text{ПР}}$ - время прогрева двигателя, мин;

L_1, L_2 - пробег автомобиля по территории стоянки, км;

$t_{\text{ХХ } 1}, t_{\text{ХХ } 2}$ - время работы двигателя на холостом ходу при выезде с территории стоянки и возврате на неё, мин.

При проведении экологического контроля удельные выбросы загрязняющих веществ автомобилями снижаются, поэтому должны пересчитываться по формулам (1.1.3 и 1.1.4):

$$m'_{\text{ПР}ik} = m_{\text{ПР}ik} \cdot K_i, \text{ г/мин} \quad (1.1.3)$$

$$m''_{\text{ХХ}ik} = m_{\text{ХХ}ik} \cdot K_i, \text{ г/мин} \quad (1.1.4)$$

где K_i – коэффициент, учитывающий снижение выброса i -го загрязняющего вещества при проведении экологического контроля.

Валовый выброс i -го вещества автомобилями рассчитывается отдельно для каждого периода года по формуле (1.1.5):

$$M_j^i = \sum_{k=1}^k \alpha_{\theta} (M_{1ik} + M_{2ik}) N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6}, \text{ т/год} \quad (1.1.5)$$

где α_{θ} – коэффициент выпуска (выезда);

N_k – количество автомобилей k -й группы на территории или в помещении стоянки за расчетный период;

D_p – количество дней работы в расчетном периоде (холодном, теплом, переходном);

j – период года (Т - теплый, П - переходный, Х - холодный); для холодного периода расчет M_i выполняется с учётом температуры для каждого месяца.

Влияние холодного и переходного периодов года на выбросы загрязняющих веществ учитывается только для выезжающих автомобилей, хранящихся на открытых и закрытых не отапливаемых стоянках.

Для определения общего валового выброса M_i валовые выбросы одноименных веществ по периодам года суммируются (1.1.6):

$$M_i = M_i^T + M_i^П + M_i^Х, \text{ т/год} \quad (1.1.6)$$

Максимально разовый выброс i -го вещества G_i рассчитывается по формуле (1.1.7):

$$G_i = \sum_{k=1}^k (M_{1ik} \cdot N'_k + M_{2ik} \cdot N''_k) / 3600, \text{ г/сек} \quad (1.1.7)$$

где N'_k, N''_k – количество автомобилей k -й группы, выезжающих со стоянки и въезжающих на стоянку за 1 час, характеризующийся максимальной интенсивностью выезда(въезда) автомобилей.

Из полученных значений G_i выбирается максимальное с учетом одновременности движения автомобилей разных групп.

Удельные выбросы загрязняющих веществ при прогреве двигателей, пробеговые, на холостом ходу, коэффициент снижения выбросов при проведении экологического контроля K_i , а так же коэффициент изменения выбросов при движении по пандусу приведены в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3 - Удельные выбросы загрязняющих веществ

| Тип | Загрязняющее вещество | Прогрев, г/мин | | | Пробег, г/км | | | Холо-стой ход, г/мин | Эко-кон-троль, K_i |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------|--------|--------|--------------|-------|------|----------------------|----------------------|
| | | Т | П | Х | Т | П | Х | | |
| Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель | | | | | | | | | |
| | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,256 | 0,384 | 0,384 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 0,232 | 1 |
| | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0416 | 0,0624 | 0,0624 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,0377 | 1 |
| | Углерод (Сажа) | 0,012 | 0,0216 | 0,024 | 0,15 | 0,207 | 0,23 | 0,012 | 0,8 |

| Тип | Загрязняющее вещество | Прогрев, г/мин | | | Пробег, г/км | | | Холо-стой ход, г/мин | Эко-контроль, Кі |
|---|-----------------------------------|----------------|--------|--------|--------------|--------|-------|----------------------|------------------|
| | | Т | П | Х | Т | П | Х | | |
| | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,081 | 0,0873 | 0,097 | 0,4 | 0,45 | 0,5 | 0,081 | 0,95 |
| | Углерод оксид | 0,86 | 1,161 | 1,29 | 4,1 | 4,41 | 4,9 | 0,54 | 0,9 |
| | Керосин | 0,38 | 0,414 | 0,46 | 0,6 | 0,63 | 0,7 | 0,27 | 0,9 |
| Грузовой, г/п до 2 т, дизель | | | | | | | | | |
| | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,104 | 0,16 | 0,16 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 0,096 | 1 |
| | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0169 | 0,026 | 0,026 | 0,247 | 0,247 | 0,247 | 0,0156 | 1 |
| | Углерод (Сажа) | 0,005 | 0,009 | 0,01 | 0,1 | 0,135 | 0,15 | 0,005 | 0,8 |
| | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,048 | 0,0522 | 0,058 | 0,25 | 0,2817 | 0,313 | 0,048 | 0,95 |
| | Углерод оксид | 0,35 | 0,477 | 0,53 | 1,8 | 1,98 | 2,2 | 0,22 | 0,9 |
| | Керосин | 0,14 | 0,153 | 0,17 | 0,4 | 0,45 | 0,5 | 0,11 | 0,9 |
| Грузовой, г/п от 2 до 5 т, дизель | | | | | | | | | |
| | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,176 | 0,264 | 0,264 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 0,16 | 1 |
| | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0286 | 0,0429 | 0,0429 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,026 | 1 |
| | Углерод (Сажа) | 0,008 | 0,0144 | 0,016 | 0,13 | 0,18 | 0,2 | 0,008 | 0,8 |
| | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,065 | 0,0702 | 0,078 | 0,34 | 0,387 | 0,43 | 0,065 | 0,95 |
| | Углерод оксид | 0,58 | 0,783 | 0,87 | 2,9 | 3,15 | 3,5 | 0,36 | 0,9 |
| | Керосин | 0,25 | 0,27 | 0,3 | 0,5 | 0,54 | 0,6 | 0,18 | 0,9 |
| Грузовой, г/п свыше 16 т, дизель | | | | | | | | | |
| | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,496 | 0,744 | 0,744 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 0,448 | 1 |
| | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0806 | 0,121 | 0,121 | 0,507 | 0,507 | 0,507 | 0,0728 | 1 |
| | Углерод (Сажа) | 0,023 | 0,0414 | 0,046 | 0,3 | 0,405 | 0,45 | 0,023 | 0,8 |
| | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,112 | 0,1206 | 0,134 | 0,69 | 0,774 | 0,86 | 0,112 | 0,95 |
| | Углерод оксид | 1,65 | 2,25 | 2,5 | 6 | 6,48 | 7,2 | 1,03 | 0,9 |
| | Керосин | 0,8 | 0,864 | 0,96 | 0,8 | 0,9 | 1 | 0,57 | 0,9 |
| Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель | | | | | | | | | |
| | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,408 | 0,616 | 0,616 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 0,368 | 1 |
| | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0663 | 0,1 | 0,1 | 0,442 | 0,442 | 0,442 | 0,0598 | 1 |
| | Углерод (Сажа) | 0,019 | 0,0342 | 0,038 | 0,2 | 0,27 | 0,3 | 0,019 | 0,8 |
| | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,1 | 0,108 | 0,12 | 0,475 | 0,531 | 0,59 | 0,1 | 0,95 |
| | Углерод оксид | 1,34 | 1,8 | 2 | 4,9 | 5,31 | 5,9 | 0,84 | 0,9 |
| | Керосин | 0,59 | 0,639 | 0,71 | 0,7 | 0,72 | 0,8 | 0,42 | 0,9 |
| Автобус, вып. СНГ или до 1994 г., средний, бензин | | | | | | | | | |
| | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,16 | 0,24 | 0,24 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,2 | 1 |
| | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,026 | 0,039 | 0,039 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,0325 | 1 |
| | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,028 | 0,0324 | 0,036 | 0,18 | 0,198 | 0,22 | 0,029 | 0,95 |
| | Углерод оксид | 18 | 29,88 | 33,2 | 47,4 | 53,37 | 59,3 | 13,5 | 0,8 |
| | Бензин (нефтяной, малосернистый) | 2,6 | 5,94 | 6,6 | 8,7 | 9,27 | 10,3 | 2,2 | 0,9 |

Время прогрева двигателей в зависимости от температуры воздуха и условий хранения приведено в таблице 1.1.4.

Таблица 1.1.4 - Время прогрева двигателей, мин

| Тип автотранспортного средства | Время прогрева при температуре воздуха, мин | | | | | | |
|---|---|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| | выше +5°C | +5.. -5°C | -5.. -10°C | -10.. -15°C | -15.. -20°C | -20.. -25°C | ниже -25°C |
| Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель | 4 | 6 | 12 | 20 | 25 | 30 | 30 |
| Грузовой, г/п до 2 т, дизель | 4 | 6 | 12 | 20 | 25 | 30 | 30 |
| Грузовой, г/п от 2 до 5 т, дизель | 4 | 6 | 12 | 20 | 25 | 30 | 30 |
| Грузовой, г/п свыше 16 т, дизель | 4 | 6 | 12 | 20 | 25 | 30 | 30 |
| Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель | 4 | 6 | 12 | 20 | 25 | 30 | 30 |
| Автобус, вып. СНГ или до 1994 г., средний, бензин | 4 | 6 | 12 | 20 | 25 | 30 | 30 |

Расчет годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

Экскаваторы типа "ЭО-4124"

$$M^T_1 = 0,256 \cdot 4 + 2,4 \cdot 0,45 + 0,232 \cdot 1 = 2,336 \text{ г};$$

$$M^T_2 = 2,4 \cdot 0,5 + 0,232 \cdot 1 = 1,432 \text{ г};$$

$$M^T_{301} = (2,336 + 1,432) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0008139 \text{ м/год};$$

$$G^T_{301} = (2,336 \cdot 1 + 1,432 \cdot 1) / 3600 = 0,0010467 \text{ г/с};$$

$$M^X_1 = 0,384 \cdot 12 + 2,4 \cdot 0,45 + 0,232 \cdot 1 = 5,92 \text{ г};$$

$$M^X_2 = 2,4 \cdot 0,5 + 0,232 \cdot 1 = 1,432 \text{ г};$$

$$M^X_{301} = (5,92 + 1,432) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0011028 \text{ м/год};$$

$$G^X_{301} = (5,92 \cdot 1 + 1,432 \cdot 1) / 3600 = 0,0020422 \text{ г/с};$$

$$M = 0,0008139 + 0,0011028 = 0,0019167 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0010467; 0,0020422\} = 0,0020422 \text{ г/с}.$$

$$M^T_1 = 0,0416 \cdot 4 + 0,39 \cdot 0,45 + 0,0377 \cdot 1 = 0,3796 \text{ г};$$

$$M^T_2 = 0,39 \cdot 0,5 + 0,0377 \cdot 1 = 0,2327 \text{ г};$$

$$M^T_{304} = (0,3796 + 0,2327) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0001323 \text{ м/год};$$

$$G^T_{304} = (0,3796 \cdot 1 + 0,2327 \cdot 1) / 3600 = 0,0001701 \text{ г/с};$$

$$M^X_1 = 0,0624 \cdot 12 + 0,39 \cdot 0,45 + 0,0377 \cdot 1 = 0,962 \text{ г};$$

$$M^X_2 = 0,39 \cdot 0,5 + 0,0377 \cdot 1 = 0,2327 \text{ г};$$

$$M^X_{304} = (0,962 + 0,2327) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0001792 \text{ м/год};$$

$$G^X_{304} = (0,962 \cdot 1 + 0,2327 \cdot 1) / 3600 = 0,0003319 \text{ г/с};$$

$$M = 0,0001323 + 0,0001792 = 0,0003115 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0001701; 0,0003319\} = 0,0003319 \text{ г/с}.$$

$$M^T_1 = 0,012 \cdot 4 + 0,15 \cdot 0,45 + 0,012 \cdot 1 = 0,1275 \text{ г};$$

$$M^T_2 = 0,15 \cdot 0,5 + 0,012 \cdot 1 = 0,087 \text{ г};$$

$$M^T_{328} = (0,1275 + 0,087) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0000463 \text{ м/год};$$

$$G^T_{328} = (0,1275 \cdot 1 + 0,087 \cdot 1) / 3600 = 0,0000596 \text{ г/с};$$

$$M^X_1 = 0,024 \cdot 12 + 0,23 \cdot 0,45 + 0,012 \cdot 1 = 0,4035 \text{ г};$$

$$M^X_2 = 0,15 \cdot 0,5 + 0,012 \cdot 1 = 0,087 \text{ г};$$

$$M^X_{328} = (0,4035 + 0,087) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0000736 \text{ м/год};$$

$$G_{328}^x = (0,4035 \cdot 1 + 0,087 \cdot 1) / 3600 = 0,0001363 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0000463 + 0,0000736 = 0,0001199 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0000596; \underline{0,0001363}\} = 0,0001363 \text{ з/с}.$$

$$M_{11}^T = 0,081 \cdot 4 + 0,4 \cdot 0,45 + 0,081 \cdot 1 = 0,585 \text{ з};$$

$$M_{12}^T = 0,4 \cdot 0,5 + 0,081 \cdot 1 = 0,281 \text{ з};$$

$$M_{330}^T = (0,585 + 0,281) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0001871 \text{ м/год};$$

$$G_{330}^T = (0,585 \cdot 1 + 0,281 \cdot 1) / 3600 = 0,0002406 \text{ з/с};$$

$$M_{11}^x = 0,097 \cdot 12 + 0,5 \cdot 0,45 + 0,081 \cdot 1 = 1,47 \text{ з};$$

$$M_{12}^x = 0,4 \cdot 0,5 + 0,081 \cdot 1 = 0,281 \text{ з};$$

$$M_{330}^x = (1,47 + 0,281) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0002627 \text{ м/год};$$

$$G_{330}^x = (1,47 \cdot 1 + 0,281 \cdot 1) / 3600 = 0,0004864 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0001871 + 0,0002627 = 0,0004497 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0002406; \underline{0,0004864}\} = 0,0004864 \text{ з/с}.$$

$$M_{11}^T = 0,86 \cdot 4 + 4,1 \cdot 0,45 + 0,54 \cdot 1 = 5,825 \text{ з};$$

$$M_{12}^T = 4,1 \cdot 0,5 + 0,54 \cdot 1 = 2,59 \text{ з};$$

$$M_{337}^T = (5,825 + 2,59) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0018176 \text{ м/год};$$

$$G_{337}^T = (5,825 \cdot 1 + 2,59 \cdot 1) / 3600 = 0,0023375 \text{ з/с};$$

$$M_{11}^x = 1,29 \cdot 12 + 4,9 \cdot 0,45 + 0,54 \cdot 1 = 18,225 \text{ з};$$

$$M_{12}^x = 4,1 \cdot 0,5 + 0,54 \cdot 1 = 2,59 \text{ з};$$

$$M_{337}^x = (18,225 + 2,59) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0031223 \text{ м/год};$$

$$G_{337}^x = (18,225 \cdot 1 + 2,59 \cdot 1) / 3600 = 0,0057819 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0018176 + 0,0031223 = 0,0049399 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0023375; \underline{0,0057819}\} = 0,0057819 \text{ з/с}.$$

$$M_{11}^T = 0,38 \cdot 4 + 0,6 \cdot 0,45 + 0,27 \cdot 1 = 2,06 \text{ з};$$

$$M_{12}^T = 0,6 \cdot 0,5 + 0,27 \cdot 1 = 0,57 \text{ з};$$

$$M_{2732}^T = (2,06 + 0,57) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0005681 \text{ м/год};$$

$$G_{2732}^T = (2,06 \cdot 1 + 0,57 \cdot 1) / 3600 = 0,0007306 \text{ з/с};$$

$$M_{11}^x = 0,46 \cdot 12 + 0,7 \cdot 0,45 + 0,27 \cdot 1 = 6,105 \text{ з};$$

$$M_{12}^x = 0,6 \cdot 0,5 + 0,27 \cdot 1 = 0,57 \text{ з};$$

$$M_{2732}^x = (6,105 + 0,57) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0010013 \text{ м/год};$$

$$G_{2732}^x = (6,105 \cdot 1 + 0,57 \cdot 1) / 3600 = 0,0018542 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0005681 + 0,0010013 = 0,0015693 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0007306; \underline{0,0018542}\} = 0,0018542 \text{ з/с}.$$

Бульдозеры типа "ДЗ-110"

$$M_{11}^T = 0,256 \cdot 4 + 2,4 \cdot 0,45 + 0,232 \cdot 1 = 2,336 \text{ з};$$

$$M_{12}^T = 2,4 \cdot 0,5 + 0,232 \cdot 1 = 1,432 \text{ з};$$

$$M_{301}^T = (2,336 + 1,432) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0008139 \text{ м/год};$$

$$G^T_{301} = (2,336 \cdot 1 + 1,432 \cdot 1) / 3600 = 0,0010467 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,384 \cdot 12 + 2,4 \cdot 0,45 + 0,232 \cdot 1 = 5,92 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 2,4 \cdot 0,5 + 0,232 \cdot 1 = 1,432 \text{ z};$$

$$M^X_{301} = (5,92 + 1,432) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0011028 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{301} = (5,92 \cdot 1 + 1,432 \cdot 1) / 3600 = 0,0020422 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0008139 + 0,0011028 = 0,0019167 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0010467; \underline{0,0020422}\} = 0,0020422 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,0416 \cdot 4 + 0,39 \cdot 0,45 + 0,0377 \cdot 1 = 0,3796 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,39 \cdot 0,5 + 0,0377 \cdot 1 = 0,2327 \text{ z};$$

$$M^T_{304} = (0,3796 + 0,2327) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0001323 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{304} = (0,3796 \cdot 1 + 0,2327 \cdot 1) / 3600 = 0,0001701 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,0624 \cdot 12 + 0,39 \cdot 0,45 + 0,0377 \cdot 1 = 0,962 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,39 \cdot 0,5 + 0,0377 \cdot 1 = 0,2327 \text{ z};$$

$$M^X_{304} = (0,962 + 0,2327) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0001792 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{304} = (0,962 \cdot 1 + 0,2327 \cdot 1) / 3600 = 0,0003319 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0001323 + 0,0001792 = 0,0003115 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0001701; \underline{0,0003319}\} = 0,0003319 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,012 \cdot 4 + 0,15 \cdot 0,45 + 0,012 \cdot 1 = 0,1275 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,15 \cdot 0,5 + 0,012 \cdot 1 = 0,087 \text{ z};$$

$$M^T_{328} = (0,1275 + 0,087) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0000463 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{328} = (0,1275 \cdot 1 + 0,087 \cdot 1) / 3600 = 0,0000596 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,024 \cdot 12 + 0,23 \cdot 0,45 + 0,012 \cdot 1 = 0,4035 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,15 \cdot 0,5 + 0,012 \cdot 1 = 0,087 \text{ z};$$

$$M^X_{328} = (0,4035 + 0,087) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0000736 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{328} = (0,4035 \cdot 1 + 0,087 \cdot 1) / 3600 = 0,0001363 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0000463 + 0,0000736 = 0,0001199 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0000596; \underline{0,0001363}\} = 0,0001363 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,081 \cdot 4 + 0,4 \cdot 0,45 + 0,081 \cdot 1 = 0,585 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,4 \cdot 0,5 + 0,081 \cdot 1 = 0,281 \text{ z};$$

$$M^T_{330} = (0,585 + 0,281) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0001871 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{330} = (0,585 \cdot 1 + 0,281 \cdot 1) / 3600 = 0,0002406 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,097 \cdot 12 + 0,5 \cdot 0,45 + 0,081 \cdot 1 = 1,47 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,4 \cdot 0,5 + 0,081 \cdot 1 = 0,281 \text{ z};$$

$$M^X_{330} = (1,47 + 0,281) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0002627 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{330} = (1,47 \cdot 1 + 0,281 \cdot 1) / 3600 = 0,0004864 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0001871 + 0,0002627 = 0,0004497 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0002406; \underline{0,0004864}\} = 0,0004864 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,86 \cdot 4 + 4,1 \cdot 0,45 + 0,54 \cdot 1 = 5,825 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 4,1 \cdot 0,5 + 0,54 \cdot 1 = 2,59 \text{ з};$$

$$M^T_{337} = (5,825 + 2,59) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0018176 \text{ м/год};$$

$$G^T_{337} = (5,825 \cdot 1 + 2,59 \cdot 1) / 3600 = 0,0023375 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 1,29 \cdot 12 + 4,9 \cdot 0,45 + 0,54 \cdot 1 = 18,225 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 4,1 \cdot 0,5 + 0,54 \cdot 1 = 2,59 \text{ з};$$

$$M^X_{337} = (18,225 + 2,59) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0031223 \text{ м/год};$$

$$G^X_{337} = (18,225 \cdot 1 + 2,59 \cdot 1) / 3600 = 0,0057819 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0018176 + 0,0031223 = 0,0049399 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0023375; \underline{0,0057819}\} = 0,0057819 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,38 \cdot 4 + 0,6 \cdot 0,45 + 0,27 \cdot 1 = 2,06 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 0,6 \cdot 0,5 + 0,27 \cdot 1 = 0,57 \text{ з};$$

$$M^T_{2732} = (2,06 + 0,57) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0005681 \text{ м/год};$$

$$G^T_{2732} = (2,06 \cdot 1 + 0,57 \cdot 1) / 3600 = 0,0007306 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,46 \cdot 12 + 0,7 \cdot 0,45 + 0,27 \cdot 1 = 6,105 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 0,6 \cdot 0,5 + 0,27 \cdot 1 = 0,57 \text{ з};$$

$$M^X_{2732} = (6,105 + 0,57) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0010013 \text{ м/год};$$

$$G^X_{2732} = (6,105 \cdot 1 + 0,57 \cdot 1) / 3600 = 0,0018542 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0005681 + 0,0010013 = 0,0015693 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0007306; \underline{0,0018542}\} = 0,0018542 \text{ з/с}.$$

Каток

$$M^T_1 = 0,104 \cdot 4 + 1,52 \cdot 0,45 + 0,096 \cdot 1 = 1,196 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 1,52 \cdot 0,5 + 0,096 \cdot 1 = 0,856 \text{ з};$$

$$M^T_{301} = (1,196 + 0,856) \cdot 216 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0017729 \text{ м/год};$$

$$G^T_{301} = (1,196 \cdot 1 + 0,856 \cdot 1) / 3600 = 0,00057 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,16 \cdot 12 + 1,52 \cdot 0,45 + 0,096 \cdot 1 = 2,7 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 1,52 \cdot 0,5 + 0,096 \cdot 1 = 0,856 \text{ з};$$

$$M^X_{301} = (2,7 + 0,856) \cdot 150 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0021336 \text{ м/год};$$

$$G^X_{301} = (2,7 \cdot 1 + 0,856 \cdot 1) / 3600 = 0,0009878 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0017729 + 0,0021336 = 0,0039065 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,00057; \underline{0,0009878}\} = 0,0009878 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,0169 \cdot 4 + 0,247 \cdot 0,45 + 0,0156 \cdot 1 = 0,19435 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 0,247 \cdot 0,5 + 0,0156 \cdot 1 = 0,1391 \text{ з};$$

$$M^T_{304} = (0,19435 + 0,1391) \cdot 216 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0002881 \text{ м/год};$$

$$G^T_{304} = (0,19435 \cdot 1 + 0,1391 \cdot 1) / 3600 = 0,0000926 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,026 \cdot 12 + 0,247 \cdot 0,45 + 0,0156 \cdot 1 = 0,43875 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 0,247 \cdot 0,5 + 0,0156 \cdot 1 = 0,1391 \text{ з};$$

$$M^X_{304} = (0,43875 + 0,1391) \cdot 150 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0003467 \text{ м/год};$$

$$G^x_{304} = (0,43875 \cdot 1 + 0,1391 \cdot 1) / 3600 = 0,0001605 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0002881 + 0,0003467 = 0,0006348 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0000926; \underline{0,0001605}\} = 0,0001605 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,005 \cdot 4 + 0,1 \cdot 0,45 + 0,005 \cdot 1 = 0,07 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,1 \cdot 0,5 + 0,005 \cdot 1 = 0,055 \text{ z};$$

$$M^T_{328} = (0,07 + 0,055) \cdot 216 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,000108 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{328} = (0,07 \cdot 1 + 0,055 \cdot 1) / 3600 = 0,0000347 \text{ z/c};$$

$$M^x_1 = 0,01 \cdot 12 + 0,15 \cdot 0,45 + 0,005 \cdot 1 = 0,1925 \text{ z};$$

$$M^x_2 = 0,1 \cdot 0,5 + 0,005 \cdot 1 = 0,055 \text{ z};$$

$$M^x_{328} = (0,1925 + 0,055) \cdot 150 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0001485 \text{ m/zod};$$

$$G^x_{328} = (0,1925 \cdot 1 + 0,055 \cdot 1) / 3600 = 0,0000688 \text{ z/c};$$

$$M = 0,000108 + 0,0001485 = 0,0002565 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0000347; \underline{0,0000688}\} = 0,0000688 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,048 \cdot 4 + 0,25 \cdot 0,45 + 0,048 \cdot 1 = 0,3525 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,25 \cdot 0,5 + 0,048 \cdot 1 = 0,173 \text{ z};$$

$$M^T_{330} = (0,3525 + 0,173) \cdot 216 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,000454 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{330} = (0,3525 \cdot 1 + 0,173 \cdot 1) / 3600 = 0,000146 \text{ z/c};$$

$$M^x_1 = 0,058 \cdot 12 + 0,313 \cdot 0,45 + 0,048 \cdot 1 = 0,88485 \text{ z};$$

$$M^x_2 = 0,25 \cdot 0,5 + 0,048 \cdot 1 = 0,173 \text{ z};$$

$$M^x_{330} = (0,88485 + 0,173) \cdot 150 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0006347 \text{ m/zod};$$

$$G^x_{330} = (0,88485 \cdot 1 + 0,173 \cdot 1) / 3600 = 0,0002938 \text{ z/c};$$

$$M = 0,000454 + 0,0006347 = 0,0010887 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,000146; \underline{0,0002938}\} = 0,0002938 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,35 \cdot 4 + 1,8 \cdot 0,45 + 0,22 \cdot 1 = 2,43 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 1,8 \cdot 0,5 + 0,22 \cdot 1 = 1,12 \text{ z};$$

$$M^T_{337} = (2,43 + 1,12) \cdot 216 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0030672 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{337} = (2,43 \cdot 1 + 1,12 \cdot 1) / 3600 = 0,0009861 \text{ z/c};$$

$$M^x_1 = 0,53 \cdot 12 + 2,2 \cdot 0,45 + 0,22 \cdot 1 = 7,57 \text{ z};$$

$$M^x_2 = 1,8 \cdot 0,5 + 0,22 \cdot 1 = 1,12 \text{ z};$$

$$M^x_{337} = (7,57 + 1,12) \cdot 150 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,005214 \text{ m/zod};$$

$$G^x_{337} = (7,57 \cdot 1 + 1,12 \cdot 1) / 3600 = 0,0024139 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0030672 + 0,005214 = 0,0082812 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0009861; \underline{0,0024139}\} = 0,0024139 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,14 \cdot 4 + 0,4 \cdot 0,45 + 0,11 \cdot 1 = 0,85 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,4 \cdot 0,5 + 0,11 \cdot 1 = 0,31 \text{ z};$$

$$M^T_{2732} = (0,85 + 0,31) \cdot 216 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0010022 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{2732} = (0,85 \cdot 1 + 0,31 \cdot 1) / 3600 = 0,0003222 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,17 \cdot 12 + 0,5 \cdot 0,45 + 0,11 \cdot 1 = 2,375 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 0,4 \cdot 0,5 + 0,11 \cdot 1 = 0,31 \text{ з};$$

$$M^X_{2732} = (2,375 + 0,31) \cdot 150 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,001611 \text{ м/год};$$

$$G^X_{2732} = (2,375 \cdot 1 + 0,31 \cdot 1) / 3600 = 0,0007458 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0010022 + 0,001611 = 0,0026132 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0003222; \underline{0,0007458}\} = 0,0007458 \text{ з/с}.$$

Фронтальный погрузчик типа "ХG958 "

$$M^T_1 = 0,176 \cdot 4 + 1,76 \cdot 0,45 + 0,16 \cdot 1 = 1,656 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 1,76 \cdot 0,5 + 0,16 \cdot 1 = 1,04 \text{ з};$$

$$M^T_{301} = (1,656 + 1,04) \cdot 216 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0023293 \text{ м/год};$$

$$G^T_{301} = (1,656 \cdot 1 + 1,04 \cdot 1) / 3600 = 0,0007489 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,264 \cdot 12 + 1,76 \cdot 0,45 + 0,16 \cdot 1 = 4,12 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 1,76 \cdot 0,5 + 0,16 \cdot 1 = 1,04 \text{ з};$$

$$M^X_{301} = (4,12 + 1,04) \cdot 150 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,003096 \text{ м/год};$$

$$G^X_{301} = (4,12 \cdot 1 + 1,04 \cdot 1) / 3600 = 0,0014333 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0023293 + 0,003096 = 0,0054253 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0007489; \underline{0,0014333}\} = 0,0014333 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,0286 \cdot 4 + 0,286 \cdot 0,45 + 0,026 \cdot 1 = 0,2691 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 0,286 \cdot 0,5 + 0,026 \cdot 1 = 0,169 \text{ з};$$

$$M^T_{304} = (0,2691 + 0,169) \cdot 216 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0003785 \text{ м/год};$$

$$G^T_{304} = (0,2691 \cdot 1 + 0,169 \cdot 1) / 3600 = 0,0001217 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,0429 \cdot 12 + 0,286 \cdot 0,45 + 0,026 \cdot 1 = 0,6695 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 0,286 \cdot 0,5 + 0,026 \cdot 1 = 0,169 \text{ з};$$

$$M^X_{304} = (0,6695 + 0,169) \cdot 150 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0005031 \text{ м/год};$$

$$G^X_{304} = (0,6695 \cdot 1 + 0,169 \cdot 1) / 3600 = 0,0002329 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0003785 + 0,0005031 = 0,0008816 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0001217; \underline{0,0002329}\} = 0,0002329 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,008 \cdot 4 + 0,13 \cdot 0,45 + 0,008 \cdot 1 = 0,0985 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 0,13 \cdot 0,5 + 0,008 \cdot 1 = 0,073 \text{ з};$$

$$M^T_{328} = (0,0985 + 0,073) \cdot 216 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0001482 \text{ м/год};$$

$$G^T_{328} = (0,0985 \cdot 1 + 0,073 \cdot 1) / 3600 = 0,0000476 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,016 \cdot 12 + 0,2 \cdot 0,45 + 0,008 \cdot 1 = 0,29 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 0,13 \cdot 0,5 + 0,008 \cdot 1 = 0,073 \text{ з};$$

$$M^X_{328} = (0,29 + 0,073) \cdot 150 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0002178 \text{ м/год};$$

$$G^X_{328} = (0,29 \cdot 1 + 0,073 \cdot 1) / 3600 = 0,0001008 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0001482 + 0,0002178 = 0,000366 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0000476; \underline{0,0001008}\} = 0,0001008 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,065 \cdot 4 + 0,34 \cdot 0,45 + 0,065 \cdot 1 = 0,478 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 0,34 \cdot 0,5 + 0,065 \cdot 1 = 0,235 \text{ з};$$

$$M^T_{330} = (0,478 + 0,235) \cdot 216 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,000616 \text{ м/год};$$

$$G^T_{330} = (0,478 \cdot 1 + 0,235 \cdot 1) / 3600 = 0,0001981 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,078 \cdot 12 + 0,43 \cdot 0,45 + 0,065 \cdot 1 = 1,1945 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 0,34 \cdot 0,5 + 0,065 \cdot 1 = 0,235 \text{ з};$$

$$M^X_{330} = (1,1945 + 0,235) \cdot 150 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0008577 \text{ м/год};$$

$$G^X_{330} = (1,1945 \cdot 1 + 0,235 \cdot 1) / 3600 = 0,0003971 \text{ з/с};$$

$$M = 0,000616 + 0,0008577 = 0,0014737 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0001981; \underline{0,0003971}\} = 0,0003971 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,58 \cdot 4 + 2,9 \cdot 0,45 + 0,36 \cdot 1 = 3,985 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 2,9 \cdot 0,5 + 0,36 \cdot 1 = 1,81 \text{ з};$$

$$M^T_{337} = (3,985 + 1,81) \cdot 216 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0050069 \text{ м/год};$$

$$G^T_{337} = (3,985 \cdot 1 + 1,81 \cdot 1) / 3600 = 0,0016097 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,87 \cdot 12 + 3,5 \cdot 0,45 + 0,36 \cdot 1 = 12,375 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 2,9 \cdot 0,5 + 0,36 \cdot 1 = 1,81 \text{ з};$$

$$M^X_{337} = (12,375 + 1,81) \cdot 150 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,008511 \text{ м/год};$$

$$G^X_{337} = (12,375 \cdot 1 + 1,81 \cdot 1) / 3600 = 0,0039403 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0050069 + 0,008511 = 0,0135179 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0016097; \underline{0,0039403}\} = 0,0039403 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,25 \cdot 4 + 0,5 \cdot 0,45 + 0,18 \cdot 1 = 1,405 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 0,5 \cdot 0,5 + 0,18 \cdot 1 = 0,43 \text{ з};$$

$$M^T_{2732} = (1,405 + 0,43) \cdot 216 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0015854 \text{ м/год};$$

$$G^T_{2732} = (1,405 \cdot 1 + 0,43 \cdot 1) / 3600 = 0,0005097 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,3 \cdot 12 + 0,6 \cdot 0,45 + 0,18 \cdot 1 = 4,05 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 0,5 \cdot 0,5 + 0,18 \cdot 1 = 0,43 \text{ з};$$

$$M^X_{2732} = (4,05 + 0,43) \cdot 150 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,002688 \text{ м/год};$$

$$G^X_{2732} = (4,05 \cdot 1 + 0,43 \cdot 1) / 3600 = 0,0012444 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0015854 + 0,002688 = 0,0042734 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0005097; \underline{0,0012444}\} = 0,0012444 \text{ з/с}.$$

Кран гусеничный типа ДЭК-251 г/п 25т

$$M^T_1 = 0,496 \cdot 4 + 3,12 \cdot 0,45 + 0,448 \cdot 1 = 3,836 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 3,12 \cdot 0,5 + 0,448 \cdot 1 = 2,008 \text{ з};$$

$$M^T_{301} = (3,836 + 2,008) \cdot 216 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0025246 \text{ м/год};$$

$$G^T_{301} = (3,836 \cdot 1 + 2,008 \cdot 1) / 3600 = 0,0016233 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,744 \cdot 12 + 3,12 \cdot 0,45 + 0,448 \cdot 1 = 10,78 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 3,12 \cdot 0,5 + 0,448 \cdot 1 = 2,008 \text{ з};$$

$$M^X_{301} = (10,78 + 2,008) \cdot 150 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0038364 \text{ м/год};$$

$$G^x_{301} = (10,78 \cdot 1 + 2,008 \cdot 1) / 3600 = 0,0035522 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0025246 + 0,0038364 = 0,006361 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0016233; \underline{0,0035522}\} = 0,0035522 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,0806 \cdot 4 + 0,507 \cdot 0,45 + 0,0728 \cdot 1 = 0,62335 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,507 \cdot 0,5 + 0,0728 \cdot 1 = 0,3263 \text{ z};$$

$$M^T_{304} = (0,62335 + 0,3263) \cdot 216 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0004102 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{304} = (0,62335 \cdot 1 + 0,3263 \cdot 1) / 3600 = 0,0002638 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,121 \cdot 12 + 0,507 \cdot 0,45 + 0,0728 \cdot 1 = 1,75295 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,507 \cdot 0,5 + 0,0728 \cdot 1 = 0,3263 \text{ z};$$

$$M^X_{304} = (1,75295 + 0,3263) \cdot 150 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0006238 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{304} = (1,75295 \cdot 1 + 0,3263 \cdot 1) / 3600 = 0,0005776 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0004102 + 0,0006238 = 0,001034 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0002638; \underline{0,0005776}\} = 0,0005776 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,023 \cdot 4 + 0,3 \cdot 0,45 + 0,023 \cdot 1 = 0,25 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,3 \cdot 0,5 + 0,023 \cdot 1 = 0,173 \text{ z};$$

$$M^T_{328} = (0,25 + 0,173) \cdot 216 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0001827 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{328} = (0,25 \cdot 1 + 0,173 \cdot 1) / 3600 = 0,0001175 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,046 \cdot 12 + 0,45 \cdot 0,45 + 0,023 \cdot 1 = 0,7775 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,3 \cdot 0,5 + 0,023 \cdot 1 = 0,173 \text{ z};$$

$$M^X_{328} = (0,7775 + 0,173) \cdot 150 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0002852 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{328} = (0,7775 \cdot 1 + 0,173 \cdot 1) / 3600 = 0,000264 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0001827 + 0,0002852 = 0,0004679 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0001175; \underline{0,000264}\} = 0,000264 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,112 \cdot 4 + 0,69 \cdot 0,45 + 0,112 \cdot 1 = 0,8705 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,69 \cdot 0,5 + 0,112 \cdot 1 = 0,457 \text{ z};$$

$$M^T_{330} = (0,8705 + 0,457) \cdot 216 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0005735 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{330} = (0,8705 \cdot 1 + 0,457 \cdot 1) / 3600 = 0,0003688 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,134 \cdot 12 + 0,86 \cdot 0,45 + 0,112 \cdot 1 = 2,107 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,69 \cdot 0,5 + 0,112 \cdot 1 = 0,457 \text{ z};$$

$$M^X_{330} = (2,107 + 0,457) \cdot 150 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0007692 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{330} = (2,107 \cdot 1 + 0,457 \cdot 1) / 3600 = 0,0007122 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0005735 + 0,0007692 = 0,0013427 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0003688; \underline{0,0007122}\} = 0,0007122 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 1,65 \cdot 4 + 6 \cdot 0,45 + 1,03 \cdot 1 = 10,33 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 6 \cdot 0,5 + 1,03 \cdot 1 = 4,03 \text{ z};$$

$$M^T_{337} = (10,33 + 4,03) \cdot 216 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0062035 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{337} = (10,33 \cdot 1 + 4,03 \cdot 1) / 3600 = 0,0039889 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 2,5 \cdot 12 + 7,2 \cdot 0,45 + 1,03 \cdot 1 = 34,27 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 6 \cdot 0,5 + 1,03 \cdot 1 = 4,03 \text{ з};$$

$$M^X_{337} = (34,27 + 4,03) \cdot 150 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,01149 \text{ м/год};$$

$$G^X_{337} = (34,27 \cdot 1 + 4,03 \cdot 1) / 3600 = 0,0106389 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0062035 + 0,01149 = 0,0176935 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0039889; \underline{0,0106389}\} = 0,0106389 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,8 \cdot 4 + 0,8 \cdot 0,45 + 0,57 \cdot 1 = 4,13 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 0,8 \cdot 0,5 + 0,57 \cdot 1 = 0,97 \text{ з};$$

$$M^T_{2732} = (4,13 + 0,97) \cdot 216 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0022032 \text{ м/год};$$

$$G^T_{2732} = (4,13 \cdot 1 + 0,97 \cdot 1) / 3600 = 0,0014167 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,96 \cdot 12 + 1 \cdot 0,45 + 0,57 \cdot 1 = 12,54 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 0,8 \cdot 0,5 + 0,57 \cdot 1 = 0,97 \text{ з};$$

$$M^X_{2732} = (12,54 + 0,97) \cdot 150 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,004053 \text{ м/год};$$

$$G^X_{2732} = (12,54 \cdot 1 + 0,97 \cdot 1) / 3600 = 0,0037528 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0022032 + 0,004053 = 0,0062562 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0014167; \underline{0,0037528}\} = 0,0037528 \text{ з/с}.$$

Кран автомобильный типа КС-5473Б г/п 25т

$$M^T_1 = 0,496 \cdot 4 + 3,12 \cdot 0,45 + 0,448 \cdot 1 = 3,836 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 3,12 \cdot 0,5 + 0,448 \cdot 1 = 2,008 \text{ з};$$

$$M^T_{301} = (3,836 + 2,008) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0012623 \text{ м/год};$$

$$G^T_{301} = (3,836 \cdot 1 + 2,008 \cdot 1) / 3600 = 0,0016233 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,744 \cdot 12 + 3,12 \cdot 0,45 + 0,448 \cdot 1 = 10,78 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 3,12 \cdot 0,5 + 0,448 \cdot 1 = 2,008 \text{ з};$$

$$M^X_{301} = (10,78 + 2,008) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0019182 \text{ м/год};$$

$$G^X_{301} = (10,78 \cdot 1 + 2,008 \cdot 1) / 3600 = 0,0035522 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0012623 + 0,0019182 = 0,0031805 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0016233; \underline{0,0035522}\} = 0,0035522 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,0806 \cdot 4 + 0,507 \cdot 0,45 + 0,0728 \cdot 1 = 0,62335 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 0,507 \cdot 0,5 + 0,0728 \cdot 1 = 0,3263 \text{ з};$$

$$M^T_{304} = (0,62335 + 0,3263) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0002051 \text{ м/год};$$

$$G^T_{304} = (0,62335 \cdot 1 + 0,3263 \cdot 1) / 3600 = 0,0002638 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,121 \cdot 12 + 0,507 \cdot 0,45 + 0,0728 \cdot 1 = 1,75295 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 0,507 \cdot 0,5 + 0,0728 \cdot 1 = 0,3263 \text{ з};$$

$$M^X_{304} = (1,75295 + 0,3263) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0003119 \text{ м/год};$$

$$G^X_{304} = (1,75295 \cdot 1 + 0,3263 \cdot 1) / 3600 = 0,0005776 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0002051 + 0,0003119 = 0,000517 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0002638; \underline{0,0005776}\} = 0,0005776 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,023 \cdot 4 + 0,3 \cdot 0,45 + 0,023 \cdot 1 = 0,25 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,3 \cdot 0,5 + 0,023 \cdot 1 = 0,173 \text{ z};$$

$$M^T_{328} = (0,25 + 0,173) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0000914 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{328} = (0,25 \cdot 1 + 0,173 \cdot 1) / 3600 = 0,0001175 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,046 \cdot 12 + 0,45 \cdot 0,45 + 0,023 \cdot 1 = 0,7775 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,3 \cdot 0,5 + 0,023 \cdot 1 = 0,173 \text{ z};$$

$$M^X_{328} = (0,7775 + 0,173) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0001426 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{328} = (0,7775 \cdot 1 + 0,173 \cdot 1) / 3600 = 0,000264 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0000914 + 0,0001426 = 0,0002339 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0001175; \underline{0,000264}\} = 0,000264 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,112 \cdot 4 + 0,69 \cdot 0,45 + 0,112 \cdot 1 = 0,8705 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,69 \cdot 0,5 + 0,112 \cdot 1 = 0,457 \text{ z};$$

$$M^T_{330} = (0,8705 + 0,457) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0002867 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{330} = (0,8705 \cdot 1 + 0,457 \cdot 1) / 3600 = 0,0003688 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,134 \cdot 12 + 0,86 \cdot 0,45 + 0,112 \cdot 1 = 2,107 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,69 \cdot 0,5 + 0,112 \cdot 1 = 0,457 \text{ z};$$

$$M^X_{330} = (2,107 + 0,457) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0003846 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{330} = (2,107 \cdot 1 + 0,457 \cdot 1) / 3600 = 0,0007122 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0002867 + 0,0003846 = 0,0006713 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0003688; \underline{0,0007122}\} = 0,0007122 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 1,65 \cdot 4 + 6 \cdot 0,45 + 1,03 \cdot 1 = 10,33 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 6 \cdot 0,5 + 1,03 \cdot 1 = 4,03 \text{ z};$$

$$M^T_{337} = (10,33 + 4,03) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0031018 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{337} = (10,33 \cdot 1 + 4,03 \cdot 1) / 3600 = 0,0039889 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 2,5 \cdot 12 + 7,2 \cdot 0,45 + 1,03 \cdot 1 = 34,27 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 6 \cdot 0,5 + 1,03 \cdot 1 = 4,03 \text{ z};$$

$$M^X_{337} = (34,27 + 4,03) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,005745 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{337} = (34,27 \cdot 1 + 4,03 \cdot 1) / 3600 = 0,0106389 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0031018 + 0,005745 = 0,0088468 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0039889; \underline{0,0106389}\} = 0,0106389 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,8 \cdot 4 + 0,8 \cdot 0,45 + 0,57 \cdot 1 = 4,13 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,8 \cdot 0,5 + 0,57 \cdot 1 = 0,97 \text{ z};$$

$$M^T_{2732} = (4,13 + 0,97) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0011016 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{2732} = (4,13 \cdot 1 + 0,97 \cdot 1) / 3600 = 0,0014167 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,96 \cdot 12 + 1 \cdot 0,45 + 0,57 \cdot 1 = 12,54 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,8 \cdot 0,5 + 0,57 \cdot 1 = 0,97 \text{ z};$$

$$M^X_{2732} = (12,54 + 0,97) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0020265 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{2732} = (12,54 \cdot 1 + 0,97 \cdot 1) / 3600 = 0,0037528 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0011016 + 0,0020265 = 0,0031281 \text{ м/год};$$
$$G = \max\{0,0014167; \underline{0,0037528}\} = 0,0037528 \text{ з/с}.$$

Кран автомобильный типа КС-3575 г/п 10т

$$M^T_1 = 0,408 \cdot 4 + 2,72 \cdot 0,45 + 0,368 \cdot 1 = 3,224 \text{ з};$$
$$M^T_2 = 2,72 \cdot 0,5 + 0,368 \cdot 1 = 1,728 \text{ з};$$
$$M^T_{301} = (3,224 + 1,728) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0010696 \text{ м/год};$$
$$G^T_{301} = (3,224 \cdot 1 + 1,728 \cdot 1) / 3600 = 0,0013756 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,616 \cdot 12 + 2,72 \cdot 0,45 + 0,368 \cdot 1 = 8,984 \text{ з};$$
$$M^X_2 = 2,72 \cdot 0,5 + 0,368 \cdot 1 = 1,728 \text{ з};$$
$$M^X_{301} = (8,984 + 1,728) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0016068 \text{ м/год};$$
$$G^X_{301} = (8,984 \cdot 1 + 1,728 \cdot 1) / 3600 = 0,0029756 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0010696 + 0,0016068 = 0,0026764 \text{ м/год};$$
$$G = \max\{0,0013756; \underline{0,0029756}\} = 0,0029756 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,0663 \cdot 4 + 0,442 \cdot 0,45 + 0,0598 \cdot 1 = 0,5239 \text{ з};$$
$$M^T_2 = 0,442 \cdot 0,5 + 0,0598 \cdot 1 = 0,2808 \text{ з};$$
$$M^T_{304} = (0,5239 + 0,2808) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0001738 \text{ м/год};$$
$$G^T_{304} = (0,5239 \cdot 1 + 0,2808 \cdot 1) / 3600 = 0,0002235 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,1 \cdot 12 + 0,442 \cdot 0,45 + 0,0598 \cdot 1 = 1,4587 \text{ з};$$
$$M^X_2 = 0,442 \cdot 0,5 + 0,0598 \cdot 1 = 0,2808 \text{ з};$$
$$M^X_{304} = (1,4587 + 0,2808) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0002609 \text{ м/год};$$
$$G^X_{304} = (1,4587 \cdot 1 + 0,2808 \cdot 1) / 3600 = 0,0004832 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0001738 + 0,0002609 = 0,0004347 \text{ м/год};$$
$$G = \max\{0,0002235; \underline{0,0004832}\} = 0,0004832 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,019 \cdot 4 + 0,2 \cdot 0,45 + 0,019 \cdot 1 = 0,185 \text{ з};$$
$$M^T_2 = 0,2 \cdot 0,5 + 0,019 \cdot 1 = 0,119 \text{ з};$$
$$M^T_{328} = (0,185 + 0,119) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0000657 \text{ м/год};$$
$$G^T_{328} = (0,185 \cdot 1 + 0,119 \cdot 1) / 3600 = 0,0000844 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,038 \cdot 12 + 0,3 \cdot 0,45 + 0,019 \cdot 1 = 0,61 \text{ з};$$
$$M^X_2 = 0,2 \cdot 0,5 + 0,019 \cdot 1 = 0,119 \text{ з};$$
$$M^X_{328} = (0,61 + 0,119) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0001094 \text{ м/год};$$
$$G^X_{328} = (0,61 \cdot 1 + 0,119 \cdot 1) / 3600 = 0,0002025 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0000657 + 0,0001094 = 0,000175 \text{ м/год};$$
$$G = \max\{0,0000844; \underline{0,0002025}\} = 0,0002025 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,1 \cdot 4 + 0,475 \cdot 0,45 + 0,1 \cdot 1 = 0,71375 \text{ з};$$
$$M^T_2 = 0,475 \cdot 0,5 + 0,1 \cdot 1 = 0,3375 \text{ з};$$
$$M^T_{330} = (0,71375 + 0,3375) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0002271 \text{ м/год};$$
$$G^T_{330} = (0,71375 \cdot 1 + 0,3375 \cdot 1) / 3600 = 0,000292 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,12 \cdot 12 + 0,59 \cdot 0,45 + 0,1 \cdot 1 = 1,8055 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 0,475 \cdot 0,5 + 0,1 \cdot 1 = 0,3375 \text{ з};$$

$$M^X_{330} = (1,8055 + 0,3375) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0003215 \text{ м/год};$$

$$G^X_{330} = (1,8055 \cdot 1 + 0,3375 \cdot 1) / 3600 = 0,0005953 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0002271 + 0,0003215 = 0,0005485 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,000292; \underline{0,0005953}\} = 0,0005953 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 1,34 \cdot 4 + 4,9 \cdot 0,45 + 0,84 \cdot 1 = 8,405 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 4,9 \cdot 0,5 + 0,84 \cdot 1 = 3,29 \text{ з};$$

$$M^T_{337} = (8,405 + 3,29) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0025261 \text{ м/год};$$

$$G^T_{337} = (8,405 \cdot 1 + 3,29 \cdot 1) / 3600 = 0,0032486 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 2 \cdot 12 + 5,9 \cdot 0,45 + 0,84 \cdot 1 = 27,495 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 4,9 \cdot 0,5 + 0,84 \cdot 1 = 3,29 \text{ з};$$

$$M^X_{337} = (27,495 + 3,29) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0046178 \text{ м/год};$$

$$G^X_{337} = (27,495 \cdot 1 + 3,29 \cdot 1) / 3600 = 0,0085514 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0025261 + 0,0046178 = 0,0071439 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0032486; \underline{0,0085514}\} = 0,0085514 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,59 \cdot 4 + 0,7 \cdot 0,45 + 0,42 \cdot 1 = 3,095 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 0,7 \cdot 0,5 + 0,42 \cdot 1 = 0,77 \text{ з};$$

$$M^T_{2732} = (3,095 + 0,77) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0008348 \text{ м/год};$$

$$G^T_{2732} = (3,095 \cdot 1 + 0,77 \cdot 1) / 3600 = 0,0010736 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,71 \cdot 12 + 0,8 \cdot 0,45 + 0,42 \cdot 1 = 9,3 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 0,7 \cdot 0,5 + 0,42 \cdot 1 = 0,77 \text{ з};$$

$$M^X_{2732} = (9,3 + 0,77) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0015105 \text{ м/год};$$

$$G^X_{2732} = (9,3 \cdot 1 + 0,77 \cdot 1) / 3600 = 0,0027972 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0008348 + 0,0015105 = 0,0023453 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0010736; \underline{0,0027972}\} = 0,0027972 \text{ з/с}.$$

Автобетононасос типа АБН 75/32

$$M^T_1 = 0,176 \cdot 4 + 1,76 \cdot 0,45 + 0,16 \cdot 1 = 1,656 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 1,76 \cdot 0,5 + 0,16 \cdot 1 = 1,04 \text{ з};$$

$$M^T_{301} = (1,656 + 1,04) \cdot 216 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0011647 \text{ м/год};$$

$$G^T_{301} = (1,656 \cdot 1 + 1,04 \cdot 1) / 3600 = 0,0007489 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,264 \cdot 12 + 1,76 \cdot 0,45 + 0,16 \cdot 1 = 4,12 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 1,76 \cdot 0,5 + 0,16 \cdot 1 = 1,04 \text{ з};$$

$$M^X_{301} = (4,12 + 1,04) \cdot 150 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,001548 \text{ м/год};$$

$$G^X_{301} = (4,12 \cdot 1 + 1,04 \cdot 1) / 3600 = 0,0014333 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0011647 + 0,001548 = 0,0027127 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0007489; \underline{0,0014333}\} = 0,0014333 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,0286 \cdot 4 + 0,286 \cdot 0,45 + 0,026 \cdot 1 = 0,2691 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,286 \cdot 0,5 + 0,026 \cdot 1 = 0,169 \text{ z};$$

$$M^T_{304} = (0,2691 + 0,169) \cdot 216 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0001893 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{304} = (0,2691 \cdot 1 + 0,169 \cdot 1) / 3600 = 0,0001217 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,0429 \cdot 12 + 0,286 \cdot 0,45 + 0,026 \cdot 1 = 0,6695 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,286 \cdot 0,5 + 0,026 \cdot 1 = 0,169 \text{ z};$$

$$M^X_{304} = (0,6695 + 0,169) \cdot 150 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0002516 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{304} = (0,6695 \cdot 1 + 0,169 \cdot 1) / 3600 = 0,0002329 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0001893 + 0,0002516 = 0,0004408 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0001217; \underline{0,0002329}\} = 0,0002329 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,008 \cdot 4 + 0,13 \cdot 0,45 + 0,008 \cdot 1 = 0,0985 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,13 \cdot 0,5 + 0,008 \cdot 1 = 0,073 \text{ z};$$

$$M^T_{328} = (0,0985 + 0,073) \cdot 216 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0000741 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{328} = (0,0985 \cdot 1 + 0,073 \cdot 1) / 3600 = 0,0000476 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,016 \cdot 12 + 0,2 \cdot 0,45 + 0,008 \cdot 1 = 0,29 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,13 \cdot 0,5 + 0,008 \cdot 1 = 0,073 \text{ z};$$

$$M^X_{328} = (0,29 + 0,073) \cdot 150 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0001089 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{328} = (0,29 \cdot 1 + 0,073 \cdot 1) / 3600 = 0,0001008 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0000741 + 0,0001089 = 0,000183 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0000476; \underline{0,0001008}\} = 0,0001008 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,065 \cdot 4 + 0,34 \cdot 0,45 + 0,065 \cdot 1 = 0,478 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,34 \cdot 0,5 + 0,065 \cdot 1 = 0,235 \text{ z};$$

$$M^T_{330} = (0,478 + 0,235) \cdot 216 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,000308 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{330} = (0,478 \cdot 1 + 0,235 \cdot 1) / 3600 = 0,0001981 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,078 \cdot 12 + 0,43 \cdot 0,45 + 0,065 \cdot 1 = 1,1945 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,34 \cdot 0,5 + 0,065 \cdot 1 = 0,235 \text{ z};$$

$$M^X_{330} = (1,1945 + 0,235) \cdot 150 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0004289 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{330} = (1,1945 \cdot 1 + 0,235 \cdot 1) / 3600 = 0,0003971 \text{ z/c};$$

$$M = 0,000308 + 0,0004289 = 0,0007369 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0001981; \underline{0,0003971}\} = 0,0003971 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,58 \cdot 4 + 2,9 \cdot 0,45 + 0,36 \cdot 1 = 3,985 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 2,9 \cdot 0,5 + 0,36 \cdot 1 = 1,81 \text{ z};$$

$$M^T_{337} = (3,985 + 1,81) \cdot 216 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0025034 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{337} = (3,985 \cdot 1 + 1,81 \cdot 1) / 3600 = 0,0016097 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,87 \cdot 12 + 3,5 \cdot 0,45 + 0,36 \cdot 1 = 12,375 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 2,9 \cdot 0,5 + 0,36 \cdot 1 = 1,81 \text{ z};$$

$$M^X_{337} = (12,375 + 1,81) \cdot 150 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0042555 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{337} = (12,375 \cdot 1 + 1,81 \cdot 1) / 3600 = 0,0039403 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0025034 + 0,0042555 = 0,0067589 \text{ м/год};$$
$$G = \max\{0,0016097; \underline{0,0039403}\} = 0,0039403 \text{ з/с.}$$

$$M^T_1 = 0,25 \cdot 4 + 0,5 \cdot 0,45 + 0,18 \cdot 1 = 1,405 \text{ з};$$
$$M^T_2 = 0,5 \cdot 0,5 + 0,18 \cdot 1 = 0,43 \text{ з};$$
$$M^T_{2732} = (1,405 + 0,43) \cdot 216 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0007927 \text{ м/год};$$
$$G^T_{2732} = (1,405 \cdot 1 + 0,43 \cdot 1) / 3600 = 0,0005097 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,3 \cdot 12 + 0,6 \cdot 0,45 + 0,18 \cdot 1 = 4,05 \text{ з};$$
$$M^X_2 = 0,5 \cdot 0,5 + 0,18 \cdot 1 = 0,43 \text{ з};$$
$$M^X_{2732} = (4,05 + 0,43) \cdot 150 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,001344 \text{ м/год};$$
$$G^X_{2732} = (4,05 \cdot 1 + 0,43 \cdot 1) / 3600 = 0,0012444 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0007927 + 0,001344 = 0,0021367 \text{ м/год};$$
$$G = \max\{0,0005097; \underline{0,0012444}\} = 0,0012444 \text{ з/с.}$$

Автобетоносмеситель типа Tigarbo MA3-MAN 26-373

$$M^T_1 = 0,256 \cdot 4 + 2,4 \cdot 0,45 + 0,232 \cdot 1 = 2,336 \text{ з};$$
$$M^T_2 = 2,4 \cdot 0,5 + 0,232 \cdot 1 = 1,432 \text{ з};$$
$$M^T_{301} = (2,336 + 1,432) \cdot 216 \cdot 6 \cdot 10^{-6} = 0,0048833 \text{ м/год};$$
$$G^T_{301} = (2,336 \cdot 1 + 1,432 \cdot 1) / 3600 = 0,0010467 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,384 \cdot 12 + 2,4 \cdot 0,45 + 0,232 \cdot 1 = 5,92 \text{ з};$$
$$M^X_2 = 2,4 \cdot 0,5 + 0,232 \cdot 1 = 1,432 \text{ з};$$
$$M^X_{301} = (5,92 + 1,432) \cdot 150 \cdot 6 \cdot 10^{-6} = 0,0066168 \text{ м/год};$$
$$G^X_{301} = (5,92 \cdot 1 + 1,432 \cdot 1) / 3600 = 0,0020422 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0048833 + 0,0066168 = 0,0115001 \text{ м/год};$$
$$G = \max\{0,0010467; \underline{0,0020422}\} = 0,0020422 \text{ з/с.}$$

$$M^T_1 = 0,0416 \cdot 4 + 0,39 \cdot 0,45 + 0,0377 \cdot 1 = 0,3796 \text{ з};$$
$$M^T_2 = 0,39 \cdot 0,5 + 0,0377 \cdot 1 = 0,2327 \text{ з};$$
$$M^T_{304} = (0,3796 + 0,2327) \cdot 216 \cdot 6 \cdot 10^{-6} = 0,0007935 \text{ м/год};$$
$$G^T_{304} = (0,3796 \cdot 1 + 0,2327 \cdot 1) / 3600 = 0,0001701 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,0624 \cdot 12 + 0,39 \cdot 0,45 + 0,0377 \cdot 1 = 0,962 \text{ з};$$
$$M^X_2 = 0,39 \cdot 0,5 + 0,0377 \cdot 1 = 0,2327 \text{ з};$$
$$M^X_{304} = (0,962 + 0,2327) \cdot 150 \cdot 6 \cdot 10^{-6} = 0,0010752 \text{ м/год};$$
$$G^X_{304} = (0,962 \cdot 1 + 0,2327 \cdot 1) / 3600 = 0,0003319 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0007935 + 0,0010752 = 0,0018688 \text{ м/год};$$
$$G = \max\{0,0001701; \underline{0,0003319}\} = 0,0003319 \text{ з/с.}$$

$$M^T_1 = 0,012 \cdot 4 + 0,15 \cdot 0,45 + 0,012 \cdot 1 = 0,1275 \text{ з};$$
$$M^T_2 = 0,15 \cdot 0,5 + 0,012 \cdot 1 = 0,087 \text{ з};$$
$$M^T_{328} = (0,1275 + 0,087) \cdot 216 \cdot 6 \cdot 10^{-6} = 0,000278 \text{ м/год};$$
$$G^T_{328} = (0,1275 \cdot 1 + 0,087 \cdot 1) / 3600 = 0,0000596 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,024 \cdot 12 + 0,23 \cdot 0,45 + 0,012 \cdot 1 = 0,4035 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 0,15 \cdot 0,5 + 0,012 \cdot 1 = 0,087 \text{ з};$$

$$M^X_{328} = (0,4035 + 0,087) \cdot 150 \cdot 6 \cdot 10^{-6} = 0,0004415 \text{ м/год};$$

$$G^X_{328} = (0,4035 \cdot 1 + 0,087 \cdot 1) / 3600 = 0,0001363 \text{ з/с};$$

$$M = 0,000278 + 0,0004415 = 0,0007194 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0000596; \underline{0,0001363}\} = 0,0001363 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,081 \cdot 4 + 0,4 \cdot 0,45 + 0,081 \cdot 1 = 0,585 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 0,4 \cdot 0,5 + 0,081 \cdot 1 = 0,281 \text{ з};$$

$$M^T_{330} = (0,585 + 0,281) \cdot 216 \cdot 6 \cdot 10^{-6} = 0,0011223 \text{ м/год};$$

$$G^T_{330} = (0,585 \cdot 1 + 0,281 \cdot 1) / 3600 = 0,0002406 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,097 \cdot 12 + 0,5 \cdot 0,45 + 0,081 \cdot 1 = 1,47 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 0,4 \cdot 0,5 + 0,081 \cdot 1 = 0,281 \text{ з};$$

$$M^X_{330} = (1,47 + 0,281) \cdot 150 \cdot 6 \cdot 10^{-6} = 0,0015759 \text{ м/год};$$

$$G^X_{330} = (1,47 \cdot 1 + 0,281 \cdot 1) / 3600 = 0,0004864 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0011223 + 0,0015759 = 0,0026982 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0002406; \underline{0,0004864}\} = 0,0004864 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,86 \cdot 4 + 4,1 \cdot 0,45 + 0,54 \cdot 1 = 5,825 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 4,1 \cdot 0,5 + 0,54 \cdot 1 = 2,59 \text{ з};$$

$$M^T_{337} = (5,825 + 2,59) \cdot 216 \cdot 6 \cdot 10^{-6} = 0,0109058 \text{ м/год};$$

$$G^T_{337} = (5,825 \cdot 1 + 2,59 \cdot 1) / 3600 = 0,0023375 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 1,29 \cdot 12 + 4,9 \cdot 0,45 + 0,54 \cdot 1 = 18,225 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 4,1 \cdot 0,5 + 0,54 \cdot 1 = 2,59 \text{ з};$$

$$M^X_{337} = (18,225 + 2,59) \cdot 150 \cdot 6 \cdot 10^{-6} = 0,0187335 \text{ м/год};$$

$$G^X_{337} = (18,225 \cdot 1 + 2,59 \cdot 1) / 3600 = 0,0057819 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0109058 + 0,0187335 = 0,0296393 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0023375; \underline{0,0057819}\} = 0,0057819 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,38 \cdot 4 + 0,6 \cdot 0,45 + 0,27 \cdot 1 = 2,06 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 0,6 \cdot 0,5 + 0,27 \cdot 1 = 0,57 \text{ з};$$

$$M^T_{2732} = (2,06 + 0,57) \cdot 216 \cdot 6 \cdot 10^{-6} = 0,0034085 \text{ м/год};$$

$$G^T_{2732} = (2,06 \cdot 1 + 0,57 \cdot 1) / 3600 = 0,0007306 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,46 \cdot 12 + 0,7 \cdot 0,45 + 0,27 \cdot 1 = 6,105 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 0,6 \cdot 0,5 + 0,27 \cdot 1 = 0,57 \text{ з};$$

$$M^X_{2732} = (6,105 + 0,57) \cdot 150 \cdot 6 \cdot 10^{-6} = 0,0060075 \text{ м/год};$$

$$G^X_{2732} = (6,105 \cdot 1 + 0,57 \cdot 1) / 3600 = 0,0018542 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0034085 + 0,0060075 = 0,009416 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0007306; \underline{0,0018542}\} = 0,0018542 \text{ з/с}.$$

Автобус типа ПАЗ вместимостью до 45 человек

$$M^T_1 = 0,16 \cdot 4 + 0,8 \cdot 0,45 + 0,2 \cdot 1 = 1,2 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,8 \cdot 0,5 + 0,2 \cdot 1 = 0,6 \text{ z};$$

$$M^T_{301} = (1,2 + 0,6) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0003888 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{301} = (1,2 \cdot 1 + 0,6 \cdot 1) / 3600 = 0,0005 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,24 \cdot 12 + 0,8 \cdot 0,45 + 0,2 \cdot 1 = 3,44 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,8 \cdot 0,5 + 0,2 \cdot 1 = 0,6 \text{ z};$$

$$M^X_{301} = (3,44 + 0,6) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,000606 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{301} = (3,44 \cdot 1 + 0,6 \cdot 1) / 3600 = 0,0011222 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0003888 + 0,000606 = 0,0009948 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0005; \underline{0,0011222}\} = 0,0011222 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,026 \cdot 4 + 0,13 \cdot 0,45 + 0,0325 \cdot 1 = 0,195 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,13 \cdot 0,5 + 0,0325 \cdot 1 = 0,0975 \text{ z};$$

$$M^T_{304} = (0,195 + 0,0975) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0000632 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{304} = (0,195 \cdot 1 + 0,0975 \cdot 1) / 3600 = 0,0000813 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,039 \cdot 12 + 0,13 \cdot 0,45 + 0,0325 \cdot 1 = 0,559 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,13 \cdot 0,5 + 0,0325 \cdot 1 = 0,0975 \text{ z};$$

$$M^X_{304} = (0,559 + 0,0975) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0000985 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{304} = (0,559 \cdot 1 + 0,0975 \cdot 1) / 3600 = 0,0001824 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0000632 + 0,0000985 = 0,0001617 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0000813; \underline{0,0001824}\} = 0,0001824 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,028 \cdot 4 + 0,18 \cdot 0,45 + 0,029 \cdot 1 = 0,222 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,18 \cdot 0,5 + 0,029 \cdot 1 = 0,119 \text{ z};$$

$$M^T_{330} = (0,222 + 0,119) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0000737 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{330} = (0,222 \cdot 1 + 0,119 \cdot 1) / 3600 = 0,0000947 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,036 \cdot 12 + 0,22 \cdot 0,45 + 0,029 \cdot 1 = 0,56 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,18 \cdot 0,5 + 0,029 \cdot 1 = 0,119 \text{ z};$$

$$M^X_{330} = (0,56 + 0,119) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0001019 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{330} = (0,56 \cdot 1 + 0,119 \cdot 1) / 3600 = 0,0001886 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0000737 + 0,0001019 = 0,0001755 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0000947; \underline{0,0001886}\} = 0,0001886 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 18 \cdot 4 + 47,4 \cdot 0,45 + 13,5 \cdot 1 = 106,83 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 47,4 \cdot 0,5 + 13,5 \cdot 1 = 37,2 \text{ z};$$

$$M^T_{337} = (106,83 + 37,2) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0311105 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{337} = (106,83 \cdot 1 + 37,2 \cdot 1) / 3600 = 0,0400083 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 33,2 \cdot 12 + 59,3 \cdot 0,45 + 13,5 \cdot 1 = 438,585 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 47,4 \cdot 0,5 + 13,5 \cdot 1 = 37,2 \text{ z};$$

$$M^X_{337} = (438,585 + 37,2) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0713678 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{337} = (438,585 \cdot 1 + 37,2 \cdot 1) / 3600 = 0,1321625 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0311105 + 0,0713678 = 0,1024782 \text{ m/год};$$

$$G = \max\{0,0400083; \underline{0,1321625}\} = 0,1321625 \text{ з/с.}$$

$$M^T_1 = 2,6 \cdot 4 + 8,7 \cdot 0,45 + 2,2 \cdot 1 = 16,515 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 8,7 \cdot 0,5 + 2,2 \cdot 1 = 6,55 \text{ з};$$

$$M^T_{2704} = (16,515 + 6,55) \cdot 216 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,004982 \text{ m/год};$$

$$G^T_{2704} = (16,515 \cdot 1 + 6,55 \cdot 1) / 3600 = 0,0064069 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 6,6 \cdot 12 + 10,3 \cdot 0,45 + 2,2 \cdot 1 = 86,035 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 8,7 \cdot 0,5 + 2,2 \cdot 1 = 6,55 \text{ з};$$

$$M^X_{2704} = (86,035 + 6,55) \cdot 150 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0138878 \text{ m/год};$$

$$G^X_{2704} = (86,035 \cdot 1 + 6,55 \cdot 1) / 3600 = 0,0257181 \text{ з/с};$$

$$M = 0,004982 + 0,0138878 = 0,0188698 \text{ m/год};$$

$$G = \max\{0,0064069; \underline{0,0257181}\} = 0,0257181 \text{ з/с.}$$

Автомобили-самосвалы

$$M^T_1 = 0,176 \cdot 4 + 1,76 \cdot 0,45 + 0,16 \cdot 1 = 1,656 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 1,76 \cdot 0,5 + 0,16 \cdot 1 = 1,04 \text{ з};$$

$$M^T_{301} = (1,656 + 1,04) \cdot 216 \cdot 5 \cdot 10^{-6} = 0,0029117 \text{ m/год};$$

$$G^T_{301} = (1,656 \cdot 1 + 1,04 \cdot 1) / 3600 = 0,0007489 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,264 \cdot 12 + 1,76 \cdot 0,45 + 0,16 \cdot 1 = 4,12 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 1,76 \cdot 0,5 + 0,16 \cdot 1 = 1,04 \text{ з};$$

$$M^X_{301} = (4,12 + 1,04) \cdot 150 \cdot 5 \cdot 10^{-6} = 0,00387 \text{ m/год};$$

$$G^X_{301} = (4,12 \cdot 1 + 1,04 \cdot 1) / 3600 = 0,0014333 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0029117 + 0,00387 = 0,0067817 \text{ m/год};$$

$$G = \max\{0,0007489; \underline{0,0014333}\} = 0,0014333 \text{ з/с.}$$

$$M^T_1 = 0,0286 \cdot 4 + 0,286 \cdot 0,45 + 0,026 \cdot 1 = 0,2691 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 0,286 \cdot 0,5 + 0,026 \cdot 1 = 0,169 \text{ з};$$

$$M^T_{304} = (0,2691 + 0,169) \cdot 216 \cdot 5 \cdot 10^{-6} = 0,0004731 \text{ m/год};$$

$$G^T_{304} = (0,2691 \cdot 1 + 0,169 \cdot 1) / 3600 = 0,0001217 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,0429 \cdot 12 + 0,286 \cdot 0,45 + 0,026 \cdot 1 = 0,6695 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 0,286 \cdot 0,5 + 0,026 \cdot 1 = 0,169 \text{ з};$$

$$M^X_{304} = (0,6695 + 0,169) \cdot 150 \cdot 5 \cdot 10^{-6} = 0,0006289 \text{ m/год};$$

$$G^X_{304} = (0,6695 \cdot 1 + 0,169 \cdot 1) / 3600 = 0,0002329 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0004731 + 0,0006289 = 0,001102 \text{ m/год};$$

$$G = \max\{0,0001217; \underline{0,0002329}\} = 0,0002329 \text{ з/с.}$$

$$M^T_1 = 0,008 \cdot 4 + 0,13 \cdot 0,45 + 0,008 \cdot 1 = 0,0985 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 0,13 \cdot 0,5 + 0,008 \cdot 1 = 0,073 \text{ з};$$

$$M^T_{328} = (0,0985 + 0,073) \cdot 216 \cdot 5 \cdot 10^{-6} = 0,0001852 \text{ m/год};$$

$$G^T_{328} = (0,0985 \cdot 1 + 0,073 \cdot 1) / 3600 = 0,0000476 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,016 \cdot 12 + 0,2 \cdot 0,45 + 0,008 \cdot 1 = 0,29 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 0,13 \cdot 0,5 + 0,008 \cdot 1 = 0,073 \text{ з};$$

$$M^X_{328} = (0,29 + 0,073) \cdot 150 \cdot 5 \cdot 10^{-6} = 0,0002723 \text{ м/год};$$

$$G^X_{328} = (0,29 \cdot 1 + 0,073 \cdot 1) / 3600 = 0,0001008 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0001852 + 0,0002723 = 0,0004575 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0000476; \underline{0,0001008}\} = 0,0001008 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,065 \cdot 4 + 0,34 \cdot 0,45 + 0,065 \cdot 1 = 0,478 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 0,34 \cdot 0,5 + 0,065 \cdot 1 = 0,235 \text{ з};$$

$$M^T_{330} = (0,478 + 0,235) \cdot 216 \cdot 5 \cdot 10^{-6} = 0,00077 \text{ м/год};$$

$$G^T_{330} = (0,478 \cdot 1 + 0,235 \cdot 1) / 3600 = 0,0001981 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,078 \cdot 12 + 0,43 \cdot 0,45 + 0,065 \cdot 1 = 1,1945 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 0,34 \cdot 0,5 + 0,065 \cdot 1 = 0,235 \text{ з};$$

$$M^X_{330} = (1,1945 + 0,235) \cdot 150 \cdot 5 \cdot 10^{-6} = 0,0010721 \text{ м/год};$$

$$G^X_{330} = (1,1945 \cdot 1 + 0,235 \cdot 1) / 3600 = 0,0003971 \text{ з/с};$$

$$M = 0,00077 + 0,0010721 = 0,0018422 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0001981; \underline{0,0003971}\} = 0,0003971 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,58 \cdot 4 + 2,9 \cdot 0,45 + 0,36 \cdot 1 = 3,985 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 2,9 \cdot 0,5 + 0,36 \cdot 1 = 1,81 \text{ з};$$

$$M^T_{337} = (3,985 + 1,81) \cdot 216 \cdot 5 \cdot 10^{-6} = 0,0062586 \text{ м/год};$$

$$G^T_{337} = (3,985 \cdot 1 + 1,81 \cdot 1) / 3600 = 0,0016097 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,87 \cdot 12 + 3,5 \cdot 0,45 + 0,36 \cdot 1 = 12,375 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 2,9 \cdot 0,5 + 0,36 \cdot 1 = 1,81 \text{ з};$$

$$M^X_{337} = (12,375 + 1,81) \cdot 150 \cdot 5 \cdot 10^{-6} = 0,0106388 \text{ м/год};$$

$$G^X_{337} = (12,375 \cdot 1 + 1,81 \cdot 1) / 3600 = 0,0039403 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0062586 + 0,0106388 = 0,0168974 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0016097; \underline{0,0039403}\} = 0,0039403 \text{ з/с}.$$

$$M^T_1 = 0,25 \cdot 4 + 0,5 \cdot 0,45 + 0,18 \cdot 1 = 1,405 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 0,5 \cdot 0,5 + 0,18 \cdot 1 = 0,43 \text{ з};$$

$$M^T_{2732} = (1,405 + 0,43) \cdot 216 \cdot 5 \cdot 10^{-6} = 0,0019818 \text{ м/год};$$

$$G^T_{2732} = (1,405 \cdot 1 + 0,43 \cdot 1) / 3600 = 0,0005097 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,3 \cdot 12 + 0,6 \cdot 0,45 + 0,18 \cdot 1 = 4,05 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 0,5 \cdot 0,5 + 0,18 \cdot 1 = 0,43 \text{ з};$$

$$M^X_{2732} = (4,05 + 0,43) \cdot 150 \cdot 5 \cdot 10^{-6} = 0,00336 \text{ м/год};$$

$$G^X_{2732} = (4,05 \cdot 1 + 0,43 \cdot 1) / 3600 = 0,0012444 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0019818 + 0,00336 = 0,0053418 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0005097; \underline{0,0012444}\} = 0,0012444 \text{ з/с}.$$

Автомобили бортовые

$$M^T_1 = 0,176 \cdot 4 + 1,76 \cdot 0,45 + 0,16 \cdot 1 = 1,656 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 1,76 \cdot 0,5 + 0,16 \cdot 1 = 1,04 \text{ z};$$

$$M^T_{301} = (1,656 + 1,04) \cdot 216 \cdot 7 \cdot 10^{-6} = 0,0040764 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{301} = (1,656 \cdot 1 + 1,04 \cdot 1) / 3600 = 0,0007489 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,264 \cdot 12 + 1,76 \cdot 0,45 + 0,16 \cdot 1 = 4,12 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 1,76 \cdot 0,5 + 0,16 \cdot 1 = 1,04 \text{ z};$$

$$M^X_{301} = (4,12 + 1,04) \cdot 150 \cdot 7 \cdot 10^{-6} = 0,005418 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{301} = (4,12 \cdot 1 + 1,04 \cdot 1) / 3600 = 0,0014333 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0040764 + 0,005418 = 0,0094944 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0007489; \underline{0,0014333}\} = 0,0014333 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,0286 \cdot 4 + 0,286 \cdot 0,45 + 0,026 \cdot 1 = 0,2691 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,286 \cdot 0,5 + 0,026 \cdot 1 = 0,169 \text{ z};$$

$$M^T_{304} = (0,2691 + 0,169) \cdot 216 \cdot 7 \cdot 10^{-6} = 0,0006624 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{304} = (0,2691 \cdot 1 + 0,169 \cdot 1) / 3600 = 0,0001217 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,0429 \cdot 12 + 0,286 \cdot 0,45 + 0,026 \cdot 1 = 0,6695 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,286 \cdot 0,5 + 0,026 \cdot 1 = 0,169 \text{ z};$$

$$M^X_{304} = (0,6695 + 0,169) \cdot 150 \cdot 7 \cdot 10^{-6} = 0,0008804 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{304} = (0,6695 \cdot 1 + 0,169 \cdot 1) / 3600 = 0,0002329 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0006624 + 0,0008804 = 0,0015428 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0001217; \underline{0,0002329}\} = 0,0002329 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,008 \cdot 4 + 0,13 \cdot 0,45 + 0,008 \cdot 1 = 0,0985 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,13 \cdot 0,5 + 0,008 \cdot 1 = 0,073 \text{ z};$$

$$M^T_{328} = (0,0985 + 0,073) \cdot 216 \cdot 7 \cdot 10^{-6} = 0,0002593 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{328} = (0,0985 \cdot 1 + 0,073 \cdot 1) / 3600 = 0,0000476 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,016 \cdot 12 + 0,2 \cdot 0,45 + 0,008 \cdot 1 = 0,29 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,13 \cdot 0,5 + 0,008 \cdot 1 = 0,073 \text{ z};$$

$$M^X_{328} = (0,29 + 0,073) \cdot 150 \cdot 7 \cdot 10^{-6} = 0,0003812 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{328} = (0,29 \cdot 1 + 0,073 \cdot 1) / 3600 = 0,0001008 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0002593 + 0,0003812 = 0,0006405 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0000476; \underline{0,0001008}\} = 0,0001008 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,065 \cdot 4 + 0,34 \cdot 0,45 + 0,065 \cdot 1 = 0,478 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,34 \cdot 0,5 + 0,065 \cdot 1 = 0,235 \text{ z};$$

$$M^T_{330} = (0,478 + 0,235) \cdot 216 \cdot 7 \cdot 10^{-6} = 0,0010781 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{330} = (0,478 \cdot 1 + 0,235 \cdot 1) / 3600 = 0,0001981 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,078 \cdot 12 + 0,43 \cdot 0,45 + 0,065 \cdot 1 = 1,1945 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,34 \cdot 0,5 + 0,065 \cdot 1 = 0,235 \text{ z};$$

$$M^X_{330} = (1,1945 + 0,235) \cdot 150 \cdot 7 \cdot 10^{-6} = 0,001501 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{330} = (1,1945 \cdot 1 + 0,235 \cdot 1) / 3600 = 0,0003971 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0010781 + 0,001501 = 0,002579 \text{ m/год};$$

$$G = \max\{0,0001981; \underline{0,0003971}\} = 0,0003971 \text{ з/с.}$$

$$M^T_1 = 0,58 \cdot 4 + 2,9 \cdot 0,45 + 0,36 \cdot 1 = 3,985 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 2,9 \cdot 0,5 + 0,36 \cdot 1 = 1,81 \text{ з};$$

$$M^T_{337} = (3,985 + 1,81) \cdot 216 \cdot 7 \cdot 10^{-6} = 0,008762 \text{ m/год};$$

$$G^T_{337} = (3,985 \cdot 1 + 1,81 \cdot 1) / 3600 = 0,0016097 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,87 \cdot 12 + 3,5 \cdot 0,45 + 0,36 \cdot 1 = 12,375 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 2,9 \cdot 0,5 + 0,36 \cdot 1 = 1,81 \text{ з};$$

$$M^X_{337} = (12,375 + 1,81) \cdot 150 \cdot 7 \cdot 10^{-6} = 0,0148943 \text{ m/год};$$

$$G^X_{337} = (12,375 \cdot 1 + 1,81 \cdot 1) / 3600 = 0,0039403 \text{ з/с};$$

$$M = 0,008762 + 0,0148943 = 0,0236563 \text{ m/год};$$

$$G = \max\{0,0016097; \underline{0,0039403}\} = 0,0039403 \text{ з/с.}$$

$$M^T_1 = 0,25 \cdot 4 + 0,5 \cdot 0,45 + 0,18 \cdot 1 = 1,405 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 0,5 \cdot 0,5 + 0,18 \cdot 1 = 0,43 \text{ з};$$

$$M^T_{2732} = (1,405 + 0,43) \cdot 216 \cdot 7 \cdot 10^{-6} = 0,0027745 \text{ m/год};$$

$$G^T_{2732} = (1,405 \cdot 1 + 0,43 \cdot 1) / 3600 = 0,0005097 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,3 \cdot 12 + 0,6 \cdot 0,45 + 0,18 \cdot 1 = 4,05 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 0,5 \cdot 0,5 + 0,18 \cdot 1 = 0,43 \text{ з};$$

$$M^X_{2732} = (4,05 + 0,43) \cdot 150 \cdot 7 \cdot 10^{-6} = 0,004704 \text{ m/год};$$

$$G^X_{2732} = (4,05 \cdot 1 + 0,43 \cdot 1) / 3600 = 0,0012444 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0027745 + 0,004704 = 0,0074785 \text{ m/год};$$

$$G = \max\{0,0005097; \underline{0,0012444}\} = 0,0012444 \text{ з/с.}$$

Специализированный автотранспорт

$$M^T_1 = 0,176 \cdot 4 + 1,76 \cdot 0,45 + 0,16 \cdot 1 = 1,656 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 1,76 \cdot 0,5 + 0,16 \cdot 1 = 1,04 \text{ з};$$

$$M^T_{301} = (1,656 + 1,04) \cdot 216 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0023293 \text{ m/год};$$

$$G^T_{301} = (1,656 \cdot 1 + 1,04 \cdot 1) / 3600 = 0,0007489 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,264 \cdot 12 + 1,76 \cdot 0,45 + 0,16 \cdot 1 = 4,12 \text{ з};$$

$$M^X_2 = 1,76 \cdot 0,5 + 0,16 \cdot 1 = 1,04 \text{ з};$$

$$M^X_{301} = (4,12 + 1,04) \cdot 150 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,003096 \text{ m/год};$$

$$G^X_{301} = (4,12 \cdot 1 + 1,04 \cdot 1) / 3600 = 0,0014333 \text{ з/с};$$

$$M = 0,0023293 + 0,003096 = 0,0054253 \text{ m/год};$$

$$G = \max\{0,0007489; \underline{0,0014333}\} = 0,0014333 \text{ з/с.}$$

$$M^T_1 = 0,0286 \cdot 4 + 0,286 \cdot 0,45 + 0,026 \cdot 1 = 0,2691 \text{ з};$$

$$M^T_2 = 0,286 \cdot 0,5 + 0,026 \cdot 1 = 0,169 \text{ з};$$

$$M^T_{304} = (0,2691 + 0,169) \cdot 216 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0003785 \text{ m/год};$$

$$G^T_{304} = (0,2691 \cdot 1 + 0,169 \cdot 1) / 3600 = 0,0001217 \text{ з/с};$$

$$M^X_1 = 0,0429 \cdot 12 + 0,286 \cdot 0,45 + 0,026 \cdot 1 = 0,6695 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,286 \cdot 0,5 + 0,026 \cdot 1 = 0,169 \text{ z};$$

$$M^X_{304} = (0,6695 + 0,169) \cdot 150 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0005031 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{304} = (0,6695 \cdot 1 + 0,169 \cdot 1) / 3600 = 0,0002329 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0003785 + 0,0005031 = 0,0008816 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0001217; \underline{0,0002329}\} = 0,0002329 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,008 \cdot 4 + 0,13 \cdot 0,45 + 0,008 \cdot 1 = 0,0985 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,13 \cdot 0,5 + 0,008 \cdot 1 = 0,073 \text{ z};$$

$$M^T_{328} = (0,0985 + 0,073) \cdot 216 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0001482 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{328} = (0,0985 \cdot 1 + 0,073 \cdot 1) / 3600 = 0,0000476 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,016 \cdot 12 + 0,2 \cdot 0,45 + 0,008 \cdot 1 = 0,29 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,13 \cdot 0,5 + 0,008 \cdot 1 = 0,073 \text{ z};$$

$$M^X_{328} = (0,29 + 0,073) \cdot 150 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0002178 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{328} = (0,29 \cdot 1 + 0,073 \cdot 1) / 3600 = 0,0001008 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0001482 + 0,0002178 = 0,000366 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0000476; \underline{0,0001008}\} = 0,0001008 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,065 \cdot 4 + 0,34 \cdot 0,45 + 0,065 \cdot 1 = 0,478 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,34 \cdot 0,5 + 0,065 \cdot 1 = 0,235 \text{ z};$$

$$M^T_{330} = (0,478 + 0,235) \cdot 216 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,000616 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{330} = (0,478 \cdot 1 + 0,235 \cdot 1) / 3600 = 0,0001981 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,078 \cdot 12 + 0,43 \cdot 0,45 + 0,065 \cdot 1 = 1,1945 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 0,34 \cdot 0,5 + 0,065 \cdot 1 = 0,235 \text{ z};$$

$$M^X_{330} = (1,1945 + 0,235) \cdot 150 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0008577 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{330} = (1,1945 \cdot 1 + 0,235 \cdot 1) / 3600 = 0,0003971 \text{ z/c};$$

$$M = 0,000616 + 0,0008577 = 0,0014737 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0001981; \underline{0,0003971}\} = 0,0003971 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,58 \cdot 4 + 2,9 \cdot 0,45 + 0,36 \cdot 1 = 3,985 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 2,9 \cdot 0,5 + 0,36 \cdot 1 = 1,81 \text{ z};$$

$$M^T_{337} = (3,985 + 1,81) \cdot 216 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0050069 \text{ m/zod};$$

$$G^T_{337} = (3,985 \cdot 1 + 1,81 \cdot 1) / 3600 = 0,0016097 \text{ z/c};$$

$$M^X_1 = 0,87 \cdot 12 + 3,5 \cdot 0,45 + 0,36 \cdot 1 = 12,375 \text{ z};$$

$$M^X_2 = 2,9 \cdot 0,5 + 0,36 \cdot 1 = 1,81 \text{ z};$$

$$M^X_{337} = (12,375 + 1,81) \cdot 150 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,008511 \text{ m/zod};$$

$$G^X_{337} = (12,375 \cdot 1 + 1,81 \cdot 1) / 3600 = 0,0039403 \text{ z/c};$$

$$M = 0,0050069 + 0,008511 = 0,0135179 \text{ m/zod};$$

$$G = \max\{0,0016097; \underline{0,0039403}\} = 0,0039403 \text{ z/c}.$$

$$M^T_1 = 0,25 \cdot 4 + 0,5 \cdot 0,45 + 0,18 \cdot 1 = 1,405 \text{ z};$$

$$M^T_2 = 0,5 \cdot 0,5 + 0,18 \cdot 1 = 0,43 \text{ z};$$

$$M^T_{2732} = (1,405 + 0,43) \cdot 216 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,0015854 \text{ м/год};$$

$$G^T_{2732} = (1,405 \cdot 1 + 0,43 \cdot 1) / 3600 = 0,0005097 \text{ г/с};$$

$$M^X_1 = 0,3 \cdot 12 + 0,6 \cdot 0,45 + 0,18 \cdot 1 = 4,05 \text{ г};$$

$$M^X_2 = 0,5 \cdot 0,5 + 0,18 \cdot 1 = 0,43 \text{ г};$$

$$M^X_{2732} = (4,05 + 0,43) \cdot 150 \cdot 4 \cdot 10^{-6} = 0,002688 \text{ м/год};$$

$$G^X_{2732} = (4,05 \cdot 1 + 0,43 \cdot 1) / 3600 = 0,0012444 \text{ г/с};$$

$$M = 0,0015854 + 0,002688 = 0,0042734 \text{ м/год};$$

$$G = \max\{0,0005097; \underline{0,0012444}\} = 0,0012444 \text{ г/с}.$$

Из результатов расчётов максимально разового выброса для каждого типа автотранспортных средств в итоговые результаты по источнику занесены наибольшие значения, полученные с учетом неодновременности и нестационарности во времени движения автотранспортных средств.

Расчет произведен программой «Сварка» версия 3.0.22 от 02.10.2018

Copyright© 1997-2017 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ЭкоСертифика

Регистрационный номер: 01-01-5851

Объект: PSZ Yantar

Площадка: 1

Цех: 1

Вариант: 1

Название источника выбросов: сварочные работы

Тип источника выбросов: Неорганизованный источник (местные отсосы и гравитационное оседание не учитываются)

Результаты расчетов

| Код | Название | Без учета очистки | | С учетом очистки | |
|------|--|-------------------|----------|------------------|----------|
| | | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 0123 | Железа оксид | 0.0082161 | 0.044367 | 0.0082161 | 0.044367 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0.0025801 | 0.013933 | 0.0025801 | 0.013933 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0.0021409 | 0.011561 | 0.0021409 | 0.011561 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0.0014639 | 0.007905 | 0.0014639 | 0.007905 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂ | 0.0014639 | 0.007905 | 0.0014639 | 0.007905 |

Результаты расчетов по операциям

| Название источника | Син. | Код загр. в-ва | Название загр. в-ва | Без учета очистки | | С учетом очистки | |
|--|------|----------------|--|-------------------|----------|------------------|----------|
| | | | | г/с | т/год | г/с | т/год |
| Ручная дуговая сварка стали штунными электродами | | 0123 | Железа оксид | 0.0082161 | 0.044367 | 0.0082161 | 0.044367 |
| | | 0143 | Марганец и его соединения | 0.0025801 | 0.013933 | 0.0025801 | 0.013933 |
| | | 0342 | Фториды газообразные | 0.0021409 | 0.011561 | 0.0021409 | 0.011561 |
| | | 0344 | Фториды плохо растворимые | 0.0014639 | 0.007905 | 0.0014639 | 0.007905 |
| | | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂ | 0.0014639 | 0.007905 | 0.0014639 | 0.007905 |

Исходные данные по операциям:

Операция: №1 Ручная дуговая сварка стали штунными электродами

Результаты расчетов

| Код | Название вещества | Без учета очистки | | Очистка (η_1) | С учетом очистки | |
|------|--|-------------------|----------|----------------------|------------------|----------|
| | | г/с | т/год | % | г/с | т/год |
| 0123 | Железа оксид | 0.0082161 | 0.044367 | 0.00 | 0.0082161 | 0.044367 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0.0025801 | 0.013933 | 0.00 | 0.0025801 | 0.013933 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0.0021409 | 0.011561 | 0.00 | 0.0021409 | 0.011561 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0.0014639 | 0.007905 | 0.00 | 0.0014639 | 0.007905 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂ | 0.0014639 | 0.007905 | 0.00 | 0.0014639 | 0.007905 |

Расчетные формулы

Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения.

$$M_M = V_s \cdot K \cdot (1 - \eta_1) \cdot t_s / 1200 / 3600, \text{ г/с (2.1, 2.1a [1])}$$

$$M_T = 3.6 \cdot M_M \cdot T \cdot 10^{-3}, \text{ т/год (2.8, 2.15 [1])}$$

При расчете валового выброса двадцатиминутное осреднение не учитывается

Исходные данные

Технологическая операция: Ручная дуговая сварка

Технологический процесс (операция): Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Марка материала: УОНИ-13/65

Продолжительность производственного цикла (t_i): 20 мин. (1200 с)

Удельные выделения загрязняющих веществ

| Код | Название вещества | К, г/кг |
|------|--|-----------|
| 0123 | Железа оксид | 4.4900000 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 1.4100000 |
| 0342 | Фториды газообразные | 1.1700000 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0.8000000 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂ | 0.8000000 |

Фактическая продолжительность технологической операции сварочных работ в течение года (Т): 1500 час 0 мин

Расчётное значение количества электродов (B_3)

$$B_3 = G \cdot (100 - n) \cdot 10^{-2} = 6.5875 \text{ кг}$$

Масса расходуемых электродов за час (G), кг: 7.75

Норматив образования огарков от расхода электродов (n), %: 15

Программа основана на документах:

1. «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2015
2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное), НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2012
3. Информационное письмо НИИ Атмосфера №2. Исх. 07-2-200/16-0 от 28.04.2016
4. Информационное письмо НИИ Атмосфера №4. Исх. 07-2-650/16-0 от 07.09.2016

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К
Регистрационный номер: 01-01-3009

Предприятие: АО «ПСЗ «Янтарь»

Город: Калининград

Район: р. Преголь

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 300 м

ВИД: 1, Существующее положение + реконструкция

ВР: 2, Период реконструкции (ред.06.07)

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно.

Рассчитано 89 веществ/групп суммации.

ВНИМАНИЕ! Согласно п.4.6 Приказа Минприроды РФ от 06.06.2017 №273 значение максимальной скорости ветра U* изменено на 6 м/с!

Метеорологические параметры

| | |
|--|------|
| Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С: | -2,1 |
| Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С: | 25 |
| Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы: | 160 |
| U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с: | 4 |
| Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ : | 1,29 |
| Скорость звука, м/с: | 331 |

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 | | Коэф. рел. | Координаты | | | | |
|----------------------------|--|------------------------------|------|-----|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------------|--------------------------|----------|------------|------------|---------|---------|---------|--|
| | | | | | | | | | | | | Угол | Направл. | | X1 (м) | Y1 (м) | X2 (м) | Y2 (м) | |
| № пл.: 0, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 6116 | Строительная площадка | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | 0,00 | 363,18 | - | - | 1 | 1187,50 | 1280,50 | 1235,00 | 1217,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | Зима | | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | | 0,0082161 | 0,000000 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | | | | | | 0,0025801 | 0,000000 | 1 | 6,45 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | | | | | 0,2548330 | 0,000000 | 1 | 31,86 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | | | | | 0,0041414 | 0,000000 | 1 | 0,26 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 0328 | Углерод (Сажа) | | | | | | 0,0017122 | 0,000000 | 1 | 0,29 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | | | | | | 0,0059468 | 0,000000 | 1 | 0,30 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 0337 | Углерод оксид | | | | | | 0,2014528 | 0,000000 | 1 | 1,01 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 0342 | Фториды газообразные | | | | | | 0,0021409 | 0,000000 | 1 | 2,68 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | | | | | | 0,0014639 | 0,000000 | 1 | 0,18 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | | | | | | 0,0257181 | 0,000000 | 1 | 0,13 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 2732 | Керосин | | | | | | 0,0228333 | 0,000000 | 1 | 0,48 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 2907 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | | | | | | 0,0001610 | 0,000000 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | | | 0,0014775 | 0,000000 | 1 | 0,12 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| № пл.: 1, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| % | 246 | Точильно-шлифовальной станок | 1 | 1 | 3,8 | 0,31 | 1,00 | 13,18 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1781,00 | 1110,00 | | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
|----------------------------|--|------------------------|---|---|---|------|------------------|---------------|------|--------|--------|------|--------|--------|---------|---------|--|--|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | | 0,0006192 | 0,000094 | 1 | 0,00 | 60,56 | 1,40 | 0,00 | 60,56 | 1,40 | | | |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | | | | | | 0,0003624 | 0,000056 | 1 | 0,01 | 60,56 | 1,40 | 0,01 | 60,56 | 1,40 | | | |
| % | 257 | Ленточнопильный станок | 1 | 1 | 9 | 0,40 | 1,00 | 7,95 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1754,00 | 1107,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 2936 | Пыль древесная | | | | | | 0,0490000 | 0,030427 | 1 | 0,07 | 51,30 | 0,50 | 0,05 | 66,63 | 0,90 | | | |
| % | 258 | Станок круглопильный | 1 | 1 | 9 | 0,40 | 1,19 | 9,45 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1753,00 | 1108,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 2936 | Пыль древесная | | | | | | 0,2380000 | 0,243108 | 1 | 0,32 | 56,04 | 0,55 | 0,21 | 74,02 | 0,96 | | | |
| % | 433 | Ленточнопильный станок | 1 | 1 | 9 | 0,40 | 1,00 | 7,95 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1754,00 | 1108,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 2936 | Пыль древесная | | | | | | 0,0490000 | 0,030427 | 1 | 0,07 | 51,30 | 0,50 | 0,05 | 66,63 | 0,90 | | | |
| % | 434 | Станок круглопильный | 1 | 1 | 9 | 0,40 | 1,19 | 9,45 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1754,00 | 1107,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 2936 | Пыль древесная | | | | | | 0,2380000 | 0,243108 | 1 | 0,32 | 56,04 | 0,55 | 0,21 | 74,02 | 0,96 | | | |
| № пл.: 1, № цеха: 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | Заточные станки | 1 | 1 | 8 | 0,40 | 1,17 | 9,27 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1152,00 | 1232,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | | 0,0102000 | 0,010200 | 1 | 0,01 | 54,96 | 0,60 | 0,00 | 70,99 | 1,01 | | | |
| 2907 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | | | | | | 0,0042000 | 0,013154 | 1 | 0,02 | 54,96 | 0,60 | 0,01 | 70,99 | 1,01 | | | |
| | 13 | Аргонная сварка | 1 | 1 | 6 | 0,41 | 2,34 | 17,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1150,00 | 1242,00 | | |
| 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) | | | | | | 0,0011333 | 0,000604 | 1 | 0,00 | 107,92 | 1,58 | 0,00 | 107,92 | 1,58 | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | | 0,0025240 | 0,001272 | 1 | 0,00 | 107,92 | 1,58 | 0,00 | 107,92 | 1,58 | | | |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | | | | | | 0,0002172 | 0,000128 | 1 | 0,01 | 107,92 | 1,58 | 0,01 | 107,92 | 1,58 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|----------|---|------|--------|------|------|--------|------|
| 0203 | Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) | 0,0000118 | 0,000006 | 1 | 0,00 | 107,92 | 1,58 | 0,00 | 107,92 | 1,58 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0002833 | 0,000143 | 1 | 0,00 | 107,92 | 1,58 | 0,00 | 107,92 | 1,58 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000460 | 0,000023 | 1 | 0,00 | 107,92 | 1,58 | 0,00 | 107,92 | 1,58 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0031403 | 0,001583 | 1 | 0,00 | 107,92 | 1,58 | 0,00 | 107,92 | 1,58 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0001771 | 0,000089 | 1 | 0,00 | 107,92 | 1,58 | 0,00 | 107,92 | 1,58 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0007792 | 0,000393 | 1 | 0,00 | 107,92 | 1,58 | 0,00 | 107,92 | 1,58 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0003306 | 0,000167 | 1 | 0,00 | 107,92 | 1,58 | 0,00 | 107,92 | 1,58 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 196 | Заточной станок | 1 | 1 | 4 | 0,22 | 0,60 | 15,71 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1156,00 | 1226,00 | | |
|---|-----|-----------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0204000 | 0,037087 | 1 | 0,04 | 51,20 | 1,12 | 0,04 | 51,20 | 1,12 |
| 2907 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | 0,0084000 | 0,152712 | 1 | 0,08 | 51,20 | 1,12 | 0,08 | 51,20 | 1,12 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| % | 6045 | Пескоструйные работы | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1142,00 | 1229,00 | 1139,00 | 1235,00 |
|---|------|----------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|

| 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 | 0,0053360 | 0,014400 | 1 | 0,27 | 11,40 | 0,50 | 0,27 | 11,40 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0035574 | 0,009600 | 1 | 0,30 | 11,40 | 0,50 | 0,30 | 11,40 | 0,50 |

№ пл.: 1, № цеха: 12

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| % | 194 | Дуговая сварка Св-08Г2С | 1 | 1 | 10 | 0,34 | 0,83 | 9,10 | 1,29 | 22,00 | 0,00 | - | - | 1 | 928,00 | 767,00 | | |
|---|-----|-------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0025240 | 0,039979 | 1 | 0,02 | 57,00 | 0,50 | 0,01 | 69,30 | 0,88 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0002172 | 0,002785 | 1 | 0,01 | 57,00 | 0,50 | 0,01 | 69,30 | 0,88 |
| 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | 0,0003069 | 0,001901 | 1 | 0,04 | 57,00 | 0,50 | 0,03 | 69,30 | 0,88 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0002833 | 0,003060 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 69,30 | 0,88 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000460 | 0,000497 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 69,30 | 0,88 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0031403 | 0,033915 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 69,30 | 0,88 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0001771 | 0,001913 | 1 | 0,01 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 69,30 | 0,88 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0007792 | 0,008415 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 69,30 | 0,88 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0003306 | 0,003570 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 69,30 | 0,88 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| % | 6010 | Токарно-винторезный станок | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1159,00 | 1117,00 | 1159,00 | 1120,00 |
|---|------|----------------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
|----------|----------------------------|-----------------------|---|---|---|------|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|---------|---------|---------|---------|--|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | | | | | | 0,0001400 | 0,000050 | 1 | 0,07 | 11,40 | 0,50 | 0,07 | 11,40 | 0,50 | | | |
| % | 6011 | Точильно-шлиф. станок | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1161,00 | 1136,00 | 1161,00 | 1138,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
|----------|--|-------------------------------|---|---|---|------|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|--------|--------|---------|--|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | | 0,0000480 | 0,000017 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | | | | | | 0,0001600 | 0,000058 | 1 | 0,08 | 11,40 | 0,50 | 0,08 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | | | | | | 0,0000210 | 0,000008 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | | | |
| % | 6021 | Сварка электродами УОНИ-13/45 | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 705,00 | 987,00 | 706,00 | 1021,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
|----------|--|-------------------------------|---|---|---|------|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|---------|---------|---------|---------|--|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | | 0,0062147 | 0,046093 | 1 | 0,91 | 11,40 | 0,50 | 0,91 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | | | | | | 0,0002172 | 0,001360 | 1 | 0,54 | 11,40 | 0,50 | 0,54 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | | | | | | 0,0003069 | 0,000553 | 1 | 0,44 | 11,40 | 0,50 | 0,44 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | | | | | 0,0024444 | 0,014220 | 1 | 0,31 | 11,40 | 0,50 | 0,31 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | | | | | 0,0003972 | 0,002311 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 0337 | Углерод оксид | | | | | | 0,0031403 | 0,027655 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 0342 | Фториды газообразные | | | | | | 0,0001771 | 0,000638 | 1 | 0,22 | 11,40 | 0,50 | 0,22 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | | | | | | 0,0007792 | 0,002805 | 1 | 0,10 | 11,40 | 0,50 | 0,10 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | | | | | | 0,0001600 | 0,000029 | 1 | 0,08 | 11,40 | 0,50 | 0,08 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | | | 0,0003306 | 0,001190 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | | | | | | 0,0000210 | 0,000004 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | | | |
| | 6022 | Сварка электродами УОНИ-13/45 | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1080,00 | 1256,00 | 1074,00 | 1267,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | | 0,0061667 | 0,022672 | 1 | 0,45 | 11,40 | 0,50 | 0,45 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | | | | | | 0,0002172 | 0,000667 | 1 | 0,54 | 11,40 | 0,50 | 0,54 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | | | | | | 0,0003069 | 0,000221 | 1 | 0,18 | 11,40 | 0,50 | 0,18 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | | | | | 0,0024444 | 0,007110 | 1 | 0,31 | 11,40 | 0,50 | 0,31 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | | | | | 0,0003972 | 0,001155 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0337 | Углерод оксид | 0,0031403 | 0,013828 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0001771 | 0,000319 | 1 | 0,22 | 11,40 | 0,50 | 0,22 | 11,40 | 0,50 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0007792 | 0,001403 | 1 | 0,10 | 11,40 | 0,50 | 0,10 | 11,40 | 0,50 |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0,0019043 | 0,001665 | 1 | 0,24 | 11,40 | 0,50 | 0,24 | 11,40 | 0,50 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0001792 | 0,000095 | 1 | 0,09 | 11,40 | 0,50 | 0,09 | 11,40 | 0,50 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0019043 | 0,002065 | 1 | 0,05 | 11,40 | 0,50 | 0,05 | 11,40 | 0,50 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0063542 | 0,001281 | 1 | 0,32 | 11,40 | 0,50 | 0,32 | 11,40 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0003306 | 0,000595 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|
| % | 6023 | Газовая резка | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1136,00 | 975,00 | 1136,00 | 985,00 |
|---|------|---------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0061667 | 0,016836 | 1 | 0,33 | 11,40 | 0,50 | 0,33 | 11,40 | 0,50 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0000869 | 0,000239 | 1 | 0,22 | 11,40 | 0,50 | 0,22 | 11,40 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0024444 | 0,006646 | 1 | 0,31 | 11,40 | 0,50 | 0,31 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0003972 | 0,001080 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0031403 | 0,008637 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0001771 | 0,000029 | 1 | 0,22 | 11,40 | 0,50 | 0,22 | 11,40 | 0,50 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0003117 | 0,000051 | 1 | 0,04 | 11,40 | 0,50 | 0,04 | 11,40 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0001322 | 0,000021 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| | 6024 | Газовая резка | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1153,00 | 1295,00 | 1149,00 | 1305,00 |
|--|------|---------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0061667 | 0,039322 | 1 | 0,78 | 11,40 | 0,50 | 0,78 | 11,40 | 0,50 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0002172 | 0,000892 | 1 | 0,54 | 11,40 | 0,50 | 0,54 | 11,40 | 0,50 |
| 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | 0,0003069 | 0,000221 | 1 | 0,18 | 11,40 | 0,50 | 0,18 | 11,40 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0024444 | 0,013710 | 1 | 0,31 | 11,40 | 0,50 | 0,31 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0003972 | 0,002228 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0031403 | 0,022003 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0001771 | 0,000319 | 1 | 0,22 | 11,40 | 0,50 | 0,22 | 11,40 | 0,50 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0007792 | 0,001403 | 1 | 0,10 | 11,40 | 0,50 | 0,10 | 11,40 | 0,50 |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0,0005859 | 0,000300 | 1 | 0,07 | 11,40 | 0,50 | 0,07 | 11,40 | 0,50 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,0024414 | 0,001750 | 1 | 0,31 | 11,40 | 0,50 | 0,31 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0013672 | 0,000700 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0078125 | 0,001575 | 1 | 0,39 | 11,40 | 0,50 | 0,39 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0003306 | 0,000595 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 6026 | Газовая резка | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1226,00 | 1334,00 | 1220,00 | 1345,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0055472 | 0,087457 | 1 | 1,73 | 11,40 | 0,50 | 1,73 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0004486 | 0,001536 | 1 | 1,12 | 11,40 | 0,50 | 1,12 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0022178 | 0,034502 | 1 | 0,28 | 11,40 | 0,50 | 0,28 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0003604 | 0,005607 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0031403 | 0,050083 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0001771 | 0,000230 | 1 | 0,22 | 11,40 | 0,50 | 0,22 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0007792 | 0,001010 | 1 | 0,10 | 11,40 | 0,50 | 0,10 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0,0042318 | 0,103988 | 1 | 0,53 | 11,40 | 0,50 | 0,53 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0078993 | 0,170703 | 1 | 0,20 | 11,40 | 0,50 | 0,20 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0145833 | 0,083523 | 1 | 0,73 | 11,40 | 0,50 | 0,73 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0003306 | 0,000429 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| % 6037 | Точильно-шлифовальный станок | 1 | 3 | 3 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1144,00 | 1077,00 | 1144,00 | 1079,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0000480 | 0,000009 | 1 | 0,00 | 17,10 | 0,50 | 0,00 | 17,10 | 0,50 | | | | | | | |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0001600 | 0,000029 | 1 | 0,03 | 17,10 | 0,50 | 0,03 | 17,10 | 0,50 | | | | | | | |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,0000210 | 0,000004 | 1 | 0,01 | 17,10 | 0,50 | 0,01 | 17,10 | 0,50 | | | | | | | |
| % 6038 | Токарный станок | 1 | 3 | 3 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1144,00 | 1053,00 | 1144,00 | 1055,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0001792 | 0,000095 | 1 | 0,03 | 17,10 | 0,50 | 0,03 | 17,10 | 0,50 | | | | | | | |
| % 6043 | Сварка электродами УОНИ-13/55 | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 622,00 | 981,00 | 623,00 | 1021,00 |
| 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) | 0,0004722 | 0,000571 | 1 | 0,05 | 11,40 | 0,50 | 0,05 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0113 | Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) | 0,0003306 | 0,000400 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0094486 | 0,179598 | 1 | 3,56 | 11,40 | 0,50 | 3,56 | 11,40 | 0,50 |
| 0138 | Магний оксид | 0,0001889 | 0,000229 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0003407 | 0,008322 | 1 | 0,85 | 11,40 | 0,50 | 0,85 | 11,40 | 0,50 |
| 0146 | Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь) | 0,0021250 | 0,007466 | 1 | 2,96 | 11,40 | 0,50 | 2,96 | 11,40 | 0,50 |
| 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | 0,0003069 | 0,007110 | 1 | 5,64 | 11,40 | 0,50 | 5,64 | 11,40 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0029544 | 0,139375 | 1 | 0,37 | 11,40 | 0,50 | 0,37 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0004801 | 0,005693 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 |
| 0326 | Озон | 0,0001889 | 0,000229 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0061681 | 0,100422 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0002196 | 0,004992 | 1 | 0,27 | 11,40 | 0,50 | 0,27 | 11,40 | 0,50 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0002361 | 0,005367 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0,0272859 | 1,117811 | 1 | 3,41 | 11,40 | 0,50 | 3,41 | 11,40 | 0,50 |
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | 0,0725833 | 1,253625 | 1 | 3,02 | 11,40 | 0,50 | 3,02 | 11,40 | 0,50 |
| 1042 | Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) | 0,0304612 | 0,025290 | 1 | 7,62 | 11,40 | 0,50 | 7,62 | 11,40 | 0,50 |
| 1119 | 2-Этоксизтанол | 0,0002284 | 0,010517 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0005210 | 0,013037 | 1 | 0,13 | 11,40 | 0,50 | 0,13 | 11,40 | 0,50 |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | 0,0012014 | 0,029039 | 1 | 0,09 | 11,40 | 0,50 | 0,09 | 11,40 | 0,50 |
| 1411 | Циклогексанон | 0,0006273 | 0,007949 | 1 | 0,39 | 11,40 | 0,50 | 0,39 | 11,40 | 0,50 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,0735532 | 1,034867 | 1 | 9,19 | 11,40 | 0,50 | 9,19 | 11,40 | 0,50 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0272859 | 1,547530 | 1 | 0,68 | 11,40 | 0,50 | 0,68 | 11,40 | 0,50 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0781667 | 2,692226 | 1 | 3,91 | 11,40 | 0,50 | 3,91 | 11,40 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0003542 | 0,006783 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| % | 6081 | ДГ Плав средства 8ВДПП 36/24 | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 4,00 | - | - | 1 | 1141,00 | 1051,00 | 1141,00 | 1084,00 |
|---|------|---------------------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,4800000 | 0,203520 | 1 | 60,00 | 11,40 | 0,50 | 60,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0780000 | 0,330720 | 1 | 4,88 | 11,40 | 0,50 | 4,88 | 11,40 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0041625 | 0,001696 | 1 | 0,69 | 11,40 | 0,50 | 0,69 | 11,40 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,1500000 | 0,063600 | 1 | 7,50 | 11,40 | 0,50 | 7,50 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,6200000 | 0,264576 | 1 | 3,10 | 11,40 | 0,50 | 3,10 | 11,40 | 0,50 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0,0000001 | 3,600000E-08 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|-----------------------------------|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| 1325 | | Формальдегид | 0,0010000 | 0,000424 | 1 | 0,50 | 11,40 | 0,50 | 0,50 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 2732 | | Керосин | 0,3625000 | 0,152640 | 1 | 7,55 | 11,40 | 0,50 | 7,55 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| % | 6082 | ДГ Плав средства 1Д12В | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 4,00 | - | - | 1 | 1160,00 | 1117,00 | 1160,00 | 1120,00 |
| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,2400000 | 0,033920 | 1 | 30,00 | 11,40 | 0,50 | 30,00 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0390000 | 0,005512 | 1 | 2,44 | 11,40 | 0,50 | 2,44 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0328 | | Углерод (Сажа) | 0,0020813 | 0,000283 | 1 | 0,35 | 11,40 | 0,50 | 0,35 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0330 | | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0750000 | 0,010600 | 1 | 3,75 | 11,40 | 0,50 | 3,75 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0337 | | Углерод оксид | 0,3100000 | 0,044096 | 1 | 1,55 | 11,40 | 0,50 | 1,55 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 3,7500000E-08 | 6,000000E-09 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 1325 | | Формальдегид | 0,0005000 | 0,000071 | 1 | 0,25 | 11,40 | 0,50 | 0,25 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 2732 | | Керосин | 0,1812500 | 0,025440 | 1 | 3,78 | 11,40 | 0,50 | 3,78 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| % | 6083 | ДГ Плав средства ЯМЗ-236 | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 4,00 | - | - | 1 | 1072,00 | 988,00 | 1072,00 | 1005,00 |
| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,1066667 | 0,360960 | 1 | 13,33 | 11,40 | 0,50 | 13,33 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0173333 | 0,058656 | 1 | 1,08 | 11,40 | 0,50 | 1,08 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0328 | | Углерод (Сажа) | 0,0009250 | 0,003007 | 1 | 0,15 | 11,40 | 0,50 | 0,15 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0330 | | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0333333 | 0,112800 | 1 | 1,67 | 11,40 | 0,50 | 1,67 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0337 | | Углерод оксид | 0,1377778 | 0,046925 | 1 | 0,69 | 11,40 | 0,50 | 0,69 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1,6700000E-08 | 1,000000E-07 | 1 | 0,08 | 11,40 | 0,50 | 0,08 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 1325 | | Формальдегид | 0,0002222 | 0,000751 | 1 | 0,11 | 11,40 | 0,50 | 0,11 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 2732 | | Керосин | 0,0805556 | 0,270720 | 1 | 1,68 | 11,40 | 0,50 | 1,68 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| % | 6084 | ДГ Плав средства ЗД6 | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 4,00 | - | - | 1 | 977,00 | 989,00 | 977,00 | 1004,00 |
| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,1251581 | 0,369562 | 1 | 15,65 | 11,40 | 0,50 | 15,65 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0203382 | 0,060054 | 1 | 1,27 | 11,40 | 0,50 | 1,27 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0328 | | Углерод (Сажа) | 0,0010175 | 0,003007 | 1 | 0,17 | 11,40 | 0,50 | 0,17 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0330 | | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0427036 | 0,119614 | 1 | 2,14 | 11,40 | 0,50 | 2,14 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 0337 | | Углерод оксид | 0,1638439 | 0,483117 | 1 | 0,82 | 11,40 | 0,50 | 0,82 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|---------------|--------------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 3,1600000E-08 | 1,150000E-07 | 1 | 0,09 | 11,40 | 0,50 | 0,09 | 11,40 | 0,50 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0002444 | 0,000751 | 1 | 0,12 | 11,40 | 0,50 | 0,12 | 11,40 | 0,50 |
| 2732 | Керосин | 0,0886111 | 0,270720 | 1 | 1,85 | 11,40 | 0,50 | 1,85 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|--------|--------|--------|---------|
| % | 6085 | ДГ Плав средства ЗДб | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 4,00 | - | - | 1 | 896,00 | 989,00 | 896,00 | 1004,00 |
|---|------|----------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|--------|--------|--------|---------|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,1173333 | 0,081440 | 1 | 14,67 | 11,40 | 0,50 | 14,67 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0190667 | 0,013234 | 1 | 1,19 | 11,40 | 0,50 | 1,19 | 11,40 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0010175 | 0,000679 | 1 | 0,17 | 11,40 | 0,50 | 0,17 | 11,40 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0366667 | 0,025450 | 1 | 1,83 | 11,40 | 0,50 | 1,83 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,1515556 | 0,105872 | 1 | 0,76 | 11,40 | 0,50 | 0,76 | 11,40 | 0,50 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1,8300000E-08 | 1,400000E-08 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0002444 | 0,000170 | 1 | 0,12 | 11,40 | 0,50 | 0,12 | 11,40 | 0,50 |
| 2732 | Керосин | 0,0886111 | 0,061080 | 1 | 1,85 | 11,40 | 0,50 | 1,85 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|--------|---------|--------|---------|
| % | 6086 | ДГ Плав средства 6Д 30/54 | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 4,00 | - | - | 1 | 999,00 | 1038,00 | 999,00 | 1053,00 |
|---|------|---------------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|--------|---------|--------|---------|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,4840506 | 1,501333 | 1 | 60,51 | 11,40 | 0,50 | 60,51 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0786582 | 0,243967 | 1 | 4,92 | 11,40 | 0,50 | 4,92 | 11,40 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0041625 | 0,012472 | 1 | 0,69 | 11,40 | 0,50 | 0,69 | 11,40 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,1531544 | 0,471205 | 1 | 7,66 | 11,40 | 0,50 | 7,66 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,6264210 | 1,952980 | 1 | 3,13 | 11,40 | 0,50 | 3,13 | 11,40 | 0,50 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0,0000001 | 3,040000E-07 | 1 | 0,24 | 11,40 | 0,50 | 0,24 | 11,40 | 0,50 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0010000 | 0,003116 | 1 | 0,50 | 11,40 | 0,50 | 0,50 | 11,40 | 0,50 |
| 2732 | Керосин | 0,3625000 | 1,122720 | 1 | 7,55 | 11,40 | 0,50 | 7,55 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|--------|---------|--------|---------|
| % | 6087 | ДГ Плав средства 8ЧНП 25/34 | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 4,00 | - | - | 1 | 827,00 | 1006,00 | 827,00 | 1022,00 |
|---|------|-----------------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|--------|---------|--------|---------|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,5907173 | 1,928773 | 1 | 73,84 | 11,40 | 0,50 | 73,84 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0959915 | 0,313439 | 1 | 6,00 | 11,40 | 0,50 | 6,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0050875 | 0,016033 | 1 | 0,85 | 11,40 | 0,50 | 0,85 | 11,40 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,1864877 | 0,604805 | 1 | 9,32 | 11,40 | 0,50 | 9,32 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|-----------|--------------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0337 | Углерод оксид | 0,7641988 | 2,508756 | 1 | 3,82 | 11,40 | 0,50 | 3,82 | 11,40 | 0,50 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0,0000001 | 3,040000E-07 | 1 | 0,24 | 11,40 | 0,50 | 0,24 | 11,40 | 0,50 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0012222 | 0,004005 | 1 | 0,61 | 11,40 | 0,50 | 0,61 | 11,40 | 0,50 |
| 2732 | Керосин | 0,4430556 | 1,443360 | 1 | 9,23 | 11,40 | 0,50 | 9,23 | 11,40 | 0,50 |

№ пл.: 1, № цеха: 19

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------------------|---|---|---|------|--|------|------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|
| % | 6053 | Автотранспорт. заправочная | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | 1,29 | 4,00 | - | - | 1 | 1239,50 | 684,50 | 1241,50 | 686,50 |
|---|------|----------------------------|---|---|---|------|--|------|------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---------------------------------|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0000021 | 0,000001 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |
| 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,0007313 | 0,000408 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|---|---|---|------|--|------|------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|
| % | 6054 | Автотранспорт в мойке | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | 1,29 | 4,00 | - | - | 1 | 1301,50 | 706,50 | 1300,50 | 707,50 |
|---|------|-----------------------|---|---|---|------|--|------|------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0004444 | 0,000078 | 1 | 0,06 | 11,40 | 0,50 | 0,06 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000722 | 0,000013 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0000222 | 0,000003 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0000628 | 0,000022 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0025000 | 0,001443 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,0002444 | 0,000094 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 2732 | Керосин | 0,0004444 | 0,000068 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------------------|---|---|---|------|--|------|-------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|
| % | 6055 | Стоянка автотранспорта | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | 1,29 | 15,00 | - | - | 1 | 1248,50 | 745,50 | 1258,50 | 748,50 |
|---|------|------------------------|---|---|---|------|--|------|-------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0017689 | 0,007092 | 1 | 0,22 | 11,40 | 0,50 | 0,22 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0002874 | 0,001152 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0000564 | 0,000197 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0003281 | 0,002393 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0087689 | 0,140101 | 1 | 0,04 | 11,40 | 0,50 | 0,04 | 11,40 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,0009614 | 0,012585 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 2732 | Керосин | 0,0015067 | 0,004494 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------|---|---|---|------|--|------|-------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|
| % | 6058 | Стоянка грузовой техники | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | 1,29 | 20,00 | - | - | 1 | 1258,50 | 663,50 | 1268,50 | 668,50 |
|---|------|--------------------------|---|---|---|------|--|------|-------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0033778 | 0,052918 | 1 | 0,42 | 11,40 | 0,50 | 0,42 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0005489 | 0,008599 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0001806 | 0,002823 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0004931 | 0,012242 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0640833 | 0,395086 | 1 | 0,32 | 11,40 | 0,50 | 0,32 | 11,40 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,0117944 | 0,035930 | 1 | 0,06 | 11,40 | 0,50 | 0,06 | 11,40 | 0,50 |
| 2732 | Керосин | 0,0025389 | 0,044037 | 1 | 0,05 | 11,40 | 0,50 | 0,05 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|
| % | 6088 | КЖДЭ-16 | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1495,00 | 872,50 | 1495,00 | 877,50 |
|---|------|---------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,2816000 | 0,010688 | 1 | 35,20 | 11,40 | 0,50 | 35,20 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0457600 | 0,001737 | 1 | 2,86 | 11,40 | 0,50 | 2,86 | 11,40 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0183333 | 0,000668 | 1 | 3,06 | 11,40 | 0,50 | 3,06 | 11,40 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0440000 | 0,001670 | 1 | 2,20 | 11,40 | 0,50 | 2,20 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,2273333 | 0,008684 | 1 | 1,14 | 11,40 | 0,50 | 1,14 | 11,40 | 0,50 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0,0000004 | 1,800000E-08 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0044000 | 0,000167 | 1 | 2,20 | 11,40 | 0,50 | 2,20 | 11,40 | 0,50 |
| 2732 | Керосин | 0,1063333 | 0,004008 | 1 | 2,22 | 11,40 | 0,50 | 2,22 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|
| % | 6089 | Тепловоз ТМГ 23 | 1 | 3 | 5 | 0,00 | | | 1,29 | | 4,00 | - | - | 1 | 1545,00 | 872,50 | 1545,00 | 877,50 |
|---|------|-----------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0022000 | 2,912800 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0036000 | 0,473300 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0000170 | 0,022600 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0012500 | 0,022600 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0004600 | 0,610700 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин | 0,0056400 | 0,872900 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|
| % | 6090 | Тепловоз ТМГ 23 | 1 | 3 | 5 | 0,00 | | | 1,29 | | 4,00 | - | - | 1 | 1477,00 | 872,50 | 1477,00 | 877,50 |
|---|------|-----------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0022000 | 0,427800 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0036000 | 0,069500 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0000170 | 0,003300 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0012900 | 0,025600 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0004600 | 0,089700 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин | 0,0058000 | 0,128200 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |

№ пл.: 1, № цеха: 20

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|
| % | 521 | Шлифовальный станок | 1 | 1 | 2 | 0,19 | 0,35 | 12,41 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1632,00 | 999,00 | | |
|---|-----|---------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0520000 | 0,065520 | 1 | 0,22 | 34,96 | 1,53 | 0,22 | 34,96 | 1,53 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,0340000 | 0,042840 | 1 | 3,55 | 34,96 | 1,53 | 3,55 | 34,96 | 1,53 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| % | 6103 | Автогрузчик | 1 | 3 | 5 | 0,00 | | | 1,29 | | 5,00 | - | - | 1 | 1827,00 | 1080,00 | 1827,00 | 1084,00 |
|---|------|-------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0051052 | 0,000147 | 1 | 0,08 | 28,50 | 0,50 | 0,08 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0008296 | 0,000024 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0003620 | 0,000010 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0010719 | 0,000031 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0085796 | 0,000247 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин | 0,0017741 | 0,000051 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|
| % | 6104 | Автопогрузчик | 1 | 3 | 5 | 0,00 | | | 1,29 | | 5,00 | - | - | 1 | 849,00 | 533,00 | 849,00 | 536,00 |
|---|------|---------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0051052 | 0,000074 | 1 | 0,08 | 28,50 | 0,50 | 0,08 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0008296 | 0,000012 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0003620 | 0,000005 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0010719 | 0,000015 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0085796 | 0,000124 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин | 0,0017741 | 0,000026 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |

№ пл.: 1, № цеха: 24

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 27 | Наждачно-заточной станок | 1 | 1 | 2 | 0,30 | 0,37 | 5,22 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1748,00 | 1100,00 | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0006800 | 0,000027 | 1 | 0,00 | 23,21 | 1,02 | 0,00 | 23,88 | 1,10 |
| 2907 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | 0,0002800 | 0,000011 | 1 | 0,02 | 23,21 | 1,02 | 0,01 | 23,88 | 1,10 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|--|---|---|------|------------------|---------------|-------|------|--------|--------|------|--------|--------|---------|---------|--|--|--|
| % | 28 | Плазменная резка | 1 | 1 | 9 | 0,36 | 2,36 | 23,19 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1747,00 | 1113,00 | | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | Зима | | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0123 | | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | 0,0106133 | 0,014519 | 1 | | 0,00 | 123,70 | 1,21 | 0,00 | 124,36 | 1,23 | | | | |
| 0143 | | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | | | | 0,0003200 | 0,000438 | 1 | | 0,01 | 123,70 | 1,21 | 0,01 | 124,36 | 1,23 | | | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | | | 0,0181333 | 0,024806 | 1 | | 0,02 | 123,70 | 1,21 | 0,02 | 124,36 | 1,23 | | | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | | | 0,0029467 | 0,004031 | 1 | | 0,00 | 123,70 | 1,21 | 0,00 | 124,36 | 1,23 | | | | |
| 0337 | | Углерод оксид | | | | 0,0046667 | 0,006384 | 1 | | 0,00 | 123,70 | 1,21 | 0,00 | 124,36 | 1,23 | | | | |
| % | 29 | Печи пламенные | 1 | 1 | 14 | 0,90 | 9,86 | 15,50 | 1,29 | 13,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1733,00 | 1142,00 | | | |
| 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 (Азот (IV) оксид) | | | | 0,0692600 | 0,012970 | 1 | | 0,02 | 206,75 | 1,30 | 0,02 | 226,71 | 1,60 | | | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | | | 0,0112500 | 0,012970 | 1 | | 0,00 | 206,75 | 1,30 | 0,00 | 226,71 | 1,60 | | | | |
| 0328 | | Углерод (Сажа) | | | | 0,0004500 | 0,000520 | 1 | | 0,00 | 206,75 | 1,30 | 0,00 | 226,71 | 1,60 | | | | |
| 0330 | | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | | | | 0,1769400 | 0,203840 | 1 | | 0,02 | 206,75 | 1,30 | 0,02 | 226,71 | 1,60 | | | | |
| 0337 | | Углерод оксид | | | | 0,6252700 | 0,720310 | 1 | | 0,01 | 206,75 | 1,30 | 0,01 | 226,71 | 1,60 | | | | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | | | | 0,0000020 | 0,000003 | 1 | | 0,01 | 206,75 | 1,30 | 0,00 | 226,71 | 1,60 | | | | |
| % | 31 | Наждачно-заточной станок | 1 | 1 | 2 | 0,20 | 0,36 | 11,40 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1563,00 | 1137,00 | | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | Зима | | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0123 | | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | 0,0006000 | 0,000024 | 1 | | 0,00 | 33,78 | 1,48 | 0,00 | 33,78 | 1,48 | | | | |
| 2907 | | Пыль неорганическая >70% SiO2 | | | | 0,0002640 | 0,000011 | 1 | | 0,01 | 33,78 | 1,48 | 0,01 | 33,78 | 1,48 | | | | |
| % | 32 | Газовая резка | 1 | 1 | 12,6 | 0,40 | 2,79 | 22,16 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1636,00 | 999,00 | | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | Зима | | | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0123 | | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | 0,0344944 | 0,074508 | 1 | | 0,01 | 131,38 | 0,91 | 0,01 | 146,39 | 1,17 | | | | |
| 0143 | | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | | | | 0,0005056 | 0,001092 | 1 | | 0,01 | 131,38 | 0,91 | 0,01 | 146,39 | 1,17 | | | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | | | 0,0093333 | 0,020160 | 1 | | 0,01 | 131,38 | 0,91 | 0,01 | 146,39 | 1,17 | | | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | | | 0,0015167 | 0,003276 | 1 | | 0,00 | 131,38 | 0,91 | 0,00 | 146,39 | 1,17 | | | | |
| 0337 | | Углерод оксид | | | | 0,0142431 | 0,030765 | 1 | | 0,00 | 131,38 | 0,91 | 0,00 | 146,39 | 1,17 | | | | |
| % | 33 | Газовая резка | 1 | 1 | 12,8 | 0,40 | 2,67 | 21,24 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1628,00 | 1014,00 | | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0344944 | 0,074508 | 1 | 0,01 | 125,91 | 0,86 | 0,01 | 143,06 | 1,14 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0005056 | 0,001092 | 1 | 0,01 | 125,91 | 0,86 | 0,01 | 143,06 | 1,14 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0093333 | 0,020160 | 1 | 0,01 | 125,91 | 0,86 | 0,01 | 143,06 | 1,14 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0015167 | 0,003276 | 1 | 0,00 | 125,91 | 0,86 | 0,00 | 143,06 | 1,14 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0142431 | 0,030765 | 1 | 0,00 | 125,91 | 0,86 | 0,00 | 143,06 | 1,14 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 34 | Плазменная резка | 1 | 1 | 12,8 | 0,40 | 2,81 | 22,33 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1616,00 | 1042,00 | | |
|---|----|------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0106133 | 0,014519 | 1 | 0,00 | 132,37 | 0,91 | 0,00 | 147,90 | 1,16 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0003200 | 0,000438 | 1 | 0,00 | 132,37 | 0,91 | 0,00 | 147,90 | 1,16 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0181333 | 0,024806 | 1 | 0,01 | 132,37 | 0,91 | 0,01 | 147,90 | 1,16 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0029467 | 0,004031 | 1 | 0,00 | 132,37 | 0,91 | 0,00 | 147,90 | 1,16 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0046667 | 0,006384 | 1 | 0,00 | 132,37 | 0,91 | 0,00 | 147,90 | 1,16 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|
| % | 36 | Дробемет | 1 | 1 | 23,5 | 0,51 | 3,47 | 16,99 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1674,00 | 927,00 | | |
|---|----|----------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-------------------------------|------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2907 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | 1,0590000 | 2,730000 | 1 | 0,56 | 133,95 | 0,50 | 0,35 | 190,55 | 1,02 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------|---|---|-----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|
| % | 37 | Прямок | 1 | 1 | 9,5 | 0,63 | 3,50 | 11,22 | 1,29 | 12,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1675,00 | 925,00 | | |
|---|----|--------|---|---|-----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0319900 | 0,161230 | 1 | 0,03 | 104,71 | 0,97 | 0,02 | 118,28 | 1,27 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0693300 | 0,349423 | 1 | 0,03 | 104,71 | 0,97 | 0,03 | 118,28 | 1,27 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|
| % | 41 | Место подогрева листов | 1 | 1 | 15,2 | 0,50 | 1,97 | 10,03 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1676,00 | 923,00 | | |
|---|----|------------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0119430 | 0,060193 | 1 | 0,00 | 86,64 | 0,50 | 0,00 | 115,11 | 0,98 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 43 | Гальтовочный барабан | 1 | 1 | 11,5 | 0,23 | 0,32 | 7,68 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1510,00 | 1244,00 | | |
|---|----|----------------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| 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 | 0,0100600 | 0,009054 | 1 | 0,01 | 65,55 | 0,50 | 0,02 | 47,90 | 0,58 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|--|---|---|------|---------------|---------------|-------|------|--------|-------|------|---|--------|---------|---------|--|--|
| % | 49 | Печь нагревательная | 1 | 1 | 12,8 | 0,51 | 2,31 | 11,30 | 1,29 | 28,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1696,00 | 1034,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | | См/ПДК | Xм | Um | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | | | 0,0150953 | 0,001745 | 1 | | 0,02 | 94,23 | 0,73 | | 0,01 | 124,79 | 1,21 | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | | | 0,0024530 | 0,001745 | 1 | | 0,00 | 94,23 | 0,73 | | 0,00 | 124,79 | 1,21 | | |
| 0328 | | Углерод (Сажа) | | | | 0,0000984 | 0,000070 | 1 | | 0,00 | 94,23 | 0,73 | | 0,00 | 124,79 | 1,21 | | |
| 0330 | | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | | | | 0,0385648 | 0,027440 | 1 | | 0,02 | 94,23 | 0,73 | | 0,01 | 124,79 | 1,21 | | |
| 0337 | | Углерод оксид | | | | 0,1362769 | 0,096965 | 1 | | 0,01 | 94,23 | 0,73 | | 0,00 | 124,79 | 1,21 | | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | | | | 0,0000005 | 4,000000E-07 | 1 | | 0,00 | 94,23 | 0,73 | | 0,00 | 124,79 | 1,21 | | |
| % | 83 | Заточные станки | 1 | 1 | 3,7 | 0,22 | 0,60 | 15,68 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1700,00 | 1312,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | | См/ПДК | Xм | Um | | |
| 0123 | | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | 0,0005200 | 0,000021 | 1 | | 0,00 | 51,12 | 1,21 | | 0,00 | 51,12 | 1,21 | | |
| 2907 | | Пыль неорганическая >70% SiO2 | | | | 0,0004400 | 0,000018 | 1 | | 0,00 | 51,12 | 1,21 | | 0,00 | 51,12 | 1,21 | | |
| 2930 | | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | | | | 0,0005200 | 0,000021 | 1 | | 0,02 | 51,12 | 1,21 | | 0,02 | 51,12 | 1,21 | | |
| % | 85 | Станок намотки проволоки | 1 | 1 | 10 | 0,35 | 1,70 | 17,64 | 1,29 | 12,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1604,00 | 1234,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | | См/ПДК | Xм | Um | | |
| 2902 | | Взвешенные вещества | | | | 0,0044500 | 0,032040 | 1 | | 0,00 | 91,49 | 0,80 | | 0,00 | 99,75 | 0,98 | | |
| % | 179 | Оловянно-свинцовый припой | 1 | 1 | 5 | 0,32 | 1,37 | 17,02 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1615,00 | 1364,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | | См/ПДК | Xм | Um | | |
| 0168 | | Олово оксид (в пересчете на олово) | | | | 0,0000031 | 0,000004 | 1 | | 0,00 | 80,73 | 1,42 | | 0,00 | 80,73 | 1,42 | | |
| 0184 | | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | | | | 0,0000044 | 0,000005 | 1 | | 0,00 | 80,73 | 1,42 | | 0,00 | 80,73 | 1,42 | | |
| % | 221 | Сварка электродами ОСЦ-45 | 1 | 1 | 11 | 0,27 | 0,27 | 4,65 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1578,00 | 1246,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | | См/ПДК | Xм | Um | | |
| 0123 | | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | 0,0022402 | 0,099086 | 1 | | 0,04 | 62,70 | 0,50 | | 0,08 | 40,79 | 0,56 | | |
| 0143 | | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | | | | 0,0000567 | 0,002703 | 1 | | 0,00 | 62,70 | 0,50 | | 0,01 | 40,79 | 0,56 | | |
| 0164 | | Никель оксид (в пересчете на никель) | | | | 0,0002456 | 0,009945 | 1 | | 0,15 | 62,70 | 0,50 | | 0,33 | 40,79 | 0,56 | | |
| 0301 | | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | | | 0,0000011 | 0,000008 | 1 | | 0,00 | 62,70 | 0,50 | | 0,00 | 40,79 | 0,56 | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | | | 0,0000002 | 0,000001 | 1 | | 0,00 | 62,70 | 0,50 | | 0,00 | 40,79 | 0,56 | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------------|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0337 | Углерод оксид | 0,0003034 | 0,002184 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 40,79 | 0,56 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0000354 | 0,000255 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 40,79 | 0,56 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0000019 | 0,000014 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 40,79 | 0,56 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0000094 | 0,000068 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 40,79 | 0,56 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 222 | Сварка электродами ОСЦ-45 | 1 | 1 | 11 | 0,27 | 0,26 | 4,56 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1576,00 | 1246,00 | | |
|---|-----|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0022402 | 0,099086 | 1 | 0,04 | 62,70 | 0,50 | 0,08 | 40,40 | 0,55 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0000567 | 0,002703 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,01 | 40,40 | 0,55 |
| 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | 0,0002456 | 0,009945 | 1 | 0,15 | 62,70 | 0,50 | 0,33 | 40,40 | 0,55 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0000011 | 0,000008 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 40,40 | 0,55 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000002 | 0,000001 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 40,40 | 0,55 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0003034 | 0,002184 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 40,40 | 0,55 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0000354 | 0,000255 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 40,40 | 0,55 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0000019 | 0,000014 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 40,40 | 0,55 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0000094 | 0,000068 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 40,40 | 0,55 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 223 | Сварка электродами ОСЦ-45 | 1 | 1 | 11 | 0,27 | 0,13 | 2,20 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1588,00 | 1236,00 | | |
|---|-----|---------------------------|---|---|----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0022402 | 0,099086 | 1 | 0,04 | 62,70 | 0,50 | 0,12 | 32,26 | 0,50 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0000567 | 0,002703 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,01 | 32,26 | 0,50 |
| 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | 0,0002456 | 0,009945 | 1 | 0,15 | 62,70 | 0,50 | 0,50 | 32,26 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0000011 | 0,000008 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 32,26 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000002 | 0,000001 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 32,26 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0003034 | 0,002184 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 32,26 | 0,50 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0000354 | 0,000255 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 32,26 | 0,50 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0000019 | 0,000014 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 32,26 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0000094 | 0,000068 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 32,26 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------------------------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 230 | Точильно-шлифовальный станок | 1 | 1 | 11 | 0,19 | 0,29 | 10,26 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1584,00 | 1249,00 | | |
|---|-----|------------------------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------|----|----|--------|----|----|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0028800 | 0,005080 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 47,49 | 0,57 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,0012600 | 0,002223 | 1 | 0,01 | 62,70 | 0,50 | 0,02 | 47,49 | 0,57 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 233 | Газовая резка | 1 | 1 | 11 | 0,32 | 1,63 | 20,21 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1541,00 | 1257,00 | | |
|---|-----|---------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0615972 | 0,221750 | 1 | 0,04 | 95,82 | 0,76 | 0,04 | 109,24 | 1,02 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0009028 | 0,003250 | 1 | 0,02 | 95,82 | 0,76 | 0,02 | 109,24 | 1,02 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0133333 | 0,048000 | 1 | 0,02 | 95,82 | 0,76 | 0,01 | 109,24 | 1,02 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0021667 | 0,007800 | 1 | 0,00 | 95,82 | 0,76 | 0,00 | 109,24 | 1,02 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0203472 | 0,073250 | 1 | 0,00 | 95,82 | 0,76 | 0,00 | 109,24 | 1,02 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 237 | Газовая резка | 1 | 1 | 11 | 0,32 | 1,63 | 20,21 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1518,00 | 1249,00 | | |
|---|-----|---------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0615972 | 0,221750 | 1 | 0,04 | 95,82 | 0,76 | 0,04 | 109,24 | 1,02 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0009028 | 0,003250 | 1 | 0,02 | 95,82 | 0,76 | 0,02 | 109,24 | 1,02 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0133333 | 0,048000 | 1 | 0,02 | 95,82 | 0,76 | 0,01 | 109,24 | 1,02 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0021667 | 0,007800 | 1 | 0,00 | 95,82 | 0,76 | 0,00 | 109,24 | 1,02 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0203472 | 0,073250 | 1 | 0,00 | 95,82 | 0,76 | 0,00 | 109,24 | 1,02 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------------------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 262 | Обдирочно-шлифовальный станок | 1 | 1 | 2 | 0,23 | 0,35 | 8,30 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1433,50 | 1317,00 | | |
|---|-----|-------------------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 1,7280000 | 1,866240 | 1 | 8,94 | 28,30 | 1,24 | 8,94 | 28,30 | 1,24 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 1,1520000 | 1,244160 | 1 | 174,10 | 28,30 | 1,24 | 174,10 | 28,30 | 1,24 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 276 | Покрасочная камера | 1 | 1 | 7 | 0,36 | 1,69 | 16,60 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1710,00 | 1309,00 | | |
|---|-----|--------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | 0,0001699 | 3,265200 | 1 | 0,00 | 88,58 | 1,11 | 0,00 | 91,28 | 1,20 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000456 | 0,876240 | 1 | 0,00 | 88,58 | 1,11 | 0,00 | 91,28 | 1,20 |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | 0,0001033 | 1,985040 | 1 | 0,00 | 88,58 | 1,11 | 0,00 | 91,28 | 1,20 |
| 1411 | Циклогексанон | 0,0000558 | 1,073520 | 1 | 0,00 | 88,58 | 1,11 | 0,00 | 91,28 | 1,20 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 277 | Покрасочная камера | 1 | 1 | 7 | 0,36 | 1,69 | 16,60 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1715,00 | 1332,00 | | |
|---|-----|--------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | 0,0001699 | 1,088400 | 1 | 0,00 | 88,58 | 1,11 | 0,00 | 91,28 | 1,20 | | | | | | | | |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000456 | 0,292080 | 1 | 0,00 | 88,58 | 1,11 | 0,00 | 91,28 | 1,20 | | | | | | | | |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | 0,0001033 | 0,661680 | 1 | 0,00 | 88,58 | 1,11 | 0,00 | 91,28 | 1,20 | | | | | | | | |
| 1411 | Циклогексанон | 0,0000558 | 0,357840 | 1 | 0,00 | 88,58 | 1,11 | 0,00 | 91,28 | 1,20 | | | | | | | | |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0002528 | 1,620000 | 1 | 0,00 | 88,58 | 1,11 | 0,00 | 91,28 | 1,20 | | | | | | | | |
| % | 374 | Плазменная резка | 1 | 1 | 12,8 | 0,40 | 2,31 | 18,35 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1601,00 | 1074,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|----------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0106133 | 0,013755 | 1 | 0,00 | 108,78 | 0,75 | 0,00 | 130,01 | 1,09 | | | | | | | | |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0003200 | 0,000415 | 1 | 0,01 | 108,78 | 0,75 | 0,00 | 130,01 | 1,09 | | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0181333 | 0,023501 | 1 | 0,02 | 108,78 | 0,75 | 0,01 | 130,01 | 1,09 | | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0029467 | 0,003819 | 1 | 0,00 | 108,78 | 0,75 | 0,00 | 130,01 | 1,09 | | | | | | | | |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0046667 | 0,006048 | 1 | 0,00 | 108,78 | 0,75 | 0,00 | 130,01 | 1,09 | | | | | | | | |
| % | 432 | Пескоструйный работы | 1 | 1 | 10 | 0,41 | 1,52 | 11,48 | 1,29 | 13,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1664,00 | 1307,00 | | |

| 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 | 0,0053360 | 0,006000 | 1 | 0,00 | 69,73 | 0,61 | 0,00 | 86,51 | 0,96 | | | | | | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0035574 | 0,009200 | 1 | 0,01 | 69,73 | 0,61 | 0,00 | 86,51 | 0,96 | | | | | | | | |
| % | 438 | Покрасочная камера | 1 | 1 | 28 | 0,60 | 2,19 | 7,76 | 1,29 | 13,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1679,00 | 1269,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|--------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | 0,0005641 | 1,509248 | 1 | 0,00 | 159,60 | 0,50 | 0,00 | 145,19 | 0,77 | | | | | | | | |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0001514 | 0,405018 | 1 | 0,00 | 159,60 | 0,50 | 0,00 | 145,19 | 0,77 | | | | | | | | |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | 0,0003429 | 0,917530 | 1 | 0,00 | 159,60 | 0,50 | 0,00 | 145,19 | 0,77 | | | | | | | | |
| 1411 | Циклогексанон | 0,0001854 | 0,496205 | 1 | 0,00 | 159,60 | 0,50 | 0,00 | 145,19 | 0,77 | | | | | | | | |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0005597 | 0,561600 | 1 | 0,00 | 159,60 | 0,50 | 0,00 | 145,19 | 0,77 | | | | | | | | |
| % | 439 | Покрасочная камера | 1 | 1 | 28 | 0,46 | 1,67 | 10,04 | 1,29 | 11,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1672,00 | 1008,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | 0,0003397 | 4,353600 | 1 | 0,00 | 159,60 | 0,50 | 0,00 | 132,43 | 0,68 | | |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000912 | 1,168320 | 1 | 0,00 | 159,60 | 0,50 | 0,00 | 132,43 | 0,68 | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|-----------|----------|---|------|--------|------|------|--------|------|
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | 0,0002065 | 2,646720 | 1 | 0,00 | 159,60 | 0,50 | 0,00 | 132,43 | 0,68 |
| 1411 | Циклогексанон | 0,0001117 | 1,431360 | 1 | 0,00 | 159,60 | 0,50 | 0,00 | 132,43 | 0,68 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0002528 | 1,620000 | 1 | 0,00 | 159,60 | 0,50 | 0,00 | 132,43 | 0,68 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------------------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 522 | Сварка электродами УОНИ-13/45 | 1 | 1 | 8 | 0,46 | 2,23 | 13,42 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1614,00 | 1034,00 | | |
|---|-----|-------------------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0146 | Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь) | 0,0000200 | 0,000007 | 1 | 0,00 | 91,48 | 1,00 | 0,00 | 99,87 | 1,23 |
| 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 0,0017778 | 0,000640 | 1 | 0,00 | 91,48 | 1,00 | 0,00 | 99,87 | 1,23 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| % | 6002 | Сварка электродами ОСЦ-45 | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1581,00 | 1190,00 | 1572,00 | 1202,00 |
|---|------|---------------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0022402 | 0,332295 | 1 | 6,59 | 11,40 | 0,50 | 6,59 | 11,40 | 0,50 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0000567 | 0,009563 | 1 | 0,14 | 11,40 | 0,50 | 0,14 | 11,40 | 0,50 |
| 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | 0,0002456 | 0,036741 | 1 | 29,13 | 11,40 | 0,50 | 29,13 | 11,40 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0000011 | 0,000017 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000002 | 0,000003 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0003034 | 0,004642 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0000354 | 0,000542 | 1 | 0,04 | 11,40 | 0,50 | 0,04 | 11,40 | 0,50 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0000019 | 0,000036 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0000094 | 0,000181 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| % | 6003 | Сварка электродами ОСЦ-45 | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1587,00 | 1171,00 | 1582,00 | 1180,00 |
|---|------|---------------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0022402 | 0,327212 | 1 | 6,49 | 11,40 | 0,50 | 6,49 | 11,40 | 0,50 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0000567 | 0,009499 | 1 | 0,14 | 11,40 | 0,50 | 0,14 | 11,40 | 0,50 |
| 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | 0,0002456 | 0,036741 | 1 | 29,13 | 11,40 | 0,50 | 29,13 | 11,40 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0000011 | 0,000016 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000002 | 0,000003 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0003034 | 0,004369 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0000354 | 0,000510 | 1 | 0,04 | 11,40 | 0,50 | 0,04 | 11,40 | 0,50 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0000019 | 0,000034 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------------|---------------|---|---|---|------|-----------|----------|------|------|-------|------|------|-------|---------|---------|---------|---------|
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | | | 0,0000094 | 0,000170 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | | | |
| % | 6005 | Газовая резка | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1603,00 | 1136,00 | 1595,00 | 1150,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0431181 | 0,105553 | 1 | 2,09 | 11,40 | 0,50 | 2,09 | 11,40 | 0,50 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0006319 | 0,001547 | 1 | 1,58 | 11,40 | 0,50 | 1,58 | 11,40 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0093333 | 0,022848 | 1 | 1,17 | 11,40 | 0,50 | 1,17 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0015167 | 0,003713 | 1 | 0,09 | 11,40 | 0,50 | 0,09 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0142431 | 0,034867 | 1 | 0,07 | 11,40 | 0,50 | 0,07 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| % | 6007 | Сварка электродами Св-0,81Г2С | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1172,00 | 1261,00 | 1175,00 | 1262,00 |
|---|------|-------------------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,1231940 | 0,056880 | 1 | 1,13 | 11,40 | 0,50 | 1,13 | 11,40 | 0,50 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0004486 | 0,001306 | 1 | 1,12 | 11,40 | 0,50 | 1,12 | 11,40 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0026667 | 0,011736 | 1 | 0,33 | 11,40 | 0,50 | 0,33 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0004333 | 0,001907 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0040694 | 0,021809 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0001771 | 0,000255 | 1 | 0,22 | 11,40 | 0,50 | 0,22 | 11,40 | 0,50 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0007792 | 0,001122 | 1 | 0,10 | 11,40 | 0,50 | 0,10 | 11,40 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0003306 | 0,000527 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| | 6009 | Пост покраски | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1216,00 | 1286,00 | 1211,00 | 1295,00 |
|--|------|---------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0,0602433 | 1,866228 | 1 | 7,53 | 11,40 | 0,50 | 7,53 | 11,40 | 0,50 |
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | 0,0046071 | 0,749506 | 1 | 0,19 | 11,40 | 0,50 | 0,19 | 11,40 | 0,50 |
| 1042 | Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) | 0,0038677 | 0,220921 | 1 | 0,97 | 11,40 | 0,50 | 0,97 | 11,40 | 0,50 |
| 1061 | Этанол (Спирт этиловый) | 0,0051569 | 0,469650 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 0,0026789 | 0,367200 | 1 | 0,10 | 11,40 | 0,50 | 0,10 | 11,40 | 0,50 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0024306 | 0,080304 | 1 | 0,61 | 11,40 | 0,50 | 0,61 | 11,40 | 0,50 |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | 0,0176519 | 0,446487 | 1 | 1,26 | 11,40 | 0,50 | 1,26 | 11,40 | 0,50 |
| 2750 | Сольвент нефтя | 0,0269097 | 0,529440 | 1 | 3,36 | 11,40 | 0,50 | 3,36 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|-----------------|---|---|---|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|---------|---------|---------|---------|
| 2752 | Уайт-спирит | | | | | 0,0133678 | 2,289215 | 1 | 0,33 | 11,40 | 0,50 | 0,33 | 11,40 | 0,50 | | | | |
| 2902 | Взвешенные вещества | | | | | 0,0391667 | 2,724315 | 1 | 1,96 | 11,40 | 0,50 | 1,96 | 11,40 | 0,50 | | | | |
| % | 6102 | Заточной станок | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1618,00 | 1034,00 | 1617,00 | 1035,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0204000 | 0,037087 | 1 | 0,74 | 11,40 | 0,50 | 0,74 | 11,40 | 0,50 |
| 2907 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | 0,0084000 | 0,015271 | 1 | 1,40 | 11,40 | 0,50 | 1,40 | 11,40 | 0,50 |

№ пл.: 1, № цеха: 41

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 100 | Ванна оксидирования | 1 | 1 | 10,8 | 0,70 | 8,86 | 23,02 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1458,00 | 1357,00 | | |
|---|-----|---------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0140 | Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь) | 0,0002413 | 0,000236 | 1 | 0,00 | 238,86 | 1,94 | 0,00 | 238,86 | 1,94 |
| 0203 | Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) | 0,0004505 | 0,001764 | 1 | 0,00 | 238,86 | 1,94 | 0,00 | 238,86 | 1,94 |
| 0271 | диНатрий сульфид | 0,0004324 | 0,002076 | 1 | 0,00 | 238,86 | 1,94 | 0,00 | 238,86 | 1,94 |
| 0316 | Соляная кислота | 0,0059820 | 0,036143 | 1 | 0,00 | 238,86 | 1,94 | 0,00 | 238,86 | 1,94 |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,0003604 | 0,001506 | 1 | 0,00 | 238,86 | 1,94 | 0,00 | 238,86 | 1,94 |
| 3152 | Натрий гидросульфит | 0,0002595 | 0,001246 | 1 | 0,00 | 238,86 | 1,94 | 0,00 | 238,86 | 1,94 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 101 | Ванна хромирования | 1 | 1 | 11,6 | 0,80 | 6,22 | 12,37 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1506,00 | 1348,00 | | |
|---|-----|--------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0150 | Натрий гидроксид | 0,0005457 | 0,001017 | 1 | 0,01 | 146,71 | 1,11 | 0,00 | 169,87 | 1,53 |
| 0203 | Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) | 0,0002574 | 0,000480 | 1 | 0,00 | 146,71 | 1,11 | 0,00 | 169,87 | 1,53 |
| 0303 | Аммиак | 0,0001107 | 0,001677 | 1 | 0,00 | 146,71 | 1,11 | 0,00 | 169,87 | 1,53 |
| 0308 | Ортоборная кислота (Борная кислота) | 0,0000154 | 0,000048 | 1 | 0,00 | 146,71 | 1,11 | 0,00 | 169,87 | 1,53 |
| 0316 | Соляная кислота | 0,0001553 | 0,002330 | 1 | 0,00 | 146,71 | 1,11 | 0,00 | 169,87 | 1,53 |
| 0317 | Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) | 0,0001576 | 0,000516 | 1 | 0,00 | 146,71 | 1,11 | 0,00 | 169,87 | 1,53 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 102 | Ванна обезжир. | 1 | 1 | 11,6 | 1,00 | 3,45 | 4,39 | 1,29 | 17,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1505,00 | 1342,00 | | |
|---|-----|----------------|---|---|------|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0150 | Натрий гидроксид | 0,0009802 | 0,004606 | 1 | 0,04 | 66,12 | 0,50 | 0,02 | 109,42 | 1,27 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 104 | Ванна кадмирования | 1 | 1 | 15,6 | 0,32 | 1,09 | 13,55 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1502,00 | 1369,00 | | |
|---|-----|--------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|--------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0132 | Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий) | 0,0002574 | 0,000189 | 1 | 0,00 | 88,92 | 0,50 | 0,00 | 97,37 | 0,79 | | | | | | | | |
| 0158 | диНатрий сульфат | 0,0002574 | 0,000189 | 1 | 0,00 | 88,92 | 0,50 | 0,00 | 97,37 | 0,79 | | | | | | | | |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,0002574 | 0,000189 | 1 | 0,00 | 88,92 | 0,50 | 0,00 | 97,37 | 0,79 | | | | | | | | |
| % | 105 | Ванна хромирования | 1 | 1 | 11,6 | 0,50 | 2,37 | 12,04 | 1,29 | 17,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1508,00 | 1337,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|---------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0203 | Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) | 0,0000659 | 0,000109 | 1 | 0,00 | 89,25 | 0,67 | 0,00 | 114,38 | 1,12 | | | | | | | | |
| 0303 | Аммиак | 0,0001550 | 0,001236 | 1 | 0,00 | 89,25 | 0,67 | 0,00 | 114,38 | 1,12 | | | | | | | | |
| 0316 | Соляная кислота | 0,0002174 | 0,001718 | 1 | 0,00 | 89,25 | 0,67 | 0,00 | 114,38 | 1,12 | | | | | | | | |
| % | 106 | Ванна никелирования | 1 | 1 | 10,5 | 0,47 | 4,44 | 25,60 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1487,00 | 1344,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|------------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0150 | Натрий гидроксид | 0,0084942 | 0,006237 | 1 | 0,08 | 178,34 | 1,49 | 0,08 | 178,34 | 1,49 | | | | | | | | |
| 0166 | Никель сульфат (в пересчете на никель) | 0,0000483 | 0,000095 | 1 | 0,00 | 178,34 | 1,49 | 0,00 | 178,34 | 1,49 | | | | | | | | |
| 0308 | Ортоборная кислота (Борная кислота) | 0,0001609 | 0,000315 | 1 | 0,00 | 178,34 | 1,49 | 0,00 | 178,34 | 1,49 | | | | | | | | |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,0009009 | 0,000221 | 1 | 0,00 | 178,34 | 1,49 | 0,00 | 178,34 | 1,49 | | | | | | | | |
| % | 107 | Станок ленточнопильный | 1 | 1 | 3,5 | 0,45 | 2,53 | 15,92 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1508,00 | 1332,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|-----------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0012180 | 0,002647 | 1 | 0,00 | 91,35 | 5,85 | 0,00 | 91,35 | 5,85 | | | | | | | | |
| 2920 | Пыль меховая (шерстяная, пуховая) | 0,0003704 | 0,000800 | 1 | 0,01 | 91,35 | 5,85 | 0,01 | 91,35 | 5,85 | | | | | | | | |
| % | 111 | Ванна снятия покрытия | 1 | 1 | 7 | 0,26 | 0,47 | 8,89 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1509,00 | 1325,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0150 | Натрий гидроксид | 0,0084942 | 0,006237 | 1 | 1,14 | 39,90 | 0,50 | 0,99 | 45,69 | 0,76 | | | | | | | | |
| 0166 | Никель сульфат (в пересчете на никель) | 0,0000483 | 0,000095 | 1 | 0,03 | 39,90 | 0,50 | 0,03 | 45,69 | 0,76 | | | | | | | | |
| 0308 | Ортоборная кислота (Борная кислота) | 0,0001609 | 0,000315 | 1 | 0,00 | 39,90 | 0,50 | 0,00 | 45,69 | 0,76 | | | | | | | | |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,0009009 | 0,000221 | 1 | 0,00 | 39,90 | 0,50 | 0,00 | 45,69 | 0,76 | | | | | | | | |
| % | 112 | Ванна флюсования | 1 | 1 | 5,5 | 0,62 | 1,95 | 6,46 | 1,29 | 30,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1682,00 | 1180,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---|--------|----|----|--------|----|------|--|--|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |

0316 Соляная кислота 0,0049850 0,023677 1 0,02 60,18 0,99 0,01 75,43 1,55

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 113 | Ванна горячего цинкования | 1 | 1 | 7 | 0,54 | 4,65 | 20,30 | 1,29 | 39,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1667,00 | 1193,00 | | |
|---|-----|---------------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------------|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 0,0236770 | 0,000454 | 1 | 0,00 | 159,82 | 4,48 | 0,00 | 160,18 | 4,46 |
| 0303 | Аммиак | 0,0126450 | 0,040970 | 1 | 0,01 | 159,82 | 4,48 | 0,01 | 160,18 | 4,46 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------------------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 114 | Сварка электродами УОНИ-13/45 | 1 | 1 | 10,5 | 0,41 | 1,74 | 13,14 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1406,00 | 1159,00 | | |
|---|-----|-------------------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0020192 | 0,014538 | 1 | 0,00 | 79,85 | 0,67 | 0,00 | 99,78 | 1,06 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0001738 | 0,001251 | 1 | 0,01 | 79,85 | 0,67 | 0,00 | 99,78 | 1,06 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0002833 | 0,002040 | 1 | 0,00 | 79,85 | 0,67 | 0,00 | 99,78 | 1,06 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000460 | 0,000332 | 1 | 0,00 | 79,85 | 0,67 | 0,00 | 99,78 | 1,06 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0031403 | 0,022610 | 1 | 0,00 | 79,85 | 0,67 | 0,00 | 99,78 | 1,06 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0001771 | 0,000128 | 1 | 0,00 | 79,85 | 0,67 | 0,00 | 99,78 | 1,06 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0006233 | 0,004488 | 1 | 0,00 | 79,85 | 0,67 | 0,00 | 99,78 | 1,06 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0002644 | 0,001904 | 1 | 0,00 | 79,85 | 0,67 | 0,00 | 99,78 | 1,06 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------------------------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 115 | Сварка электродами вольфрама | 1 | 1 | 11 | 0,33 | 1,05 | 12,33 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1445,00 | 1188,00 | | |
|---|-----|------------------------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0113 | Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) | 0,0000378 | 0,000136 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 81,89 | 0,88 |
| 0118 | Титан диоксид | 0,0006762 | 0,002434 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 81,89 | 0,88 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0000019 | 0,000007 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 81,89 | 0,88 |
| 0203 | Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) | 0,0000019 | 0,000007 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 81,89 | 0,88 |
| 0326 | Озон | 0,0001889 | 0,000680 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 81,89 | 0,88 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------------------------------|---|---|-----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 116 | Станок точильно-шлифовальный | 1 | 1 | 5,5 | 0,32 | 1,39 | 17,32 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1449,00 | 1182,00 | | |
|---|-----|------------------------------|---|---|-----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0000480 | 0,000332 | 1 | 0,00 | 82,14 | 1,31 | 0,00 | 82,14 | 1,31 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,0000210 | 0,000145 | 1 | 0,00 | 82,14 | 1,31 | 0,00 | 82,14 | 1,31 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|--|---|---|-----|---------------|---------------|-------|------|--------|-------|------|--------|-------|---------|---------|--|--|
| % | 117 | Электросварка трением | 1 | 1 | 3 | 0,35 | 1,49 | 15,50 | 1,29 | 22,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1376,00 | 1253,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| | 0337 | Углерод оксид | | | | 0,0076667 | 0,000168 | 1 | | 0,00 | 73,59 | 5,17 | 0,00 | 73,59 | 5,17 | | | |
| % | 118 | Наплавка Св-08Г2С | 1 | 1 | 3 | 0,33 | 1,45 | 16,96 | 1,29 | 22,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1413,00 | 1143,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | 0,0047033 | 0,001693 | 1 | | 0,00 | 74,76 | 5,34 | 0,00 | 74,76 | 5,34 | | | |
| | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | | | | 0,0001889 | 0,000068 | 1 | | 0,02 | 74,76 | 5,34 | 0,02 | 74,76 | 5,34 | | | |
| | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | 0,0000189 | 0,000007 | 1 | | 0,00 | 74,76 | 5,34 | 0,00 | 74,76 | 5,34 | | | |
| % | 119 | Станок отрезной СОСО HVS-375AC | 1 | 1 | 11 | 0,25 | 1,04 | 21,23 | 1,29 | 17,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1393,00 | 1264,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | 0,0012180 | 0,002192 | 1 | | 0,00 | 78,65 | 0,63 | 0,00 | 91,35 | 0,87 | | | |
| % | 181 | Хранение труб | 1 | 1 | 5,2 | 0,25 | 0,24 | 4,91 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1499,00 | 1386,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| | 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | | | | 0,0144370 | 0,045217 | 1 | | 0,19 | 29,64 | 0,50 | 0,24 | 27,56 | 0,67 | | | |
| | 0621 | Метилбензол (Толуол) | | | | 0,0265110 | 0,083032 | 1 | | 0,12 | 29,64 | 0,50 | 0,15 | 27,56 | 0,67 | | | |
| | 0627 | Этилбензол | | | | 0,0150800 | 0,047231 | 1 | | 2,03 | 29,64 | 0,50 | 2,49 | 27,56 | 0,67 | | | |
| | 1042 | Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) | | | | 0,0160580 | 0,050294 | 1 | | 0,43 | 29,64 | 0,50 | 0,53 | 27,56 | 0,67 | | | |
| | 1061 | Этанол (Спирт этиловый) | | | | 0,0651270 | 0,203978 | 1 | | 0,04 | 29,64 | 0,50 | 0,04 | 27,56 | 0,67 | | | |
| | 1210 | Бутилацетат | | | | 0,0031600 | 0,098970 | 1 | | 0,08 | 29,64 | 0,50 | 0,10 | 27,56 | 0,67 | | | |
| | 1240 | Этилацетат | | | | 0,0031484 | 0,098608 | 1 | | 0,08 | 29,64 | 0,50 | 0,10 | 27,56 | 0,67 | | | |
| | 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | | | | 0,0594740 | 0,186273 | 1 | | 0,46 | 29,64 | 0,50 | 0,56 | 27,56 | 0,67 | | | |
| | 1409 | Бутан-2-он (Метилэтилкетон) | | | | 0,0142190 | 0,048584 | 1 | | 0,38 | 29,64 | 0,50 | 0,47 | 27,56 | 0,67 | | | |
| | 2750 | Сольвент нафта | | | | 0,0585560 | 0,183970 | 1 | | 0,79 | 29,64 | 0,50 | 0,97 | 27,56 | 0,67 | | | |
| | 2752 | Уайт-спирит | | | | 0,0547940 | 0,171615 | 1 | | 0,15 | 29,64 | 0,50 | 0,18 | 27,56 | 0,67 | | | |
| % | 182 | Грунтование МСЧ | 1 | 1 | 5,1 | 0,30 | 1,20 | 17,05 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1501,00 | 1376,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| | 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | | | | 0,0168650 | 0,081964 | 1 | | 0,05 | 75,79 | 1,30 | 0,05 | 75,79 | 1,30 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | 0,0216023 | 0,105065 | 1 | 0,02 | 75,79 | 1,30 | 0,02 | 75,79 | 1,30 |
| 0627 | Этилбензол | 0,0183070 | 0,089631 | 1 | 0,57 | 75,79 | 1,30 | 0,57 | 75,79 | 1,30 |
| 1042 | Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) | 0,0146850 | 0,071739 | 1 | 0,09 | 75,79 | 1,30 | 0,09 | 75,79 | 1,30 |
| 1061 | Этанол (Спирт этиловый) | 0,0548250 | 0,026763 | 1 | 0,01 | 75,79 | 1,30 | 0,01 | 75,79 | 1,30 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0290120 | 0,014131 | 1 | 0,18 | 75,79 | 1,30 | 0,18 | 75,79 | 1,30 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0334080 | 0,162964 | 1 | 0,21 | 75,79 | 1,30 | 0,21 | 75,79 | 1,30 |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | 0,0576010 | 0,281600 | 1 | 0,10 | 75,79 | 1,30 | 0,10 | 75,79 | 1,30 |
| 1409 | Бутан-2-он (Метилэтилкетон) | 0,0140850 | 0,068909 | 1 | 0,09 | 75,79 | 1,30 | 0,09 | 75,79 | 1,30 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,0933930 | 0,454562 | 1 | 0,29 | 75,79 | 1,30 | 0,29 | 75,79 | 1,30 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0569900 | 0,274911 | 1 | 0,04 | 75,79 | 1,30 | 0,04 | 75,79 | 1,30 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 183 | Консервация труб | 1 | 1 | 5 | 0,26 | 0,34 | 6,48 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1483,00 | 1370,00 | | |
|---|-----|------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0,0186830 | 0,090799 | 1 | 0,28 | 28,50 | 0,50 | 0,23 | 33,05 | 0,77 |
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | 0,0349287 | 0,169879 | 1 | 0,17 | 28,50 | 0,50 | 0,15 | 33,05 | 0,77 |
| 0627 | Этилбензол | 0,0207095 | 0,101394 | 1 | 3,05 | 28,50 | 0,50 | 2,60 | 33,05 | 0,77 |
| 1042 | Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) | 0,0182050 | 0,079902 | 1 | 0,54 | 28,50 | 0,50 | 0,46 | 33,05 | 0,77 |
| 1061 | Этанол (Спирт этиловый) | 0,0678550 | 0,359050 | 1 | 0,04 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 33,05 | 0,77 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0403820 | 0,204647 | 1 | 1,19 | 28,50 | 0,50 | 1,01 | 33,05 | 0,77 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0433610 | 0,215167 | 1 | 1,28 | 28,50 | 0,50 | 1,09 | 33,05 | 0,77 |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | 0,0734820 | 0,363743 | 1 | 0,62 | 28,50 | 0,50 | 0,53 | 33,05 | 0,77 |
| 1409 | Бутан-2-он (Метилэтилкетон) | 0,0163660 | 0,080069 | 1 | 0,48 | 28,50 | 0,50 | 0,41 | 33,05 | 0,77 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,0116512 | 0,572329 | 1 | 0,17 | 28,50 | 0,50 | 0,15 | 33,05 | 0,77 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0807640 | 0,367925 | 1 | 0,24 | 28,50 | 0,50 | 0,20 | 33,05 | 0,77 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 321 | Ванна фосфотиров-я | 1 | 1 | 11,4 | 0,50 | 4,65 | 23,68 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1503,00 | 1360,00 | | |
|---|-----|--------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|------------------------|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0231 | Бария растворимые соли | 0,0006821 | 0,000935 | 1 | 0,00 | 175,49 | 1,35 | 0,00 | 179,11 | 1,43 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|
| % | 372 | Шлифовальный стан. | 1 | 1 | 2 | 0,50 | 0,57 | 2,88 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1104,00 | 805,00 | | |
|---|-----|--------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0260000 | 0,033696 | 1 | 0,26 | 21,36 | 0,94 | 0,20 | 24,51 | 1,27 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0001600 | 0,000173 | 1 | 0,03 | 21,36 | 0,94 | 0,02 | 24,51 | 1,27 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|---|--|--|--|---------------|---------------|--------------|--------|--------|-------|------|--------|--------|-------|------|---|---|---------|---------|---------|---------|
| 2930 | | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | | | | | 0,0160000 | 0,020736 | 1 | 3,93 | 21,36 | 0,94 | 2,98 | 24,51 | 1,27 | | | | | | | |
| % | 502 | Точильно-шлифовальный станок | | | | | 1 | 1 | 2 | 0,20 | 0,25 | 7,96 | 1,29 | 19,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1067,00 | 602,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | 0,0000288 | 0,000373 | 1 | 0,00 | 23,59 | 1,03 | | 0,00 | 23,59 | 1,03 | | | | | | |
| | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | | | | | 0,0000126 | 0,000163 | 1 | 0,00 | 23,59 | 1,03 | | 0,00 | 23,59 | 1,03 | | | | | | |
| % | 503 | Дуговая сварка Св-08Г2С | | | | | 1 | 1 | 3 | 0,20 | 0,25 | 7,96 | 1,29 | 19,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1100,00 | 593,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | 0,0000470 | 0,000017 | 1 | 0,00 | 23,59 | 0,69 | | 0,00 | 25,89 | 0,85 | | | | | | |
| | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | | | | | 0,0000019 | 0,000001 | 1 | 0,00 | 23,59 | 0,69 | | 0,00 | 25,89 | 0,85 | | | | | | |
| | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | | 0,0000002 | 6,800000E-08 | 1 | 0,00 | 23,59 | 0,69 | | 0,00 | 25,89 | 0,85 | | | | | | |
| % | 504 | Печь нагревательная | | | | | 1 | 1 | 15 | 0,60 | 1,24 | 4,37 | 1,29 | 40,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1162,00 | 593,00 | | |
| 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 (Азот (IV) оксид) | | | | | 0,0150953 | 0,001745 | 1 | 0,02 | 78,68 | 0,77 | | 0,02 | 98,14 | 1,03 | | | | | | |
| | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | | | | 0,0024530 | 0,001745 | 1 | 0,00 | 78,68 | 0,77 | | 0,00 | 98,14 | 1,03 | | | | | | |
| | 0328 | Углерод (Сажа) | | | | | 0,0000984 | 0,000070 | 1 | 0,00 | 78,68 | 0,77 | | 0,00 | 98,14 | 1,03 | | | | | | |
| | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | | | | | 0,0385648 | 0,027440 | 1 | 0,02 | 78,68 | 0,77 | | 0,02 | 98,14 | 1,03 | | | | | | |
| | 0337 | Углерод оксид | | | | | 0,1362769 | 0,096965 | 1 | 0,01 | 78,68 | 0,77 | | 0,01 | 98,14 | 1,03 | | | | | | |
| | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | | | | | 0,0000005 | 4,000000E-07 | 1 | 0,00 | 78,68 | 0,77 | | 0,00 | 98,14 | 1,03 | | | | | | |
| % | 6036 | Стан. резбонарезной СВС-600 | | | | | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1111,00 | 631,00 | 1111,00 | 666,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | 0,0750000 | 0,300683 | 1 | 5,96 | 11,40 | 0,50 | | 5,96 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |
| | 2868 | Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци) | | | | | 0,0000114 | 0,000144 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | | 0,01 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |
| | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | | | | | 0,0292000 | 0,100915 | 1 | 18,25 | 11,40 | 0,50 | | 18,25 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |
| % | 6069 | Станок вертикально-сверлильный | | | | | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1398,00 | 1206,00 | 1406,00 | 1210,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | 2,8800000 | 16,228958 | 1 | 321,66 | 11,40 | 0,50 | | 321,66 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------------------------------|-----------|---|---------|-------|------|---------|-------|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0002016 | 0,000522 | 1 | 0,10 | 11,40 | 0,50 | 0,10 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 2868 | Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци | 0,0000050 | 0,000060 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 1,9200000 | 10,347955 | 1 | 1200,08 | 11,40 | 0,50 | 1200,08 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | |
| % | 6099 | Станок обдирочно-шлифовальный | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | 2,00 | - | - | 1 | 1443,00 | 1157,00 | 1442,00 | 1160,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 1,7280000 | 9,240947 | 1 | 183,15 | 11,40 | 0,50 | 183,15 | 11,40 | 0,50 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 1,1520000 | 5,980677 | 1 | 720,05 | 11,40 | 0,50 | 720,05 | 11,40 | 0,50 |

№ пл.: 1, № цеха: 43

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------------|---|---|-----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| % | 59 | Краскотерка | 1 | 1 | 5,8 | 0,60 | 1,42 | 5,01 | 1,29 | 11,00 | 0,00 | - | - | 1 | 752,00 | 741,00 | | |
|---|----|-------------|---|---|-----|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0,0345500 | 0,121150 | 1 | 0,24 | 44,56 | 0,67 | 0,16 | 56,18 | 1,09 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 0,1263000 | 0,442860 | 1 | 0,09 | 44,56 | 0,67 | 0,06 | 56,18 | 1,09 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,2115800 | 0,741880 | 1 | 0,29 | 44,56 | 0,67 | 0,20 | 56,18 | 1,09 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| % | 60 | Сварка электродами АНО-1 | 1 | 1 | 6 | 0,53 | 2,23 | 10,12 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 773,00 | 806,00 | | |
|---|----|--------------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0029127 | 0,014351 | 1 | 0,01 | 79,50 | 1,16 | 0,00 | 85,78 | 1,39 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0002984 | 0,001245 | 1 | 0,02 | 79,50 | 1,16 | 0,01 | 85,78 | 1,39 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0002833 | 0,001632 | 1 | 0,00 | 79,50 | 1,16 | 0,00 | 85,78 | 1,39 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000460 | 0,000265 | 1 | 0,00 | 79,50 | 1,16 | 0,00 | 85,78 | 1,39 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0031403 | 0,018088 | 1 | 0,00 | 79,50 | 1,16 | 0,00 | 85,78 | 1,39 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0005029 | 0,001201 | 1 | 0,01 | 79,50 | 1,16 | 0,01 | 85,78 | 1,39 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0006233 | 0,003590 | 1 | 0,00 | 79,50 | 1,16 | 0,00 | 85,78 | 1,39 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0002644 | 0,001523 | 1 | 0,00 | 79,50 | 1,16 | 0,00 | 85,78 | 1,39 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| % | 62 | Шифорезный станок | 1 | 1 | 11 | 0,51 | 3,33 | 16,31 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 747,00 | 820,00 | | |
|---|----|-------------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2936 | Пыль древесная | 0,3062500 | 1,307574 | 1 | 0,10 | 123,24 | 0,98 | 0,08 | 139,62 | 1,29 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| % | 63 | Станок распилки материалов | 1 | 1 | 11 | 0,54 | 3,74 | 16,35 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 748,00 | 821,00 | | |
|---|----|----------------------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|------------------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 2936 | Пыль древесная | 0,1190000 | 0,399370 | 1 | 0,04 | 130,83 | 1,04 | 0,03 | 146,68 | 1,35 | | | | | | | | |
| % | 64 | Сварка проволокой Св-0,81Г2С | 1 | 1 | 7 | 0,35 | 1,17 | 12,13 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 775,00 | 807,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|--------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0014488 | 0,037552 | 1 | 0,02 | 62,92 | 0,79 | 0,02 | 72,06 | 1,06 | | | | | | | | |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0003589 | 0,009302 | 1 | 0,03 | 62,92 | 0,79 | 0,02 | 72,06 | 1,06 | | | | | | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0000812 | 0,002105 | 1 | 0,00 | 62,92 | 0,79 | 0,00 | 72,06 | 1,06 | | | | | | | | |
| % | 65 | Швейная мастерская | 1 | 1 | 6 | 0,30 | 0,96 | 13,55 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 773,00 | 886,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|--------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 2919 | Пыль капрона | 0,0022360 | 0,004990 | 1 | 0,04 | 60,26 | 0,88 | 0,03 | 64,86 | 1,05 | | | | | | | | |
| % | 131 | Покрасочная камера | 1 | 1 | 10 | 0,76 | 4,61 | 10,16 | 1,29 | 17,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1354,00 | 1235,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|--------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0,0001069 | 1,714557 | 1 | 0,00 | 114,41 | 1,00 | 0,00 | 136,93 | 1,47 | | | | | | | | |
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | 0,0001473 | 0,585773 | 1 | 0,00 | 114,41 | 1,00 | 0,00 | 136,93 | 1,47 | | | | | | | | |
| 1042 | Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) | 0,0000297 | 0,592985 | 1 | 0,00 | 114,41 | 1,00 | 0,00 | 136,93 | 1,47 | | | | | | | | |
| 1061 | Этанол (Спирт этиловый) | 0,0000332 | 0,895823 | 1 | 0,00 | 114,41 | 1,00 | 0,00 | 136,93 | 1,47 | | | | | | | | |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 0,0000013 | 0,011102 | 1 | 0,00 | 114,41 | 1,00 | 0,00 | 136,93 | 1,47 | | | | | | | | |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000285 | 0,133801 | 1 | 0,00 | 114,41 | 1,00 | 0,00 | 136,93 | 1,47 | | | | | | | | |
| 1240 | Этилацетат | 0,0000022 | 0,018623 | 1 | 0,00 | 114,41 | 1,00 | 0,00 | 136,93 | 1,47 | | | | | | | | |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | 0,0000618 | 0,703400 | 1 | 0,00 | 114,41 | 1,00 | 0,00 | 136,93 | 1,47 | | | | | | | | |
| 2750 | Сольвент нефти | 0,0000594 | 0,344645 | 1 | 0,00 | 114,41 | 1,00 | 0,00 | 136,93 | 1,47 | | | | | | | | |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0002495 | 2,745120 | 1 | 0,00 | 114,41 | 1,00 | 0,00 | 136,93 | 1,47 | | | | | | | | |
| % | 132 | Покрасочная камера | 1 | 1 | 9,5 | 0,78 | 5,64 | 11,80 | 1,29 | 17,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1356,00 | 1227,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|--|--|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0,0001069 | 1,714557 | 1 | 0,00 | 136,42 | 1,26 | 0,00 | 151,72 | 1,60 | | | | |
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | 0,0001473 | 0,585773 | 1 | 0,00 | 136,42 | 1,26 | 0,00 | 151,72 | 1,60 | | | | |
| 1042 | Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) | 0,0000297 | 0,592985 | 1 | 0,00 | 136,42 | 1,26 | 0,00 | 151,72 | 1,60 | | | | |
| 1061 | Этанол (Спирт этиловый) | 0,0000332 | 0,895823 | 1 | 0,00 | 136,42 | 1,26 | 0,00 | 151,72 | 1,60 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|-----------|----------|---|------|--------|------|------|--------|------|
| 1119 | 2-Этоксизтанол | 0,0000013 | 0,011102 | 1 | 0,00 | 136,42 | 1,26 | 0,00 | 151,72 | 1,60 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000285 | 0,133801 | 1 | 0,00 | 136,42 | 1,26 | 0,00 | 151,72 | 1,60 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0000022 | 0,018623 | 1 | 0,00 | 136,42 | 1,26 | 0,00 | 151,72 | 1,60 |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | 0,0000618 | 0,703400 | 1 | 0,00 | 136,42 | 1,26 | 0,00 | 151,72 | 1,60 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,0000594 | 0,344645 | 1 | 0,00 | 136,42 | 1,26 | 0,00 | 151,72 | 1,60 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0002495 | 2,745120 | 1 | 0,00 | 136,42 | 1,26 | 0,00 | 151,72 | 1,60 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 133 | Сушильная камера | 1 | 1 | 9 | 0,13 | 0,07 | 4,90 | 1,29 | 60,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1324,00 | 1214,00 | | |
|---|-----|------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0,0000958 | 0,512141 | 1 | 0,00 | 27,65 | 0,50 | 0,00 | 28,15 | 0,51 |
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | 0,0001320 | 0,174971 | 1 | 0,00 | 27,65 | 0,50 | 0,00 | 28,15 | 0,51 |
| 1042 | Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) | 0,0000266 | 0,177126 | 1 | 0,00 | 27,65 | 0,50 | 0,00 | 28,15 | 0,51 |
| 1061 | Этанол (Спирт этиловый) | 0,0000298 | 0,267583 | 1 | 0,00 | 27,65 | 0,50 | 0,00 | 28,15 | 0,51 |
| 1119 | 2-Этоксизтанол | 0,0000012 | 0,003316 | 1 | 0,00 | 27,65 | 0,50 | 0,00 | 28,15 | 0,51 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000256 | 0,039967 | 1 | 0,00 | 27,65 | 0,50 | 0,00 | 28,15 | 0,51 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0000020 | 0,005563 | 1 | 0,00 | 27,65 | 0,50 | 0,00 | 28,15 | 0,51 |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | 0,0000554 | 0,210106 | 1 | 0,00 | 27,65 | 0,50 | 0,00 | 28,15 | 0,51 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,0000554 | 0,102946 | 1 | 0,00 | 27,65 | 0,50 | 0,00 | 28,15 | 0,51 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0002236 | 0,819971 | 1 | 0,00 | 27,65 | 0,50 | 0,00 | 28,15 | 0,51 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0000082 | 0,204536 | 1 | 0,00 | 27,65 | 0,50 | 0,00 | 28,15 | 0,51 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| % | 176 | Станок токарно-винторезный | 1 | 1 | 2 | 0,18 | 0,35 | 13,91 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 801,00 | 887,00 | | |
|---|-----|----------------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0000528 | 0,000386 | 1 | 0,00 | 37,11 | 1,63 | 0,00 | 37,11 | 1,63 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0000045 | 0,000004 | 1 | 0,00 | 37,11 | 1,63 | 0,00 | 37,11 | 1,63 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------------------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| % | 177 | Станок точильно-шлифовальный | 1 | 1 | 2 | 0,18 | 0,35 | 13,91 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 801,00 | 872,00 | | |
|---|-----|---------------------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0143400 | 0,000000 | 1 | 0,00 | 37,11 | 1,63 | 0,00 | 37,11 | 1,63 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,0061800 | 0,000000 | 1 | 0,59 | 37,11 | 1,63 | 0,59 | 37,11 | 1,63 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------------------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| % | 202 | Точильно-шлифовальный станок | 1 | 1 | 2 | 0,18 | 0,35 | 13,91 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 801,00 | 799,00 | | |
|---|-----|---------------------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
|----------|--|---------------------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0001152 | 0,000388 | 1 | 0,00 | 37,11 | 1,63 | 0,00 | 37,11 | 1,63 | | | | | | | | |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,0000504 | 0,000170 | 1 | 0,00 | 37,11 | 1,63 | 0,00 | 37,11 | 1,63 | | | | | | | | |
| % | 203 | Станок точильно-шлифовальный | 1 | 1 | 2,3 | 0,18 | 0,34 | 13,16 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 801,00 | 853,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0001152 | 0,000124 | 1 | 0,00 | 35,12 | 1,34 | 0,00 | 35,12 | 1,34 | | | | | | | | |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,0000504 | 0,000054 | 1 | 0,00 | 35,12 | 1,34 | 0,00 | 35,12 | 1,34 | | | | | | | | |
| % | 247 | Покрасочная камера | 1 | 1 | 7 | 0,80 | 2,62 | 5,21 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 769,00 | 896,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0,0001597 | 0,565005 | 1 | 0,00 | 61,77 | 0,77 | 0,00 | 82,79 | 1,39 | | | | | | | | |
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | 0,0001981 | 0,240631 | 1 | 0,00 | 61,77 | 0,77 | 0,00 | 82,79 | 1,39 | | | | | | | | |
| 1042 | Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) | 0,0000190 | 0,172244 | 1 | 0,00 | 61,77 | 0,77 | 0,00 | 82,79 | 1,39 | | | | | | | | |
| 1061 | Этанол (Спирт этиловый) | 0,0000254 | 0,232855 | 1 | 0,00 | 61,77 | 0,77 | 0,00 | 82,79 | 1,39 | | | | | | | | |
| 1119 | 2-Этоксэтанол | 0,0000005 | 0,001658 | 1 | 0,00 | 61,77 | 0,77 | 0,00 | 82,79 | 1,39 | | | | | | | | |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000383 | 0,072044 | 1 | 0,00 | 61,77 | 0,77 | 0,00 | 82,79 | 1,39 | | | | | | | | |
| 1240 | Этилацетат | 0,0000050 | 0,017317 | 1 | 0,00 | 61,77 | 0,77 | 0,00 | 82,79 | 1,39 | | | | | | | | |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | 0,0000831 | 0,230824 | 1 | 0,00 | 61,77 | 0,77 | 0,00 | 82,79 | 1,39 | | | | | | | | |
| 2750 | Сольвент нефта | 0,0000266 | 0,087490 | 1 | 0,00 | 61,77 | 0,77 | 0,00 | 82,79 | 1,39 | | | | | | | | |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0003727 | 0,883864 | 1 | 0,00 | 61,77 | 0,77 | 0,00 | 82,79 | 1,39 | | | | | | | | |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0000084 | 0,167250 | 1 | 0,00 | 61,77 | 0,77 | 0,00 | 82,79 | 1,39 | | | | | | | | |
| % | 291 | Сушильная камера | 1 | 1 | 7 | 0,34 | 0,70 | 7,69 | 1,29 | 25,00 | 0,00 | - | - | 1 | 778,00 | 919,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0,0000639 | 0,005672 | 1 | 0,00 | 39,48 | 0,51 | 0,00 | 55,28 | 0,97 |
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | 0,0000792 | 0,002407 | 1 | 0,00 | 39,48 | 0,51 | 0,00 | 55,28 | 0,97 |
| 1042 | Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) | 0,0000076 | 0,001723 | 1 | 0,00 | 39,48 | 0,51 | 0,00 | 55,28 | 0,97 |
| 1061 | Этанол (Спирт этиловый) | 0,0000101 | 0,002346 | 1 | 0,00 | 39,48 | 0,51 | 0,00 | 55,28 | 0,97 |
| 1119 | 2-Этоксэтанол | 0,0000002 | 0,000017 | 1 | 0,00 | 39,48 | 0,51 | 0,00 | 55,28 | 0,97 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000153 | 0,000722 | 1 | 0,00 | 39,48 | 0,51 | 0,00 | 55,28 | 0,97 |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 1240 | Этилацетат | 0,0000020 | 0,000174 | 1 | 0,00 | 39,48 | 0,51 | 0,00 | 55,28 | 0,97 |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | 0,0000332 | 0,002308 | 1 | 0,00 | 39,48 | 0,51 | 0,00 | 55,28 | 0,97 |
| 2750 | Сольвент нефта | 0,0000106 | 0,000875 | 1 | 0,00 | 39,48 | 0,51 | 0,00 | 55,28 | 0,97 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0001491 | 0,008839 | 1 | 0,00 | 39,48 | 0,51 | 0,00 | 55,28 | 0,97 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0000034 | 0,001675 | 1 | 0,00 | 39,48 | 0,51 | 0,00 | 55,28 | 0,97 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| % | 292 | Ручная подкраска | 1 | 1 | 7 | 0,31 | 2,69 | 35,59 | 1,29 | 14,00 | 0,00 | - | - | 1 | 765,00 | 897,00 | | |
|---|-----|------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0,0000639 | 1,800000 | 1 | 0,00 | 160,31 | 4,51 | 0,00 | 160,31 | 4,51 |
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | 0,0000792 | 0,805591 | 1 | 0,00 | 160,31 | 4,51 | 0,00 | 160,31 | 4,51 |
| 1042 | Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) | 0,0000076 | 0,576643 | 1 | 0,00 | 160,31 | 4,51 | 0,00 | 160,31 | 4,51 |
| 1061 | Этанол (Спирт этиловый) | 0,0000101 | 0,779557 | 1 | 0,00 | 160,31 | 4,51 | 0,00 | 160,31 | 4,51 |
| 1119 | 2-Этоксизтанол | 0,0000002 | 0,005551 | 1 | 0,00 | 160,31 | 4,51 | 0,00 | 160,31 | 4,51 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000153 | 0,241190 | 1 | 0,00 | 160,31 | 4,51 | 0,00 | 160,31 | 4,51 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0000020 | 0,057976 | 1 | 0,00 | 160,31 | 4,51 | 0,00 | 160,31 | 4,51 |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | 0,0000332 | 0,772760 | 1 | 0,00 | 160,31 | 4,51 | 0,00 | 160,31 | 4,51 |
| 2750 | Сольвент нефта | 0,0000106 | 0,292900 | 1 | 0,00 | 160,31 | 4,51 | 0,00 | 160,31 | 4,51 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0001491 | 2,959025 | 1 | 0,00 | 160,31 | 4,51 | 0,00 | 160,31 | 4,51 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| % | 320 | Шипорезный станок | 1 | 1 | 11 | 0,54 | 4,01 | 17,50 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 748,00 | 820,00 | | |
|---|-----|-------------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2936 | Пыль древесная | 0,3125000 | 0,688274 | 1 | 0,09 | 140,09 | 1,12 | 0,07 | 153,56 | 1,38 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------------------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| % | 391 | Сварка электродами Св-0,81Г2С | 1 | 1 | 9 | 0,36 | 1,26 | 12,35 | 1,29 | 17,00 | 0,00 | - | - | 1 | 867,00 | 652,00 | | |
|---|-----|-------------------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0014488 | 0,000000 | 1 | 0,00 | 65,89 | 0,64 | 0,00 | 80,94 | 0,99 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0003589 | 0,000000 | 1 | 0,02 | 65,89 | 0,64 | 0,01 | 80,94 | 0,99 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0000812 | 0,000000 | 1 | 0,00 | 65,89 | 0,64 | 0,00 | 80,94 | 0,99 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| % | 400 | Покрасочная камера | 1 | 1 | 7 | 0,64 | 2,68 | 8,33 | 1,29 | 17,00 | 0,00 | - | - | 1 | 629,00 | 499,00 | | |
|---|-----|--------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0,0000958 | 0,512141 | 1 | 0,00 | 79,02 | 0,99 | 0,00 | 92,20 | 1,38 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | 0,0001320 | 0,174971 | 1 | 0,00 | 79,02 | 0,99 | 0,00 | 92,20 | 1,38 |
| 1042 | Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) | 0,0000266 | 0,177126 | 1 | 0,00 | 79,02 | 0,99 | 0,00 | 92,20 | 1,38 |
| 1061 | Этанол (Спирт этиловый) | 0,0000298 | 0,267583 | 1 | 0,00 | 79,02 | 0,99 | 0,00 | 92,20 | 1,38 |
| 1119 | 2-Этоксизтанол | 0,0000012 | 0,003316 | 1 | 0,00 | 79,02 | 0,99 | 0,00 | 92,20 | 1,38 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,0000256 | 0,039967 | 1 | 0,00 | 79,02 | 0,99 | 0,00 | 92,20 | 1,38 |
| 1240 | Этилацетат | 0,0000020 | 0,005563 | 1 | 0,00 | 79,02 | 0,99 | 0,00 | 92,20 | 1,38 |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | 0,0000554 | 0,210106 | 1 | 0,00 | 79,02 | 0,99 | 0,00 | 92,20 | 1,38 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,0000532 | 0,102946 | 1 | 0,00 | 79,02 | 0,99 | 0,00 | 92,20 | 1,38 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0002236 | 0,819971 | 1 | 0,00 | 79,02 | 0,99 | 0,00 | 92,20 | 1,38 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0000082 | 0,204536 | 1 | 0,00 | 79,02 | 0,99 | 0,00 | 92,20 | 1,38 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------------------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| % | 401 | Точильно-шлифовальный станок | 1 | 1 | 7 | 0,62 | 2,55 | 8,45 | 1,29 | 17,00 | 0,00 | - | - | 1 | 648,00 | 501,00 | | |
|---|-----|------------------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0415000 | 0,052290 | 1 | 0,02 | 77,61 | 0,97 | 0,02 | 90,62 | 1,36 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,0015625 | 0,004500 | 1 | 0,00 | 77,61 | 0,97 | 0,00 | 90,62 | 1,36 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,0179000 | 0,022554 | 1 | 0,22 | 77,61 | 0,97 | 0,16 | 90,62 | 1,36 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| % | 403 | Плазменная резка | 1 | 1 | 8 | 0,52 | 1,25 | 5,90 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 867,00 | 799,00 | | |
|---|-----|------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0002211 | 0,000000 | 1 | 0,00 | 45,60 | 0,50 | 0,00 | 66,66 | 1,04 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0000067 | 0,000000 | 1 | 0,00 | 45,60 | 0,50 | 0,00 | 66,66 | 1,04 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0003022 | 0,000000 | 1 | 0,00 | 45,60 | 0,50 | 0,00 | 66,66 | 1,04 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000491 | 0,000000 | 1 | 0,00 | 45,60 | 0,50 | 0,00 | 66,66 | 1,04 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0000778 | 0,000000 | 1 | 0,00 | 45,60 | 0,50 | 0,00 | 66,66 | 1,04 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|
| % | 6047 | Пескоструйный работы | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 835,00 | 966,00 | 835,00 | 976,00 |
|---|------|----------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|

| 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 | 0,0053360 | 0,014400 | 1 | 0,27 | 11,40 | 0,50 | 0,27 | 11,40 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0035574 | 0,009600 | 1 | 0,30 | 11,40 | 0,50 | 0,30 | 11,40 | 0,50 |

№ пл.: 1, № цеха: 53

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 1 | Шкафы воздушная лаб. | 1 | 1 | 17,5 | 0,23 | 1,22 | 29,29 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1478,00 | 1323,00 | | |
|---|---|----------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0047300 | 0,001635 | 1 | 0,00 | 99,84 | 0,50 | 0,00 | 124,68 | 0,79 | | | | | | | | |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,0002500 | 0,000086 | 1 | 0,00 | 99,84 | 0,50 | 0,00 | 124,68 | 0,79 | | | | | | | | |
| 0612 | (1-Метилэтил)бензол (Изопропилбензол, Кумол) | 0,0005050 | 0,001354 | 1 | 0,01 | 99,84 | 0,50 | 0,00 | 124,68 | 0,79 | | | | | | | | |
| 1117 | 1-Метоксипропан-2-ол | 0,0051100 | 0,015550 | 1 | 0,00 | 99,84 | 0,50 | 0,00 | 124,68 | 0,79 | | | | | | | | |
| % | 2 | Вытяжной шкаф | 1 | 1 | 16,9 | 0,39 | 1,43 | 12,00 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1475,00 | 1345,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0501 | Пентилены (Амилены - смесь изомеров) | 0,9804375 | 0,485330 | 1 | 0,11 | 96,33 | 0,50 | 0,10 | 109,75 | 0,85 | | | | | | | | |
| 0602 | Бензол | 0,9020025 | 0,446504 | 1 | 0,52 | 96,33 | 0,50 | 0,47 | 109,75 | 0,85 | | | | | | | | |
| 0612 | (1-Метилэтил)бензол (Изопропилбензол, Кумол) | 0,0005050 | 0,001354 | 1 | 0,01 | 96,33 | 0,50 | 0,01 | 109,75 | 0,85 | | | | | | | | |
| 1117 | 1-Метоксипропан-2-ол | 0,0051100 | 0,015550 | 1 | 0,00 | 96,33 | 0,50 | 0,00 | 109,75 | 0,85 | | | | | | | | |
| 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,0384000 | 0,009953 | 1 | 0,01 | 96,33 | 0,50 | 0,01 | 109,75 | 0,85 | | | | | | | | |
| % | 3 | Вытяжной шкаф | 1 | 1 | 17 | 0,33 | 1,05 | 12,26 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1451,00 | 1349,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0316 | Соляная кислота | 0,0010900 | 0,000377 | 1 | 0,00 | 96,90 | 0,50 | 0,00 | 97,76 | 0,76 | | | | | | | | |
| % | 173 | Вытяжные шкафы | 1 | 1 | 6,4 | 0,20 | 0,04 | 1,30 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1075,00 | 916,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,0428000 | 0,014175 | 1 | 0,01 | 36,48 | 0,50 | 0,05 | 18,04 | 0,50 | | | | | | | | |
| % | 331 | Шкафы вытяжные | 1 | 1 | 15,2 | 0,18 | 0,23 | 8,92 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1468,00 | 1121,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0,0009900 | 0,000029 | 1 | 0,00 | 86,64 | 0,50 | 0,00 | 51,15 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | 0,0025200 | 0,000073 | 1 | 0,00 | 86,64 | 0,50 | 0,00 | 51,15 | 0,50 | | | | | | | | |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | 0,0046900 | 0,000135 | 1 | 0,00 | 86,64 | 0,50 | 0,01 | 51,15 | 0,50 | | | | | | | | |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0116600 | 0,000336 | 1 | 0,00 | 86,64 | 0,50 | 0,01 | 51,15 | 0,50 | | | | | | | | |
| % | 333 | Приборная | 1 | 1 | 3,9 | 0,28 | 0,15 | 2,42 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1469,00 | 1124,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0,0005900 | 0,000204 | 1 | 0,02 | 22,23 | 0,50 | 0,02 | 18,17 | 0,65 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|---|---|---|------|---------------|---------------|-------|------|--------|------|------|--------|------|---------|---------|--|
| 0621 | | Метилбензол (Толуол) | | | | 0,0015500 | 0,000577 | 1 | 0,01 | 22,23 | 0,50 | 0,02 | 18,17 | 0,65 | | | |
| 1401 | | Пропан-2-он (Ацетон) | | | | 0,0031400 | 0,001075 | 1 | 0,05 | 22,23 | 0,50 | 0,07 | 18,17 | 0,65 | | | |
| 2752 | | Уайт-спирит | | | | 0,0069200 | 0,002392 | 1 | 0,04 | 22,23 | 0,50 | 0,06 | 18,17 | 0,65 | | | |
| % | 334 | Муфельная печь | 1 | 1 | 4 | 0,22 | 0,08 | 2,06 | 1,29 | 19,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1457,00 | 1134,00 | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0337 | | Углерод оксид | | | | 0,0005400 | 0,000093 | 1 | 0,00 | 22,80 | 0,50 | 0,00 | 14,19 | 0,53 | | | |
| % | 335 | Шафы вытяжные | 1 | 1 | 15 | 0,40 | 0,62 | 4,97 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1459,00 | 1135,00 | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | | | 0,0021200 | 0,001099 | 1 | 0,00 | 85,50 | 0,50 | 0,00 | 66,11 | 0,67 | | | |
| 0316 | | Соляная кислота | | | | 0,0007000 | 0,000363 | 1 | 0,00 | 85,50 | 0,50 | 0,00 | 66,11 | 0,67 | | | |
| 0322 | | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | | | | 0,0001500 | 0,000078 | 1 | 0,00 | 85,50 | 0,50 | 0,00 | 66,11 | 0,67 | | | |
| % | 336 | Шафы вытяжные | 1 | 1 | 15 | 2,40 | 0,11 | 0,02 | 1,29 | 21,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1496,00 | 1127,00 | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | | | 0,0001600 | 0,000005 | 1 | 0,00 | 37,68 | 0,50 | 0,00 | 37,68 | 0,50 | | | |
| 0316 | | Соляная кислота | | | | 0,0001000 | 0,000003 | 1 | 0,00 | 37,68 | 0,50 | 0,00 | 37,68 | 0,50 | | | |
| % | 337 | Шафы вытяжные | 1 | 1 | 15,1 | 0,24 | 0,22 | 4,95 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1465,00 | 1135,00 | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0616 | | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | | | | 0,0008100 | 0,001400 | 1 | 0,00 | 86,07 | 0,50 | 0,00 | 47,41 | 0,50 | | | |
| 0621 | | Метилбензол (Толуол) | | | | 0,0028200 | 0,004873 | 1 | 0,00 | 86,07 | 0,50 | 0,00 | 47,41 | 0,50 | | | |
| 1401 | | Пропан-2-он (Ацетон) | | | | 0,0050100 | 0,008657 | 1 | 0,00 | 86,07 | 0,50 | 0,01 | 47,41 | 0,50 | | | |
| 2704 | | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | | | | 0,0017400 | 0,003007 | 1 | 0,00 | 86,07 | 0,50 | 0,00 | 47,41 | 0,50 | | | |
| 2735 | | Масло минеральное нефтяное | | | | 0,0000230 | 0,000040 | 1 | 0,00 | 86,07 | 0,50 | 0,00 | 47,41 | 0,50 | | | |
| 2752 | | Уайт-спирит | | | | 0,0099600 | 0,017211 | 1 | 0,00 | 86,07 | 0,50 | 0,01 | 47,41 | 0,50 | | | |
| % | 339 | Вытяжка складов | 1 | 1 | 15,6 | 0,29 | 0,90 | 13,58 | 1,29 | 21,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1445,00 | 1122,00 | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0316 | | Соляная кислота | | | | 0,0009200 | 0,000013 | 1 | 0,00 | 88,92 | 0,50 | 0,00 | 92,32 | 0,77 | | | |
| % | 412 | Станок ТВ-320 | 1 | 1 | 2 | 0,24 | 0,35 | 7,83 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1439,00 | 1118,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | |
|----------|--|------------------|--|--|--|---|------------------|---------------|------|--------|-------|------|--------|-------|------|---|---|---------|---------|--|--|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | | 0,0037800 | 0,008917 | 1 | 0,04 | 27,83 | 1,22 | 0,04 | 27,83 | 1,22 | | | | | | |
| % | 413 | Friedrich Schmah | | | | 1 | 1 | 2 | 0,23 | 0,35 | 8,52 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1453,00 | 1127,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | |
|----------|--|------------------------|--|--|--|---|------------------|---------------|------|--------|-------|------|--------|-------|------|---|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | | 0,9540000 | 0,851731 | 1 | 3,90 | 29,04 | 1,27 | 3,90 | 29,04 | 1,27 | | | | | | |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | | | | | | 0,6360000 | 0,567821 | 1 | 91,83 | 29,04 | 1,27 | 91,83 | 29,04 | 1,27 | | | | | | |
| % | 6041 | Электроды вольфрамовые | | | | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 628,00 | 739,00 | 628,00 | 810,00 |

| 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) | | | | | | 0,0004722 | 0,000001 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |
| 0113 | Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) | | | | | | 0,0003306 | 0,000001 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |
| 0138 | Магний оксид | | | | | | 0,0001889 | 0,000001 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |
| 0326 | Озон | | | | | | 0,0001889 | 0,000001 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | | | | | | 0,0272859 | 0,117811 | 1 | 3,41 | 11,40 | 0,50 | 3,41 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | | | | | | 0,0725833 | 1,253625 | 1 | 3,02 | 11,40 | 0,50 | 3,02 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |
| 1042 | Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) | | | | | | 0,0304612 | 0,025290 | 1 | 7,62 | 11,40 | 0,50 | 7,62 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | | | | | | 0,0002284 | 0,010517 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |
| 1210 | Бутилацетат | | | | | | 0,0005210 | 0,013037 | 1 | 0,13 | 11,40 | 0,50 | 0,13 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | | | | | | 0,0012014 | 0,029039 | 1 | 0,09 | 11,40 | 0,50 | 0,09 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |
| 1411 | Циклогексанон | | | | | | 0,0006273 | 0,007949 | 1 | 0,39 | 11,40 | 0,50 | 0,39 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |
| 2750 | Сольвент нафта | | | | | | 0,0735532 | 1,034867 | 1 | 9,19 | 11,40 | 0,50 | 9,19 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |
| 2752 | Уайт-спирит | | | | | | 0,0272859 | 1,547530 | 1 | 0,68 | 11,40 | 0,50 | 0,68 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |
| 2902 | Взвешенные вещества | | | | | | 0,0781667 | 2,692226 | 1 | 3,91 | 11,40 | 0,50 | 3,91 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | | | 0,0001417 | 4,000000E-07 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |
| % | 6049 | Пост покраски | | | | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 625,00 | 860,00 | 625,00 | 916,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | |
|----------|--------------------------------|--|--|--|--|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | | | | | | 0,0104813 | 0,187238 | 1 | 0,44 | 11,40 | 0,50 | 0,44 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 1042 | Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) | | | | | | 0,0015516 | 0,022880 | 1 | 0,39 | 11,40 | 0,50 | 0,39 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 1061 | Этанол (Спирт этиловый) | | | | | | 0,0037375 | 0,079562 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | | | | | | 0,0060938 | 0,090720 | 1 | 0,22 | 11,40 | 0,50 | 0,22 | 11,40 | 0,50 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 1210 | Бутилацетат | 0,0017632 | 0,026000 | 1 | 0,44 | 11,40 | 0,50 | 0,44 | 11,40 | 0,50 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0078125 | 0,004000 | 1 | 0,20 | 11,40 | 0,50 | 0,20 | 11,40 | 0,50 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0125000 | 0,037080 | 1 | 0,63 | 11,40 | 0,50 | 0,63 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|
| % | 6111 | Очистные сооружения | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 613,00 | 634,00 | 579,00 | 704,00 |
|---|------|---------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0000033 | 0,000199 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | | |
| 0303 | Аммиак | 0,0000657 | 0,002419 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000151 | 0,000556 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0000190 | 0,000700 | 1 | 0,06 | 11,40 | 0,50 | 0,06 | 11,40 | 0,50 | | |
| 0410 | Метан | 0,0014628 | 0,051181 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | | |
| 1071 | Гидроксибензол (Фенол) | 0,0000050 | 0,000182 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | | |
| 1325 | Формальдегид | 0,0000063 | 0,000229 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | | |
| 1716 | Одорант СГМ | 0,0000003 | 0,000009 | 1 | 0,15 | 11,40 | 0,50 | 0,15 | 11,40 | 0,50 | | |

№ пл.: 1, № цеха: 89

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|-----------------------|---|---|----|------|------|------|------|--------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| | 11 | Котел TAURAS DUAL 500 | 1 | 1 | 12 | 0,30 | 0,19 | 2,74 | 1,29 | 170,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1222,00 | 1268,00 | | |
|--|----|-----------------------|---|---|----|------|------|------|------|--------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0167983 | 0,208030 | 1 | 0,05 | 58,70 | 0,87 | 0,05 | 61,77 | 0,92 | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0027297 | 0,033805 | 1 | 0,00 | 58,70 | 0,87 | 0,00 | 61,77 | 0,92 | | |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0127654 | 0,158086 | 1 | 0,02 | 58,70 | 0,87 | 0,01 | 61,77 | 0,92 | | |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0259845 | 0,321792 | 1 | 0,00 | 58,70 | 0,87 | 0,00 | 61,77 | 0,92 | | |
| 0501 | Пентилены (Амилены - смесь изомеров) | 0,0032188 | 0,001508 | 1 | 0,00 | 58,70 | 0,87 | 0,00 | 61,77 | 0,92 | | |
| 0602 | Бензол | 0,0005923 | 0,000277 | 1 | 0,00 | 58,70 | 0,87 | 0,00 | 61,77 | 0,92 | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1,1700000E-08 | 1,450000E-07 | 1 | 0,00 | 58,70 | 0,87 | 0,00 | 61,77 | 0,92 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-------------------------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 14 | Сварка электродами УОНИ-13/45 | 1 | 1 | 12 | 0,35 | 1,11 | 11,50 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1433,00 | 1269,00 | | |
|---|----|-------------------------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | |
| 0118 | Титан диоксид | 0,0000071 | 3,000000E-07 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 85,18 | 0,87 | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0037140 | 0,000684 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 85,18 | 0,87 | | |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0003919 | 0,000064 | 1 | 0,01 | 68,40 | 0,50 | 0,01 | 85,18 | 0,87 | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0146 | Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь) | 0,0008524 | 0,000010 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 85,18 | 0,87 |
| 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | 0,0005596 | 0,000064 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 85,18 | 0,87 |
| 0203 | Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) | 0,0002007 | 0,000009 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 85,18 | 0,87 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0005100 | 0,000055 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 85,18 | 0,87 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000829 | 0,000009 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 85,18 | 0,87 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0031403 | 0,000488 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 85,18 | 0,87 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0003188 | 0,000045 | 1 | 0,01 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 85,18 | 0,87 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0007792 | 0,000102 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 85,18 | 0,87 |
| 0501 | Пентилены (Амилены - смесь изомеров) | 0,0507628 | 0,002808 | 1 | 0,01 | 68,40 | 0,50 | 0,01 | 85,18 | 0,87 |
| 0602 | Бензол | 0,0093403 | 0,000517 | 1 | 0,01 | 68,40 | 0,50 | 0,01 | 85,18 | 0,87 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0003306 | 0,000059 | 1 | 0,00 | 68,40 | 0,50 | 0,00 | 85,18 | 0,87 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------------|---|---|-----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 380 | Точильно-шлиф. станок | 1 | 1 | 1,5 | 0,20 | 0,35 | 11,14 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1467,00 | 1238,00 | | |
|---|-----|-----------------------|---|---|-----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0001152 | 0,000373 | 1 | 0,00 | 33,02 | 1,45 | 0,00 | 33,02 | 1,45 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,0000504 | 0,000163 | 1 | 0,01 | 33,02 | 1,45 | 0,01 | 33,02 | 1,45 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|---|---|-----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 381 | Токарный станок | 1 | 1 | 1,5 | 0,20 | 0,35 | 11,14 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1464,00 | 1208,00 | | |
|---|-----|-----------------|---|---|-----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0001512 | 0,000218 | 1 | 0,00 | 33,02 | 1,45 | 0,00 | 33,02 | 1,45 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|---|---|----|------|------|------|------|--------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|
| % | 394 | Котел Blowtherm PAKK - 250 Котел Blowtherm PAKK - 250 Котел В1 | 1 | 1 | 15 | 0,22 | 0,09 | 2,26 | 1,29 | 175,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1284,00 | 844,00 | | |
|---|-----|--|---|---|----|------|------|------|------|--------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0185472 | 0,118866 | 1 | 0,06 | 50,53 | 0,62 | 0,06 | 53,19 | 0,66 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0030139 | 0,019316 | 1 | 0,00 | 50,53 | 0,62 | 0,00 | 53,19 | 0,66 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0162114 | 0,103896 | 1 | 0,02 | 50,53 | 0,62 | 0,02 | 53,19 | 0,66 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0286217 | 0,183430 | 1 | 0,00 | 50,53 | 0,62 | 0,00 | 53,19 | 0,66 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 3,0000000E-08 | 1,920000E-07 | 1 | 0,00 | 50,53 | 0,62 | 0,00 | 53,19 | 0,66 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|---|---|----|------|------|------|------|--------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|
| % | 395 | Котел Blowtherm PAKK - 350 | 1 | 1 | 16 | 0,26 | 0,13 | 2,47 | 1,29 | 225,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1083,00 | 703,00 | | |
|---|-----|----------------------------|---|---|----|------|------|------|------|--------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0253763 | 0,182705 | 1 | 0,05 | 66,50 | 0,77 | 0,05 | 69,19 | 0,81 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0041237 | 0,029690 | 1 | 0,00 | 66,50 | 0,77 | 0,00 | 69,19 | 0,81 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0219978 | 0,158381 | 1 | 0,02 | 66,50 | 0,77 | 0,02 | 69,19 | 0,81 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0388378 | 0,279625 | 1 | 0,00 | 66,50 | 0,77 | 0,00 | 69,19 | 0,81 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1,9000000E-08 | 1,370000E-07 | 1 | 0,00 | 66,50 | 0,77 | 0,00 | 69,19 | 0,81 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|---|---|----|------|------|------|------|--------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|
| % | 396 | Котел Blowtherm PAKK - 350 | 1 | 1 | 16 | 0,26 | 0,13 | 2,51 | 1,29 | 240,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1082,00 | 703,00 | | |
|---|-----|----------------------------|---|---|----|------|------|------|------|--------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0253763 | 0,160790 | 1 | 0,05 | 68,36 | 0,79 | 0,05 | 70,94 | 0,83 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0041237 | 0,261280 | 1 | 0,00 | 68,36 | 0,79 | 0,00 | 70,94 | 0,83 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0219978 | 0,139383 | 1 | 0,02 | 68,36 | 0,79 | 0,02 | 70,94 | 0,83 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0388378 | 0,246084 | 1 | 0,00 | 68,36 | 0,79 | 0,00 | 70,94 | 0,83 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1,9000000E-08 | 1,200000E-07 | 1 | 0,00 | 68,36 | 0,79 | 0,00 | 70,94 | 0,83 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|---|---|----|------|------|------|------|--------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 397 | Котел Blowtherm PAKK - 450 | 1 | 1 | 18 | 0,26 | 0,20 | 3,84 | 1,29 | 160,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1714,00 | 1215,00 | | |
|---|-----|----------------------------|---|---|----|------|------|------|------|--------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0373682 | 0,238095 | 1 | 0,06 | 75,84 | 0,76 | 0,05 | 80,10 | 0,81 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0060723 | 0,038690 | 1 | 0,00 | 75,84 | 0,76 | 0,00 | 80,10 | 0,81 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0320091 | 0,203950 | 1 | 0,02 | 75,84 | 0,76 | 0,02 | 80,10 | 0,81 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0565128 | 0,360078 | 1 | 0,00 | 75,84 | 0,76 | 0,00 | 80,10 | 0,81 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 2,9900000E-08 | 1,900000E-07 | 1 | 0,00 | 75,84 | 0,76 | 0,00 | 80,10 | 0,81 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|---|---|----|------|------|------|------|--------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 398 | Котел Blowtherm PAKK - 450 | 1 | 1 | 18 | 0,26 | 0,21 | 3,90 | 1,29 | 150,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1716,00 | 1216,00 | | |
|---|-----|----------------------------|---|---|----|------|------|------|------|--------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0373682 | 0,173552 | 1 | 0,06 | 74,63 | 0,74 | 0,05 | 79,11 | 0,79 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0060723 | 0,028202 | 1 | 0,00 | 74,63 | 0,74 | 0,00 | 79,11 | 0,79 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0320091 | 0,148662 | 1 | 0,02 | 74,63 | 0,74 | 0,02 | 79,11 | 0,79 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0565128 | 0,262467 | 1 | 0,00 | 74,63 | 0,74 | 0,00 | 79,11 | 0,79 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 2,9900000E-08 | 1,390000E-07 | 1 | 0,00 | 74,63 | 0,74 | 0,00 | 79,11 | 0,79 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|---|---|----|------|------|------|------|--------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| % | 410 | Котел Blowtherm PAKK - 450 | 1 | 1 | 12 | 0,29 | 0,21 | 3,19 | 1,29 | 135,00 | 0,00 | - | - | 1 | 858,00 | 804,00 | | |
|---|-----|----------------------------|---|---|----|------|------|------|------|--------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0392322 | 0,281086 | 1 | 0,13 | 56,51 | 0,82 | 0,11 | 60,21 | 0,88 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0063752 | 0,456770 | 1 | 0,01 | 56,51 | 0,82 | 0,01 | 60,21 | 0,88 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0335505 | 0,240378 | 1 | 0,04 | 56,51 | 0,82 | 0,04 | 60,21 | 0,88 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0592342 | 0,424393 | 1 | 0,01 | 56,51 | 0,82 | 0,01 | 60,21 | 0,88 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 2,8400000E-08 | 2,040000E-07 | 1 | 0,00 | 56,51 | 0,82 | 0,00 | 60,21 | 0,88 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|---|---|----|------|------|------|------|--------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| % | 411 | Котел Blowtherm PACK - 450 | 1 | 1 | 12 | 0,29 | 0,21 | 3,19 | 1,29 | 155,00 | 0,00 | - | - | 1 | 858,00 | 805,00 | | |
|---|-----|----------------------------|---|---|----|------|------|------|------|--------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0392322 | 0,251374 | 1 | 0,12 | 59,19 | 0,87 | 0,11 | 62,56 | 0,92 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0063752 | 0,040848 | 1 | 0,01 | 59,19 | 0,87 | 0,01 | 62,56 | 0,92 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0335505 | 0,214970 | 1 | 0,04 | 59,19 | 0,87 | 0,04 | 62,56 | 0,92 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0592342 | 0,379534 | 1 | 0,01 | 59,19 | 0,87 | 0,01 | 62,56 | 0,92 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 2,8400000E-08 | 1,820000E-07 | 1 | 0,00 | 59,19 | 0,87 | 0,00 | 62,56 | 0,92 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------------------------|---|---|----|------|------|------|------|--------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 440 | Котел Prextherm RSW 600 | 1 | 1 | 15 | 0,35 | 0,14 | 1,44 | 1,29 | 115,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1388,00 | 1335,00 | | |
|---|-----|-------------------------|---|---|----|------|------|------|------|--------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0279650 | 0,351352 | 1 | 0,09 | 50,44 | 0,62 | 0,08 | 54,63 | 0,68 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0045443 | 0,057095 | 1 | 0,01 | 50,44 | 0,62 | 0,01 | 54,63 | 0,68 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0209672 | 0,263432 | 1 | 0,03 | 50,44 | 0,62 | 0,02 | 54,63 | 0,68 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0426797 | 0,536228 | 1 | 0,01 | 50,44 | 0,62 | 0,01 | 54,63 | 0,68 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 2,1800000E-08 | 2,740000E-07 | 1 | 0,01 | 50,44 | 0,62 | 0,01 | 54,63 | 0,68 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|
| % | 6071 | Kaeser m170 | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 5,00 | - | - | 1 | 655,00 | 789,00 | 663,00 | 799,00 |
|---|------|-------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0109227 | 0,067200 | 1 | 1,37 | 11,40 | 0,50 | 1,37 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0177493 | 0,010920 | 1 | 1,11 | 11,40 | 0,50 | 1,11 | 11,40 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0050844 | 0,002998 | 1 | 0,85 | 11,40 | 0,50 | 0,85 | 11,40 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0426667 | 0,026250 | 1 | 2,13 | 11,40 | 0,50 | 2,13 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,1102222 | 0,068250 | 1 | 0,55 | 11,40 | 0,50 | 0,55 | 11,40 | 0,50 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0,0000001 | 1,000000E-07 | 1 | 0,08 | 11,40 | 0,50 | 0,08 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|-------------|--|--|--|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|---|---|--------|--------|--------|--------|
| 1325 | Формальдегид | | | | | 0,0012089 | 0,000751 | 1 | 0,60 | 11,40 | 0,50 | 0,60 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |
| 2732 | Керосин | | | | | 0,0294756 | 0,018002 | 1 | 0,61 | 11,40 | 0,50 | 0,61 | 11,40 | 0,50 | | | | | | |
| % | 6072 | Kaeser m350 | | | | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | 1,29 | | 5,00 | - | - | 1 | 585,00 | 908,00 | 585,00 | 910,00 |

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,1161333 | 0,254464 | 1 | 14,52 | 11,40 | 0,50 | 14,52 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0367467 | 0,041350 | 1 | 2,30 | 11,40 | 0,50 | 2,30 | 11,40 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0105264 | 0,011352 | 1 | 1,75 | 11,40 | 0,50 | 1,75 | 11,40 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0883333 | 0,099400 | 1 | 4,42 | 11,40 | 0,50 | 4,42 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,2281944 | 0,258440 | 1 | 1,14 | 11,40 | 0,50 | 1,14 | 11,40 | 0,50 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0,0000003 | 3,000000E-07 | 1 | 0,24 | 11,40 | 0,50 | 0,24 | 11,40 | 0,50 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0025028 | 0,002843 | 1 | 1,25 | 11,40 | 0,50 | 1,25 | 11,40 | 0,50 |
| 2732 | Керосин | 0,0610236 | 0,068169 | 1 | 1,27 | 11,40 | 0,50 | 1,27 | 11,40 | 0,50 |

| % | 6073 | Kaeser m122 | | | | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | 1,29 | | 5,00 | - | - | 1 | 730,00 | 950,00 | 730,00 | 953,00 |
|----------|-----------------------------------|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|------|--|------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|
| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0708267 | 0,043520 | 1 | 8,85 | 11,40 | 0,50 | 8,85 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0115093 | 0,007072 | 1 | 0,72 | 11,40 | 0,50 | 0,72 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | | | |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0032969 | 0,001941 | 1 | 0,55 | 11,40 | 0,50 | 0,55 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0276667 | 0,017000 | 1 | 1,38 | 11,40 | 0,50 | 1,38 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | | | |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0714722 | 0,044200 | 1 | 0,36 | 11,40 | 0,50 | 0,36 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0,0000001 | 1,000000E-07 | 1 | 0,08 | 11,40 | 0,50 | 0,08 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | | | |
| 1325 | Формальдегид | 0,0007839 | 0,000486 | 1 | 0,39 | 11,40 | 0,50 | 0,39 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | | | |
| 2732 | Керосин | 0,0191131 | 0,011659 | 1 | 0,40 | 11,40 | 0,50 | 0,40 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | | | |

| % | 6074 | Kaeser m270 | | | | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | 1,29 | | 5,00 | - | - | 1 | 1205,00 | 1165,00 | 1206,00 | 1168,00 |
|----------|-----------------------------------|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0518667 | 0,265472 | 1 | 6,48 | 11,40 | 0,50 | 6,48 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0360533 | 0,043139 | 1 | 2,25 | 11,40 | 0,50 | 2,25 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | | | |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0103278 | 0,011843 | 1 | 1,72 | 11,40 | 0,50 | 1,72 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0866667 | 0,103700 | 1 | 4,33 | 11,40 | 0,50 | 4,33 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | | | |
| 0337 | Углерод оксид | 0,2238889 | 0,269620 | 1 | 1,12 | 11,40 | 0,50 | 1,12 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0,0000002 | 3,000000E-07 | 1 | 0,24 | 11,40 | 0,50 | 0,24 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|----------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| 1325 | Формальдегид | 0,0024556 | 0,002966 | 1 | 1,23 | 11,40 | 0,50 | 1,23 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| 2732 | Керосин | 0,0598722 | 0,071118 | 1 | 1,25 | 11,40 | 0,50 | 1,25 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| % | 6075 | ДГА | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 4,00 | - | - | 1 | 1663,00 | 1191,00 | 1661,00 | 1193,00 |
| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,1433600 | 28,483840 | 1 | 17,92 | 11,40 | 0,50 | 17,92 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0232960 | 4,628624 | 1 | 1,46 | 11,40 | 0,50 | 1,46 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0066733 | 1,270646 | 1 | 1,11 | 11,40 | 0,50 | 1,11 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0560000 | 11,126500 | 1 | 2,80 | 11,40 | 0,50 | 2,80 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0337 | Углерод оксид | 0,1446667 | 28,928900 | 1 | 0,72 | 11,40 | 0,50 | 0,72 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0,0000002 | 0,000036 | 1 | 28,54 | 11,40 | 0,50 | 28,54 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| 1325 | Формальдегид | 0,0015867 | 0,318218 | 1 | 0,79 | 11,40 | 0,50 | 0,79 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| 2732 | Керосин | 0,0386867 | 7,630554 | 1 | 0,81 | 11,40 | 0,50 | 0,81 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| % | 6091 | Резервуар с топливом | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 0,20 | - | - | 1 | 1313,00 | 825,00 | 1313,00 | 835,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0003297 | 0,000144 | 1 | 1,03 | 11,40 | 0,50 | 1,03 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,1174203 | 0,051180 | 1 | 2,94 | 11,40 | 0,50 | 2,94 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| % | 6092 | Резервуар с топливом | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 0,20 | - | - | 1 | 1085,00 | 718,00 | 1085,00 | 725,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0003297 | 0,000144 | 1 | 1,03 | 11,40 | 0,50 | 1,03 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,1174203 | 0,051180 | 1 | 2,94 | 11,40 | 0,50 | 2,94 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| % | 6093 | Резервуар с топливом | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 0,20 | - | - | 1 | 858,00 | 794,00 | 858,00 | 796,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0003737 | 0,000271 | 1 | 1,17 | 11,40 | 0,50 | 1,17 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,1330763 | 0,096559 | 1 | 3,33 | 11,40 | 0,50 | 3,33 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| % | 6094 | Резервуар с топливом | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 0,20 | - | - | 1 | 1400,00 | 1342,00 | 1401,00 | 1340,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 0,0003737 | 0,000227 | 1 | 1,17 | 11,40 | 0,50 | 1,17 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 0,1330763 | 0,080749 | 1 | 3,33 | 11,40 | 0,50 | 3,33 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|--|---|---|-----|---------------|---------------|-------|--------|-------|------|--------|--------|------|---------|---------|---------|---------|
| | 6095 | Резервуар с топливом | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 0,20 | - | - | 1 | 1224,00 | 1275,00 | 1225,00 | 1277,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | | | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | | | | 0,0003868 | 0,000071 | 1 | 1,21 | 11,40 | 0,50 | 1,21 | 11,40 | 0,50 | | | | |
| | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | | | | 0,1377732 | 0,025133 | 1 | 3,44 | 11,40 | 0,50 | 3,44 | 11,40 | 0,50 | | | | |
| % | 6096 | Резервуар с топливом | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 0,20 | - | - | 1 | 1783,00 | 1308,00 | 1778,00 | 1320,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | | | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| | 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | | | | 0,0003297 | 0,000144 | 1 | 1,03 | 11,40 | 0,50 | 1,03 | 11,40 | 0,50 | | | | |
| | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | | | | 0,1174203 | 0,051180 | 1 | 2,94 | 11,40 | 0,50 | 2,94 | 11,40 | 0,50 | | | | |
| № пл.: 2, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| % | 71 | Дробеструйная камера | 1 | 1 | 5,4 | 0,38 | 0,85 | 7,47 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 928,00 | 804,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | | | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| | 2907 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | | | | 1,0590000 | 0,425880 | 1 | 11,25 | 42,06 | 0,68 | 8,08 | 51,38 | 1,04 | | | | |
| % | 72 | Машина литья под давлением | 1 | 1 | 9,5 | 0,51 | 2,57 | 12,57 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | 928,00 | 802,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | | | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| | 0303 | Аммиак | | | | 0,0001800 | 0,000648 | 1 | 0,00 | 94,98 | 0,88 | 0,00 | 113,35 | 1,28 | | | | |
| | 0337 | Углерод оксид | | | | 0,0014700 | 0,005292 | 1 | 0,00 | 94,98 | 0,88 | 0,00 | 113,35 | 1,28 | | | | |
| | 1555 | Этановая кислота (Уксусная кислота) | | | | 0,0000380 | 0,000137 | 1 | 0,00 | 94,98 | 0,88 | 0,00 | 113,35 | 1,28 | | | | |
| % | 73 | Вулканизация | 1 | 1 | 13 | 0,28 | 0,89 | 14,52 | 1,29 | 19,00 | 0,00 | - | - | 1 | 928,00 | 800,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | | | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | |
| | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | | | | 0,0000004 | 0,000003 | 1 | 0,00 | 74,10 | 0,50 | 0,00 | 85,26 | 0,80 | | | | |
| | 0337 | Углерод оксид | | | | 0,0000001 | 0,000001 | 1 | 0,00 | 74,10 | 0,50 | 0,00 | 85,26 | 0,80 | | | | |
| % | 80 | Сварка электродами УОНИ-13/45 | 1 | 1 | 11 | 0,28 | 0,19 | 3,07 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 928,00 | 794,00 | | |
| 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) | | | | 0,0011333 | 0,000604 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 34,48 | 0,50 | | | | |
| | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | 0,0045432 | 0,033255 | 1 | 0,01 | 62,70 | 0,50 | 0,04 | 34,48 | 0,50 | | | | |
| | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | | | | 0,0003910 | 0,002356 | 1 | 0,02 | 62,70 | 0,50 | 0,05 | 34,48 | 0,50 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------------------------------|---------------|---------------|------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|---|---|---|---------|--------|--|--|
| 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | 0,0002456 | 0,001521 | 1 | 0,02 | 62,70 | 0,50 | 0,07 | 34,48 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0203 | Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) | 0,0000118 | 0,000006 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 34,48 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0005666 | 0,003203 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 34,48 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000920 | 0,000521 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 34,48 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0062806 | 0,035498 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 34,48 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0003542 | 0,002002 | 1 | 0,01 | 62,70 | 0,50 | 0,02 | 34,48 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0014025 | 0,007125 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,01 | 34,48 | 0,50 | | | | | | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0005950 | 0,003023 | 1 | 0,00 | 62,70 | 0,50 | 0,00 | 34,48 | 0,50 | | | | | | | | |
| % | 86 | Пост цементации | 1 | 1 | 1 | 0,38 | 2,44 | 21,56 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1223,00 | 771,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0337 | Углерод оксид | | 0,0616700 | 0,022200 | 1 | 0,01 | 73,84 | 11,71 | 0,01 | 73,84 | 11,71 | | | | | | | |
| % | 87 | Маслянная ванна | 1 | 1 | 5 | 0,35 | 1,66 | 17,21 | 1,29 | 24,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1201,00 | 808,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | | 0,0001157 | 0,000120 | 1 | 0,00 | 89,28 | 1,57 | 0,00 | 89,28 | 1,57 | | | | | | | |
| % | 88 | Термические печи | 1 | 1 | 4 | 0,65 | 1,60 | 4,82 | 1,29 | 23,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1206,00 | 799,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0337 | Углерод оксид | | 0,1762460 | 0,317243 | 1 | 0,06 | 46,45 | 1,02 | 0,04 | 55,87 | 1,51 | | | | | | | |
| % | 90 | Шлифовальный станок | 1 | 1 | 1,5 | 0,28 | 0,52 | 8,41 | 1,29 | 25,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1052,00 | 769,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | 0,0172800 | 0,006221 | 1 | 0,02 | 34,91 | 1,53 | 0,02 | 34,91 | 1,53 | | | | | | | |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | | 0,0008000 | 0,000288 | 1 | 0,07 | 34,91 | 1,53 | 0,07 | 34,91 | 1,53 | | | | | | | |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | | 0,0115200 | 0,004147 | 1 | 1,21 | 34,91 | 1,53 | 1,21 | 34,91 | 1,53 | | | | | | | |
| % | 93 | Сварка электродами УОНИ-13/45 | 1 | 1 | 7 | 0,31 | 1,26 | 16,73 | 1,29 | 19,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1033,00 | 820,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | 0,0025240 | 0,001817 | 1 | 0,00 | 76,88 | 0,96 | 0,00 | 81,35 | 1,10 | | | | | | | |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | | 0,0002172 | 0,000156 | 1 | 0,01 | 76,88 | 0,96 | 0,01 | 81,35 | 1,10 | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | 0,0002833 | 0,000204 | 1 | 0,00 | 76,88 | 0,96 | 0,00 | 81,35 | 1,10 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------------|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000460 | 0,000033 | 1 | 0,00 | 76,88 | 0,96 | 0,00 | 81,35 | 1,10 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0031403 | 0,002261 | 1 | 0,00 | 76,88 | 0,96 | 0,00 | 81,35 | 1,10 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0001771 | 0,000128 | 1 | 0,00 | 76,88 | 0,96 | 0,00 | 81,35 | 1,10 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0007792 | 0,000561 | 1 | 0,00 | 76,88 | 0,96 | 0,00 | 81,35 | 1,10 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0003306 | 0,000238 | 1 | 0,00 | 76,88 | 0,96 | 0,00 | 81,35 | 1,10 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|
| % | 96 | Маслянная ванна | 1 | 1 | 14,5 | 0,37 | 1,78 | 16,54 | 1,29 | 23,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1219,00 | 768,00 | | |
|---|----|-----------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0001620 | 0,000150 | 1 | 0,00 | 90,68 | 0,55 | 0,00 | 123,75 | 1,02 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|
| % | 97 | Шлифовальный станок | 1 | 1 | 6 | 0,45 | 2,16 | 13,61 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1227,00 | 758,00 | | |
|---|----|---------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0014400 | 0,000058 | 1 | 0,00 | 90,74 | 1,33 | 0,00 | 92,67 | 1,41 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,0009200 | 0,000037 | 1 | 0,01 | 90,74 | 1,33 | 0,01 | 92,67 | 1,41 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|
| % | 98 | Заточные станки | 1 | 1 | 5 | 0,30 | 0,49 | 6,92 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1052,00 | 775,00 | | |
|---|----|-----------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0018400 | 0,000074 | 1 | 0,00 | 30,76 | 0,54 | 0,00 | 39,78 | 0,91 |
| 2907 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | 0,0004400 | 0,000018 | 1 | 0,01 | 30,76 | 0,54 | 0,01 | 39,78 | 0,91 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,0005200 | 0,000021 | 1 | 0,03 | 30,76 | 0,54 | 0,02 | 39,78 | 0,91 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|
| % | 99 | Заточные станки | 1 | 1 | 3 | 0,17 | 0,49 | 21,76 | 1,29 | 22,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1186,00 | 796,00 | | |
|---|----|-----------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0093000 | 0,020390 | 1 | 0,02 | 54,83 | 1,60 | 0,02 | 54,83 | 1,60 |
| 2907 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | 0,0030000 | 0,002160 | 1 | 0,03 | 54,83 | 1,60 | 0,03 | 54,83 | 1,60 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,0093000 | 0,006696 | 1 | 0,35 | 54,83 | 1,60 | 0,35 | 54,83 | 1,60 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------------------------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|
| % | 155 | Сварка электродами ЭА 400/10У | 1 | 1 | 12 | 0,48 | 2,66 | 14,72 | 1,29 | 22,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1209,00 | 874,00 | | |
|---|-----|-------------------------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0118 | Титан диоксид | 0,0000057 | 0,000001 | 1 | 0,00 | 104,69 | 0,77 | 0,00 | 131,43 | 1,22 |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0048356 | 0,000557 | 1 | 0,00 | 104,69 | 0,77 | 0,00 | 131,43 | 1,22 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0003041 | 0,000035 | 1 | 0,01 | 104,69 | 0,77 | 0,00 | 131,43 | 1,22 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|----------|---|------|--------|------|------|--------|------|
| 0203 | Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) | 0,0001606 | 0,000019 | 1 | 0,00 | 104,69 | 0,77 | 0,00 | 131,43 | 1,22 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0004703 | 0,000054 | 1 | 0,00 | 104,69 | 0,77 | 0,00 | 131,43 | 1,22 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000764 | 0,000009 | 1 | 0,00 | 104,69 | 0,77 | 0,00 | 131,43 | 1,22 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0039431 | 0,000454 | 1 | 0,00 | 104,69 | 0,77 | 0,00 | 131,43 | 1,22 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0004958 | 0,000057 | 1 | 0,01 | 104,69 | 0,77 | 0,00 | 131,43 | 1,22 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0006233 | 0,000072 | 1 | 0,00 | 104,69 | 0,77 | 0,00 | 131,43 | 1,22 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0004004 | 0,000046 | 1 | 0,00 | 104,69 | 0,77 | 0,00 | 131,43 | 1,22 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------------------------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|
| % | 156 | Сварка электродами ЭА 400/10У | 1 | 1 | 15 | 0,30 | 1,13 | 15,96 | 1,29 | 22,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1273,00 | 907,00 | | |
|---|-----|-------------------------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0118 | Титан диоксид | 0,0000057 | 2,000000E-07 | 1 | 0,00 | 85,50 | 0,50 | 0,00 | 103,16 | 0,85 |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0048356 | 0,000174 | 1 | 0,00 | 85,50 | 0,50 | 0,00 | 103,16 | 0,85 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0003041 | 0,000011 | 1 | 0,01 | 85,50 | 0,50 | 0,01 | 103,16 | 0,85 |
| 0203 | Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) | 0,0001606 | 0,000006 | 1 | 0,00 | 85,50 | 0,50 | 0,00 | 103,16 | 0,85 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0004703 | 0,000017 | 1 | 0,00 | 85,50 | 0,50 | 0,00 | 103,16 | 0,85 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000764 | 0,000003 | 1 | 0,00 | 85,50 | 0,50 | 0,00 | 103,16 | 0,85 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0039431 | 0,000142 | 1 | 0,00 | 85,50 | 0,50 | 0,00 | 103,16 | 0,85 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0004958 | 0,000018 | 1 | 0,01 | 85,50 | 0,50 | 0,00 | 103,16 | 0,85 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0006233 | 0,000022 | 1 | 0,00 | 85,50 | 0,50 | 0,00 | 103,16 | 0,85 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0004004 | 0,000014 | 1 | 0,00 | 85,50 | 0,50 | 0,00 | 103,16 | 0,85 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------------------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|
| % | 157 | Обдирочно-шлифовальный станок | 1 | 1 | 4 | 0,31 | 2,16 | 28,63 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1202,00 | 885,00 | | |
|---|-----|-------------------------------|---|---|---|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0095400 | 0,008243 | 1 | 0,00 | 108,70 | 6,35 | 0,00 | 108,70 | 6,35 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0002400 | 0,000207 | 1 | 0,00 | 108,70 | 6,35 | 0,00 | 108,70 | 6,35 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,0063600 | 0,005495 | 1 | 0,06 | 108,70 | 6,35 | 0,06 | 108,70 | 6,35 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|
| % | 159 | Заточной станок | 1 | 1 | 11 | 0,39 | 1,85 | 15,46 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1276,00 | 998,00 | | |
|---|-----|-----------------|---|---|----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|--------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0002240 | 0,000520 | 1 | 0,00 | 89,36 | 0,71 | 0,00 | 108,04 | 1,06 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|--|---|---|----|---------------|---------------|-------|------|--------|-------|------|---|---|---------|---------|------|--|
| % | 251 | Отрезной станок | 1 | 1 | 12 | 0,20 | 0,34 | 10,79 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1308,00 | 1020,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | | | См/ПДК | Xм | Um | |
| | 2735 | Масло минеральное нефтяное | | | | 0,0003920 | 0,000212 | 1 | | 0,00 | 68,40 | 0,50 | | | 0,00 | 52,82 | 0,59 | |
| % | 290 | Газовая резка | 1 | 1 | 11 | 0,50 | 1,09 | 5,55 | 1,29 | 21,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1235,00 | 883,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | | | См/ПДК | Xм | Um | |
| | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | 0,0049333 | 0,000000 | 1 | | 0,00 | 62,70 | 0,50 | | | 0,00 | 73,45 | 0,93 | |
| | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | | | | 0,0000667 | 0,000000 | 1 | | 0,00 | 62,70 | 0,50 | | | 0,00 | 73,45 | 0,93 | |
| | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | | | 0,0024444 | 0,000000 | 1 | | 0,01 | 62,70 | 0,50 | | | 0,01 | 73,45 | 0,93 | |
| | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | | | 0,0003972 | 0,000000 | 1 | | 0,00 | 62,70 | 0,50 | | | 0,00 | 73,45 | 0,93 | |
| | 0337 | Углерод оксид | | | | 0,0030278 | 0,000000 | 1 | | 0,00 | 62,70 | 0,50 | | | 0,00 | 73,45 | 0,93 | |
| % | 375 | Электро печь | 1 | 1 | 12 | 0,58 | 2,69 | 10,19 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1215,00 | 783,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | | | См/ПДК | Xм | Um | |
| | 0337 | Углерод оксид | | | | 0,0010790 | 0,000388 | 1 | | 0,00 | 87,61 | 0,64 | | | 0,00 | 120,47 | 1,20 | |
| % | 430 | Сварка электродами ЭА 400/10У | 1 | 1 | 12 | 0,15 | 0,16 | 8,83 | 1,29 | 21,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1207,00 | 879,00 | | |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | | Лето | | | | | Зима | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xм | Um | | | См/ПДК | Xм | Um | |
| | 0118 | Титан диоксид | | | | 0,0000057 | 0,000001 | 1 | | 0,00 | 40,86 | 0,50 | | | 0,00 | 40,86 | 0,50 | |
| | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | 0,0048356 | 0,000557 | 1 | | 0,00 | 40,86 | 0,50 | | | 0,00 | 40,86 | 0,50 | |
| | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | | | | 0,0003041 | 0,000035 | 1 | | 0,03 | 40,86 | 0,50 | | | 0,03 | 40,86 | 0,50 | |
| | 0203 | Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) | | | | 0,0001606 | 0,000019 | 1 | | 0,00 | 40,86 | 0,50 | | | 0,00 | 40,86 | 0,50 | |
| | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | | | | 0,0004703 | 0,000054 | 1 | | 0,00 | 40,86 | 0,50 | | | 0,00 | 40,86 | 0,50 | |
| | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | | | | 0,0000764 | 0,000009 | 1 | | 0,00 | 40,86 | 0,50 | | | 0,00 | 40,86 | 0,50 | |
| | 0337 | Углерод оксид | | | | 0,0039431 | 0,000454 | 1 | | 0,00 | 40,86 | 0,50 | | | 0,00 | 40,86 | 0,50 | |
| | 0342 | Фториды газообразные | | | | 0,0004958 | 0,000057 | 1 | | 0,02 | 40,86 | 0,50 | | | 0,02 | 40,86 | 0,50 | |
| | 0344 | Фториды плохо растворимые | | | | 0,0006233 | 0,000072 | 1 | | 0,00 | 40,86 | 0,50 | | | 0,00 | 40,86 | 0,50 | |
| | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | | | | 0,0004004 | 0,000046 | 1 | | 0,00 | 40,86 | 0,50 | | | 0,00 | 40,86 | 0,50 | |
| % | 431 | Сварка электродами ЭА 400/10У | 1 | 1 | 15 | 0,16 | 0,20 | 9,75 | 1,29 | 21,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1226,00 | 877,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0118 | Титан диоксид | 0,0000057 | 0,000001 | 1 | 0,00 | 50,27 | 0,50 | 0,00 | 50,27 | 0,50 |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0048356 | 0,000557 | 1 | 0,00 | 50,27 | 0,50 | 0,00 | 50,27 | 0,50 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0003041 | 0,000035 | 1 | 0,02 | 50,27 | 0,50 | 0,02 | 50,27 | 0,50 |
| 0203 | Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) | 0,0001606 | 0,000019 | 1 | 0,00 | 50,27 | 0,50 | 0,00 | 50,27 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0004703 | 0,000054 | 1 | 0,00 | 50,27 | 0,50 | 0,00 | 50,27 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000764 | 0,000009 | 1 | 0,00 | 50,27 | 0,50 | 0,00 | 50,27 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0039431 | 0,000454 | 1 | 0,00 | 50,27 | 0,50 | 0,00 | 50,27 | 0,50 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0004958 | 0,000057 | 1 | 0,01 | 50,27 | 0,50 | 0,01 | 50,27 | 0,50 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0006233 | 0,000072 | 1 | 0,00 | 50,27 | 0,50 | 0,00 | 50,27 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0004004 | 0,000046 | 1 | 0,00 | 50,27 | 0,50 | 0,00 | 50,27 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| % | 512 | Оклейка | 1 | 1 | 2 | 0,18 | 0,24 | 9,29 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 926,00 | 858,00 | | |
|---|-----|---------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,0015625 | 0,004500 | 1 | 0,00 | 24,79 | 1,09 | 0,00 | 24,79 | 1,09 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|
| % | 6035 | Пескоструйный работы | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 583,00 | 856,00 | 583,00 | 870,00 |
|---|------|----------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|

| 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 | 0,0053360 | 0,115258 | 1 | 0,27 | 11,40 | 0,50 | 0,27 | 11,40 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0035574 | 0,076838 | 1 | 0,30 | 11,40 | 0,50 | 0,30 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|
| % | 6060 | Заточной станок | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1266,00 | 943,00 | 1261,00 | 955,00 |
|---|------|-----------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0039000 | 0,005358 | 1 | 0,11 | 11,40 | 0,50 | 0,11 | 11,40 | 0,50 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0033600 | 0,020067 | 1 | 1,68 | 11,40 | 0,50 | 1,68 | 11,40 | 0,50 |
| 2868 | Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци) | 0,0001035 | 0,000287 | 1 | 0,05 | 11,40 | 0,50 | 0,05 | 11,40 | 0,50 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,0016800 | 0,002535 | 1 | 1,05 | 11,40 | 0,50 | 1,05 | 11,40 | 0,50 |

№ пл.: 3, № цеха: 0

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 421 | Точильно-шлиф. станок | 1 | 1 | 2 | 0,23 | 0,36 | 8,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1323,00 | 1169,00 | | |
|---|-----|-----------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---|--------|----|----|--------|----|----|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|---------------|---|---------------|-------|------|--------|-------|-------|--------|-------|------|---|---------|---------|---------|---------|
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0004500 | 0,000583 | 1 | 0,00 | 29,86 | 1,31 | 0,00 | 29,86 | 1,31 | | | | | | | | |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,0001752 | 0,000227 | 1 | 0,02 | 29,86 | 1,31 | 0,02 | 29,86 | 1,31 | | | | | | | | |
| % | 422 | Точильно-шлиф. станок | 1 | 1 | 2 | 0,23 | 0,36 | 8,76 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1349,00 | 1113,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0004500 | 0,000551 | 1 | 0,00 | 29,86 | 1,31 | 0,00 | 29,86 | 1,31 | 0,00 | 29,86 | 1,31 | | | | | |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,0001752 | 0,000214 | 1 | 0,02 | 29,86 | 1,31 | 0,02 | 29,86 | 1,31 | 0,02 | 29,86 | 1,31 | | | | | |
| % | 6027 | Плазменная резка | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1329,00 | 1134,00 | 1331,00 | 1136,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0110556 | 0,003532 | 1 | 0,07 | 11,40 | 0,50 | 0,07 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0003333 | 0,000137 | 1 | 0,83 | 11,40 | 0,50 | 0,83 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0203 | Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) | 0,0000921 | 0,000048 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0151111 | 0,003264 | 1 | 1,89 | 11,40 | 0,50 | 1,89 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0024556 | 0,000530 | 1 | 0,15 | 11,40 | 0,50 | 0,15 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0038889 | 0,000840 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0002290 | 0,000120 | 1 | 0,29 | 11,40 | 0,50 | 0,29 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| % | 6028 | Токарно-винторезный станок | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1354,00 | 1091,00 | 1358,00 | 1093,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0005600 | 0,009354 | 1 | 0,28 | 11,40 | 0,50 | 0,28 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| № пл.: 4, № цеха: 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| % | 174 | Зарядка аккумуляторов | 1 | 1 | 8,5 | 0,28 | 0,23 | 3,82 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1476,00 | 1111,00 | | |
| 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) | 0,0000113 | 0,000021 | 1 | 0,00 | 48,45 | 0,50 | 0,00 | 48,45 | 0,50 | | | | | | | | |
| % | 353 | Оловянно-свинцовый припой | 1 | 1 | 10 | 0,28 | 0,69 | 11,14 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1453,00 | 1083,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс, (г/с) | | Выброс, (т/г) | | F | Лето | | | Зима | | | | | | | |
| | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | |
| 0168 | Олово оксид (в пересчете на олово) | 0,0000250 | 0,000054 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | | | | | | | | |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | 0,0000550 | 0,000119 | 1 | 0,03 | 57,00 | 0,50 | 0,03 | 57,00 | 0,50 | | | | | | | | |
| % | 354 | Дуговая сварка Св-08Г2С | 1 | 1 | 5,5 | 0,50 | 1,90 | 9,68 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1448,00 | 1071,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
|----------|--|---------------------------|---------------|---|--------|--------|------|--------|--------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0025240 | 0,039979 | 1 | 0,02 | 71,70 | 1,14 | 0,02 | 76,08 | 1,32 | | | | | | | | |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0002172 | 0,002785 | 1 | 0,01 | 71,70 | 1,14 | 0,01 | 76,08 | 1,32 | | | | | | | | |
| 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | 0,0003069 | 0,001901 | 1 | 0,04 | 71,70 | 1,14 | 0,03 | 76,08 | 1,32 | | | | | | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0002833 | 0,003060 | 1 | 0,00 | 71,70 | 1,14 | 0,00 | 76,08 | 1,32 | | | | | | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000460 | 0,000497 | 1 | 0,00 | 71,70 | 1,14 | 0,00 | 76,08 | 1,32 | | | | | | | | |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0031403 | 0,033915 | 1 | 0,00 | 71,70 | 1,14 | 0,00 | 76,08 | 1,32 | | | | | | | | |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0001771 | 0,001913 | 1 | 0,01 | 71,70 | 1,14 | 0,01 | 76,08 | 1,32 | | | | | | | | |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0007792 | 0,008415 | 1 | 0,00 | 71,70 | 1,14 | 0,00 | 76,08 | 1,32 | | | | | | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0003306 | 0,003570 | 1 | 0,00 | 71,70 | 1,14 | 0,00 | 76,08 | 1,32 | | | | | | | | |
| % | 355 | Оловянно-свинцовый припой | 1 | 1 | 5 | 0,42 | 0,69 | 4,95 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1028,00 | 696,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0168 | Олово оксид (в пересчете на олово) | 0,0000031 | 0,000018 | 1 | 0,00 | 30,81 | 0,54 | 0,00 | 41,89 | 0,99 | | | | | | | | |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | 0,0000044 | 0,000025 | 1 | 0,01 | 30,81 | 0,54 | 0,01 | 41,89 | 0,99 | | | | | | | | |
| % | 356 | Ванна обезжиривания | 1 | 1 | 5,5 | 0,45 | 3,39 | 21,31 | 1,29 | 16,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1463,00 | 1043,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 2752 | Уайт-спирит | 9,9804705 | 8,919609 | 1 | 2,39 | 132,50 | 4,99 | 2,39 | 132,50 | 4,99 | | | | | | | | |
| % | 357 | Сушильная печь | 1 | 1 | 7,7 | 0,24 | 0,16 | 3,58 | 1,29 | 85,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1483,00 | 1057,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0066340 | 0,021733 | 1 | 0,01 | 34,63 | 0,72 | 0,01 | 38,14 | 0,81 | | | | | | | | |
| % | 358 | Покрасочная камера | 1 | 1 | 5,5 | 0,35 | 0,41 | 4,28 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1496,00 | 1071,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | | | | | |
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0,0014323 | 0,007313 | 1 | 0,02 | 31,35 | 0,50 | 0,02 | 34,56 | 0,81 | | | | | | | | |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0014323 | 0,007313 | 1 | 0,00 | 31,35 | 0,50 | 0,00 | 34,56 | 0,81 | | | | | | | | |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0037813 | 0,019305 | 1 | 0,02 | 31,35 | 0,50 | 0,02 | 34,56 | 0,81 | | | | | | | | |
| % | 360 | Дуговая сварка Св-08Г2С | 1 | 1 | 7,7 | 0,36 | 1,34 | 13,16 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1462,00 | 1098,00 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0025240 | 0,039979 | 1 | 0,02 | 70,19 | 0,80 | 0,01 | 80,39 | 1,08 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0002172 | 0,002785 | 1 | 0,01 | 70,19 | 0,80 | 0,01 | 80,39 | 1,08 |
| 0164 | Никель оксид (в пересчете на никель) | 0,0003069 | 0,001901 | 1 | 0,03 | 70,19 | 0,80 | 0,03 | 80,39 | 1,08 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0002833 | 0,003060 | 1 | 0,00 | 70,19 | 0,80 | 0,00 | 80,39 | 1,08 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0000460 | 0,000497 | 1 | 0,00 | 70,19 | 0,80 | 0,00 | 80,39 | 1,08 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0031403 | 0,033915 | 1 | 0,00 | 70,19 | 0,80 | 0,00 | 80,39 | 1,08 |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0001771 | 0,001913 | 1 | 0,00 | 70,19 | 0,80 | 0,00 | 80,39 | 1,08 |
| 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0007792 | 0,008415 | 1 | 0,00 | 70,19 | 0,80 | 0,00 | 80,39 | 1,08 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0003306 | 0,003570 | 1 | 0,00 | 70,19 | 0,80 | 0,00 | 80,39 | 1,08 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------------------|---|---|-----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 361 | Ванна обезжиривания | 1 | 1 | 5,5 | 0,42 | 1,84 | 13,26 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1456,00 | 1055,00 | | |
|---|-----|---------------------|---|---|-----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---------------------------------|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0882 | Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) | 1,2528885 | 3,129510 | 1 | 1,29 | 82,55 | 1,32 | 1,24 | 82,72 | 1,34 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 362 | Медно-цинковой припой | 1 | 1 | 5 | 0,25 | 0,45 | 9,23 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1445,00 | 1079,00 | | |
|---|-----|-----------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0146 | Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь) | 0,0000200 | 0,000007 | 1 | 0,00 | 34,19 | 0,60 | 0,00 | 40,61 | 0,87 |
| 0207 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 0,0017778 | 0,000640 | 1 | 0,00 | 34,19 | 0,60 | 0,00 | 40,61 | 0,87 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 363 | Заточной станок | 1 | 1 | 2 | 0,26 | 0,32 | 6,12 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1456,00 | 1087,00 | | |
|---|-----|-----------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0160000 | 0,011520 | 1 | 0,08 | 23,59 | 1,03 | 0,07 | 23,65 | 1,05 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,0110000 | 0,007920 | 1 | 2,29 | 23,59 | 1,03 | 2,19 | 23,65 | 1,05 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|
| % | 366 | Шлифовальный станок | 1 | 1 | 2 | 0,26 | 0,32 | 6,12 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1462,00 | 1107,00 | | |
|---|-----|---------------------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|---------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0012000 | 0,000432 | 1 | 0,00 | 23,59 | 1,03 | 0,00 | 23,65 | 1,05 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,0008000 | 0,000288 | 1 | 0,17 | 23,59 | 1,03 | 0,16 | 23,65 | 1,05 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|
| % | 367 | Пила | 1 | 1 | 2 | 0,26 | 0,32 | 6,12 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1370,00 | 970,00 | | |
|---|-----|------|---|---|---|------|------|------|------|-------|------|---|---|---|---------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---|--------|----|----|--------|----|----|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---------------------------|---|---|-----|---------------|---------------|------|------|--------|------|------|--------|------|---------|---------|--|--|
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | 0,0032480 | 0,002923 | 1 | 0,02 | 23,59 | 1,03 | 0,02 | 23,65 | 1,05 | | | | |
| % | 368 | Пила | 1 | 1 | 2 | 0,26 | 0,32 | 6,12 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1451,00 | 1100,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | 0,0032480 | 0,002923 | 1 | 0,02 | 23,59 | 1,03 | 0,02 | 23,65 | 1,05 | | | | |
| % | 369 | Пила | 1 | 1 | 2 | 0,26 | 0,32 | 6,12 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1443,00 | 1085,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | 0,0032480 | 0,002923 | 1 | 0,02 | 23,59 | 1,03 | 0,02 | 23,65 | 1,05 | | | | |
| % | 370 | Шлифовальный станок | 1 | 1 | 2 | 0,26 | 0,32 | 6,12 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1459,00 | 1105,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | 0,0260000 | 0,033696 | 1 | 0,22 | 23,59 | 1,03 | 0,21 | 23,65 | 1,05 | | | | |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | | | | | 0,0160000 | 0,020736 | 1 | 3,32 | 23,59 | 1,03 | 3,19 | 23,65 | 1,05 | | | | |
| % | 376 | Оловянно-свинцовый припой | 1 | 1 | 5,5 | 0,25 | 0,37 | 7,50 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1210,00 | 1020,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0168 | Олово оксид (в пересчете на олово) | | | | | 0,0000031 | 0,000008 | 1 | 0,00 | 31,35 | 0,50 | 0,00 | 36,89 | 0,78 | | | | |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | | | | | 0,0000044 | 0,000012 | 1 | 0,01 | 31,35 | 0,50 | 0,01 | 36,89 | 0,78 | | | | |
| % | 379 | Шлифовальный станок | 1 | 1 | 2 | 0,25 | 0,37 | 7,50 | 1,29 | 18,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1037,00 | 793,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | | | | | 0,0014400 | 0,005184 | 1 | 0,03 | 27,78 | 1,22 | 0,03 | 27,78 | 1,22 | | | | |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | | | | | 0,0009200 | 0,003312 | 1 | 0,14 | 27,78 | 1,22 | 0,14 | 27,78 | 1,22 | | | | |
| % | 446 | Покрасочная камера | 1 | 1 | 7 | 0,78 | 2,82 | 5,90 | 1,29 | 21,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1458,00 | 1066,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 2752 | Уайт-спирит | | | | | 0,0017506 | 0,008937 | 1 | 0,00 | 68,22 | 0,85 | 0,00 | 89,43 | 1,48 | | | | |
| 2902 | Взвешенные вещества | | | | | 0,0049844 | 0,025448 | 1 | 0,01 | 68,22 | 0,85 | 0,00 | 89,43 | 1,48 | | | | |
| % | 447 | Покрасочная камера | 1 | 1 | 7 | 0,78 | 1,57 | 3,28 | 1,29 | 21,00 | 0,00 | - | - | 1 | 1483,00 | 1071,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | | | Зима | | | | |
| | | | | | | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | | | | | 0,0009549 | 0,004875 | 1 | 0,01 | 39,90 | 0,50 | 0,00 | 63,32 | 1,21 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0009549 | 0,004875 | 1 | 0,00 | 39,90 | 0,50 | 0,00 | 63,32 | 1,21 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0048125 | 0,024750 | 1 | 0,01 | 39,90 | 0,50 | 0,01 | 63,32 | 1,21 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|
| % | 6031 | Газовая резка | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1019,00 | 835,00 | 1019,00 | 850,00 |
|---|------|---------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0061667 | 0,006660 | 1 | 0,13 | 11,40 | 0,50 | 0,13 | 11,40 | 0,50 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,0000833 | 0,000090 | 1 | 0,21 | 11,40 | 0,50 | 0,21 | 11,40 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,0024444 | 0,002640 | 1 | 0,31 | 11,40 | 0,50 | 0,31 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0003972 | 0,000429 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0030278 | 0,003270 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| % | 6033 | Автотранспорт на автостоянке | 1 | 3 | 5 | 0,00 | | | 1,29 | | 4,00 | - | - | 1 | 1433,00 | 1050,00 | 1430,00 | 1056,00 |
|---|------|------------------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0010356 | 0,001693 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0001683 | 0,000275 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0000540 | 0,000077 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0002282 | 0,000433 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0030861 | 0,019768 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,0003185 | 0,001789 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин | 0,0008243 | 0,001075 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|
| % | 6034 | Автотранспорт в зоне ТО и ТР | 1 | 3 | 5 | 0,00 | | | 1,29 | | 4,00 | - | - | 1 | 1031,00 | 559,00 | 1031,00 | 568,00 |
|---|------|------------------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|

| 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 (Азот (IV) оксид) | 0,0009333 | 0,000080 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,0001517 | 0,000013 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,0000517 | 0,000004 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,0001913 | 0,000019 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,0050000 | 0,001159 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,0005576 | 0,000118 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин | 0,0005229 | 0,000033 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| % | 6065 | Токарно-винторезный станок | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1473,00 | 1091,00 | 1471,00 | 1096,00 |
|---|------|----------------------------|---|---|---|------|--|--|------|--|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | | | | | | | | | |
|----------|--|-----------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|------|---|---|---|---------|--------|---------|--------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um | | | | | | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0139000 | 0,006957 | 1 | 0,14 | 11,40 | 0,50 | 0,14 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| 2868 | Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци | 0,0000043 | 0,000009 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,0001400 | 0,000015 | 1 | 0,09 | 11,40 | 0,50 | 0,09 | 11,40 | 0,50 | | | | | | | | |
| % | 6066 | Радиально-сверлильный | 1 | 3 | 2 | 0,00 | | | 1,29 | | 2,00 | - | - | 1 | 1019,00 | 788,00 | 1019,00 | 808,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0003000 | 0,000562 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0008960 | 0,023537 | 1 | 0,45 | 11,40 | 0,50 | 0,45 | 11,40 | 0,50 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,0002000 | 0,000374 | 1 | 0,13 | 11,40 | 0,50 | 0,13 | 11,40 | 0,50 |

№ пл.: 5, № цеха: 0

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----------------|---|---|-----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|
| % | 215 | Стол шпатлевки | 1 | 1 | 9,5 | 0,34 | 1,02 | 11,19 | 1,29 | 20,00 | 0,00 | - | - | 1 | 634,00 | 499,00 | | |
|---|-----|----------------|---|---|-----|------|------|-------|------|-------|------|---|---|---|--------|--------|--|--|

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2915 | Пыль стекловолокна | 0,0009740 | 0,000526 | 1 | 0,01 | 56,39 | 0,52 | 0,01 | 75,73 | 0,94 |

Посты измерения фоновых концентраций

| № поста | Наименование | Координаты (м) | |
|---------|--------------|----------------|------|
| | | X | Y |
| 1 | | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Максимальная концентрация * | | | | | Средняя концентрация * |
|----------|-----------------------------------|-----------------------------|-------|--------|-------|-------|------------------------|
| | | Штиль | Север | Восток | Юг | Запад | |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,111 | 0,099 | 0,089 | 0,097 | 0,082 | 0,000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,033 | 0,016 | 0,023 | 0,025 | 0,026 | 0,000 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,007 | 0,003 | 0,004 | 0,005 | 0,007 | 0,000 |
| 0337 | Углерод оксид | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 0,000 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,305 | 0,298 | 0,317 | 0,312 | 0,267 | 0,000 |

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

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 | | | | | |
| 2 | Полное описание | -414,50 | 875,75 | 3538,50 | 875,75 | 1938,50 | 0,00 | 101,36 | 102,03 | 2,00 |

Расчетные точки

| Код | Координаты (м) | | Высота (м) | Тип точки | Комментарий |
|-----|----------------|---------|------------|-----------------------|-----------------------------|
| | X | Y | | | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | на границе жилой зоны | ул. Траснпортная, 23 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | на границе жилой зоны | ул. Траснпортная, 1 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | на границе жилой зоны | ул. Траснпортный тупик, 10А |

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 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 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 7,960E-05 | 248 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 8,890E-05 | 266 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 8,110E-05 | 255 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0113 Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый)

| № | 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 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 4,807E-05 | 250 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 4,720E-05 | 268 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 4,681E-05 | 258 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0118 Титан диоксид

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 9,87E-05 | 4,936E-05 | 301 | 1,02 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 1,18E-04 | 5,923E-05 | 271 | 1,02 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 1,29E-04 | 6,457E-05 | 249 | 1,02 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)

| № | 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 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 0,046 | 242 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 0,049 | 296 | 0,56 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 0,054 | 264 | 0,56 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0132 Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий)

| № | 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 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 2,338E-05 | 276 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 1,137E-05 | 320 | 0,93 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 1,704E-05 | 297 | 0,93 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0138 Магний оксид

| № | 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 | |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 6,36E-05 | 2,545E-05 | 257 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 6,38E-05 | 2,551E-05 | 250 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 6,71E-05 | 2,686E-05 | 268 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0140 Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 3,06E-03 | 9,185E-06 | 316 | 2,34 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 3,63E-03 | 1,088E-05 | 293 | 2,34 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 4,03E-03 | 1,208E-05 | 273 | 2,34 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,08 | 8,237E-04 | 249 | 0,51 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,09 | 8,807E-04 | 298 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,10 | 9,768E-04 | 267 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0146 Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 2,316E-04 | 256 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 1,652E-04 | 274 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 1,921E-04 | 266 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0150 Натрий гидроксид

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,13 | 0,001 | 318 | 2,18 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,18 | 0,002 | 292 | 1,55 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,24 | 0,002 | 269 | 1,55 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0158 диНатрий сульфат

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 3,79E-05 | 1,137E-05 | 320 | 0,93 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 5,68E-05 | 1,704E-05 | 297 | 0,93 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 7,79E-05 | 2,338E-05 | 276 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 4,645E-04 | 244 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 2,753E-04 | 310 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 4,196E-04 | 272 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0166 Никель сульфат (в пересчете на никель)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 3,33E-03 | 6,670E-06 | 318 | 2,18 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 4,82E-03 | 9,648E-06 | 292 | 2,18 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 6,37E-03 | 1,273E-05 | 269 | 1,55 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0168 Олово оксид (в пересчете на олово)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 2,428E-06 | 236 | 1,10 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 2,458E-06 | 289 | 1,10 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 2,532E-06 | 257 | 1,10 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 5,15E-03 | 5,147E-06 | 236 | 1,09 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 5,31E-03 | 5,311E-06 | 289 | 1,09 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 5,40E-03 | 5,398E-06 | 257 | 1,09 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0203 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 6,321E-05 | 266 | 1,05 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 4,137E-05 | 315 | 1,49 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 5,136E-05 | 291 | 1,49 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 0,003 | 229 | 4,36 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 0,003 | 323 | 5,12 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 0,003 | 273 | 5,12 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0231 Бария растворимые соли

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 2,12E-03 | 3,177E-05 | 320 | 1,73 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 2,74E-03 | 4,108E-05 | 296 | 1,73 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 3,21E-03 | 4,817E-05 | 274 | 1,73 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0271 диНатрий сульфид

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 1,65E-03 | 1,646E-05 | 316 | 2,34 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 1,95E-03 | 1,950E-05 | 293 | 2,34 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 2,16E-03 | 2,165E-05 | 273 | 2,34 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,80 | 0,160 | 288 | 0,72 | 0,39 | 0,078 | 0,55 | 0,111 | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,83 | 0,166 | 254 | 0,72 | 0,37 | 0,074 | 0,55 | 0,111 | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,85 | 0,170 | 269 | 0,72 | 0,36 | 0,071 | 0,55 | 0,111 | 4 |

Вещество: 0303 Аммиак

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 7,28E-03 | 0,001 | 323 | 5,19 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 8,79E-03 | 0,002 | 229 | 5,19 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 8,82E-03 | 0,002 | 274 | 5,19 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,10 | 0,039 | 280 | 0,72 | 0,07 | 0,029 | 0,08 | 0,033 | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,10 | 0,040 | 247 | 0,72 | 0,07 | 0,028 | 0,08 | 0,033 | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,10 | 0,041 | 264 | 0,72 | 0,07 | 0,028 | 0,08 | 0,033 | 4 |

Вещество: 0308 Ортоборная кислота (Борная кислота)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 4,367E-05 | 269 | 1,56 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 2,300E-05 | 318 | 2,18 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 3,311E-05 | 292 | 2,18 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0316 Соляная кислота

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 7,46E-03 | 0,001 | 322 | 1,65 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 9,94E-03 | 0,002 | 224 | 1,28 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,01 | 0,002 | 270 | 1,28 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0317 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 1,359E-05 | 272 | 1,47 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 8,370E-06 | 319 | 1,47 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 1,127E-05 | 294 | 1,47 | - | - | - | - | 4 |

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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 5,20E-04 | 1,560E-04 | 318 | 2,20 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 7,34E-04 | 2,202E-04 | 292 | 1,57 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 9,42E-04 | 2,826E-04 | 270 | 1,57 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0326 Озон

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 1,75E-04 | 2,802E-05 | 271 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 2,38E-04 | 3,803E-05 | 263 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 2,67E-04 | 4,274E-05 | 249 | 0,93 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 5,19E-03 | 7,779E-04 | 277 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 5,89E-03 | 8,829E-04 | 261 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 6,45E-03 | 9,672E-04 | 251 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,04 | 0,022 | 282 | 0,50 | 2,80E-03 | 0,001 | 0,01 | 0,007 | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,05 | 0,027 | 236 | 0,72 | 2,80E-03 | 0,001 | 0,01 | 0,007 | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,06 | 0,032 | 266 | 0,72 | 2,80E-03 | 0,001 | 0,01 | 0,007 | 4 |

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

| № | 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 | |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,01 | 1,144E-04 | 242 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,02 | 1,376E-04 | 271 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,02 | 1,378E-04 | 258 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0337 Углерод оксид

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,33 | 1,666 | 286 | 0,54 | 0,31 | 1,556 | 0,32 | 1,600 | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,33 | 1,669 | 247 | 0,54 | 0,31 | 1,554 | 0,32 | 1,600 | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,34 | 1,681 | 263 | 0,77 | 0,31 | 1,546 | 0,32 | 1,600 | 4 |

Вещество: 0342 Фториды газообразные

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,02 | 4,441E-04 | 292 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,03 | 5,108E-04 | 272 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,03 | 5,462E-04 | 257 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0344 Фториды плохо растворимые

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 3,07E-03 | 6,139E-04 | 287 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 3,28E-03 | 6,567E-04 | 266 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 3,40E-03 | 6,804E-04 | 252 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0410 Метан

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 1,87E-06 | 9,335E-05 | 242 | 0,93 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 1,90E-06 | 9,491E-05 | 248 | 0,93 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 2,05E-06 | 1,027E-04 | 258 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,03 | 0,043 | 316 | 0,93 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,04 | 0,060 | 292 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,05 | 0,078 | 271 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0602 Бензол

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,13 | 0,038 | 316 | 0,93 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,18 | 0,053 | 292 | 0,93 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,23 | 0,069 | 271 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0612 (1-Метилэтил)бензол (Изопропилбензол, Кумол)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 3,00E-03 | 4,200E-05 | 316 | 1,02 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 4,22E-03 | 5,910E-05 | 291 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 5,39E-03 | 7,540E-05 | 270 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,02 | 0,004 | 269 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,03 | 0,005 | 297 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,04 | 0,008 | 271 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0621 Метилбензол (Толуол)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,02 | 0,011 | 268 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,02 | 0,011 | 259 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,03 | 0,016 | 265 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0627 Этилбензол

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,21 | 0,004 | 320 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,30 | 0,006 | 297 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,41 | 0,008 | 277 | 3,22 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 1,728E-07 | 207 | 1,07 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 1,224E-07 | 328 | 1,51 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 1,354E-07 | 251 | 1,07 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0882 Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,32 | 0,162 | 233 | 2,18 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,35 | 0,176 | 254 | 2,18 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,37 | 0,187 | 286 | 2,18 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,04 | 0,004 | 268 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,06 | 0,006 | 297 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,08 | 0,008 | 270 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1061 Этанол (Спирт этиловый)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 3,08E-03 | 0,015 | 320 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 4,38E-03 | 0,022 | 297 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 6,03E-03 | 0,030 | 277 | 2,95 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1071 Гидроксibenзол (Фенол)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 3,19E-05 | 3,191E-07 | 242 | 0,93 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 3,24E-05 | 3,244E-07 | 248 | 0,93 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 3,51E-05 | 3,512E-07 | 258 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1117 1-Метоксипропан-2-ол

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 8,50E-04 | 4,250E-04 | 316 | 1,02 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 1,20E-03 | 5,981E-04 | 291 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 1,53E-03 | 7,629E-04 | 270 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1119 2-Этоксизтанол

| № | 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 | |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 6,72E-04 | 4,705E-04 | 257 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 6,74E-04 | 4,718E-04 | 250 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 7,02E-04 | 4,914E-04 | 268 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1210 Бутилацетат

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,05 | 0,005 | 319 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,07 | 0,007 | 296 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,10 | 0,010 | 276 | 4,21 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1240 Этилацетат

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,06 | 0,006 | 319 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,08 | 0,008 | 296 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,11 | 0,011 | 276 | 4,21 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1325 Формальдегид

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 3,16E-03 | 1,582E-04 | 272 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 3,44E-03 | 1,719E-04 | 258 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 3,61E-03 | 1,804E-04 | 248 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Ацетон)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,04 | 0,015 | 320 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,06 | 0,022 | 297 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,09 | 0,030 | 277 | 2,95 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1409 Бутан-2-он (Метилэтилкетон)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,04 | 0,004 | 320 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,05 | 0,005 | 297 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,07 | 0,007 | 277 | 3,22 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1411 Циклогексанон

| № | 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 | |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 2,16E-03 | 8,627E-05 | 257 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 2,26E-03 | 9,058E-05 | 268 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 2,92E-03 | 1,169E-04 | 253 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1555 Этановая кислота (Уксусная кислота)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 4,90E-06 | 9,808E-07 | 239 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 5,07E-06 | 1,014E-06 | 248 | 4,56 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 5,72E-06 | 1,144E-06 | 262 | 3,46 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1716 Одорант СПМ

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 3,83E-04 | 1,914E-08 | 242 | 0,93 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 3,89E-04 | 1,946E-08 | 248 | 0,93 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 4,21E-04 | 2,107E-08 | 258 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

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 ветра | Скор ветра | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|---|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|------------|------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 7,88E-04 | 0,004 | 287 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 8,76E-04 | 0,004 | 269 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 9,91E-04 | 0,005 | 256 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2732 Керосин

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,03 | 0,037 | 281 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,03 | 0,038 | 263 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,03 | 0,040 | 251 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,02 | 8,371E-04 | 238 | 0,75 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,02 | 8,518E-04 | 251 | 0,75 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,02 | 8,905E-04 | 271 | 0,53 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2750 Сольвент нафта

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,05 | 0,010 | 268 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,06 | 0,012 | 298 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,08 | 0,017 | 270 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2752 Уайт-спирит

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,02 | 0,016 | 320 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,02 | 0,022 | 297 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,03 | 0,031 | 277 | 2,95 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

| № | 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 | |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,04 | 0,040 | 242 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,05 | 0,049 | 258 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,05 | 0,050 | 271 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2868 Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 3,48E-04 | 1,741E-05 | 236 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 3,53E-04 | 1,766E-05 | 250 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 4,08E-04 | 2,041E-05 | 271 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,63 | 0,317 | - | - | 0,63 | 0,317 | 0,63 | 0,317 | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,63 | 0,317 | - | - | 0,63 | 0,317 | 0,63 | 0,317 | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,64 | 0,321 | 267 | 1,02 | 0,59 | 0,295 | 0,61 | 0,305 | 4 |

Вещество: 2907 Пыль неорганическая >70% SiO2

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 2,44E-03 | 3,666E-04 | 327 | 1,91 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 2,95E-03 | 4,428E-04 | 259 | 1,43 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 3,31E-03 | 4,959E-04 | 239 | 1,91 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 2,86E-03 | 8,573E-04 | 273 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 3,18E-03 | 9,546E-04 | 274 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 6,62E-03 | 0,002 | 257 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2915 Пыль стекловолокна

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 2,81E-04 | 1,685E-05 | 235 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 2,93E-04 | 1,760E-05 | 241 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 3,36E-04 | 2,015E-05 | 250 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2919 Пыль капрона

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 1,45E-03 | 7,268E-05 | 247 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 1,46E-03 | 7,303E-05 | 255 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 1,58E-03 | 7,924E-05 | 267 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 1,54E-03 | 4,614E-05 | 318 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 2,36E-03 | 7,069E-05 | 292 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 3,16E-03 | 9,489E-05 | 269 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,10 | 0,004 | 236 | 1,42 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,10 | 0,004 | 245 | 1,42 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,10 | 0,004 | 261 | 1,42 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2936 Пыль древесная

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,28 | 0,141 | 198 | 0,89 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,34 | 0,172 | 328 | 0,89 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,50 | 0,249 | 240 | 0,65 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 3152 Натрий гидросульфит

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 9,88E-05 | 9,878E-06 | 316 | 2,34 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 1,17E-04 | 1,170E-05 | 293 | 2,34 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 1,30E-04 | 1,299E-05 | 273 | 2,34 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6003 Аммиак, сероводород

| № | 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 | |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,01 | - | 242 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,02 | - | 258 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,02 | - | 228 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

| № | 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 | |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,02 | - | 245 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,02 | - | 247 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,02 | - | 260 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6005 Аммиак, формальдегид

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 7,22E-03 | - | 323 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 8,76E-03 | - | 229 | 4,25 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 9,33E-03 | - | 273 | 4,25 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6010 Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,47 | - | 288 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,53 | - | 254 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,58 | - | 269 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6013 Ацетон и фенол

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,04 | - | 320 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,06 | - | 297 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,09 | - | 277 | 2,95 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6022 Вольфрама триоксид и 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,04 | - | 283 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,05 | - | 236 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,06 | - | 266 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6032 Озон, двуокись азота и формальдегид

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,41 | - | 288 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,46 | - | 254 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,50 | - | 269 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,05 | - | 284 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,06 | - | 236 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,07 | - | 264 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

| № | 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 | |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,02 | - | 244 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,02 | - | 271 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,02 | - | 260 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6038 Серы диоксид и фенол

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,04 | - | 283 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,05 | - | 236 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,06 | - | 266 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6040 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,47 | - | 288 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,53 | - | 253 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,59 | - | 269 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6041 Серы диоксид и кислота серная

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,04 | - | 283 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,05 | - | 237 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,06 | - | 266 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,05 | - | 276 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,06 | - | 238 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,07 | - | 264 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6052 Уксусная кислота, фенол и этилацетат

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,06 | - | 319 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,08 | - | 296 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,11 | - | 276 | 4,21 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,03 | - | 291 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,03 | - | 271 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,03 | - | 256 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6204 Азота диоксид, 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,52 | - | 288 | 0,72 | 0,24 | - | 0,36 | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,54 | - | 254 | 0,72 | 0,23 | - | 0,36 | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,56 | - | 269 | 0,72 | 0,22 | - | 0,36 | - | 4 |

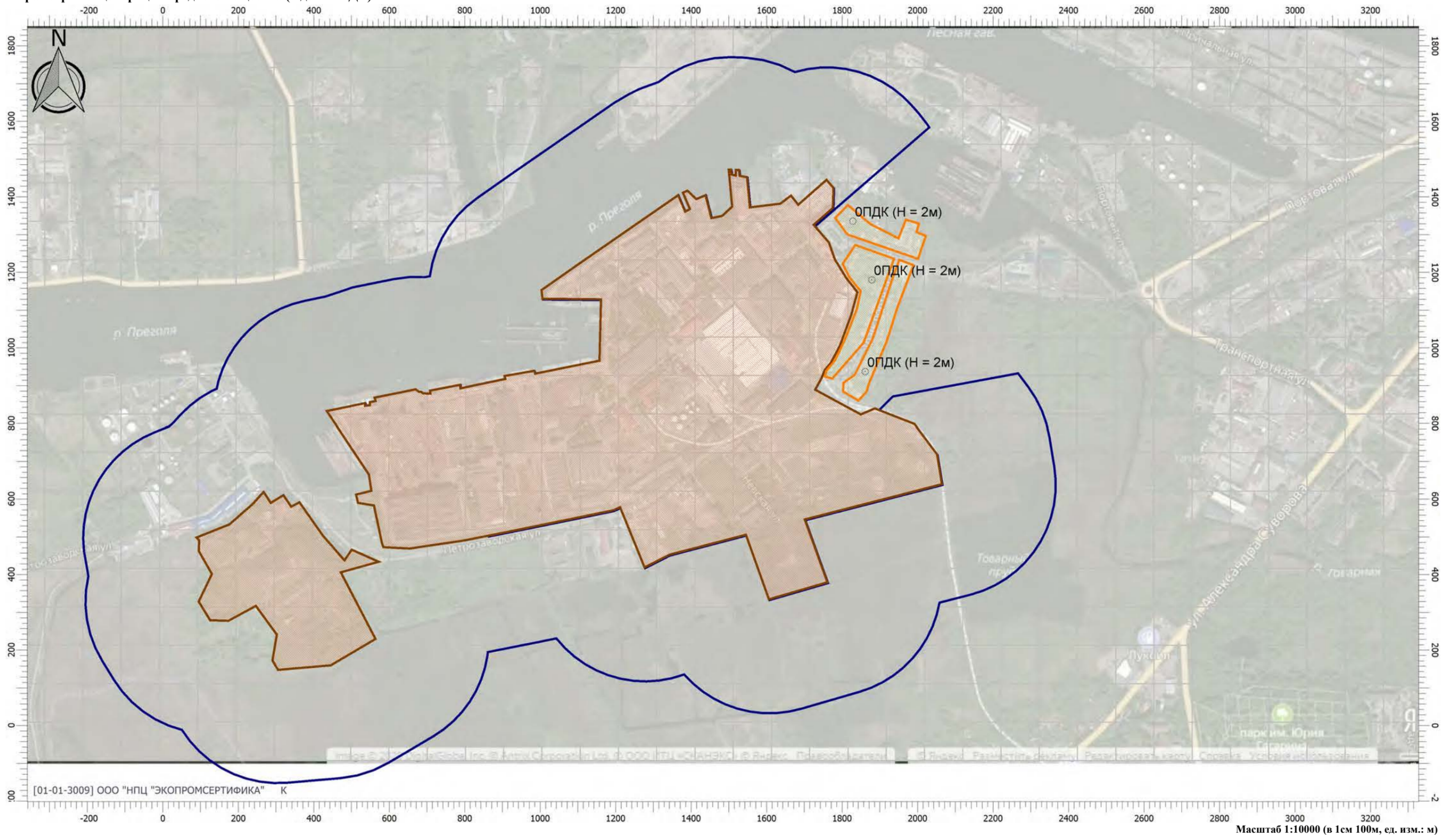
Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,03 | - | 286 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,04 | - | 246 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,05 | - | 268 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0118 (Титан диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

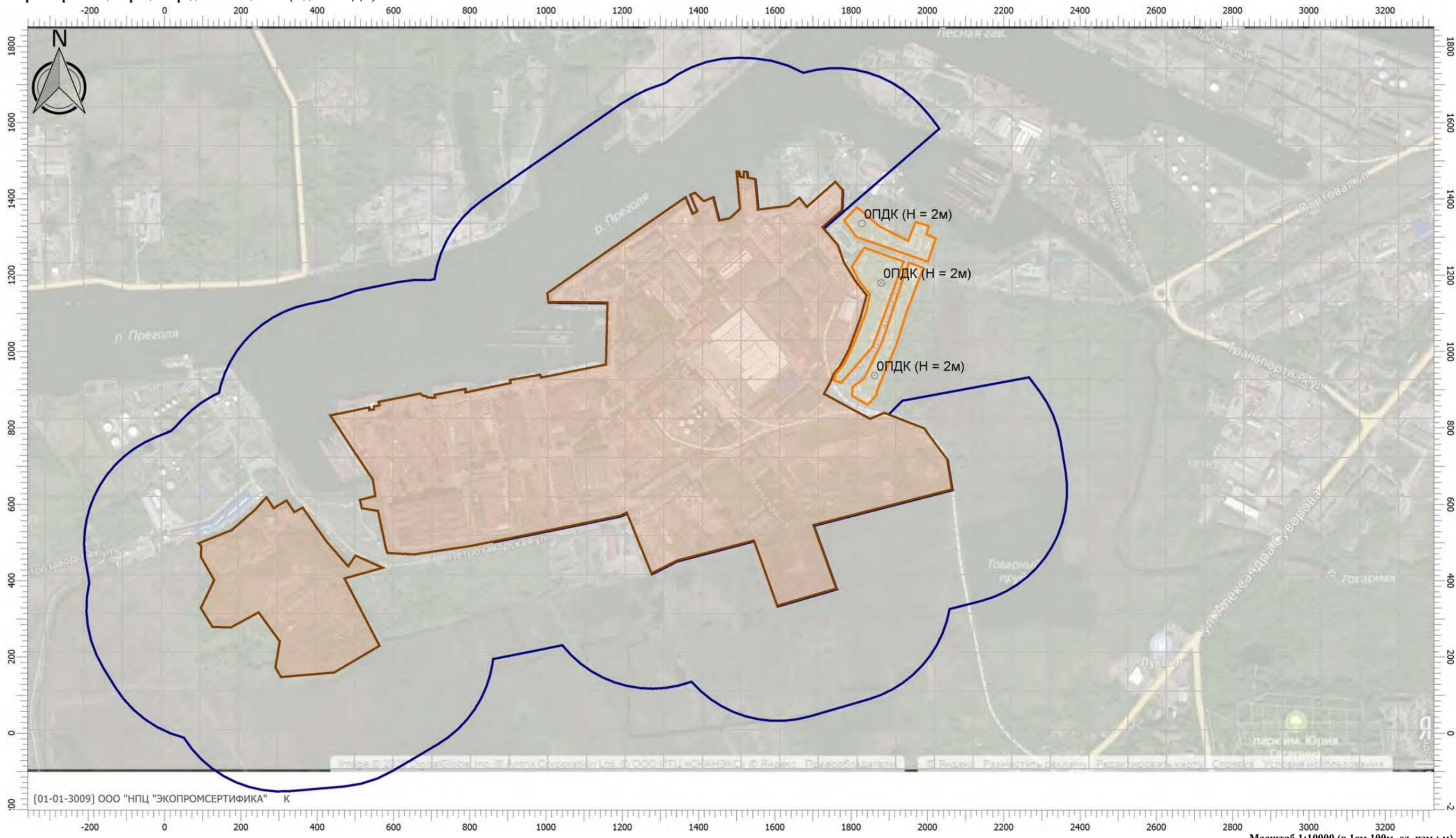
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0138 (Магний оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

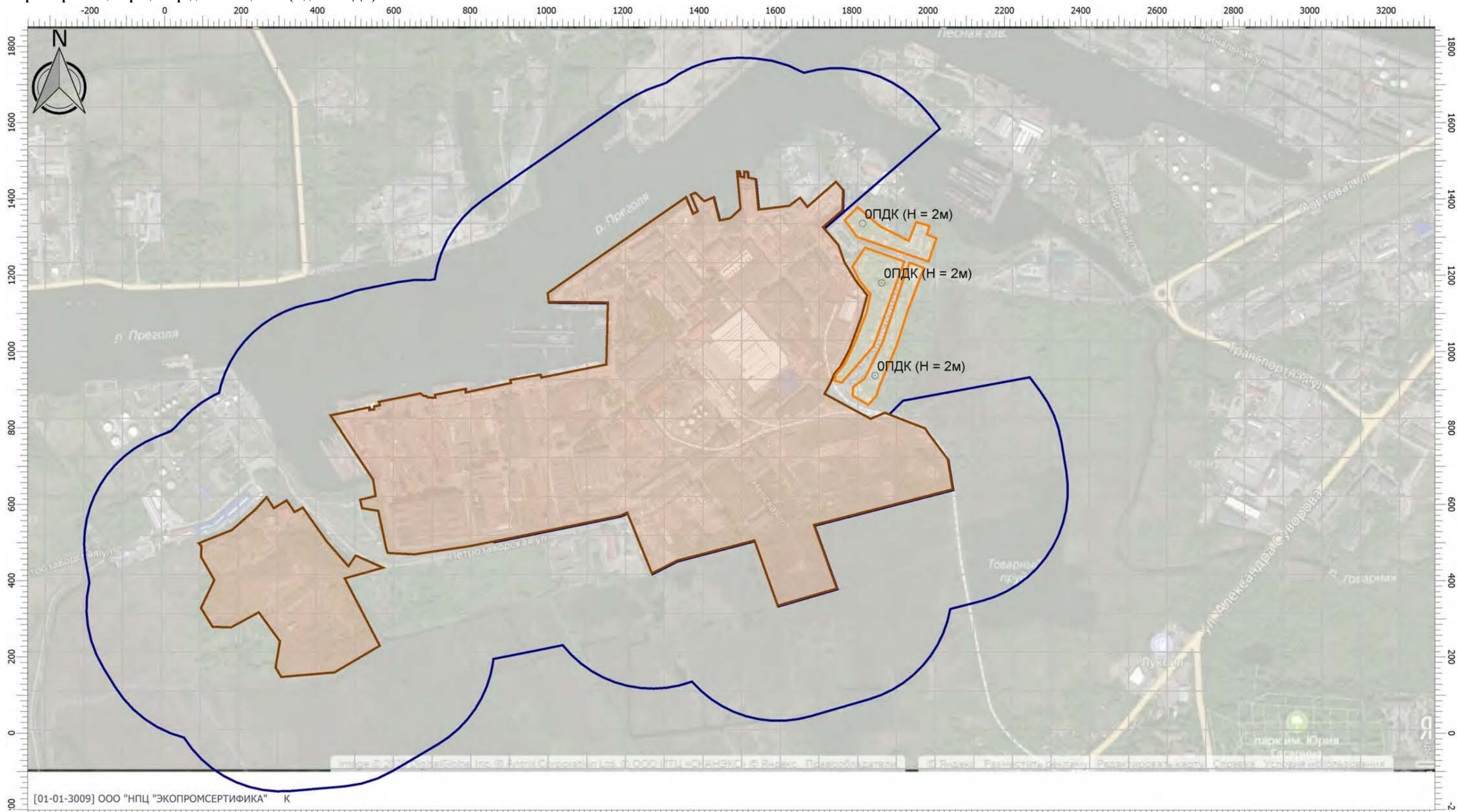
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0140 (Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

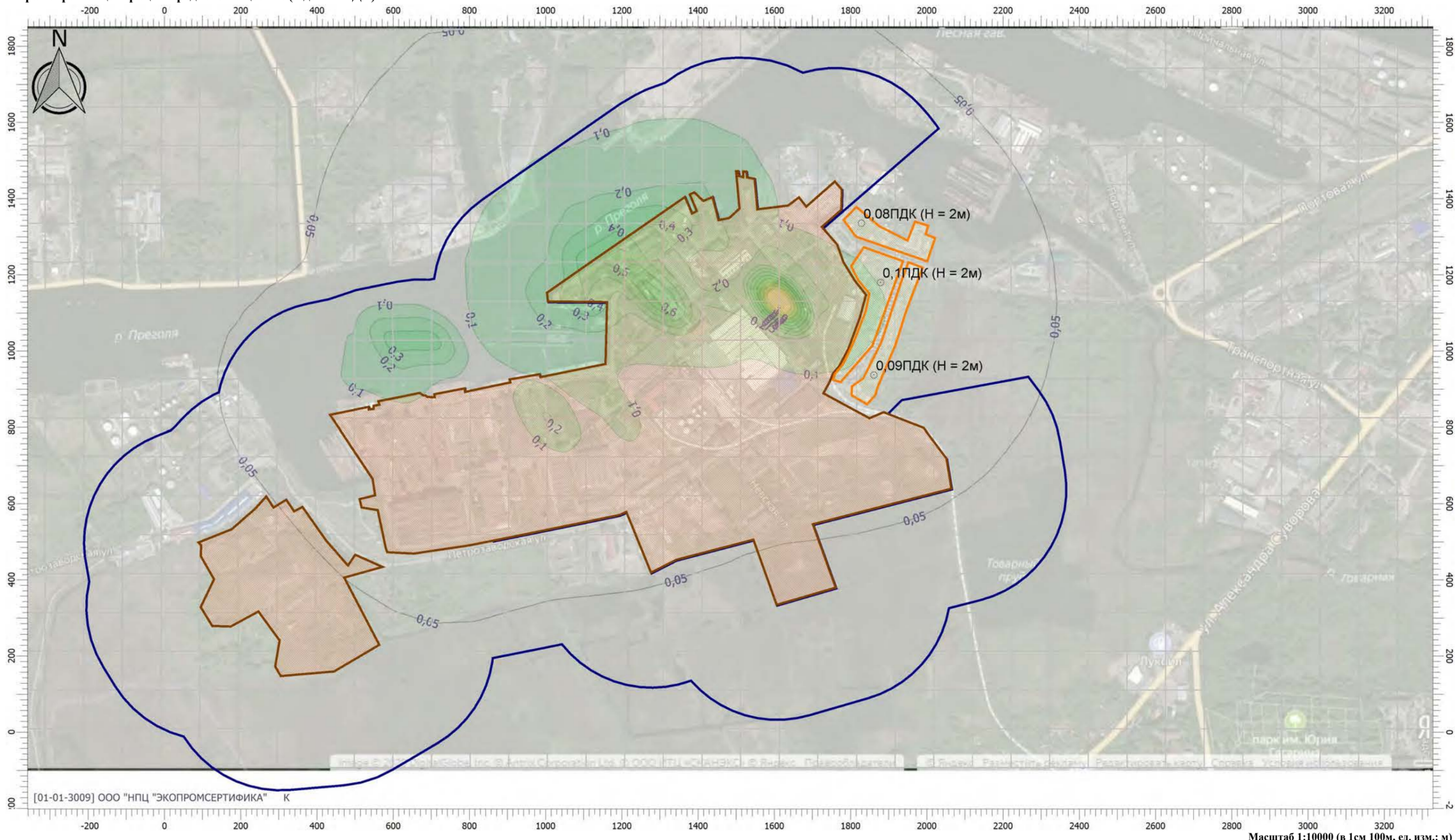
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

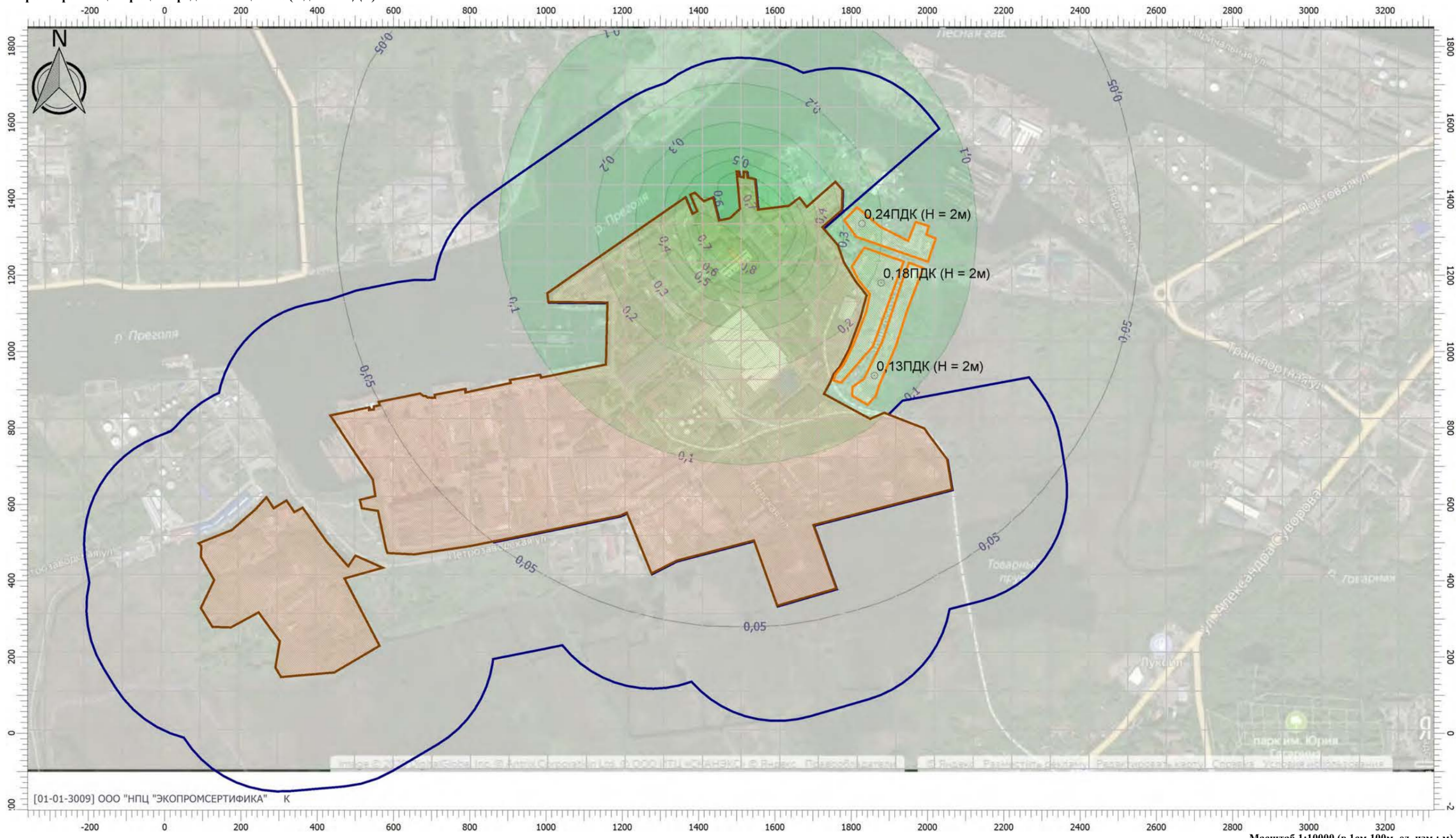
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0150 (Натрий гидроксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

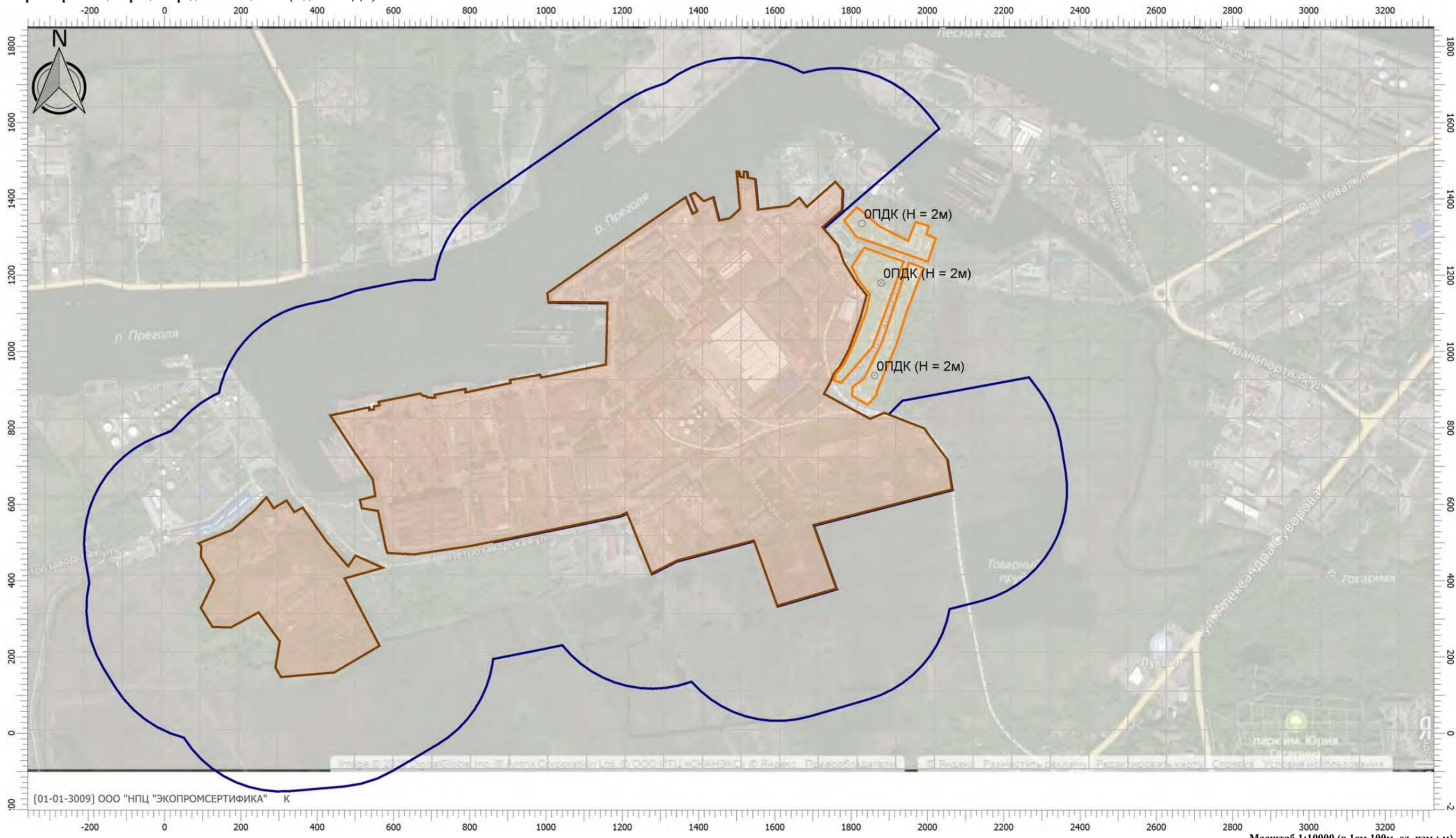
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0158 (диНатрий сульфат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

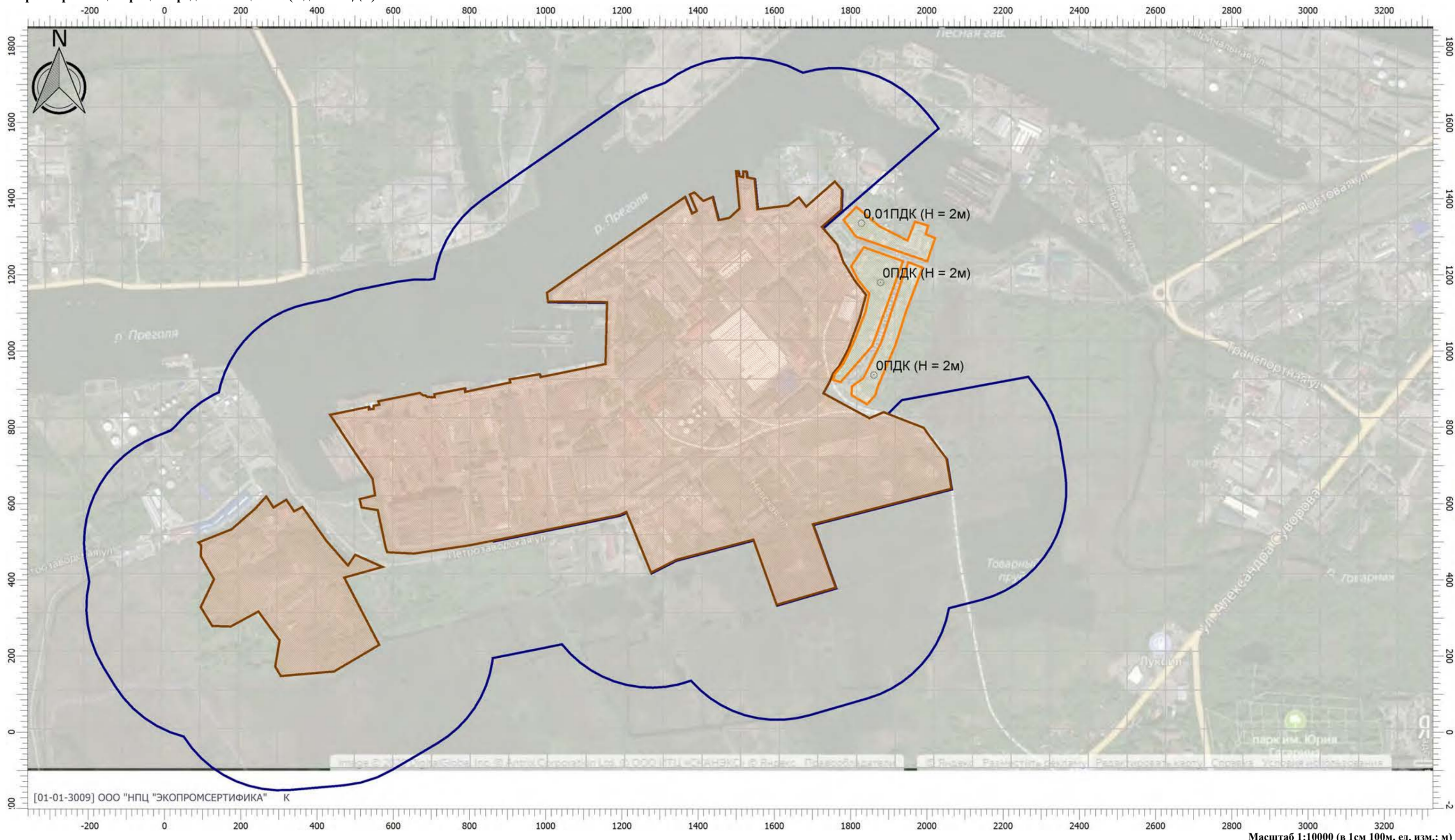
| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0166 (Никель сульфат (в пересчете на никель))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

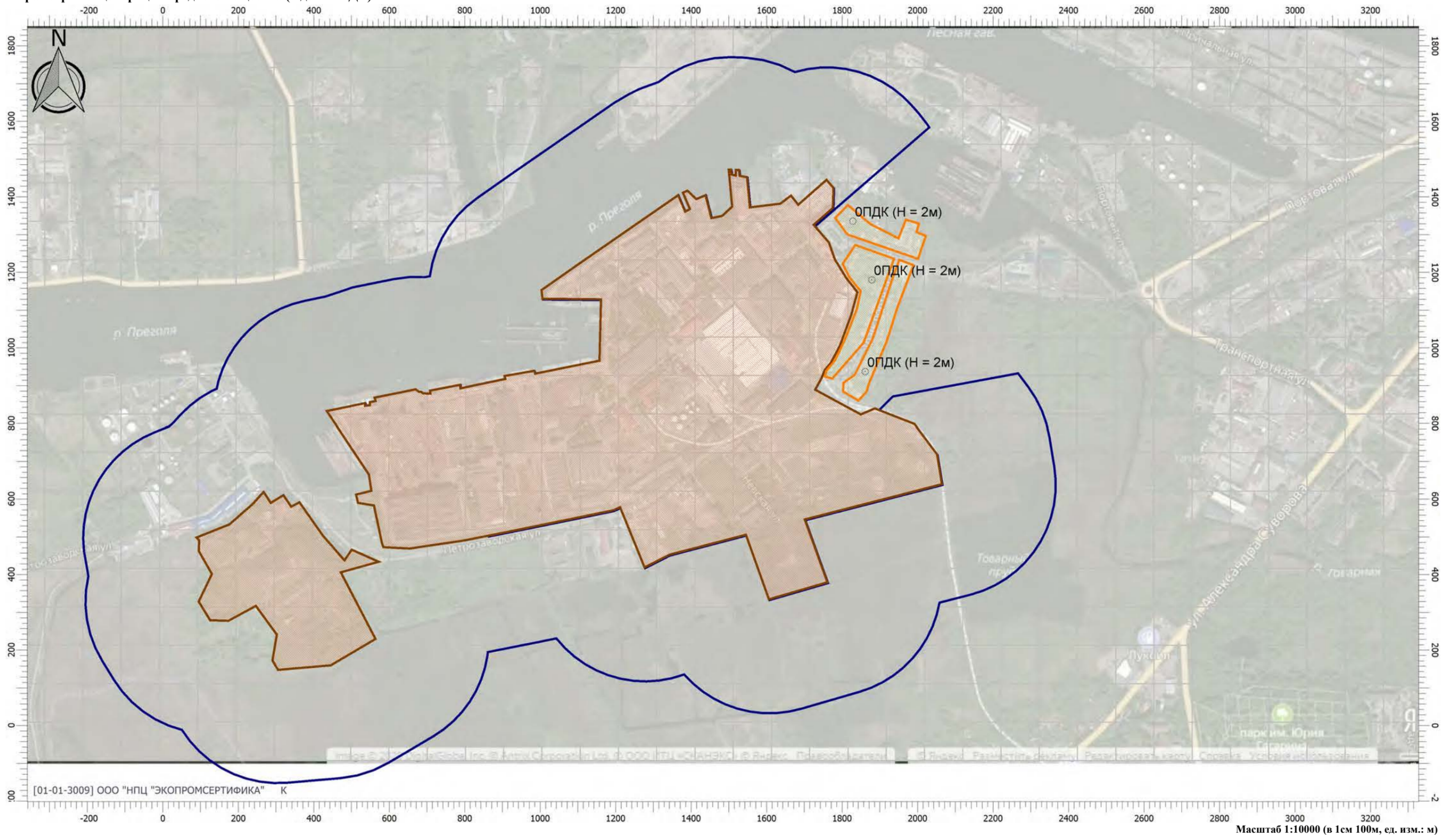


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0231 (Бария растворимые соли)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



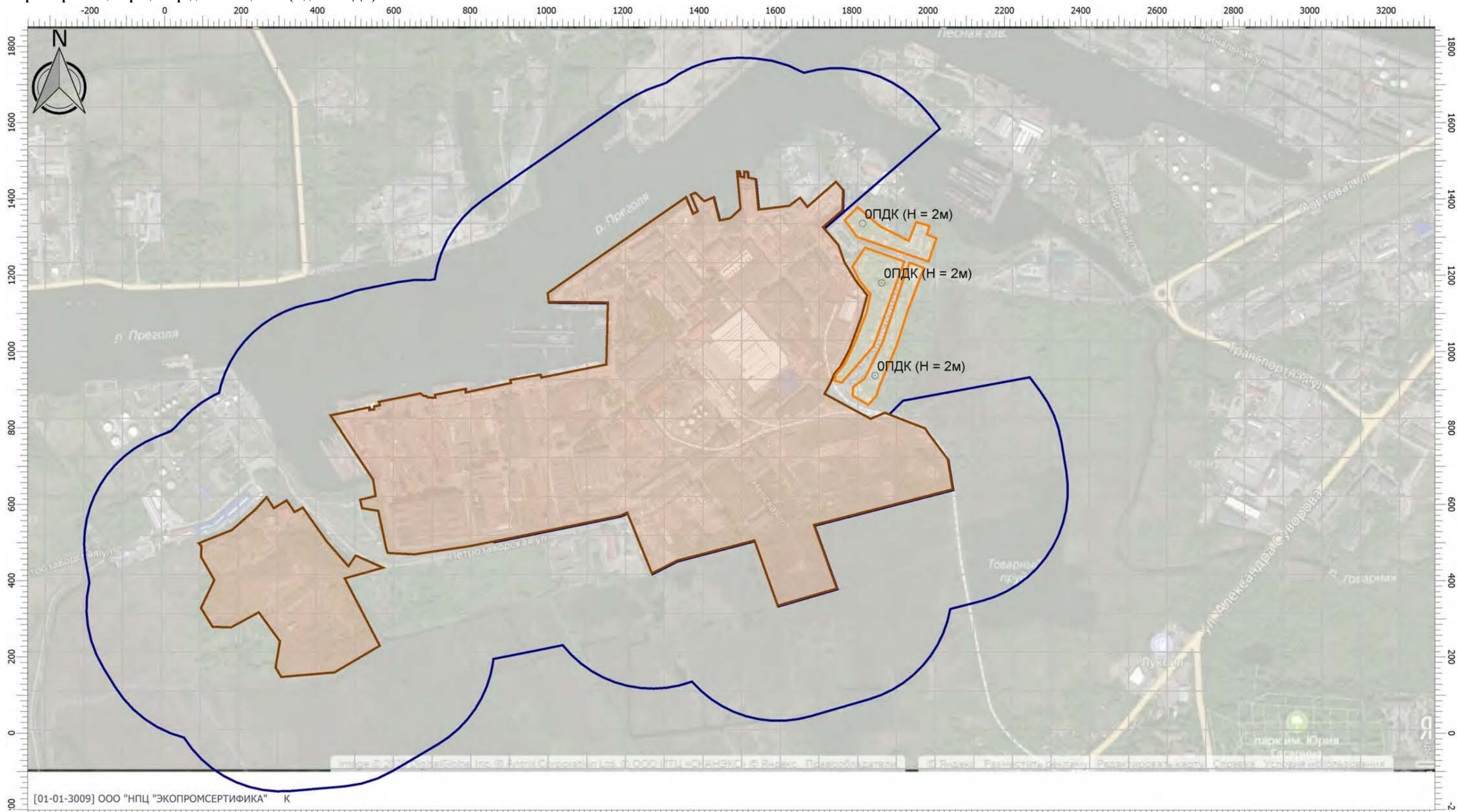
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0271 (диНатрий сульфид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

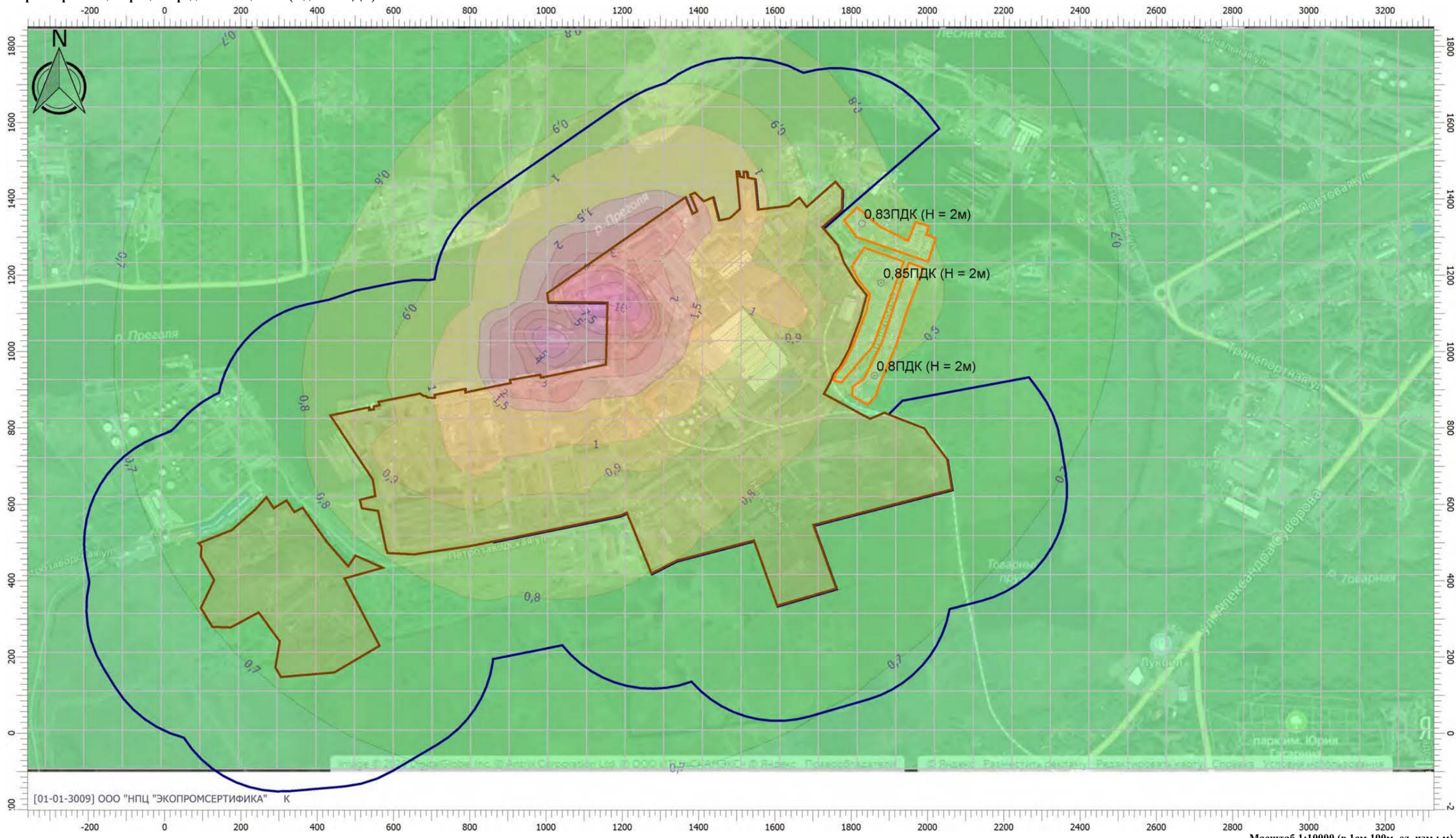
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

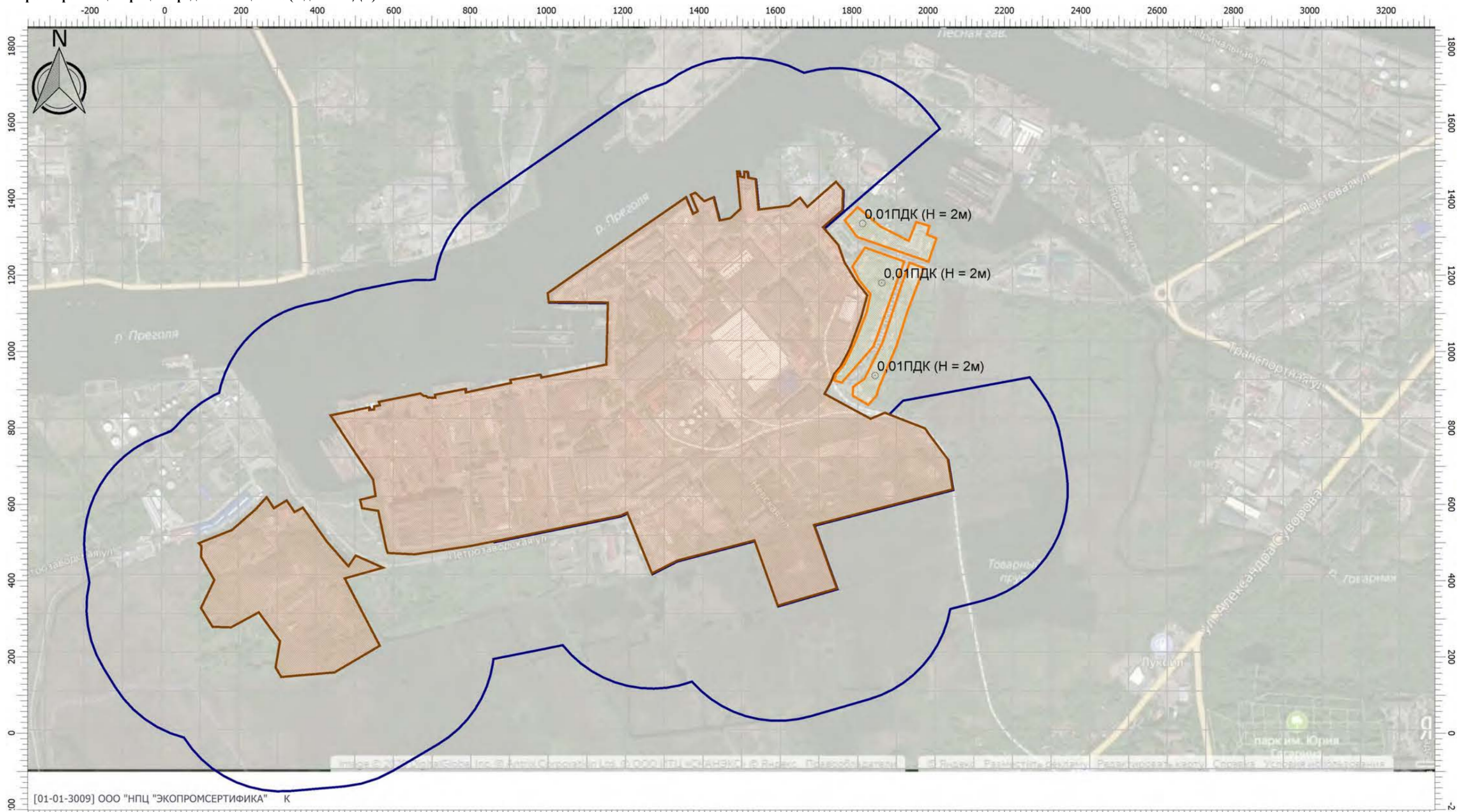
| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0303 (Аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

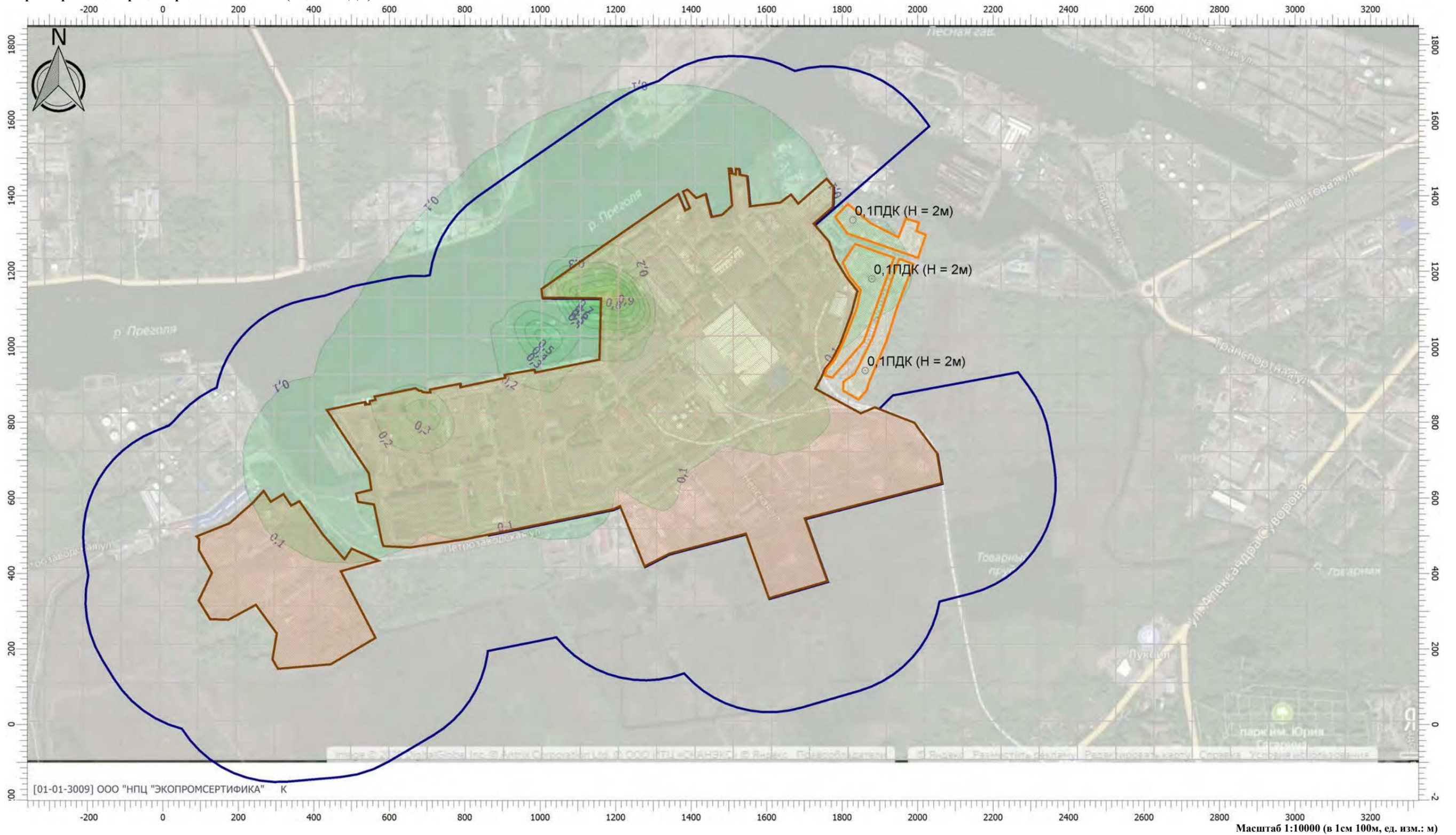
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

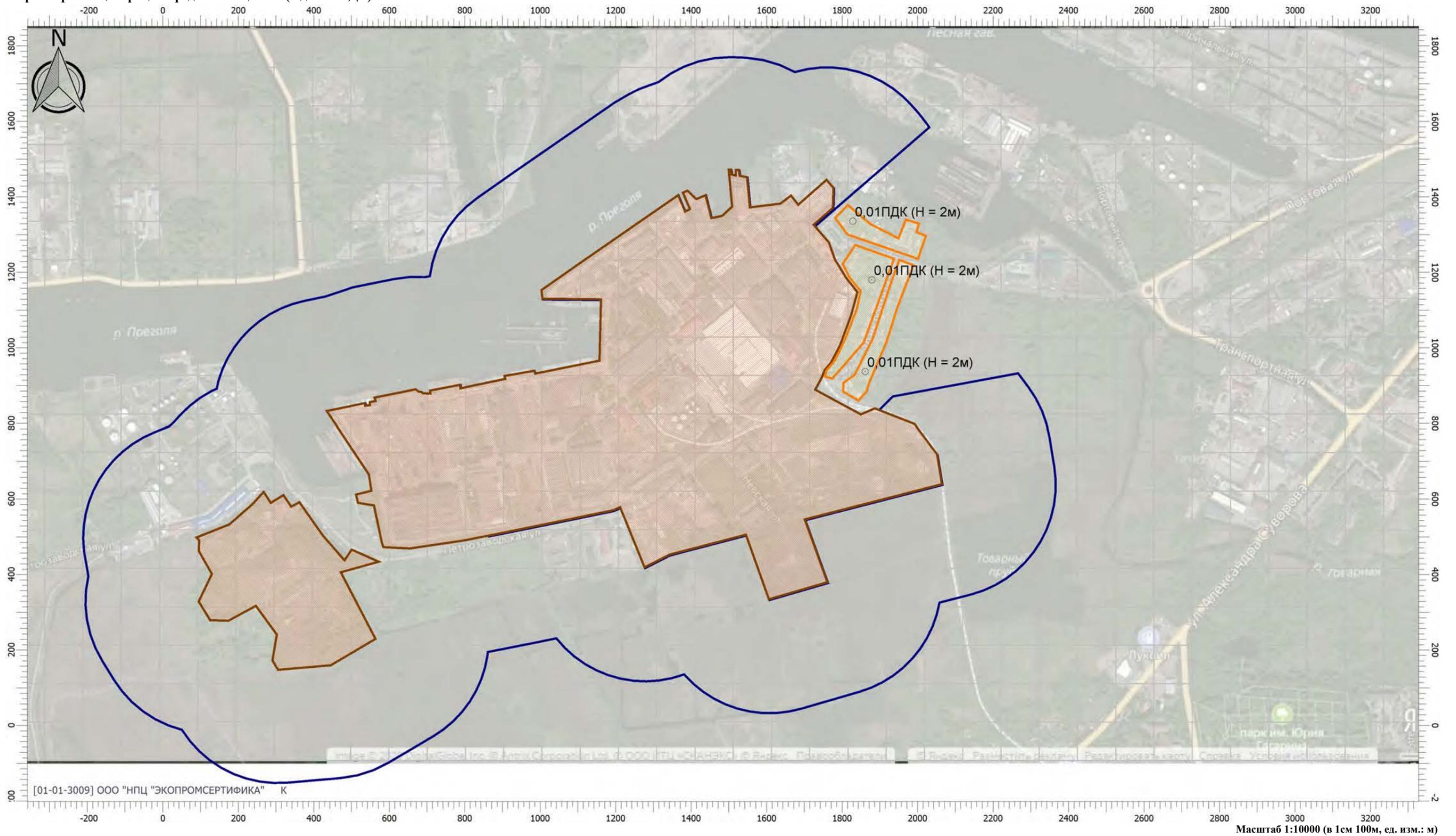


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0316 (Соляная кислота)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



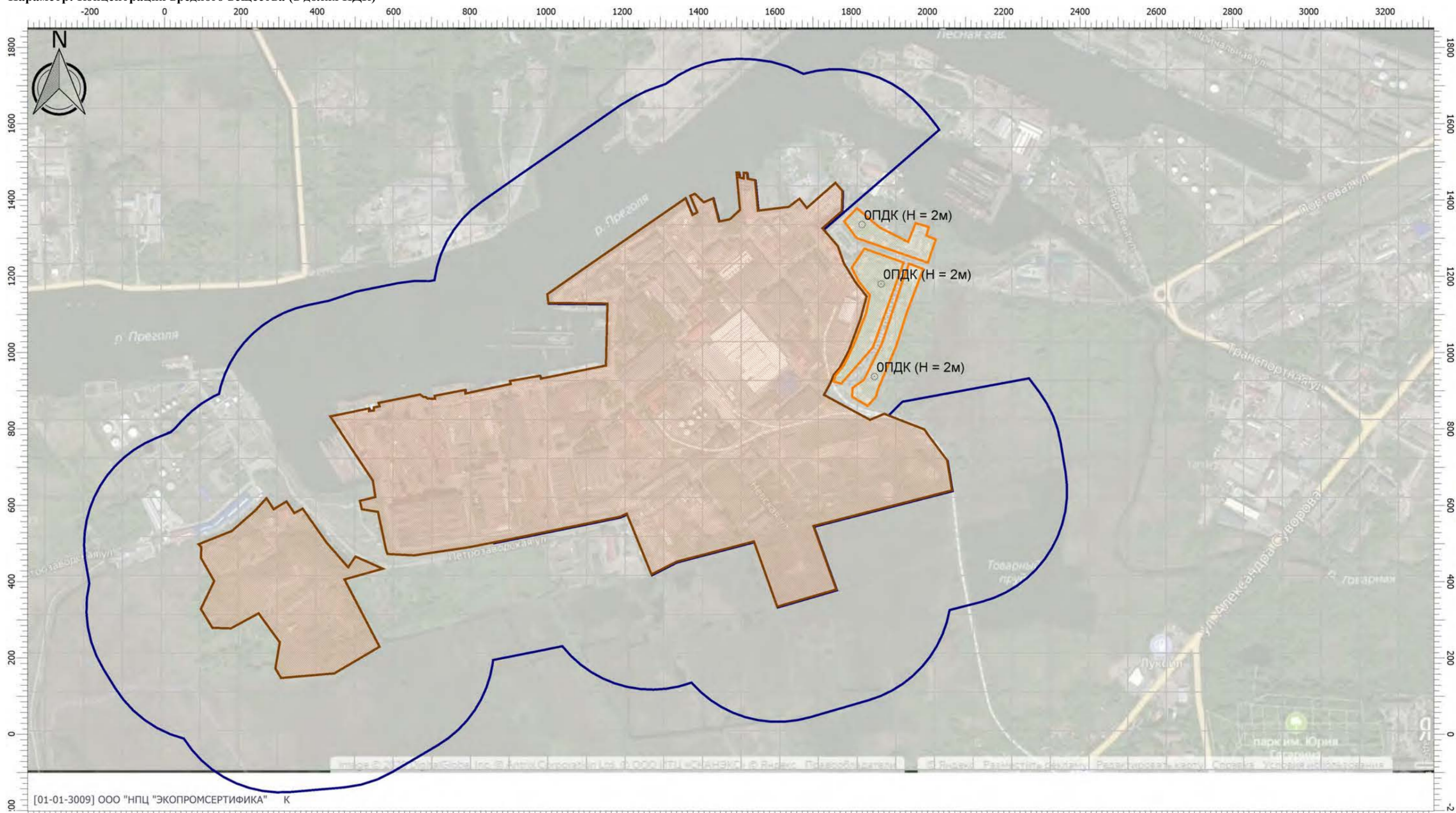
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

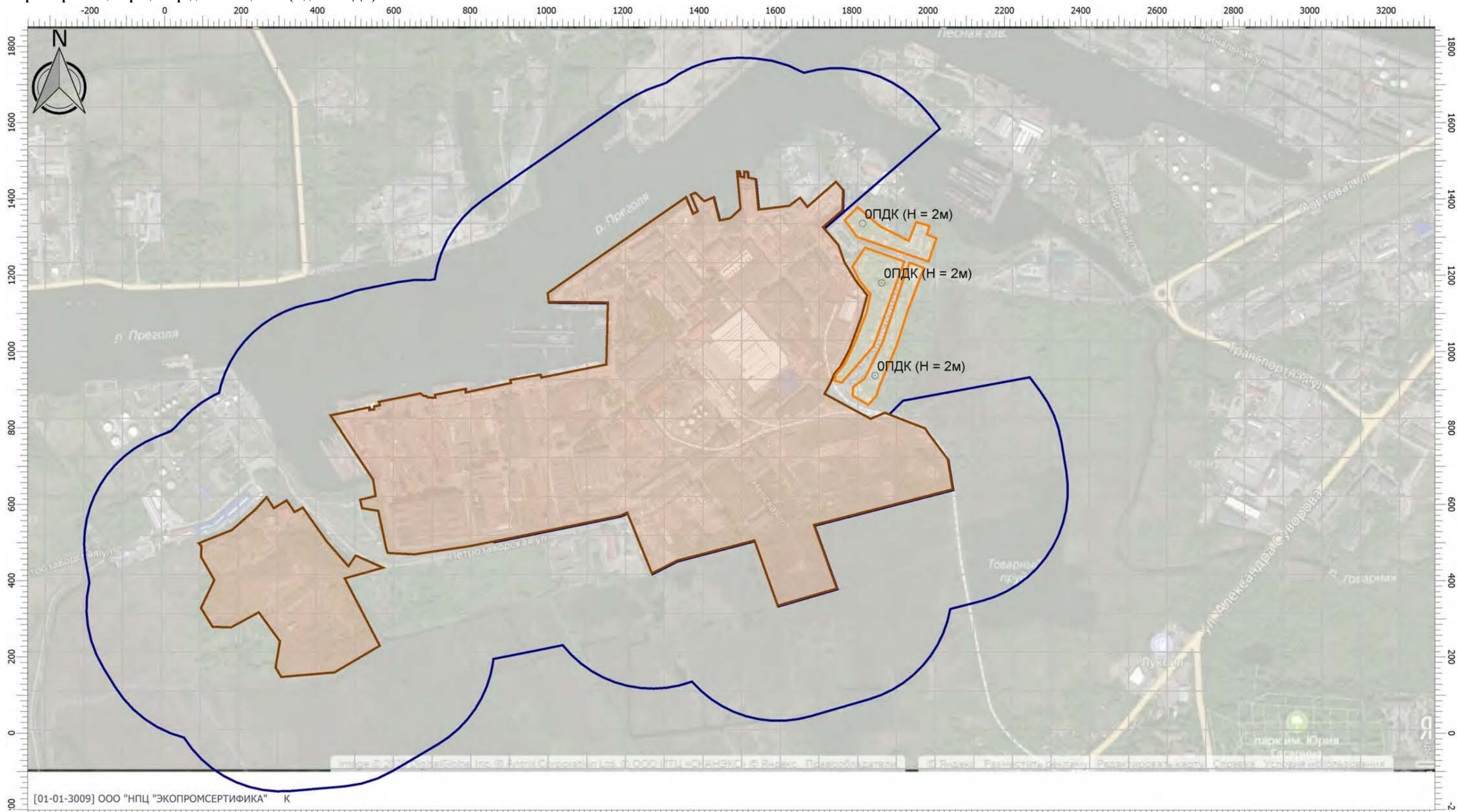
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0326 (Озон)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

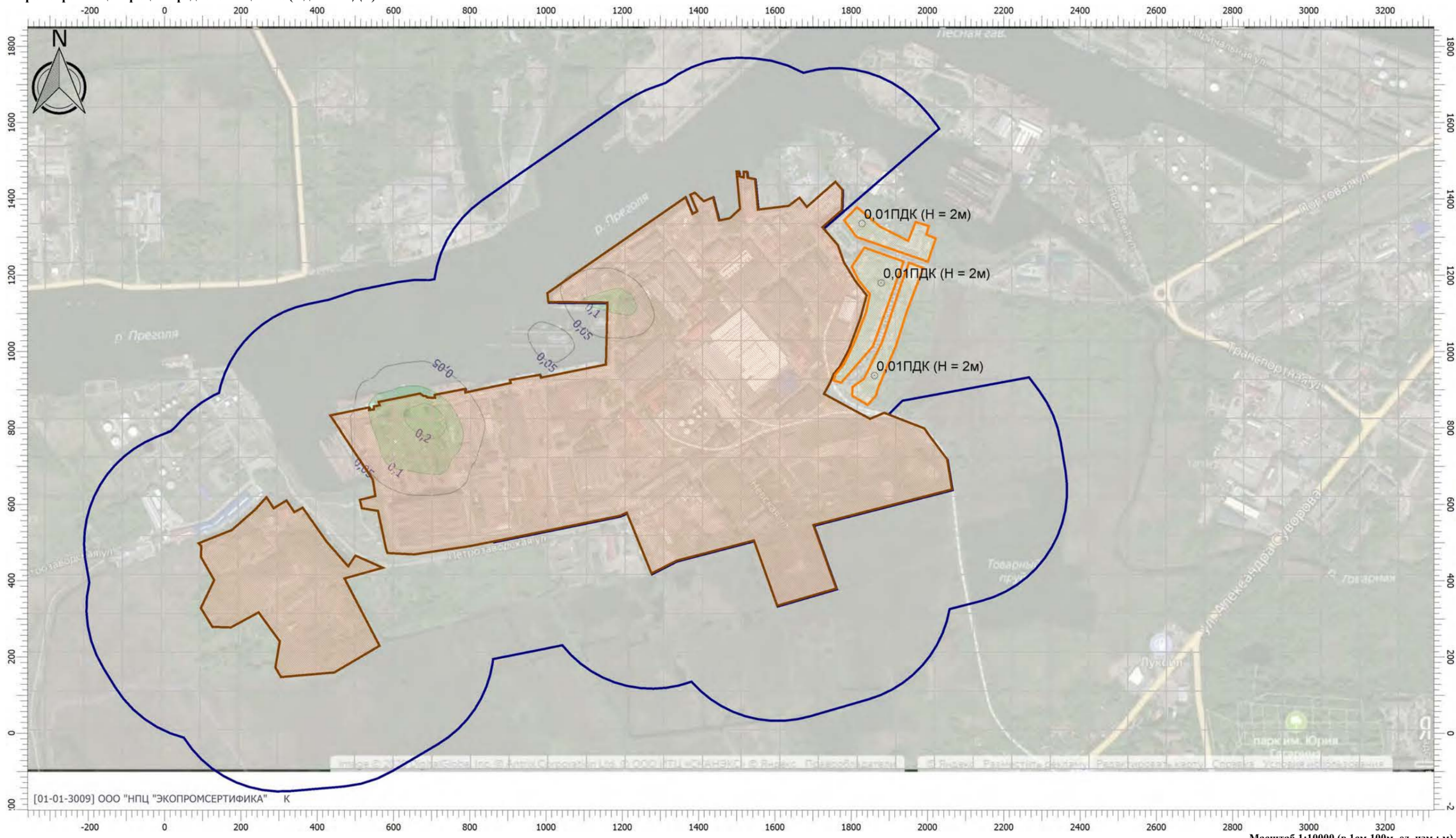
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

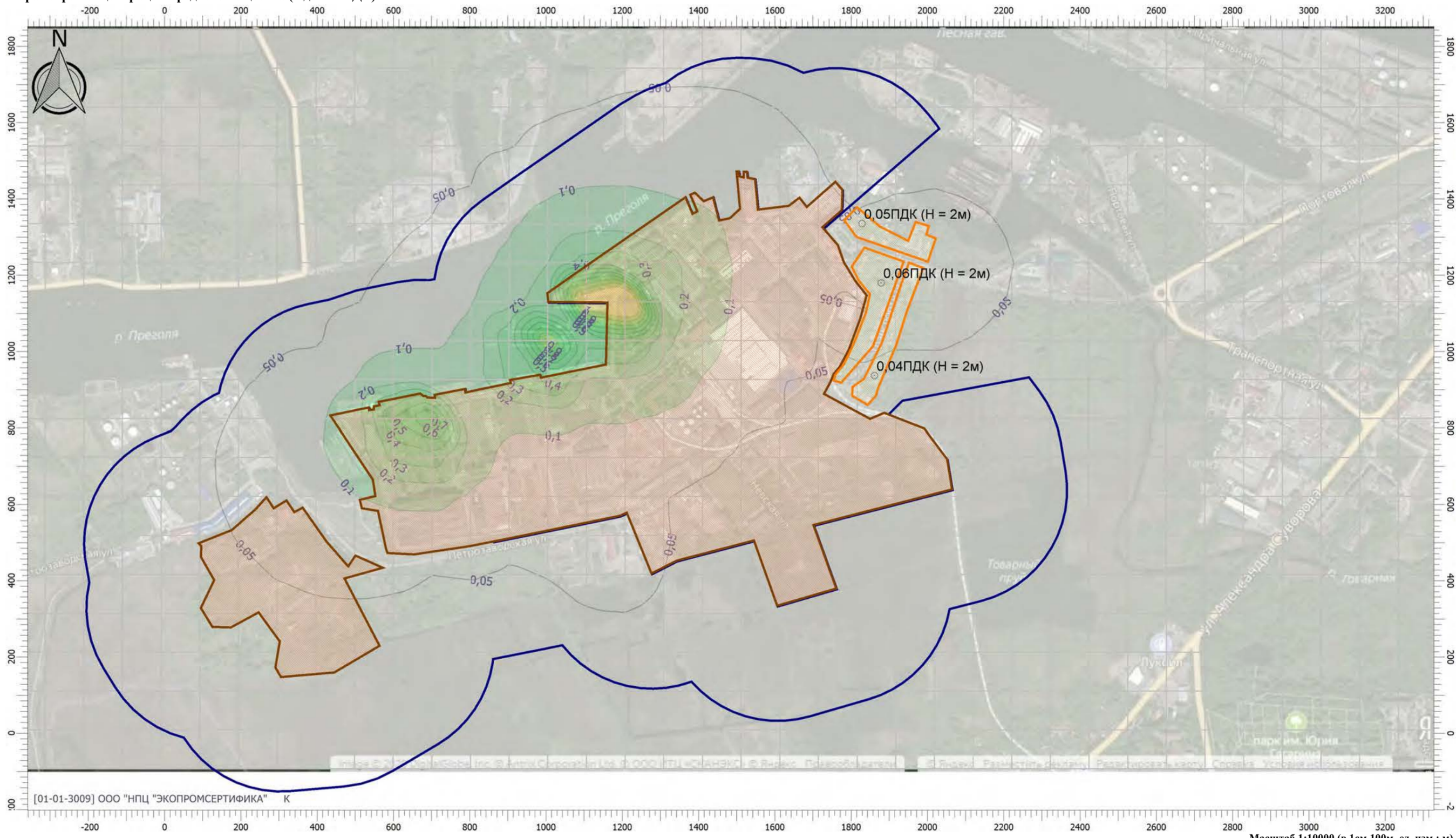
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

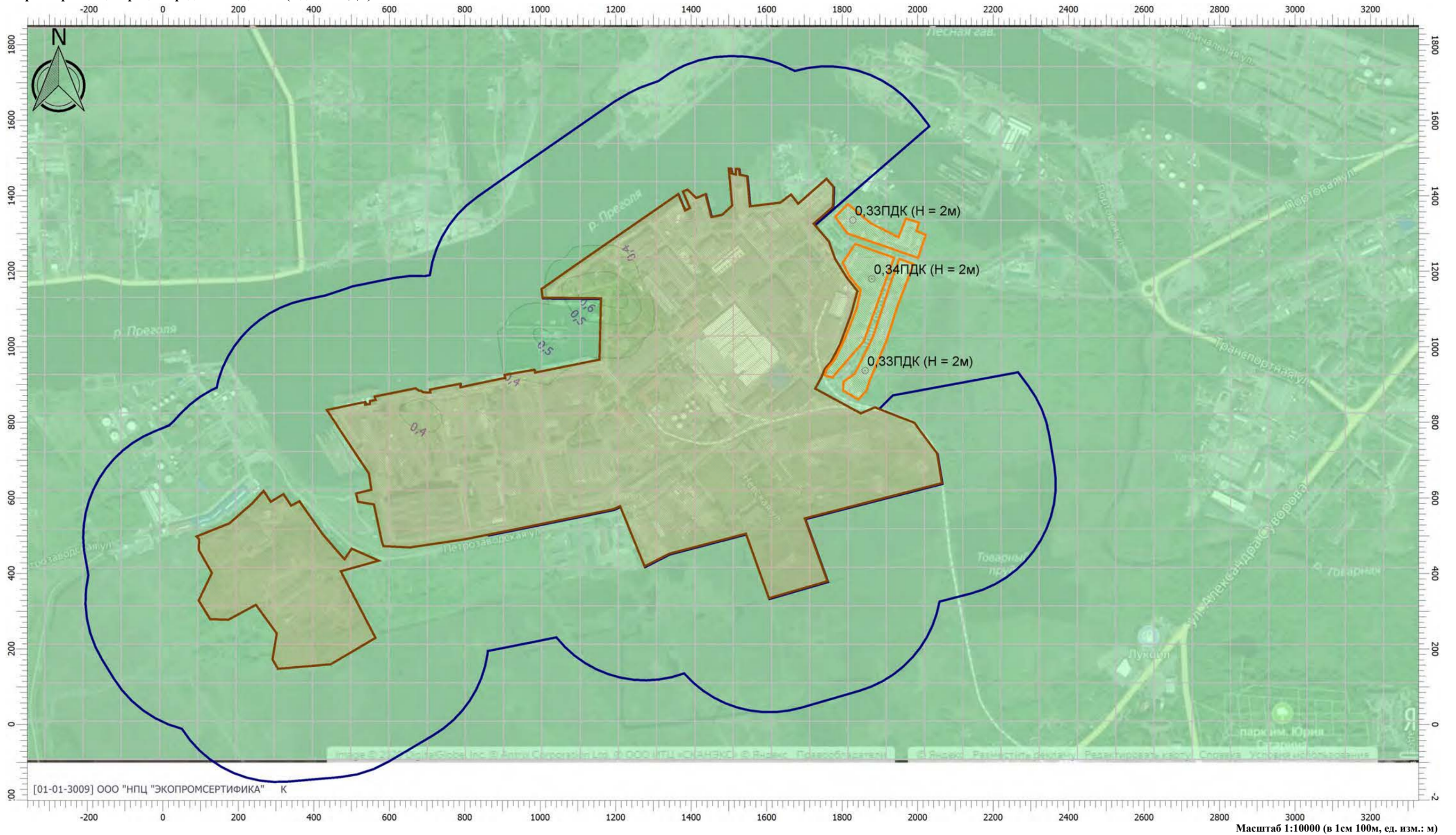
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0337 (Углерод оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

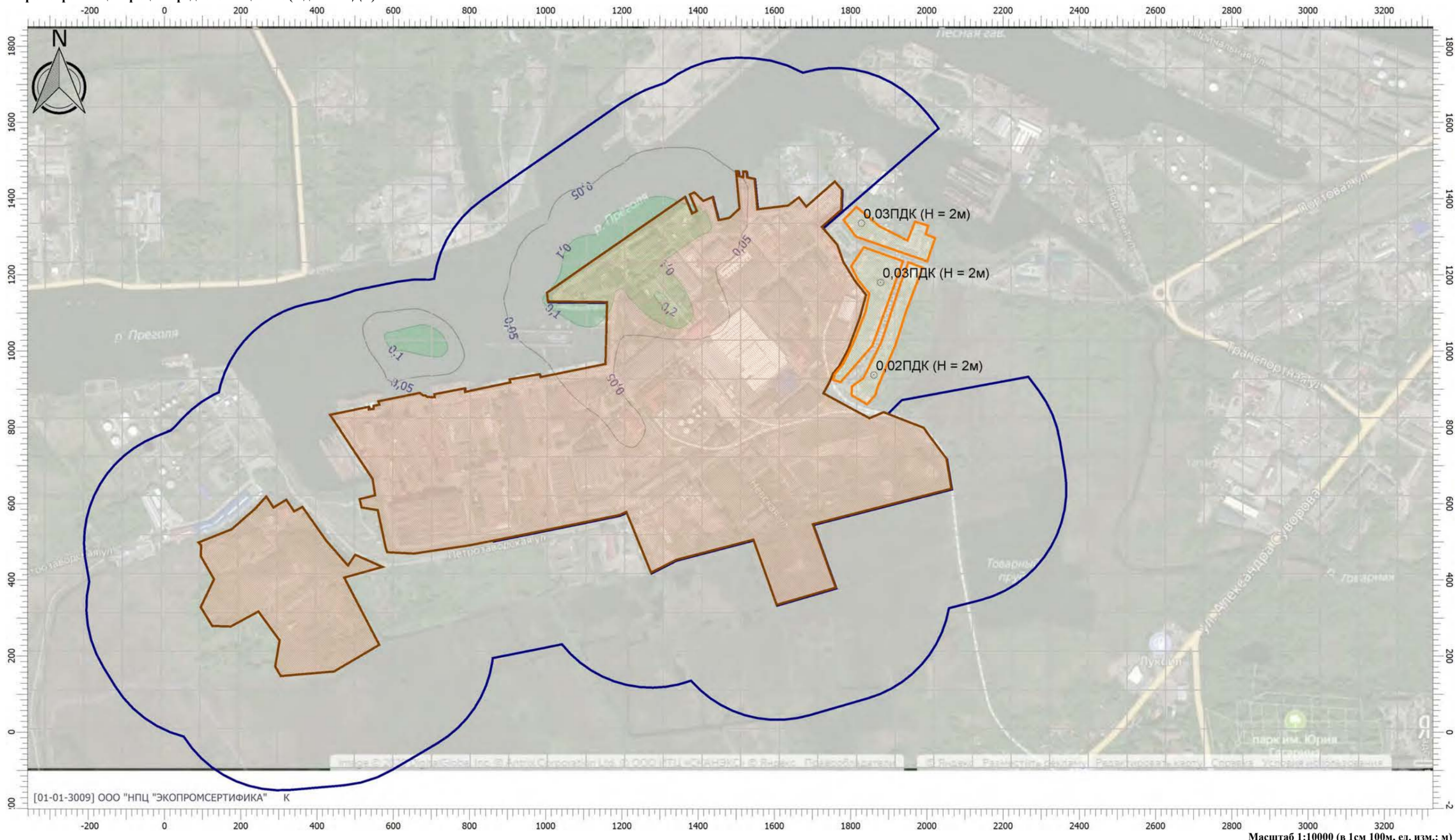


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

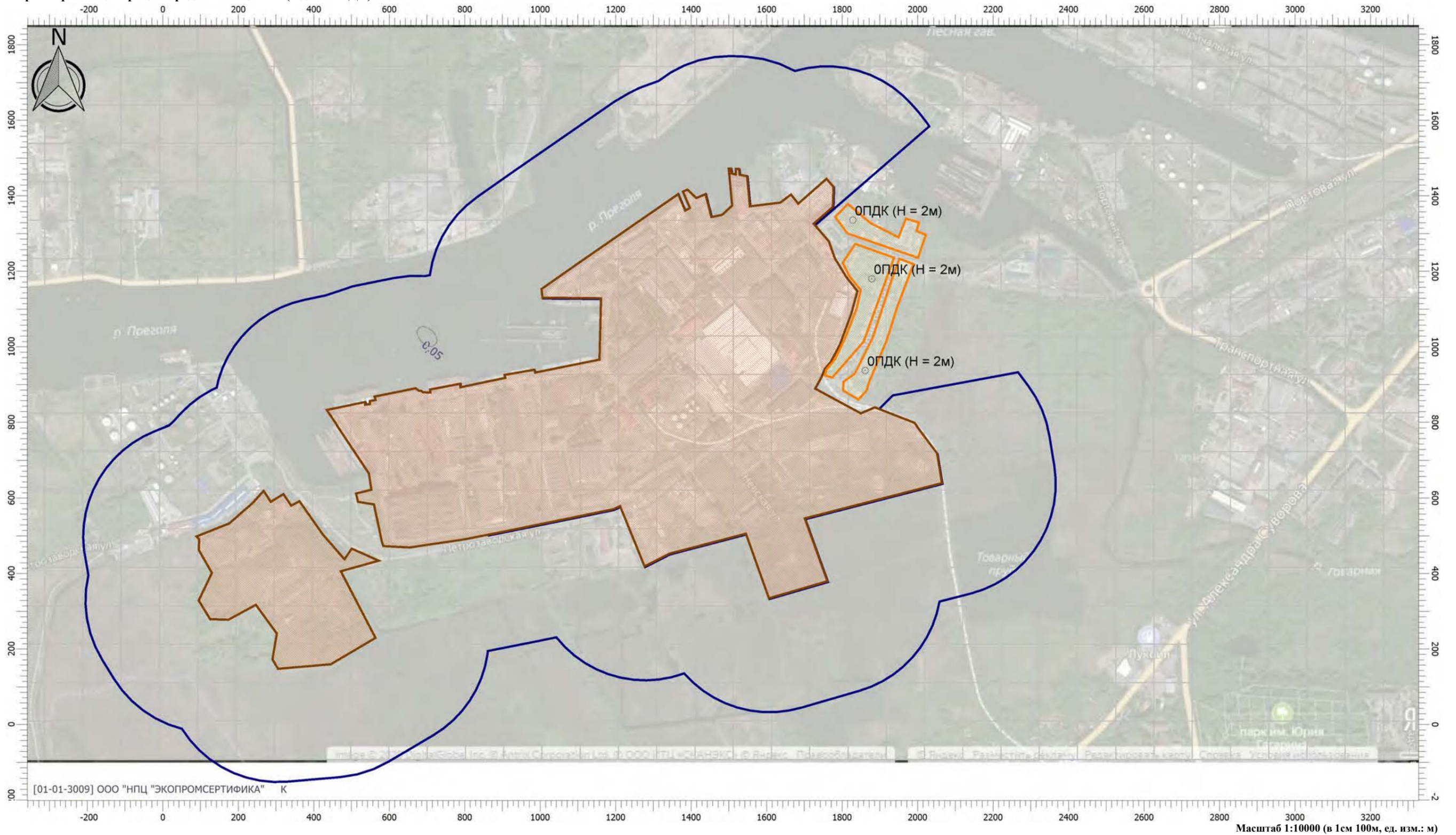
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



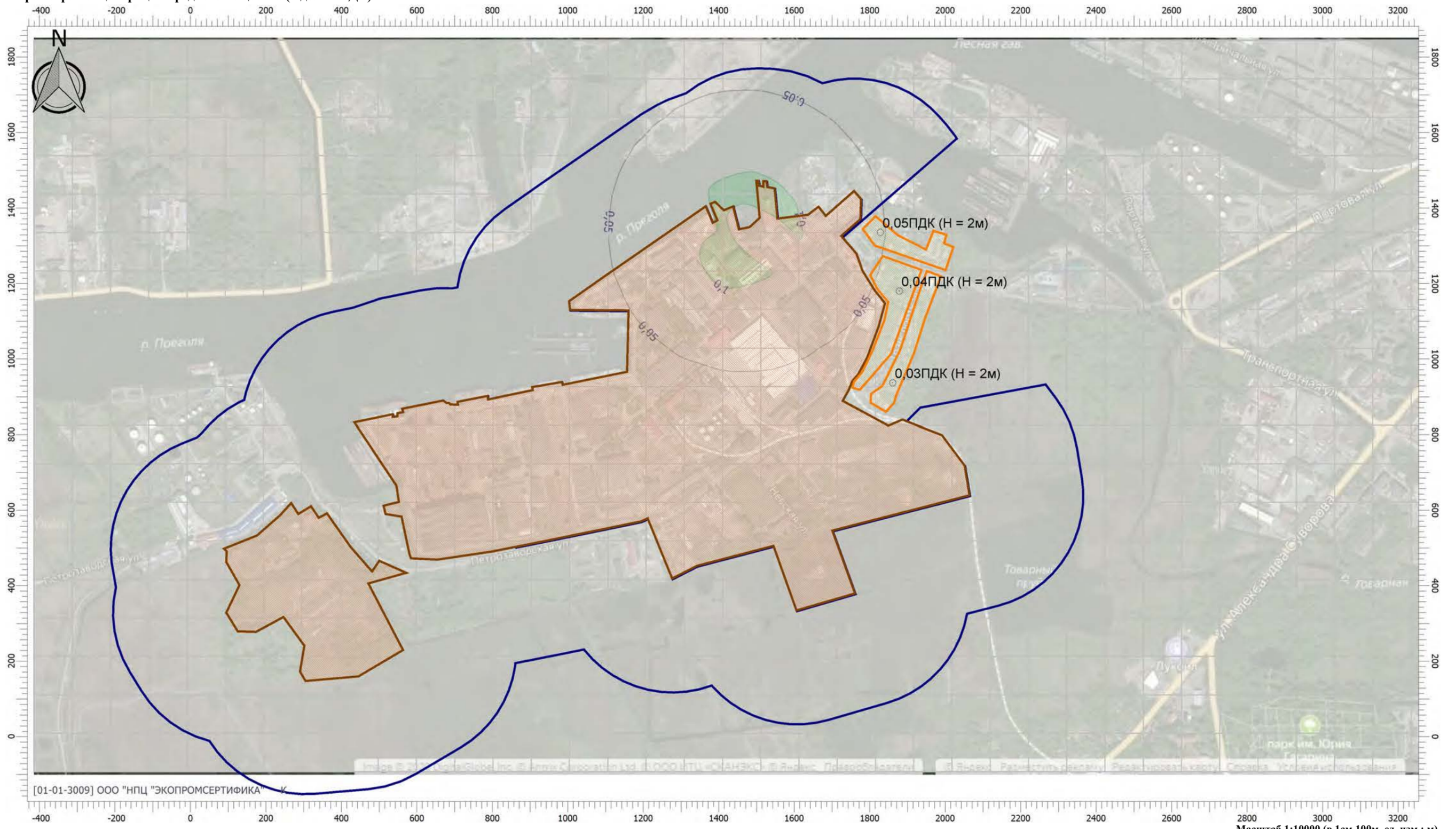
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0501 (Пентилены (Амилены - смесь изомеров))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

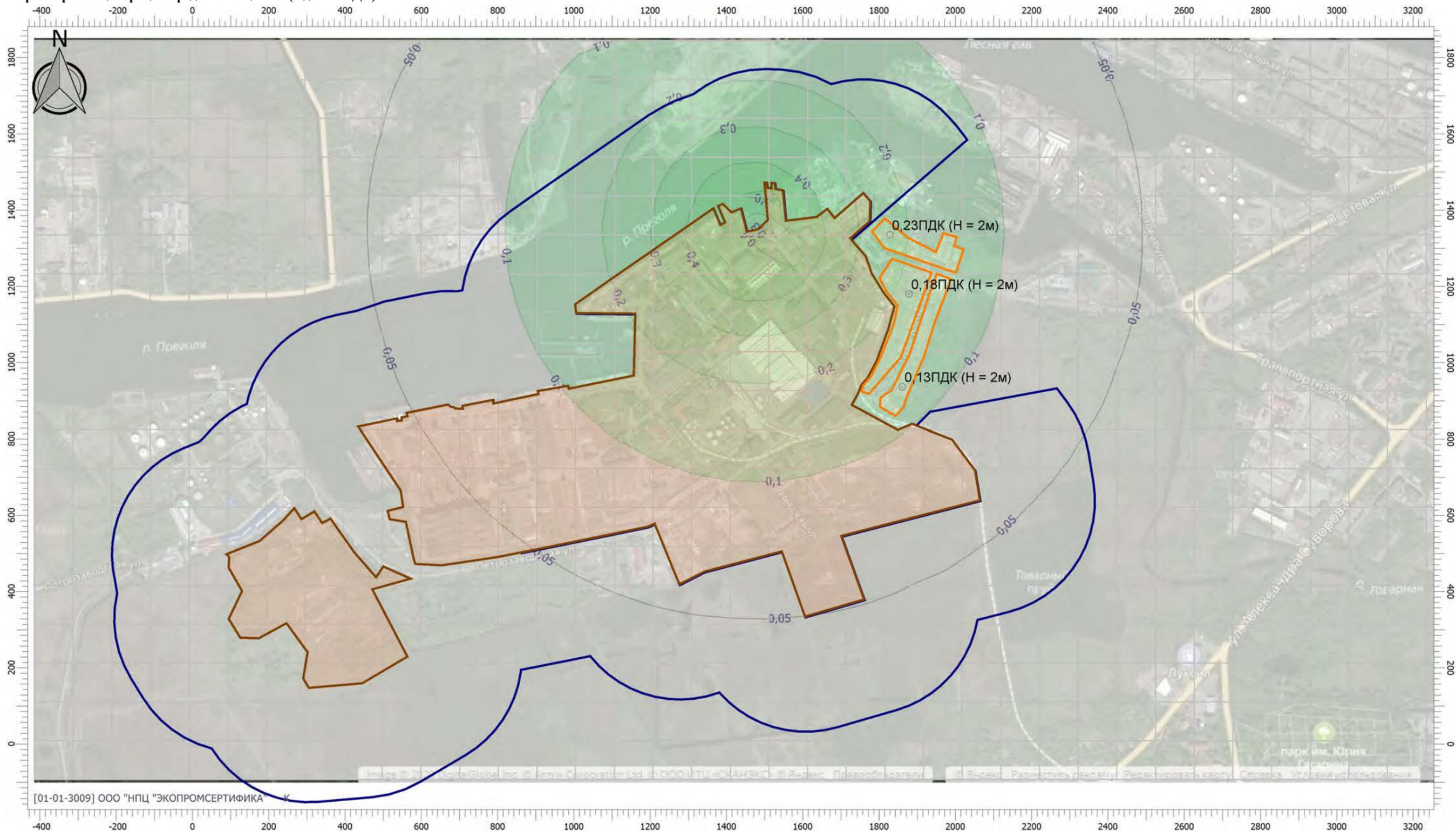
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0602 (Бензол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

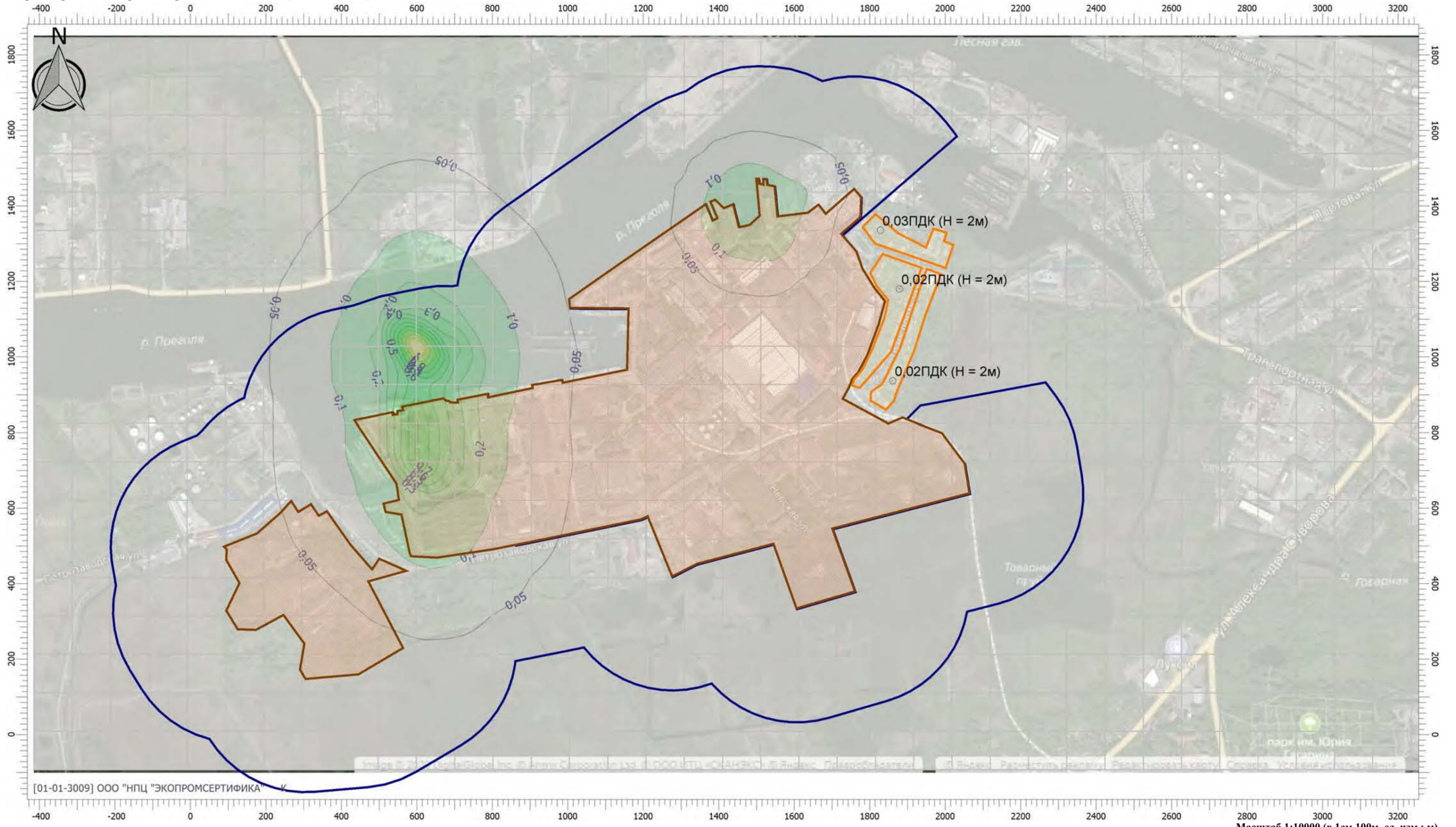
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Толуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



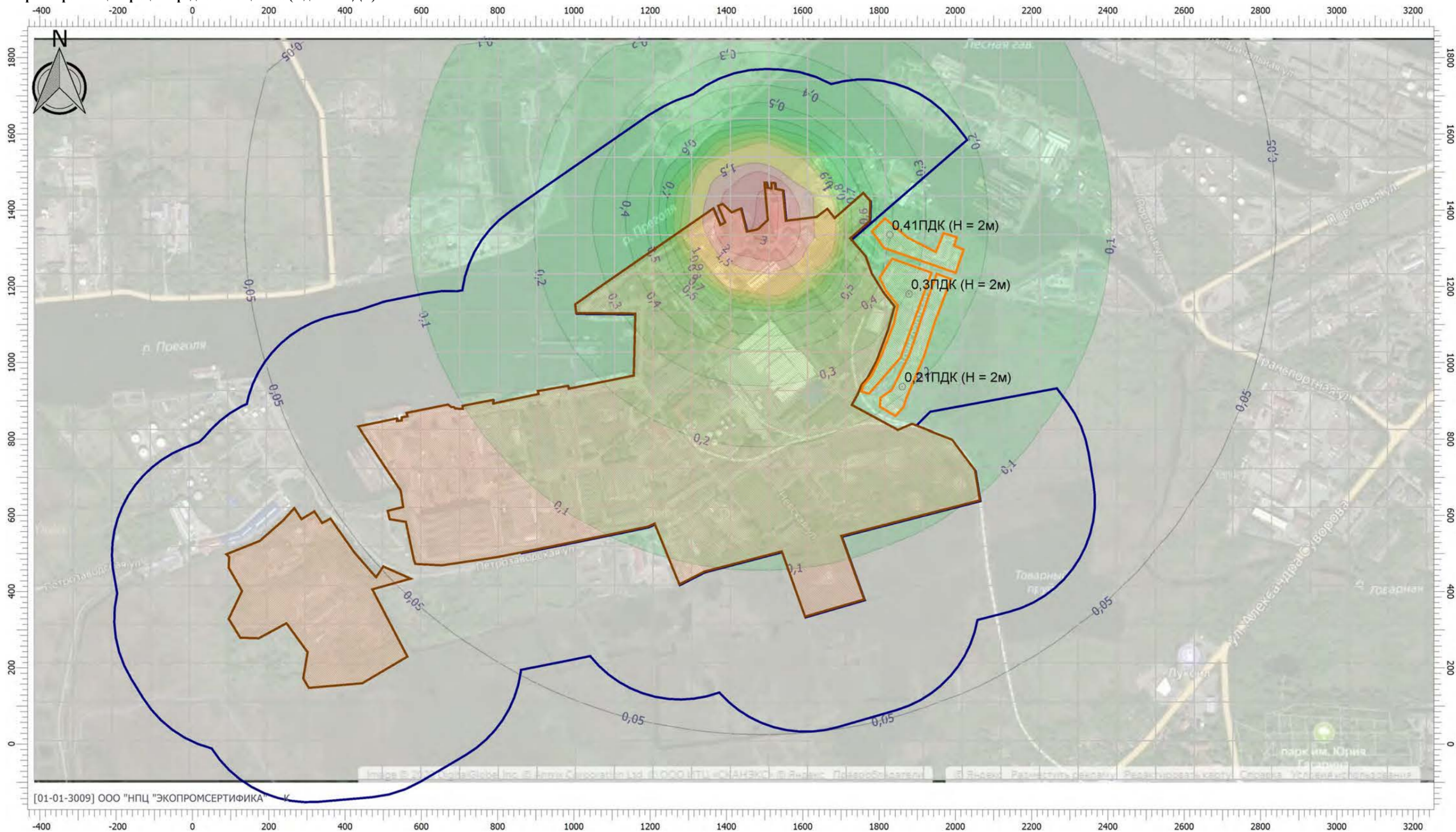
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 0627 (Этилбензол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

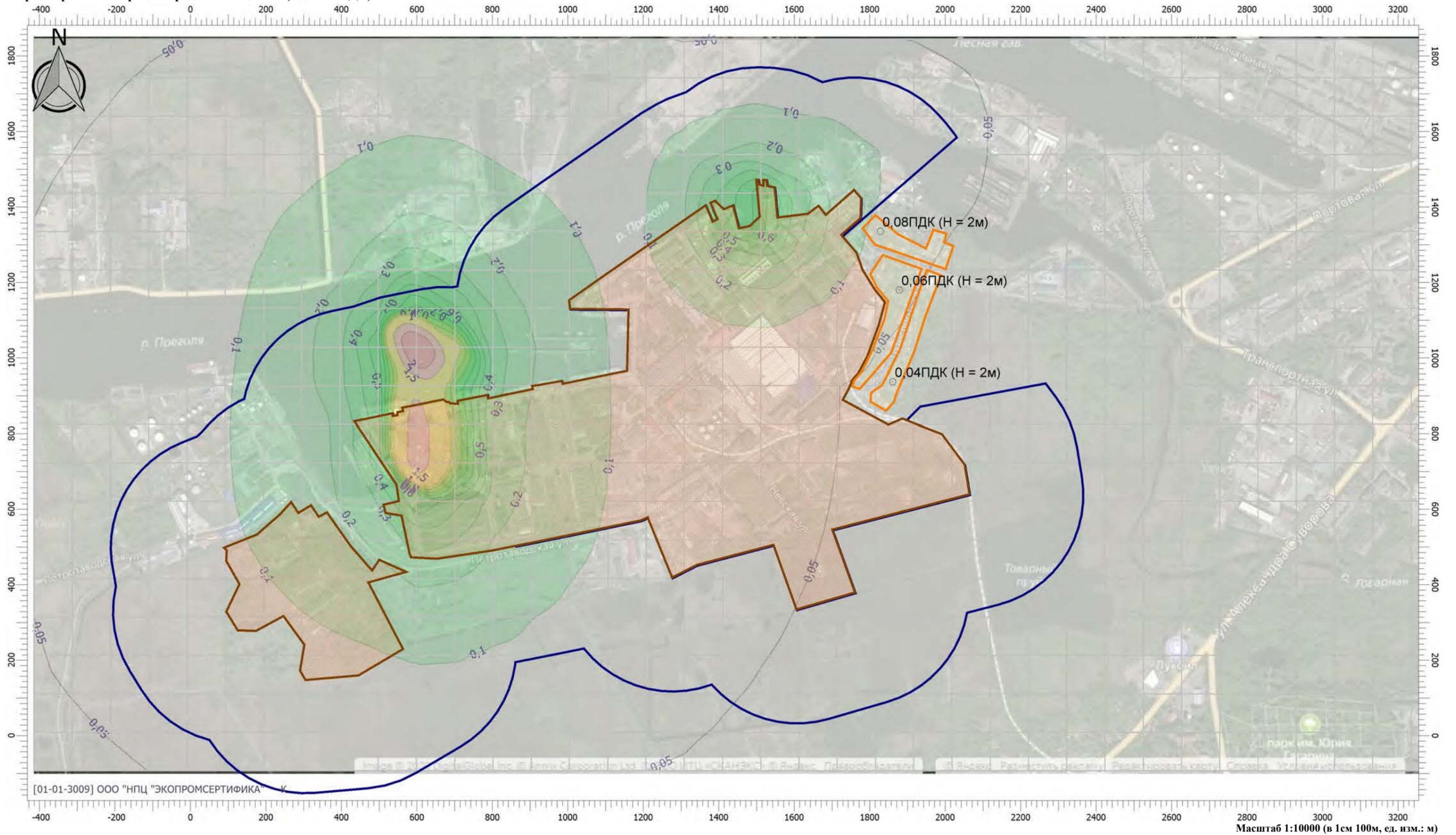
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



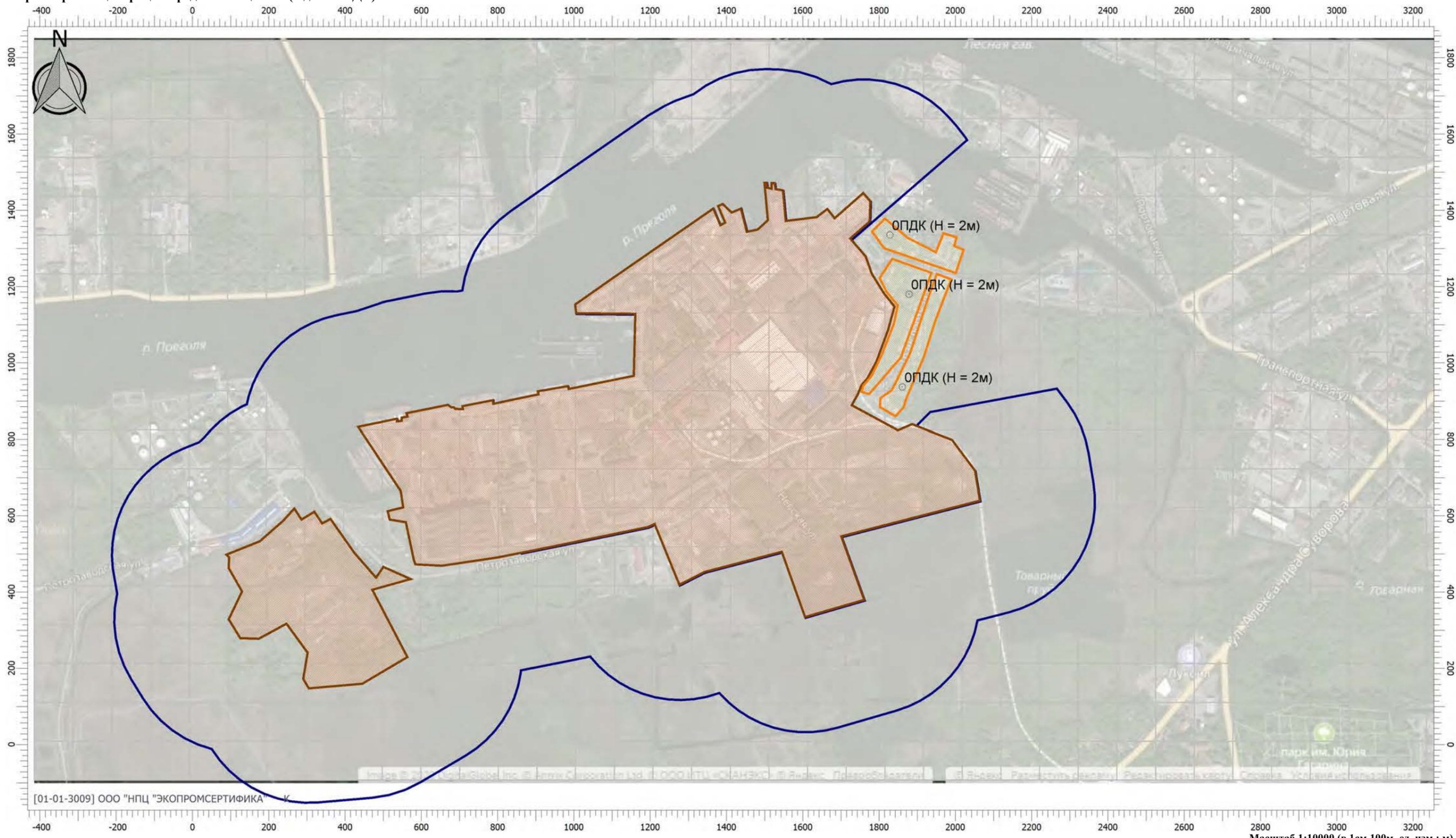
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 1071 (Гидроксибензол (Фенол))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

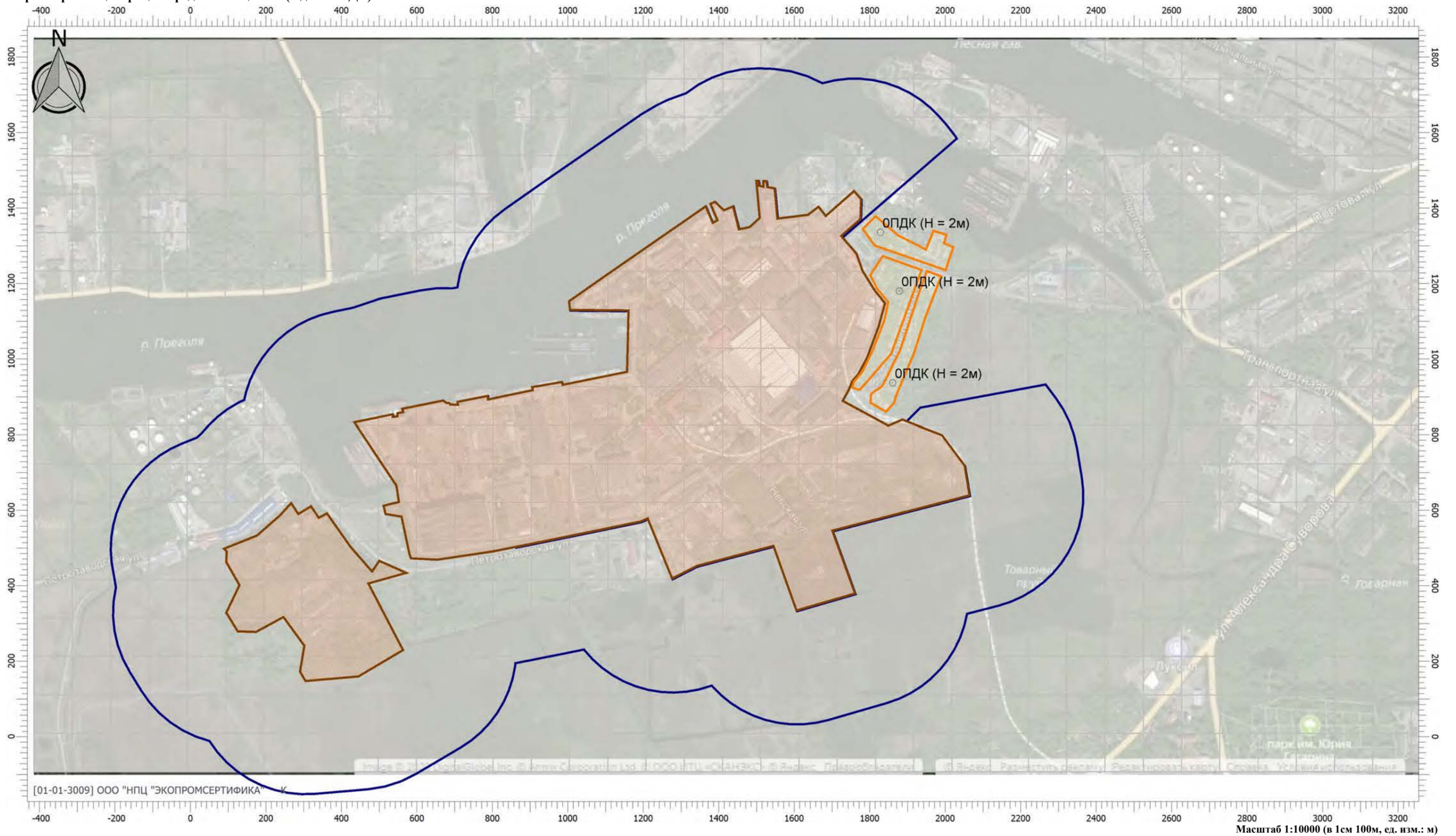
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 1117 (1-Метоксипропан-2-ол)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



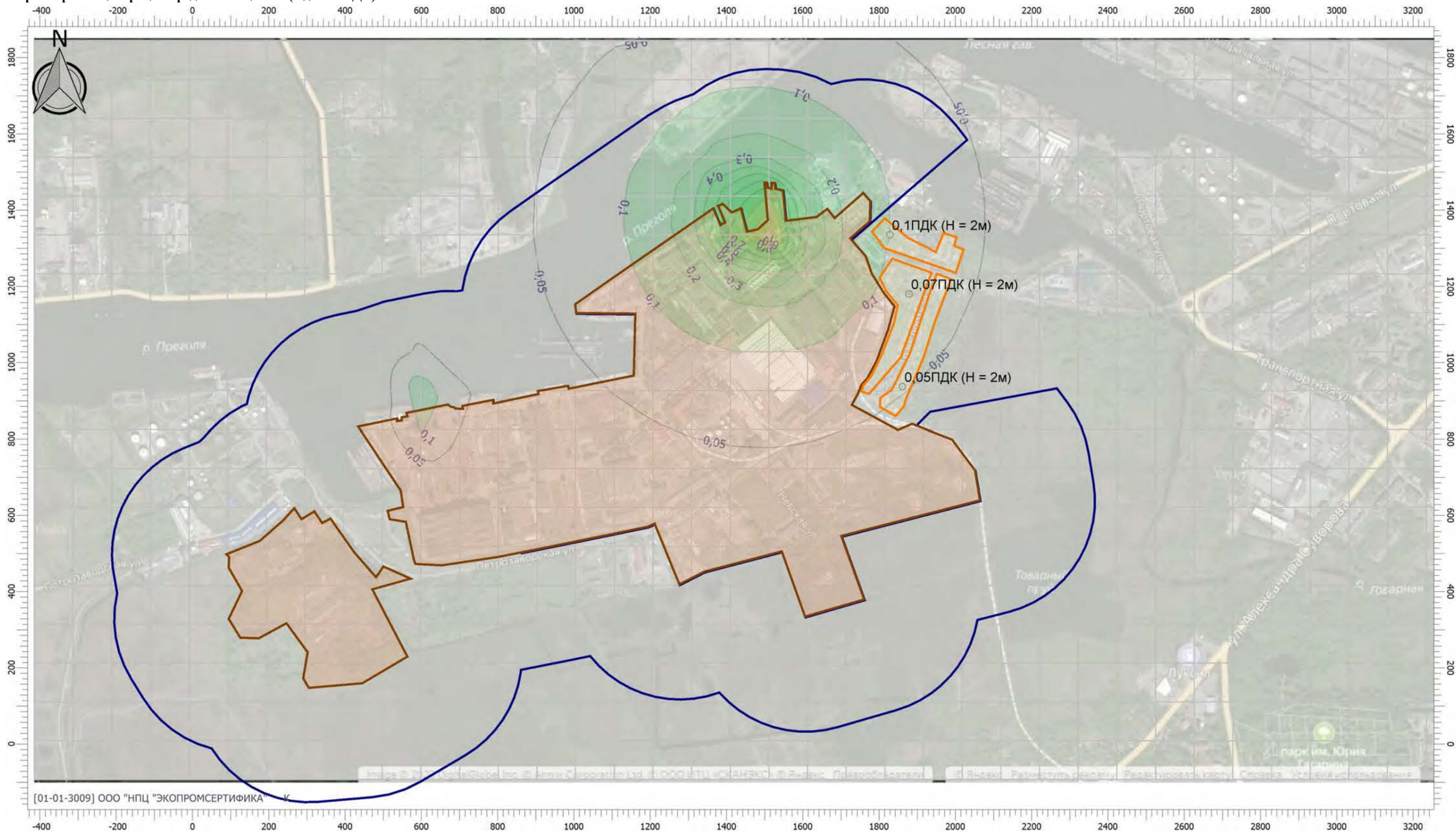
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 1210 (Бутилацетат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

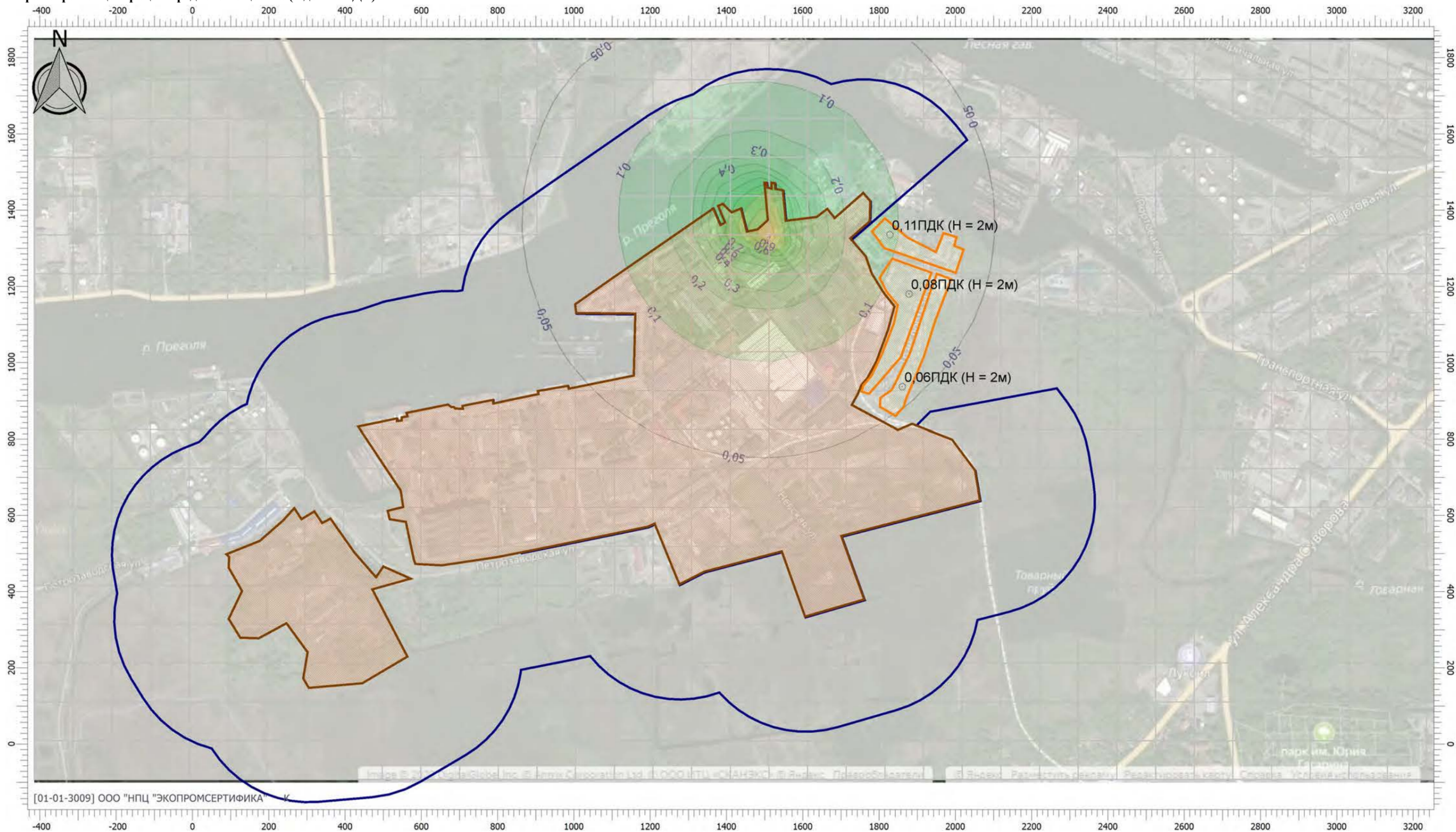
| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 1240 (Этилацетат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

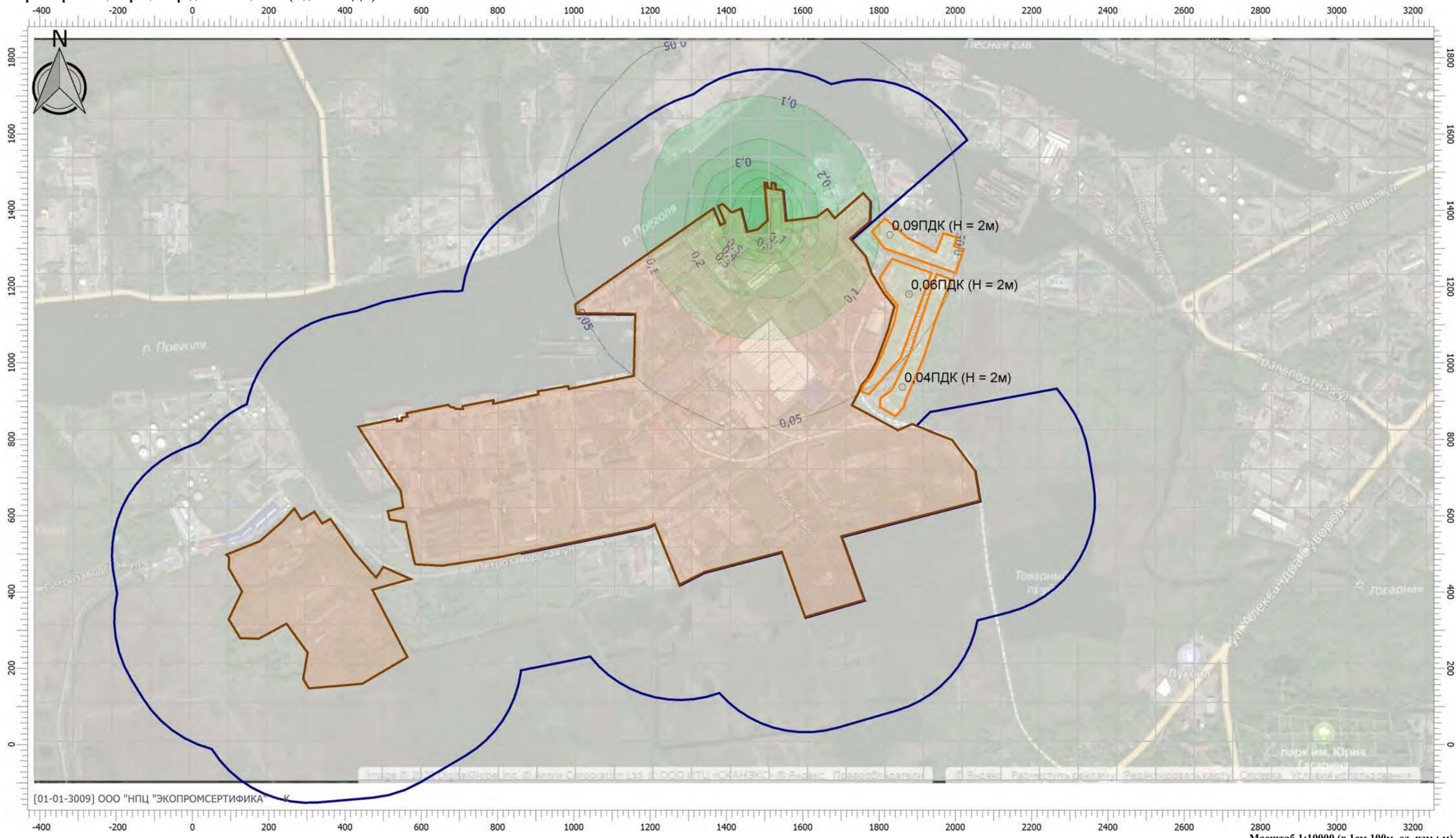
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Ацетон))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

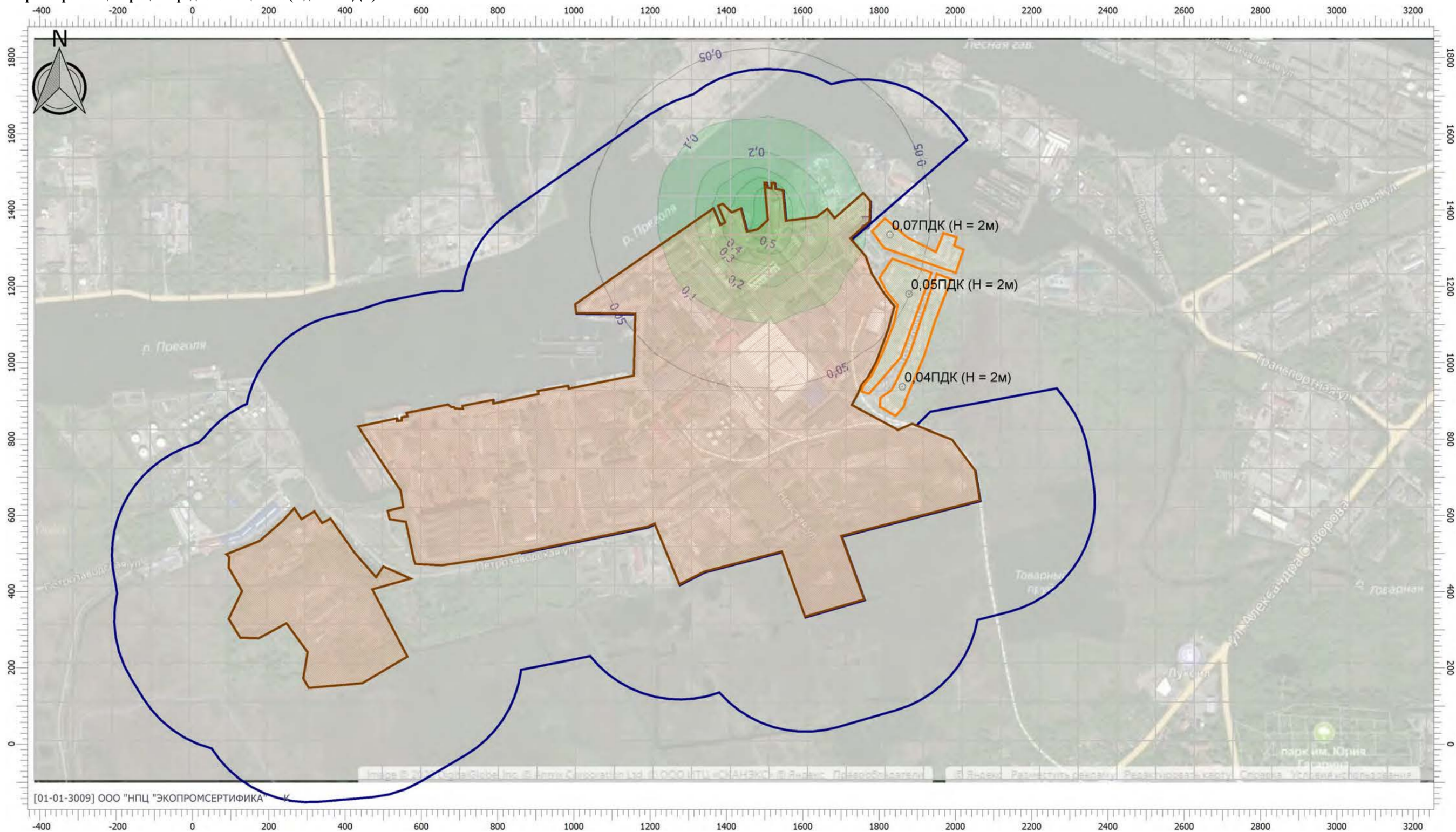
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 1409 (Бутан-2-он (Метилэтилкетон))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



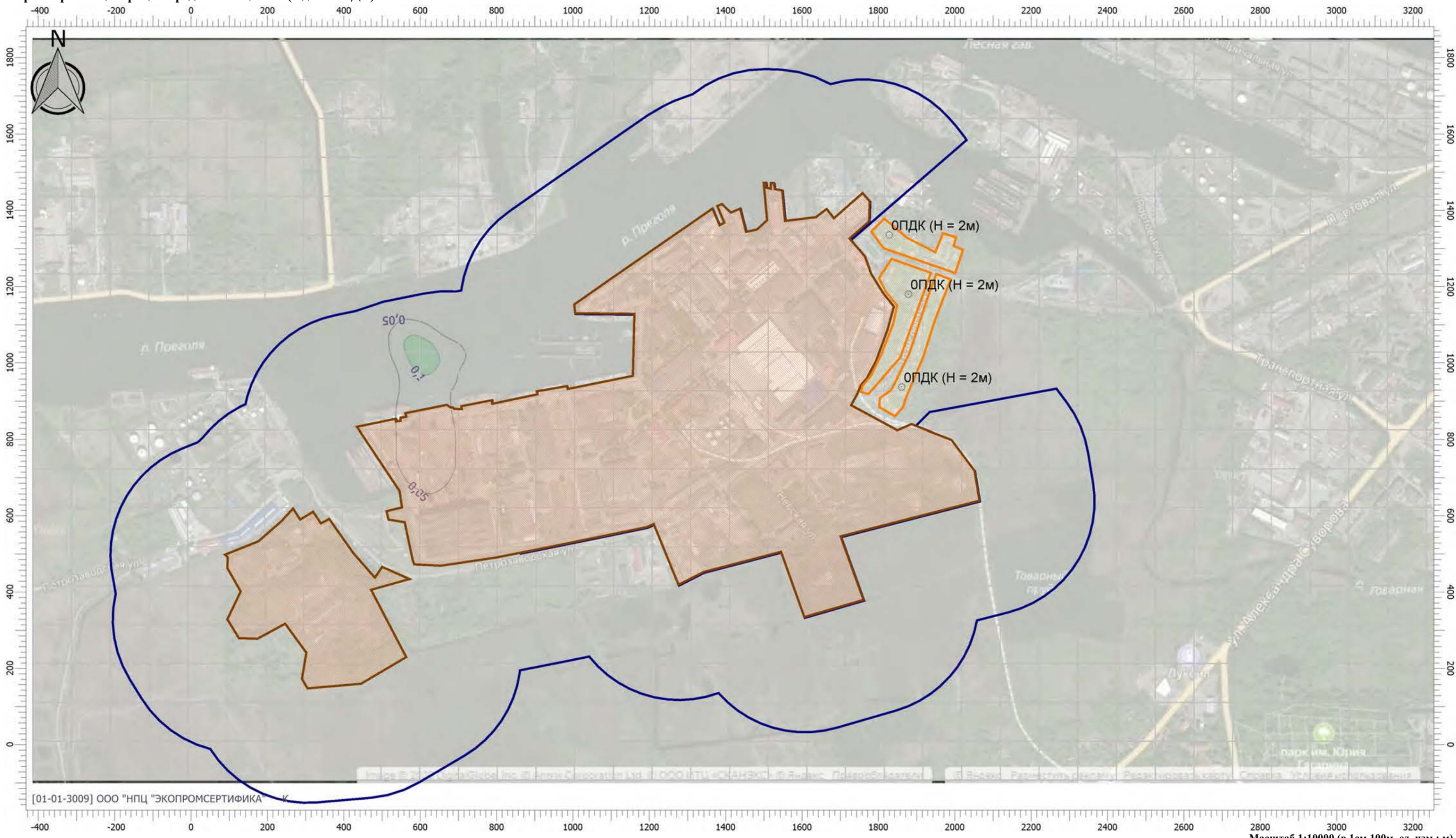
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 1411 (Циклогексанон)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



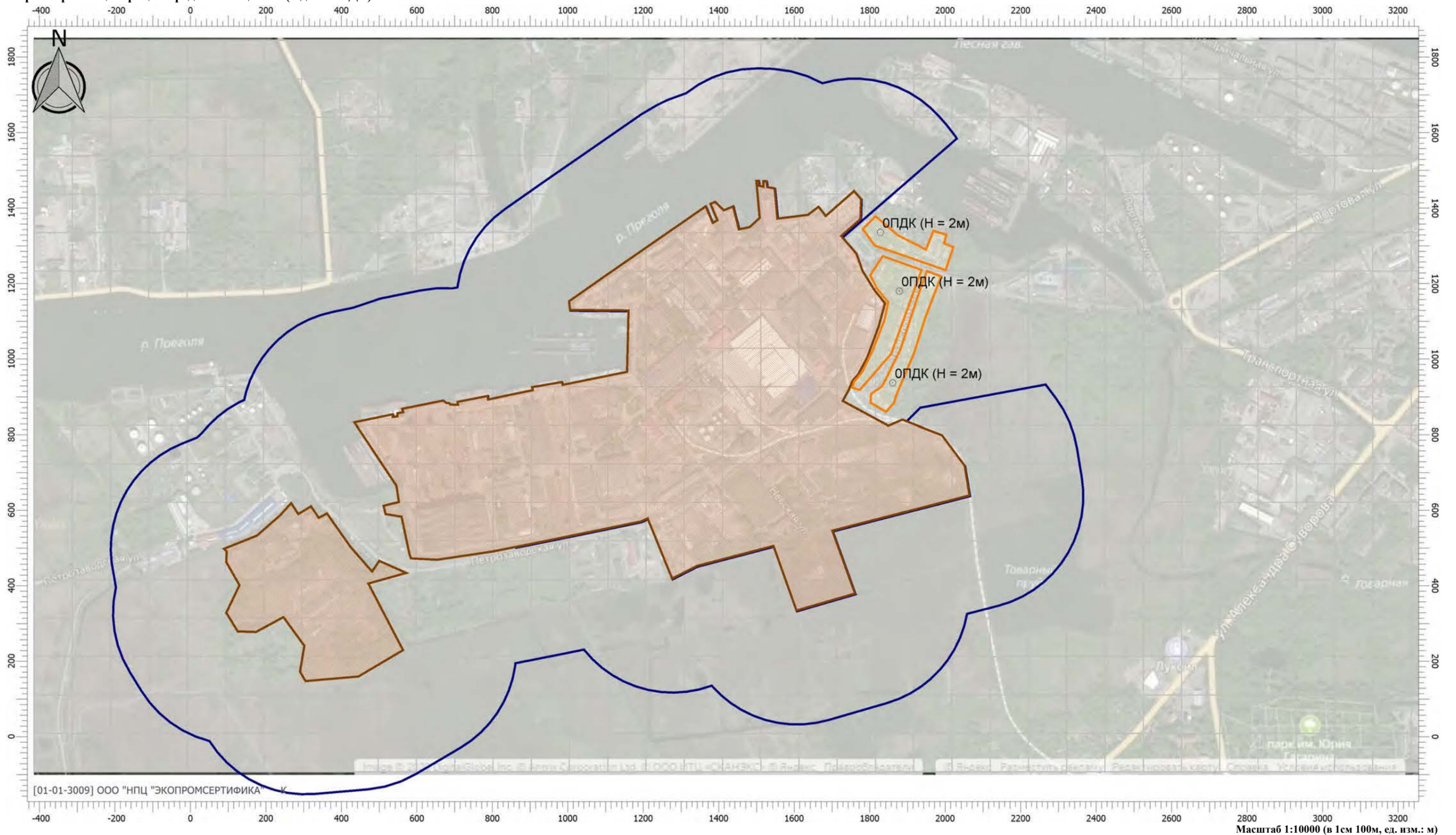
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Уксусная кислота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

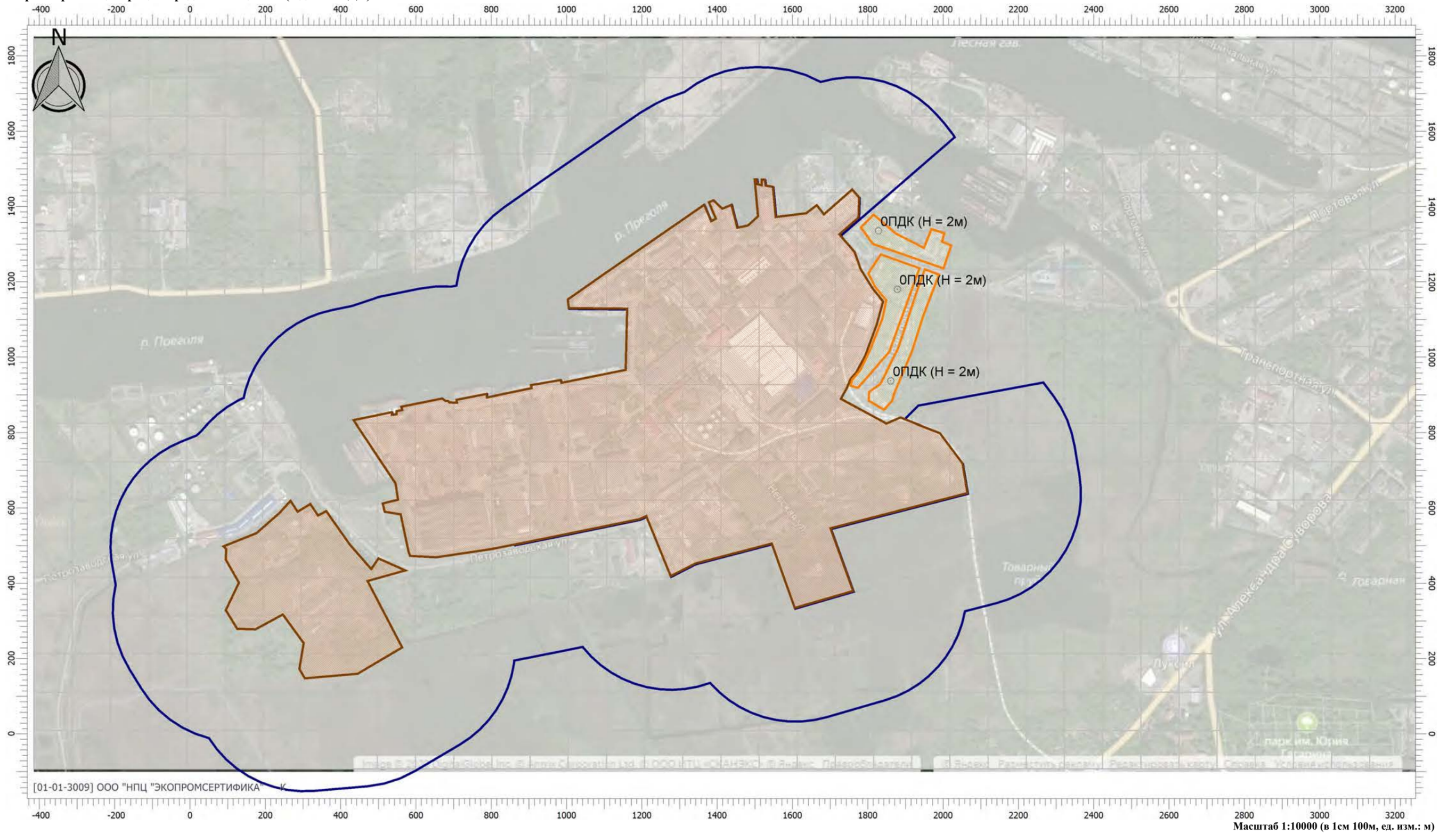
| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 1716 (Одорант СПМ)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



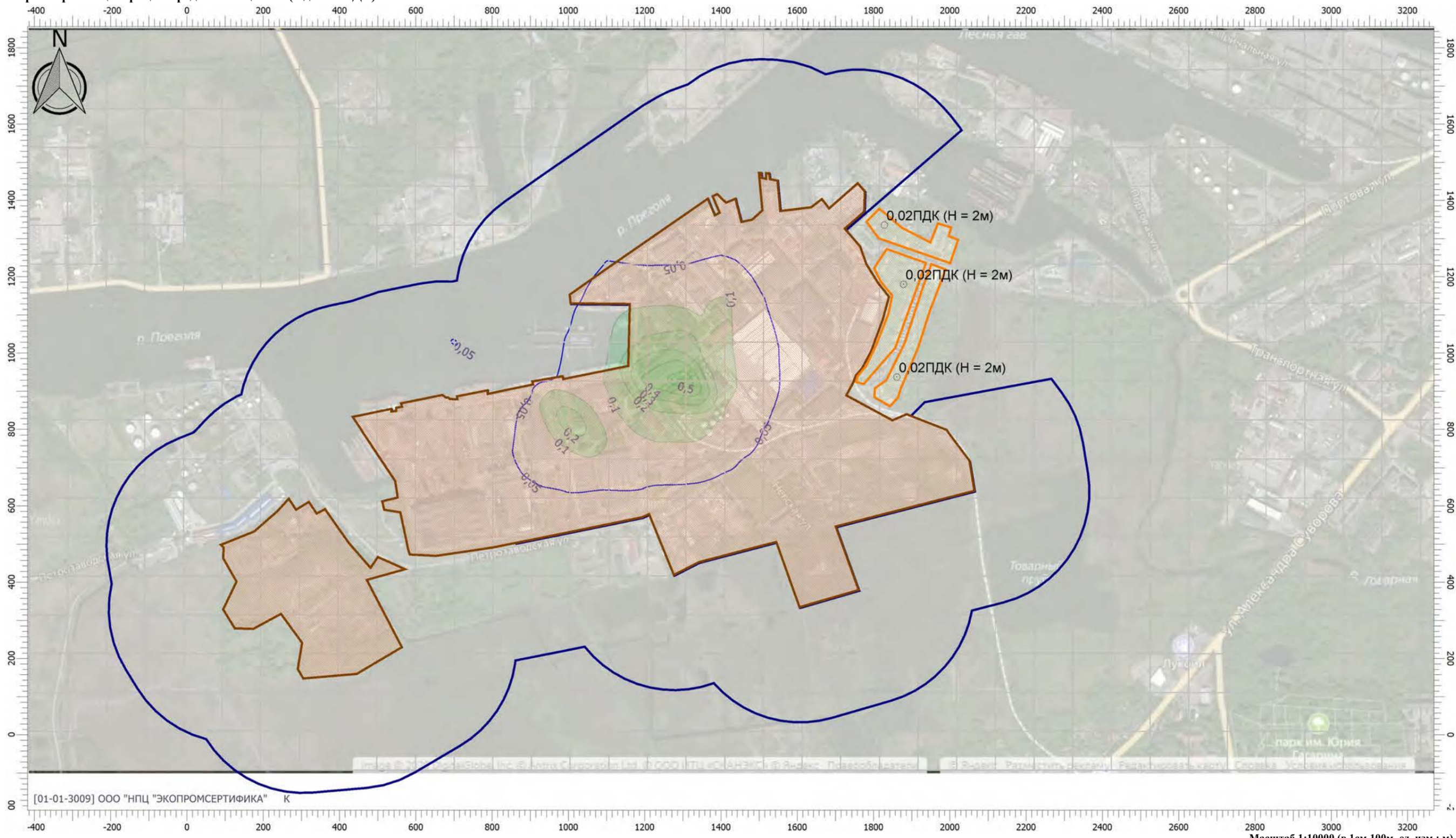
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 2735 (Масло минеральное нефтяное)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

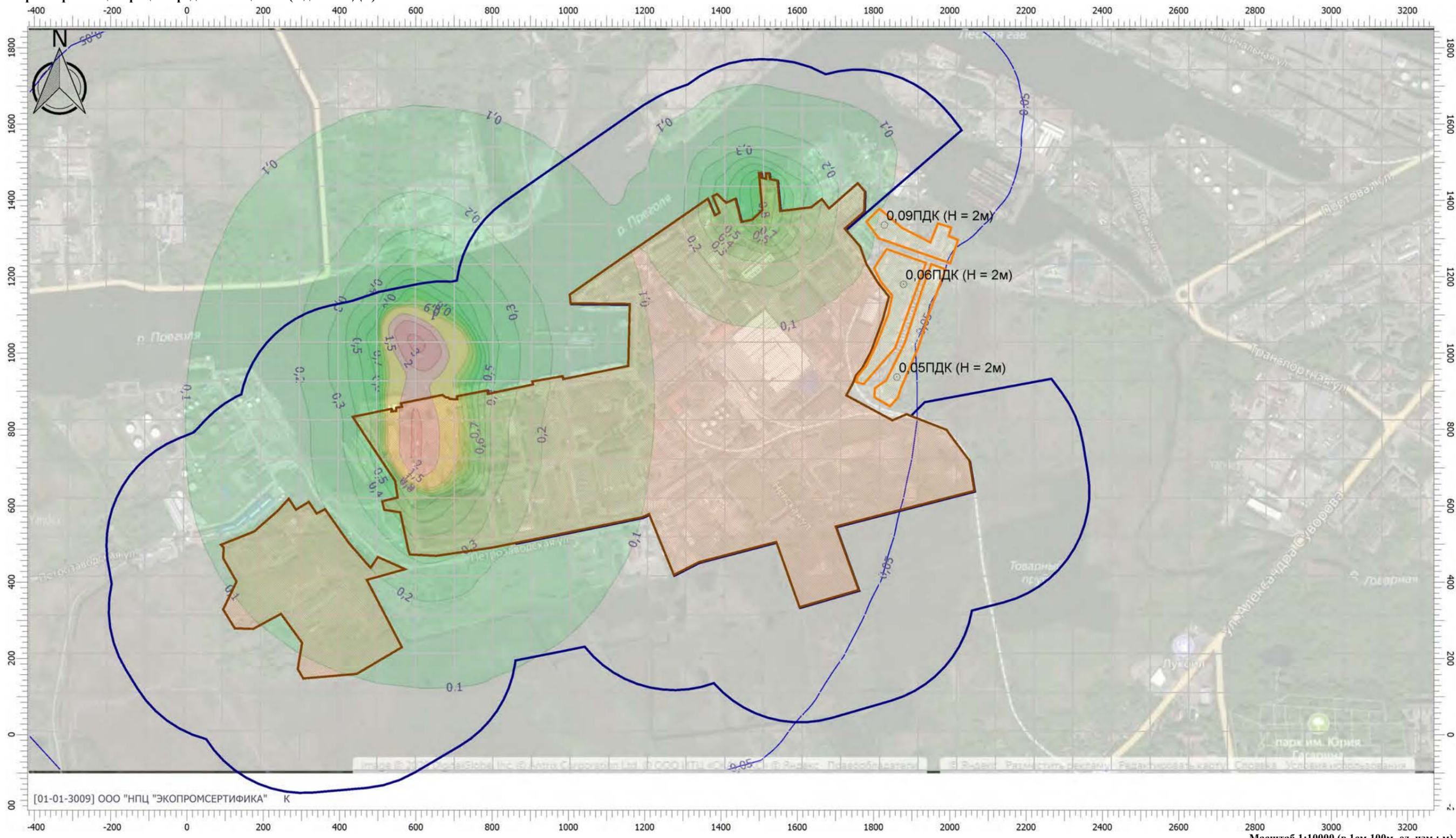
| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 2750 (Сольвент нефтя)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

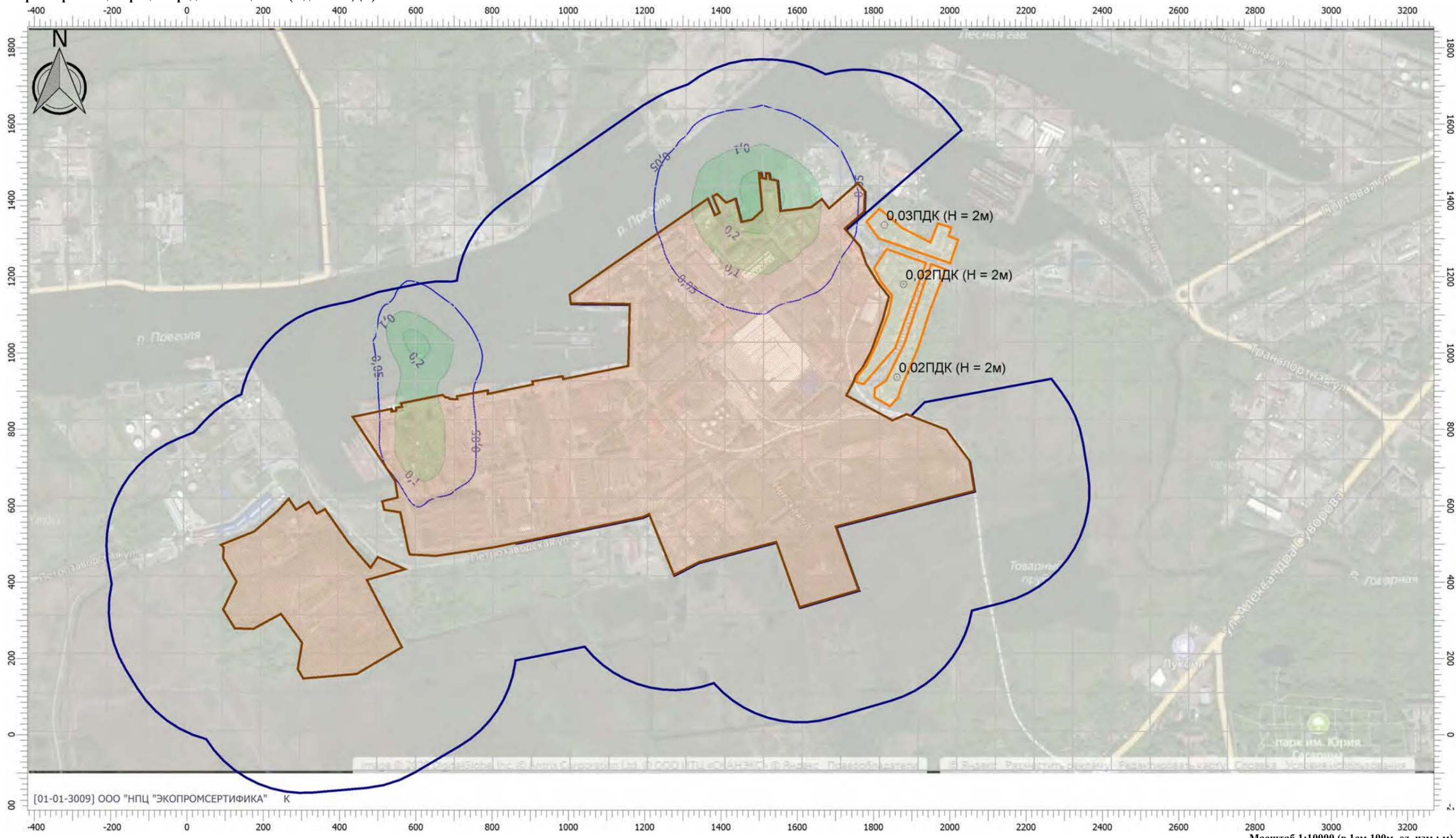
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 2754 (Углеводороды предельные C12-C19)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

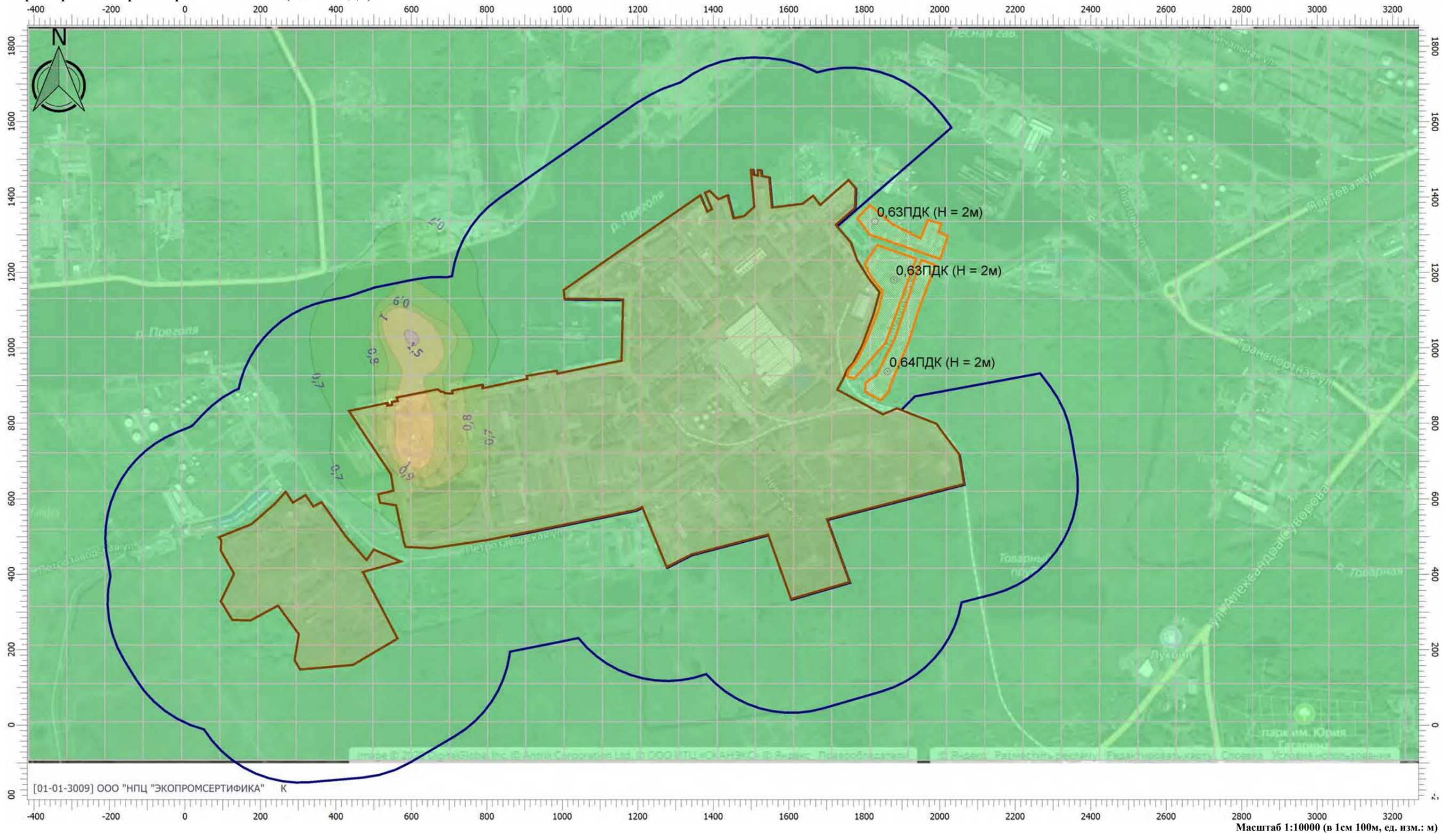
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

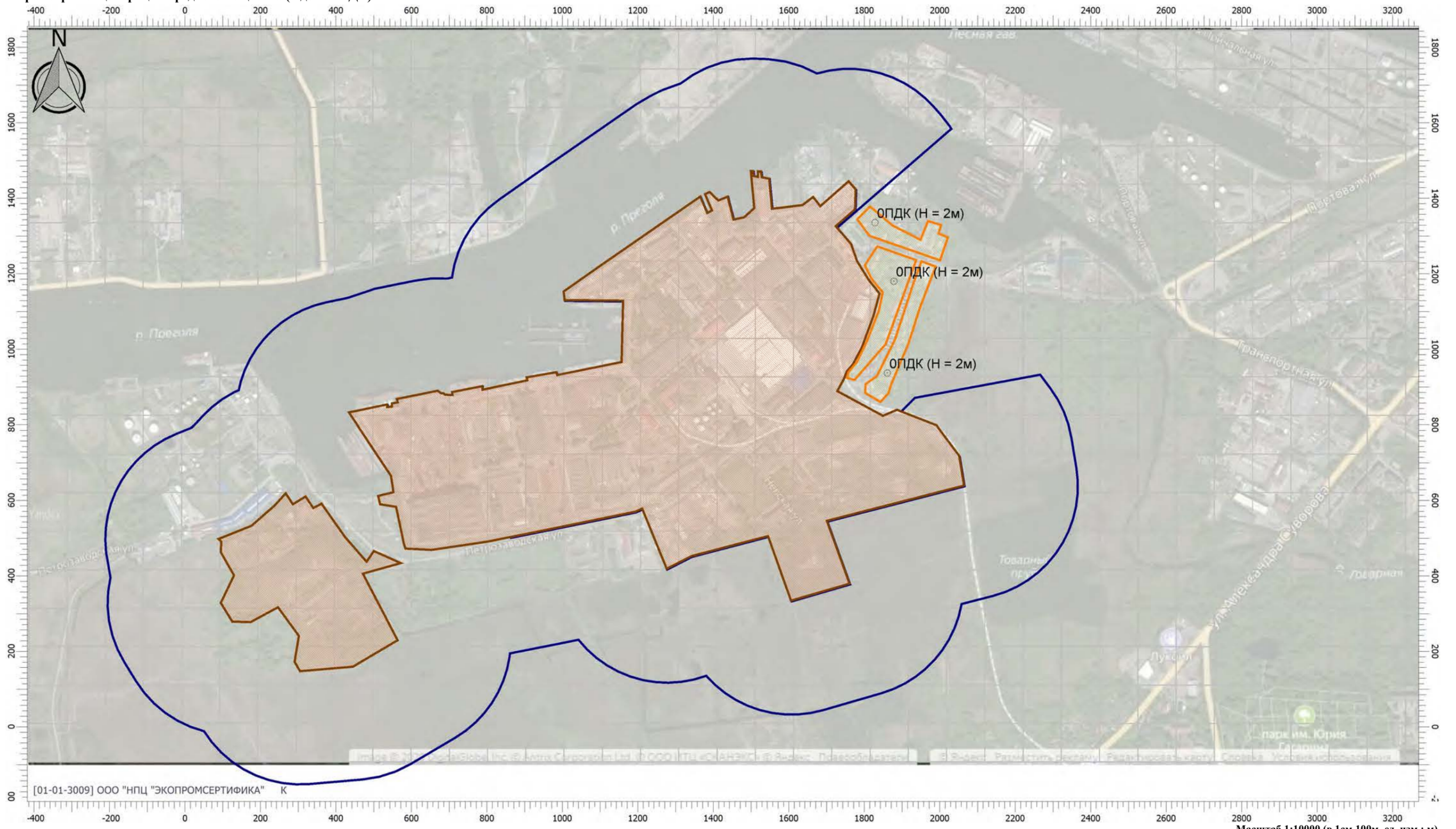


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO₂)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

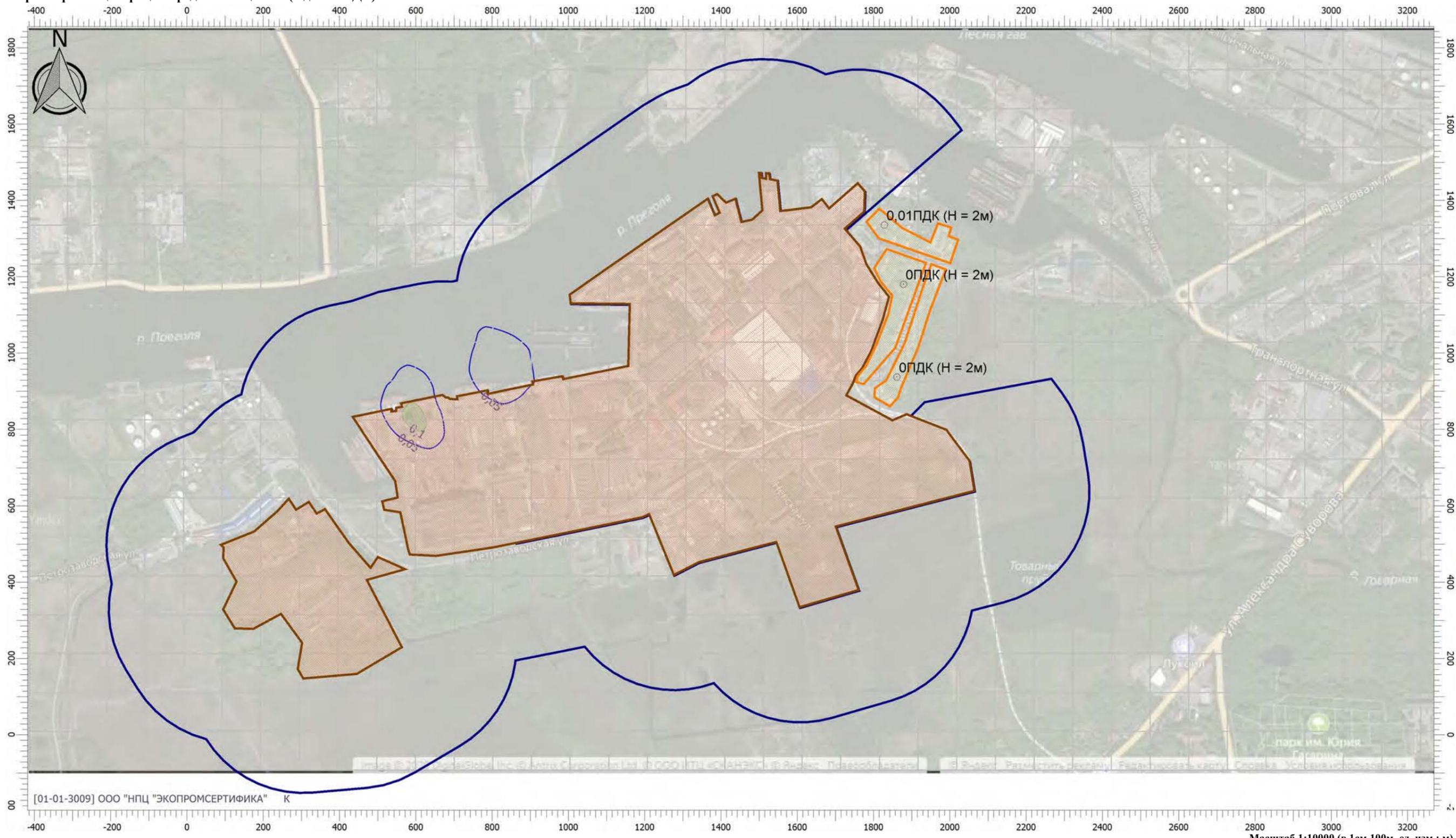
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



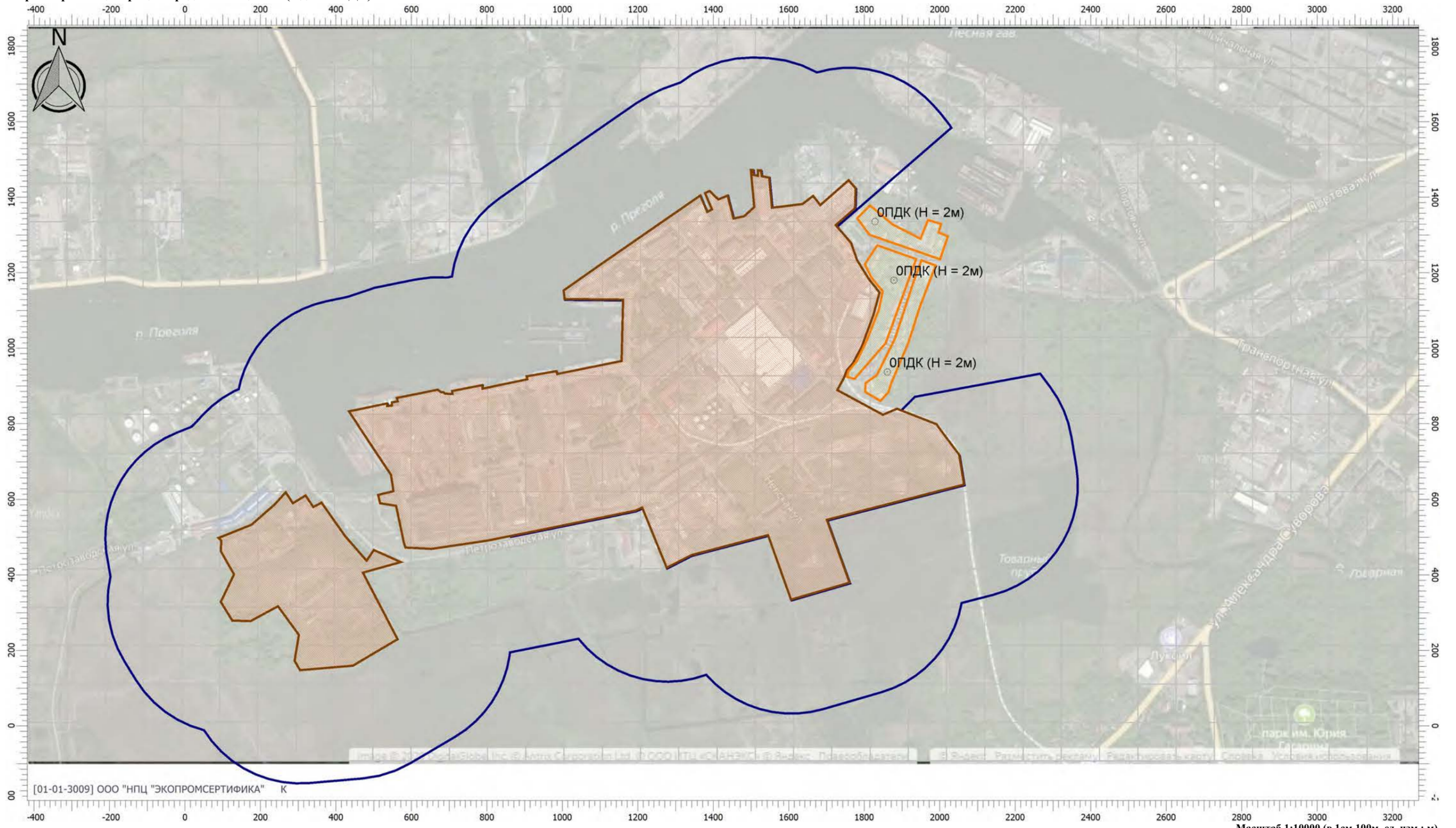
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 2915 (Пыль стекловолокна)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

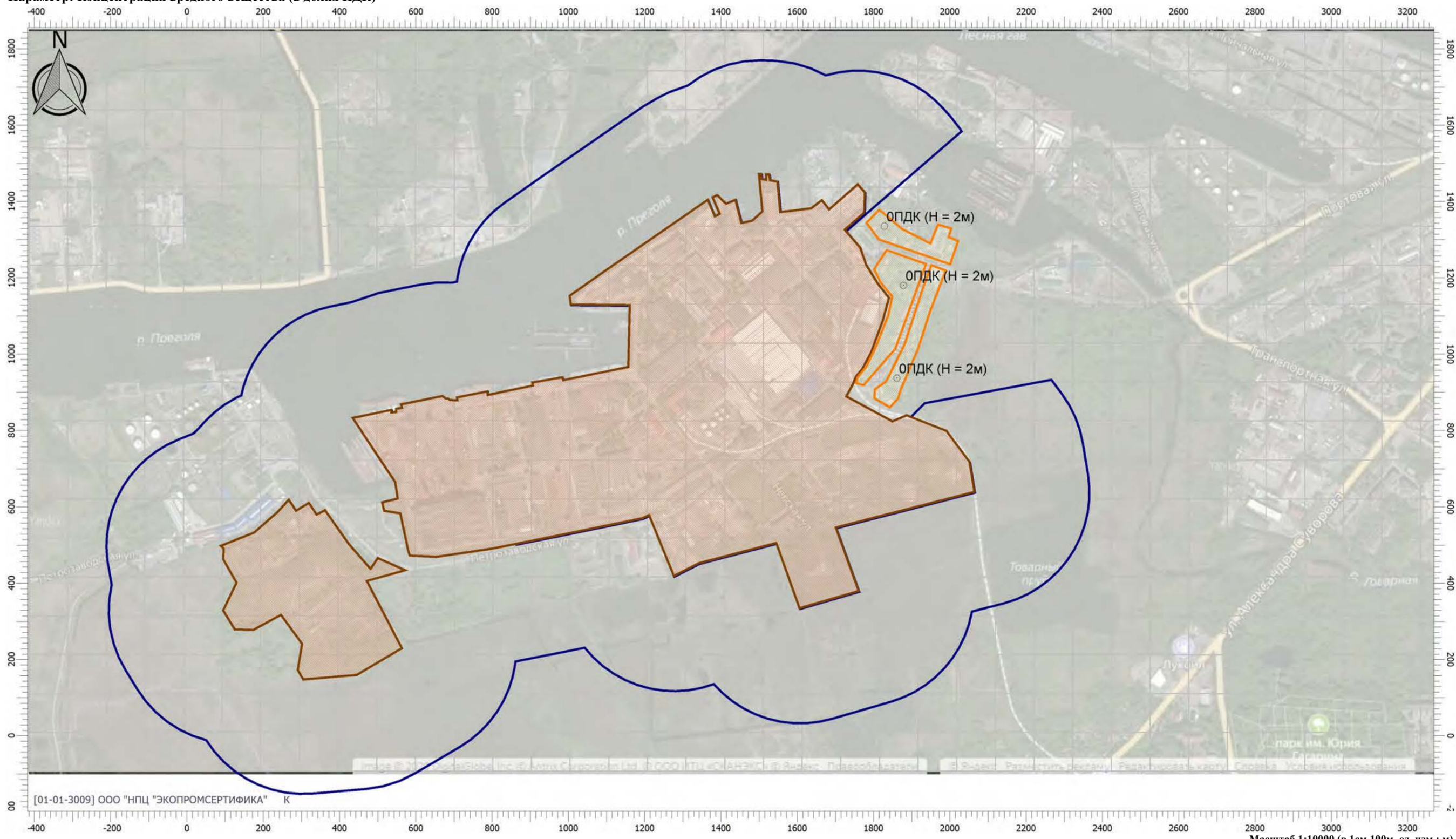
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 2919 (Пыль капрона)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

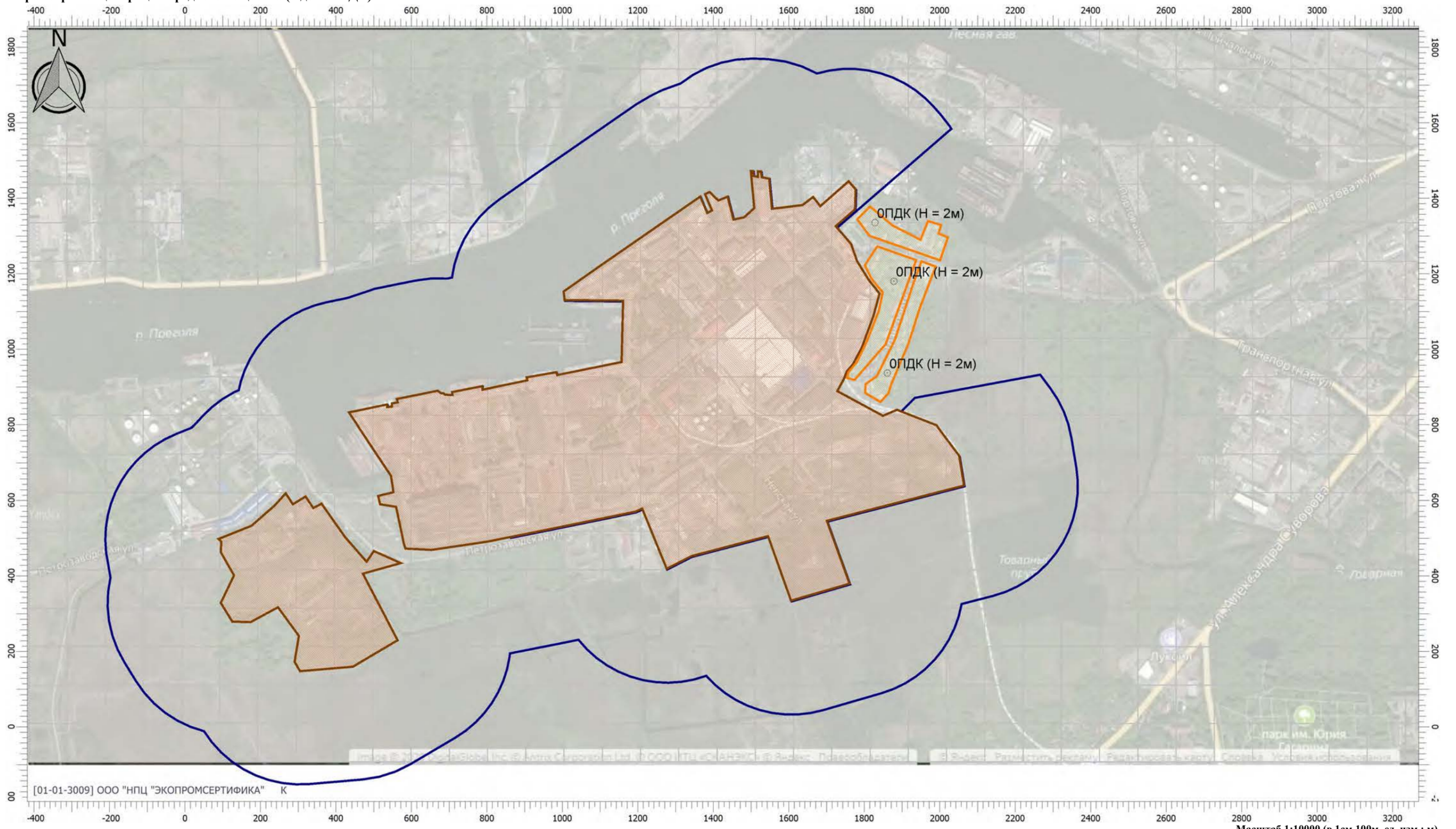
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 2920 (Пыль меховая (шерстяная, пуховая))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



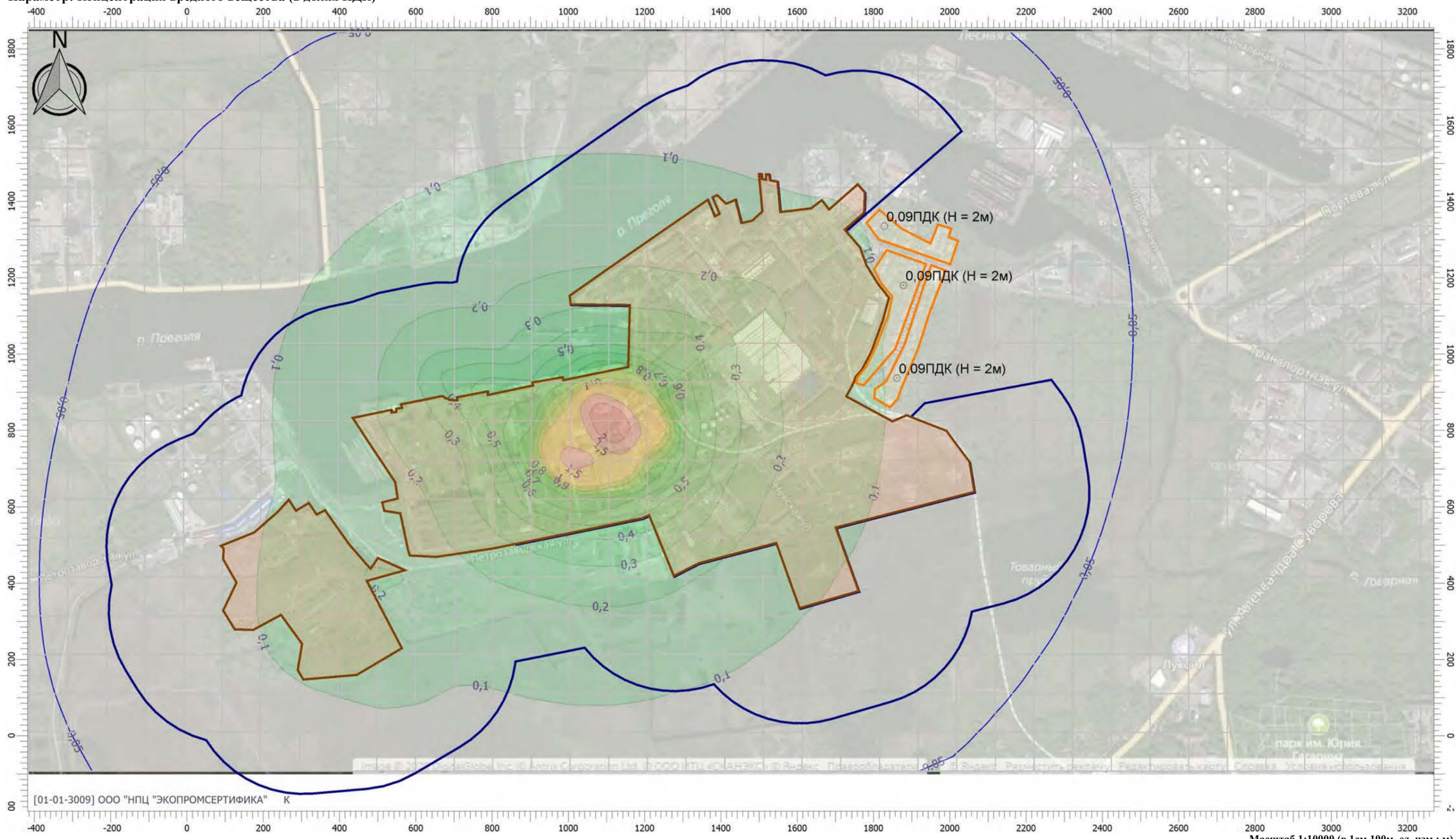
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 2930 (Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

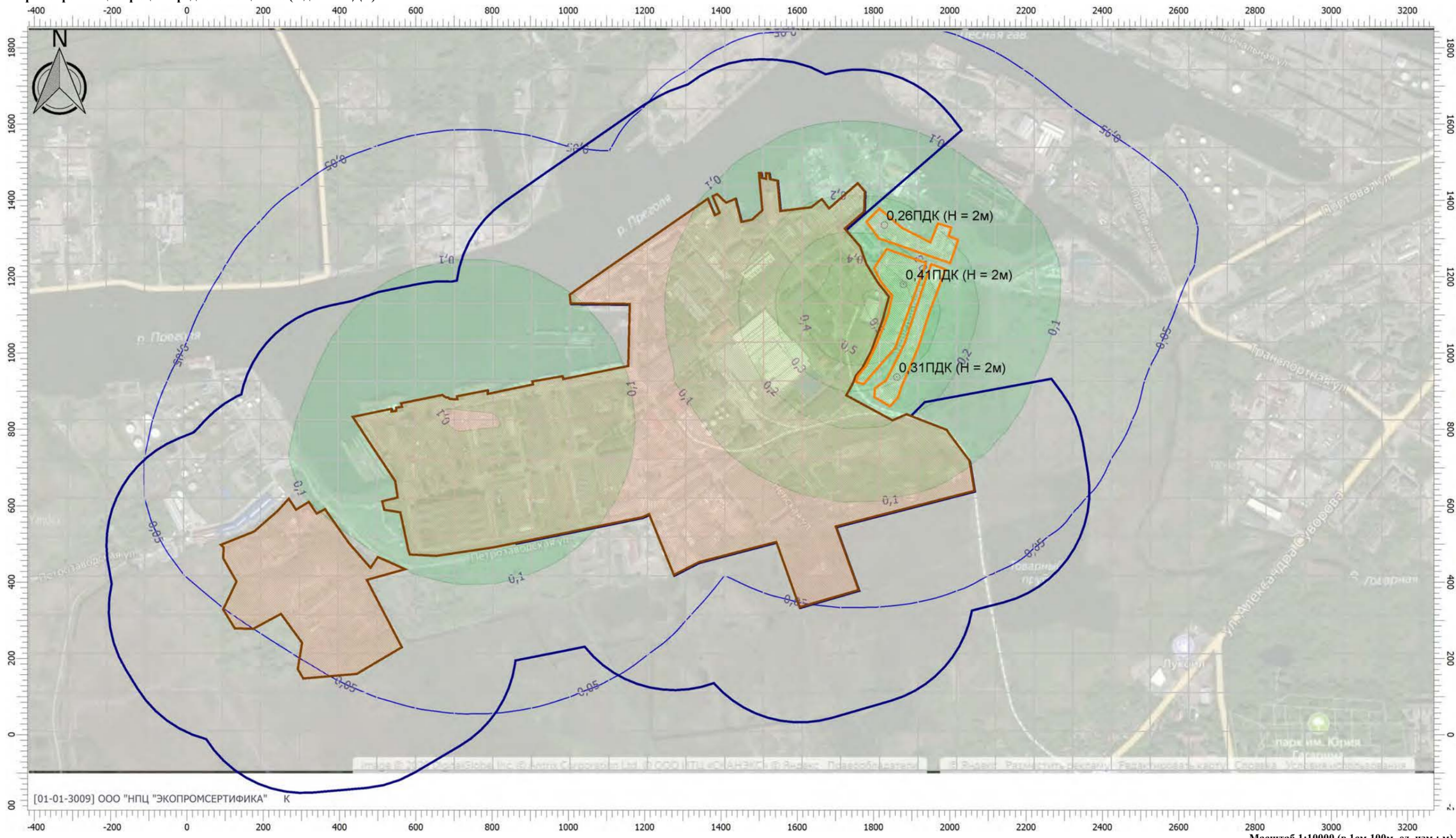
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| ■ (0,8 - 0,9] ПДК | ■ (0,9 - 1] ПДК | ■ (1 - 1,5] ПДК | ■ (1,5 - 2] ПДК | ■ (2 - 3] ПДК | ■ (3 - 4] ПДК | ■ (4 - 5] ПДК | ■ (5 - 7,5] ПДК | ■ (7,5 - 10] ПДК |
| ■ (10 - 25] ПДК | ■ (25 - 50] ПДК | ■ (50 - 100] ПДК | ■ (100 - 250] ПДК | ■ (250 - 500] ПДК | ■ (500 - 1000] ПДК | ■ (1000 - 5000] ПДК | ■ (5000 - 10000] ПДК | ■ (10000 - 100000] ПДК |
| ■ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 2936 (Пыль древесная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

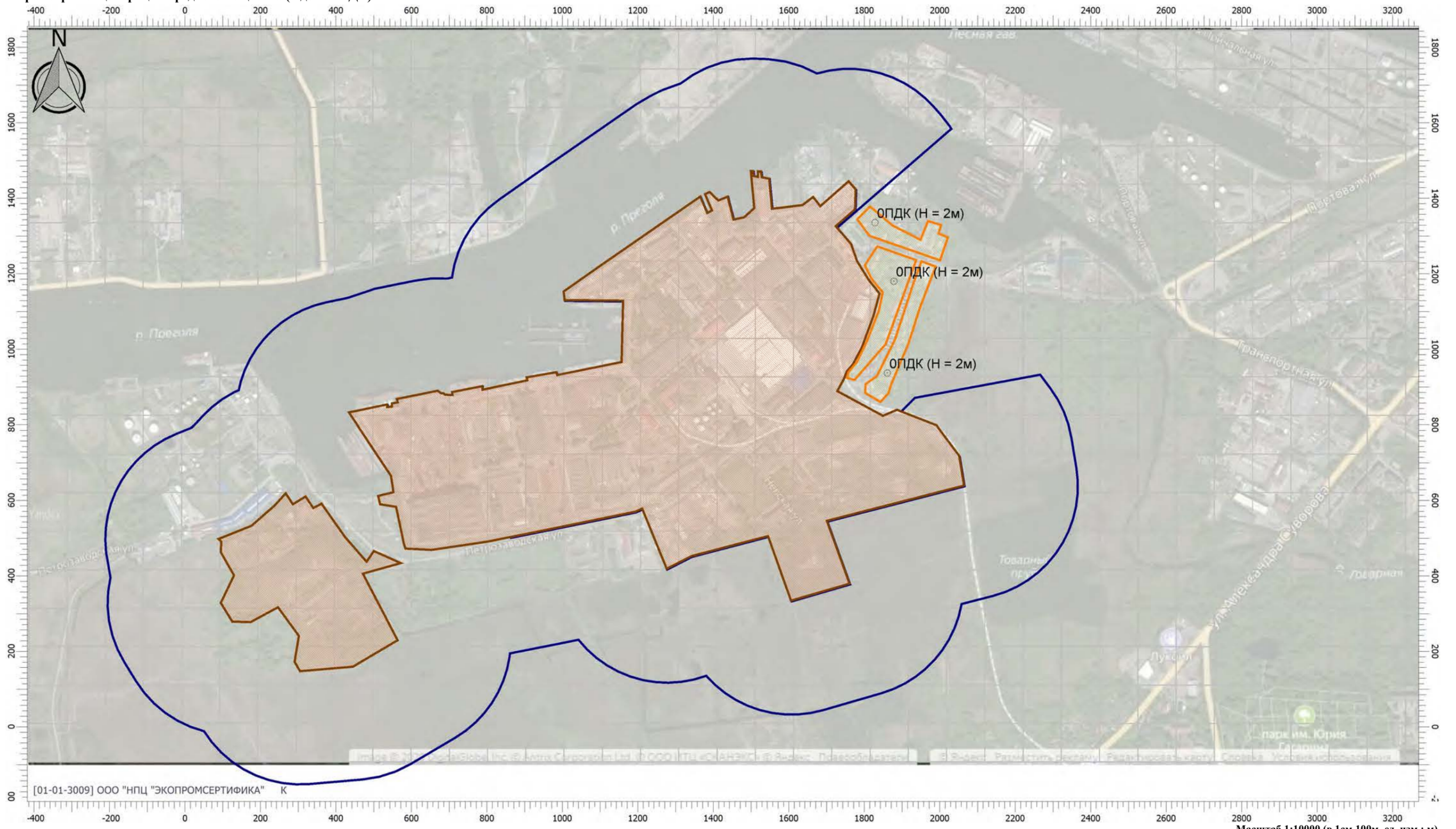
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 3152 (Натрий гидросульфит)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

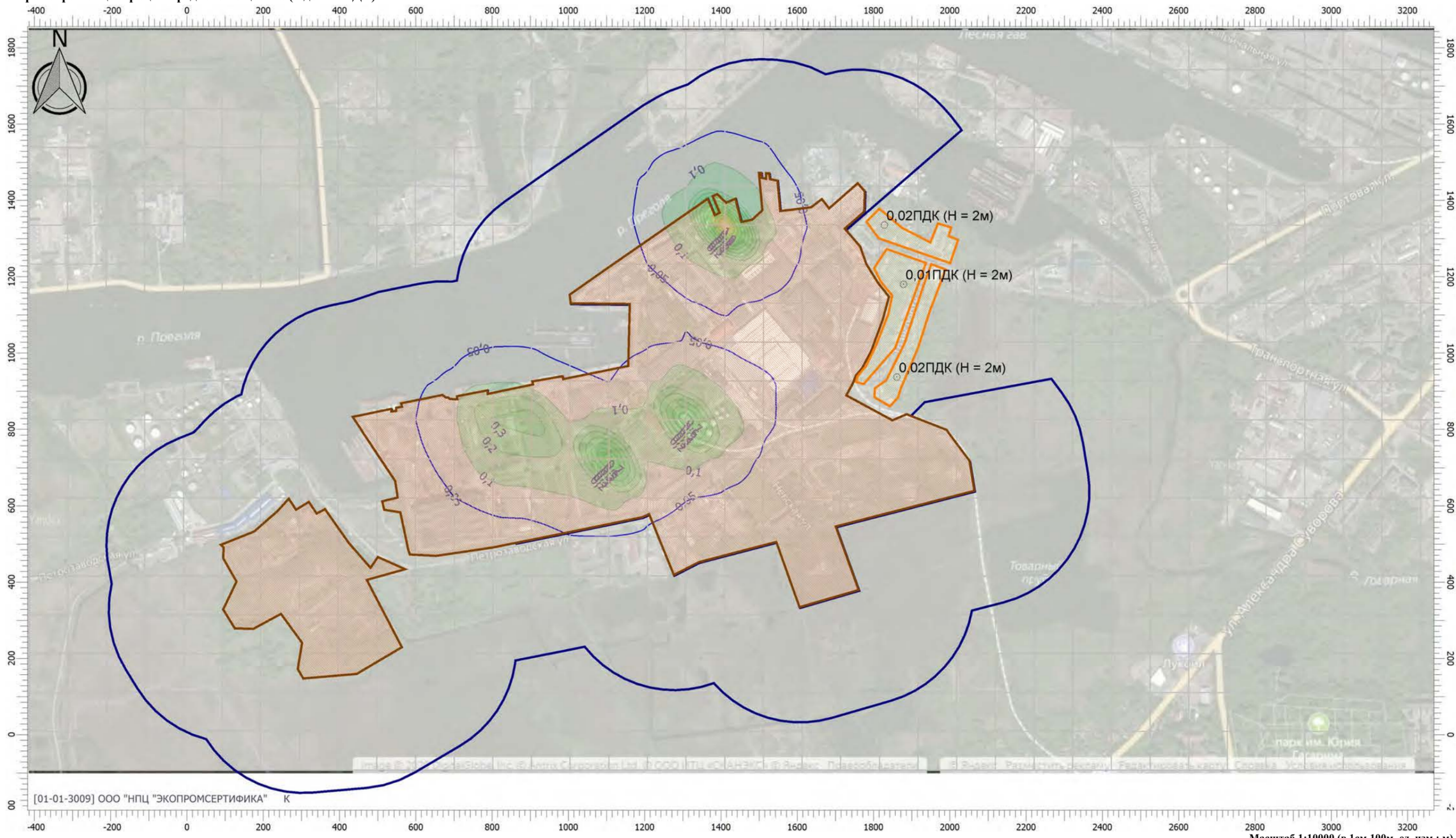
| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

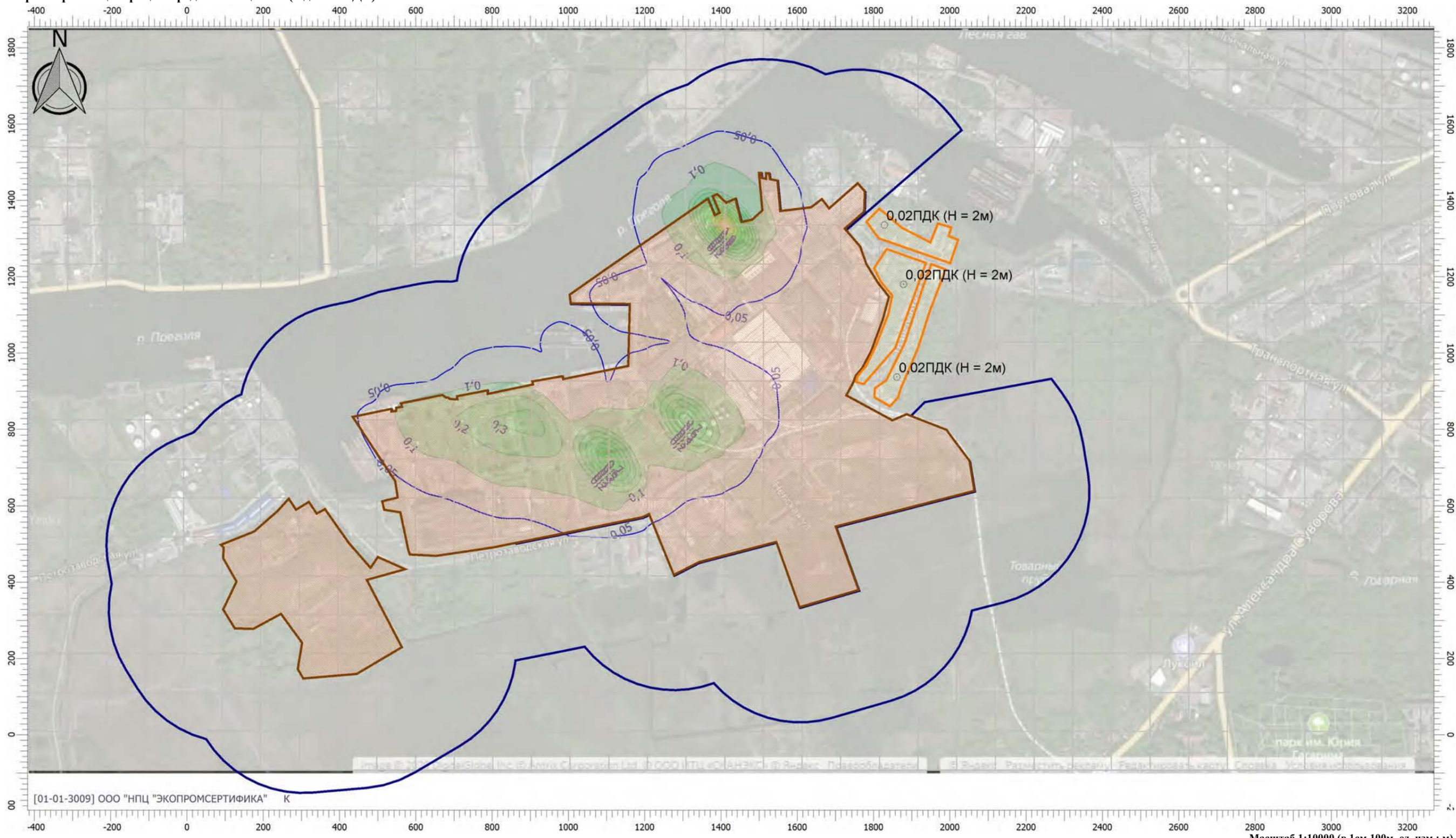
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

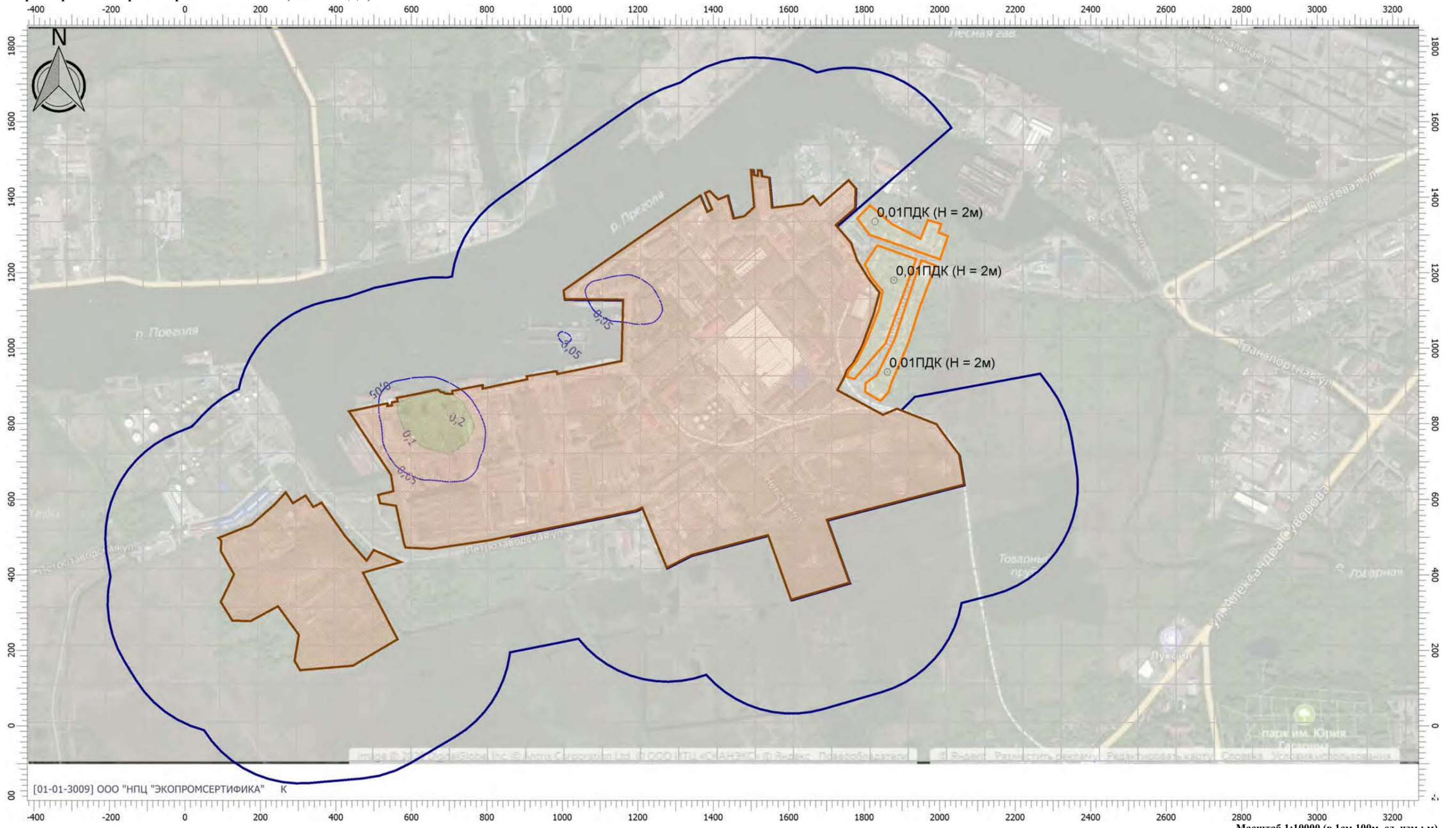
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



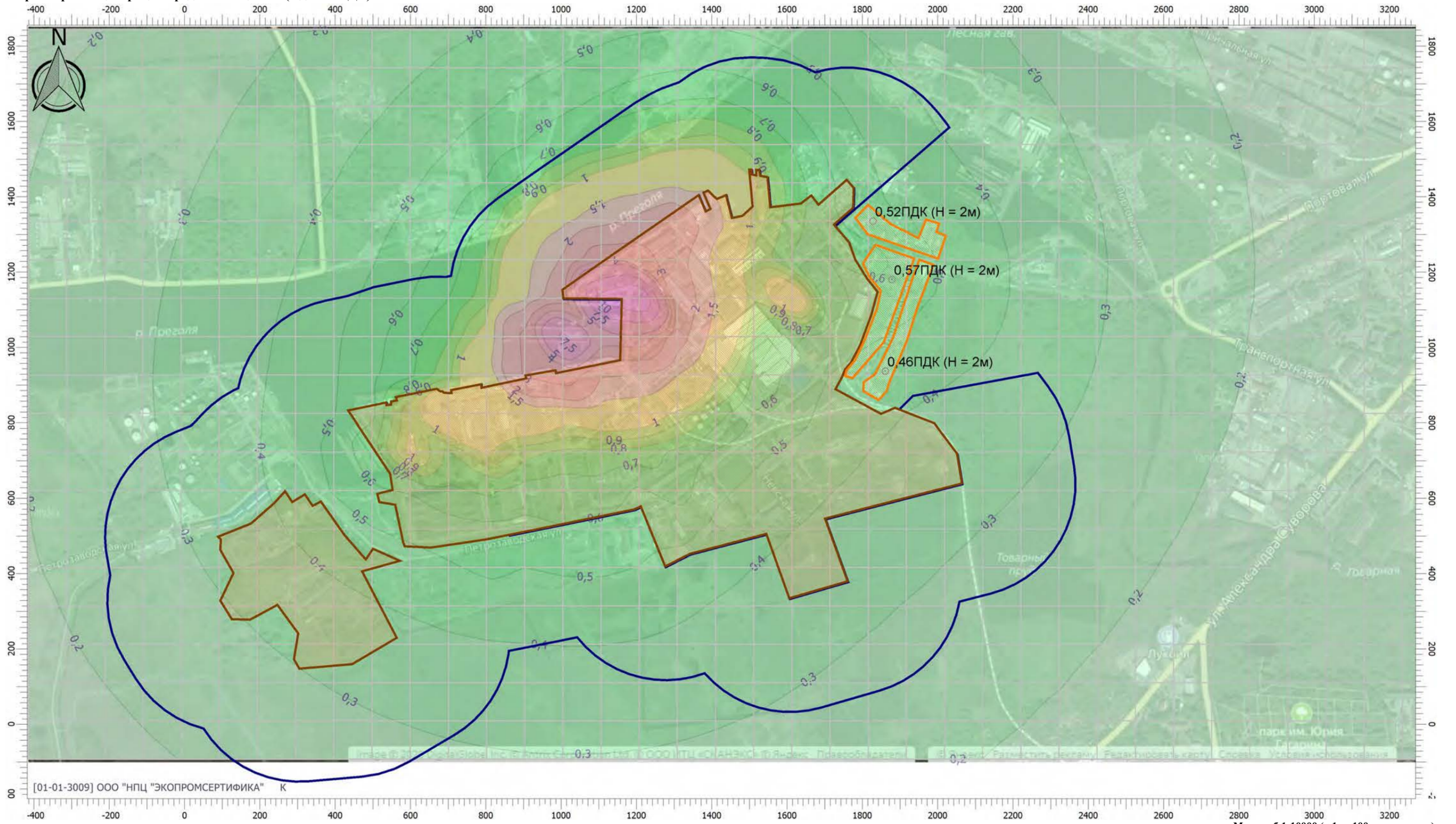
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



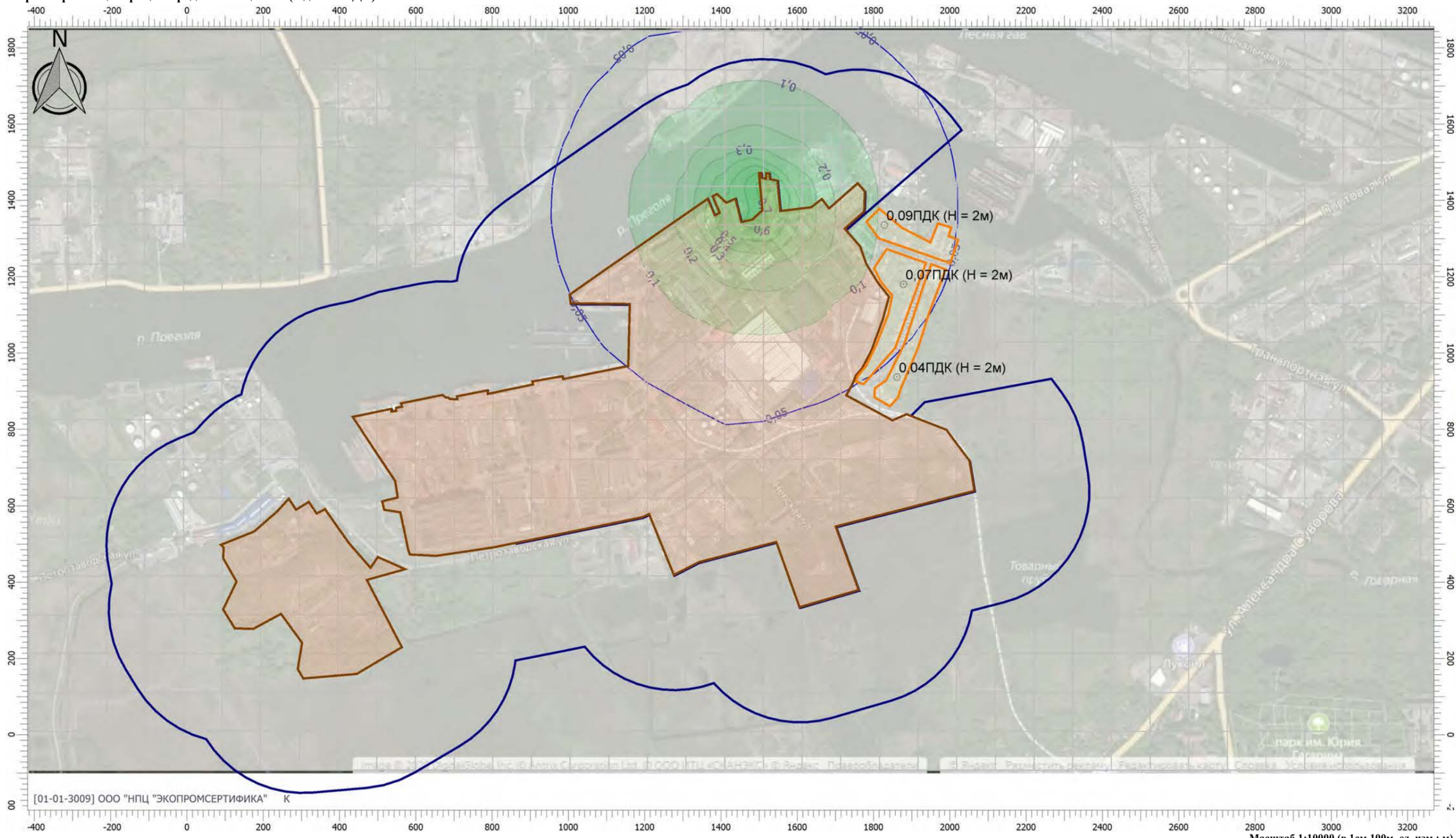
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 6013 (Ацетон и фенол)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

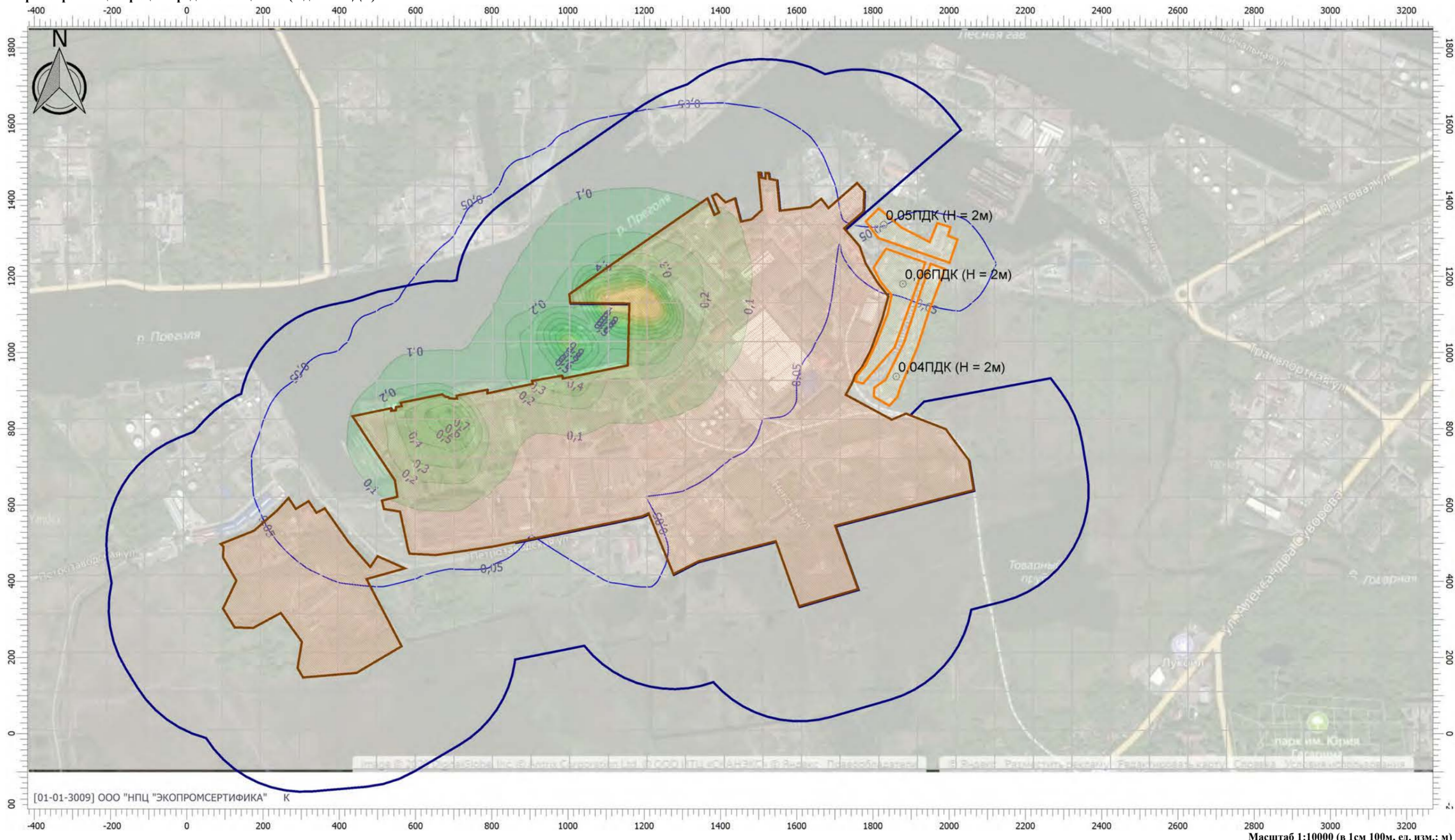
| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 6022 (Вольфрама триоксид и серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

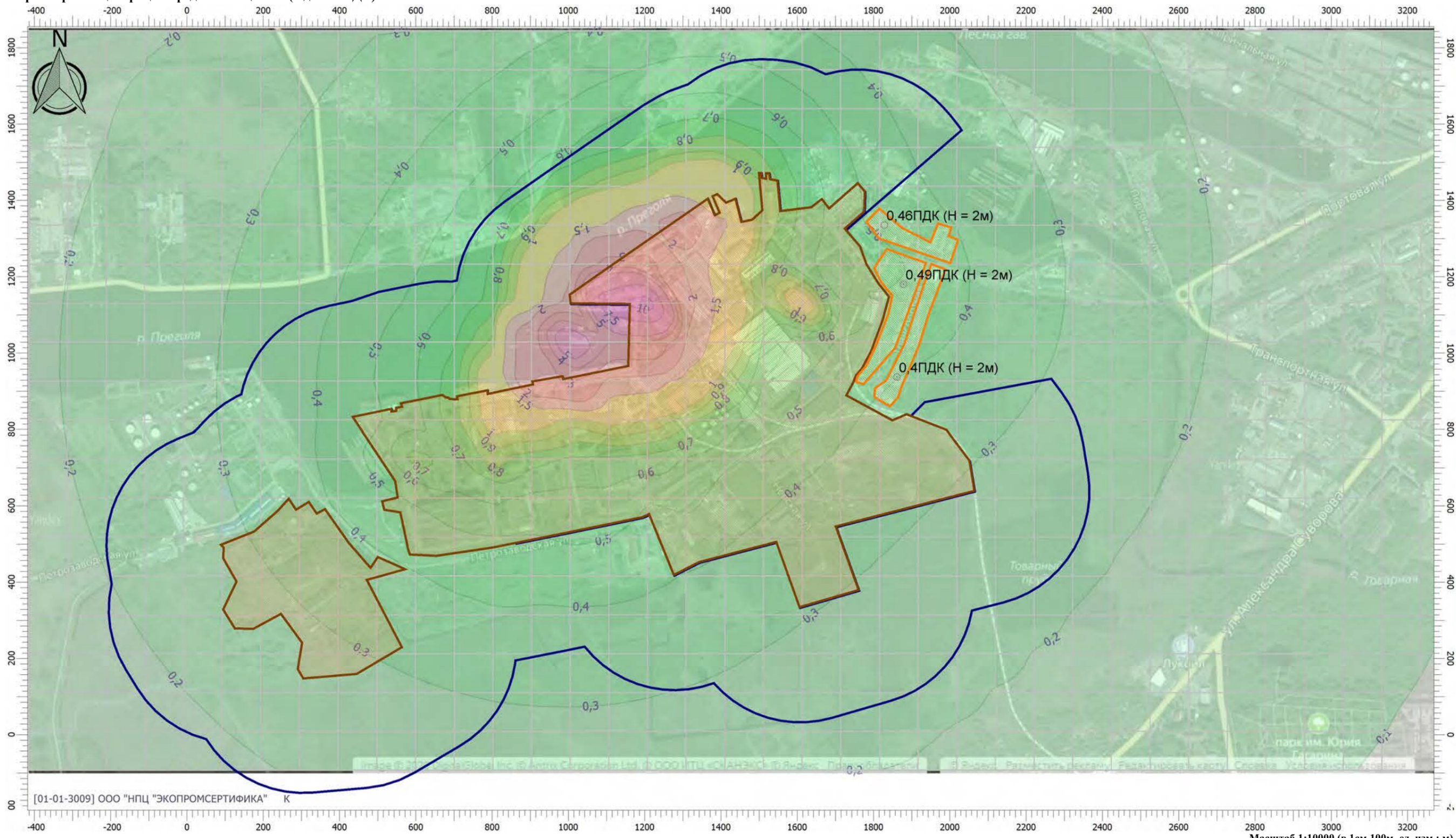
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 6032 (Озон, двуокись азота и формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

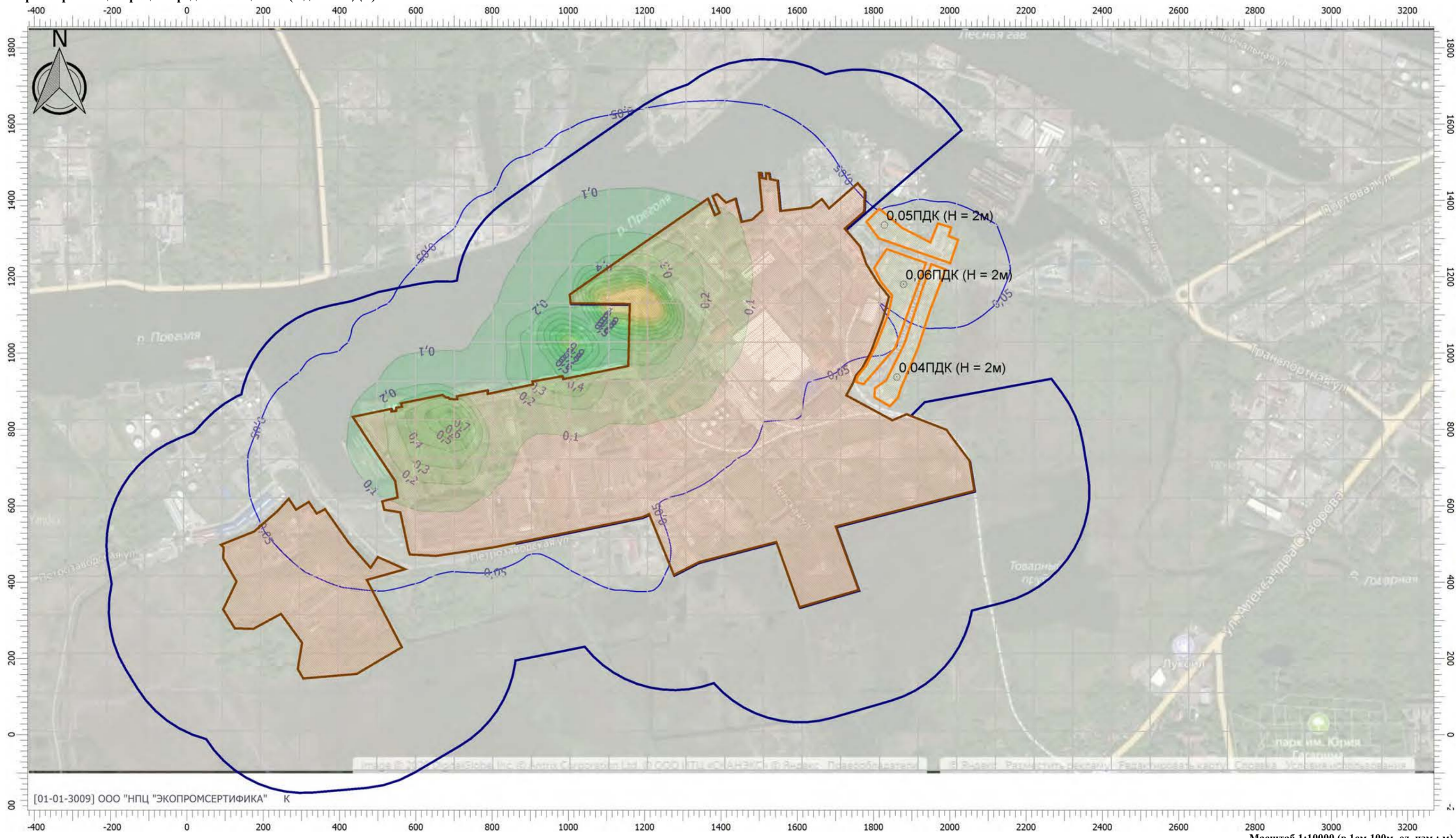
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

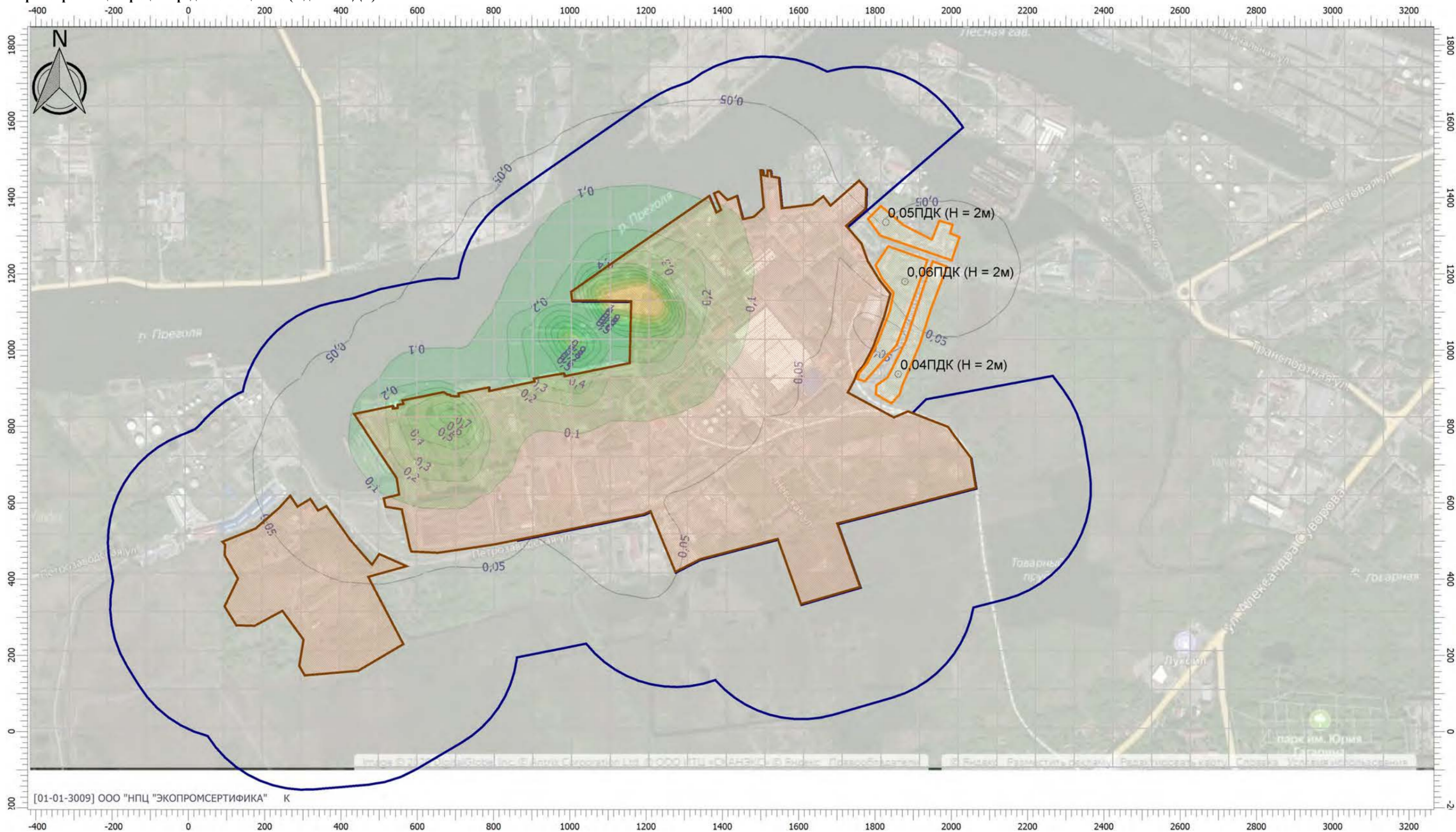
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 6038 (Серы диоксид и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

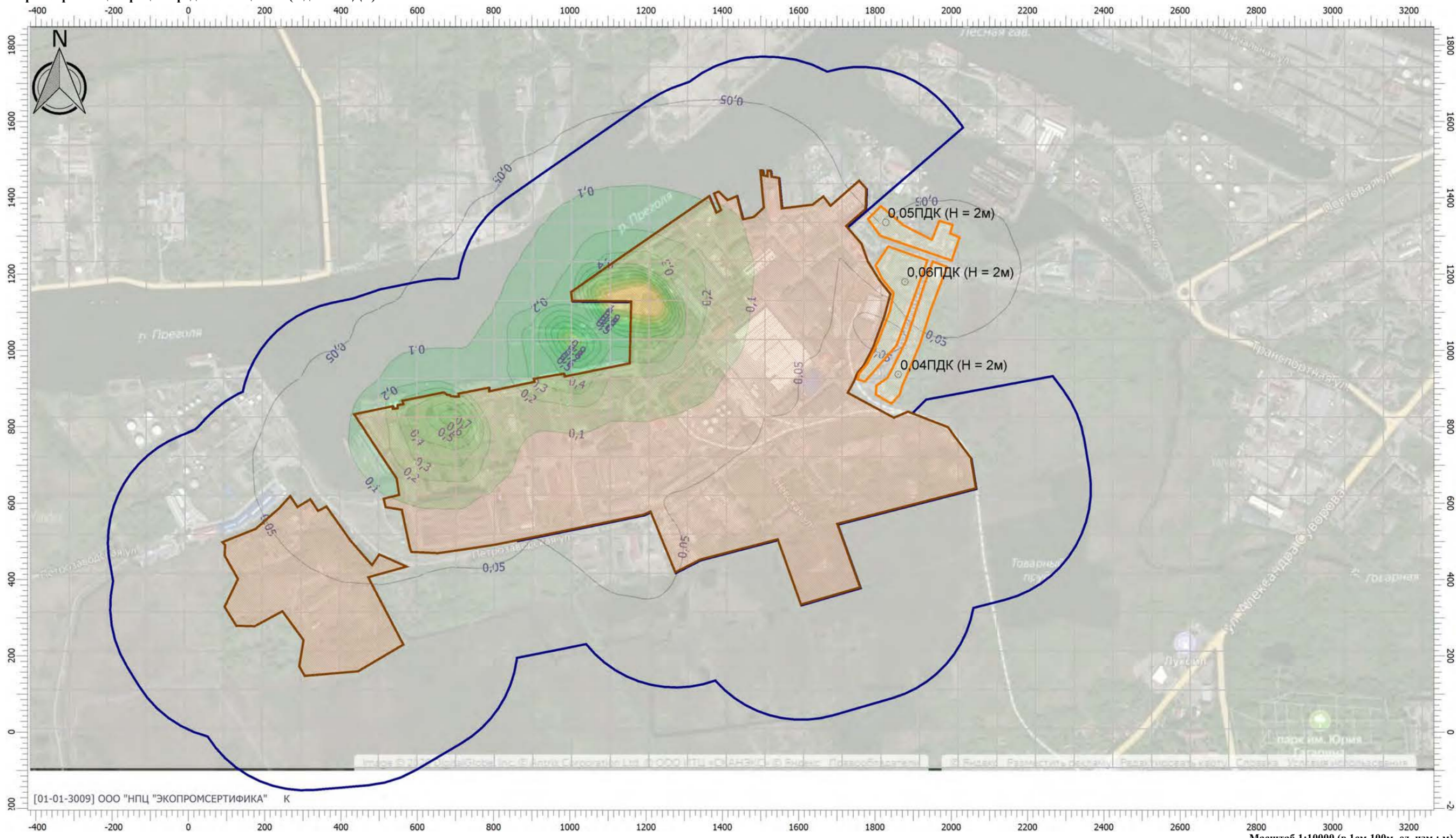
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 6041 (Серы диоксид и кислота серная)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

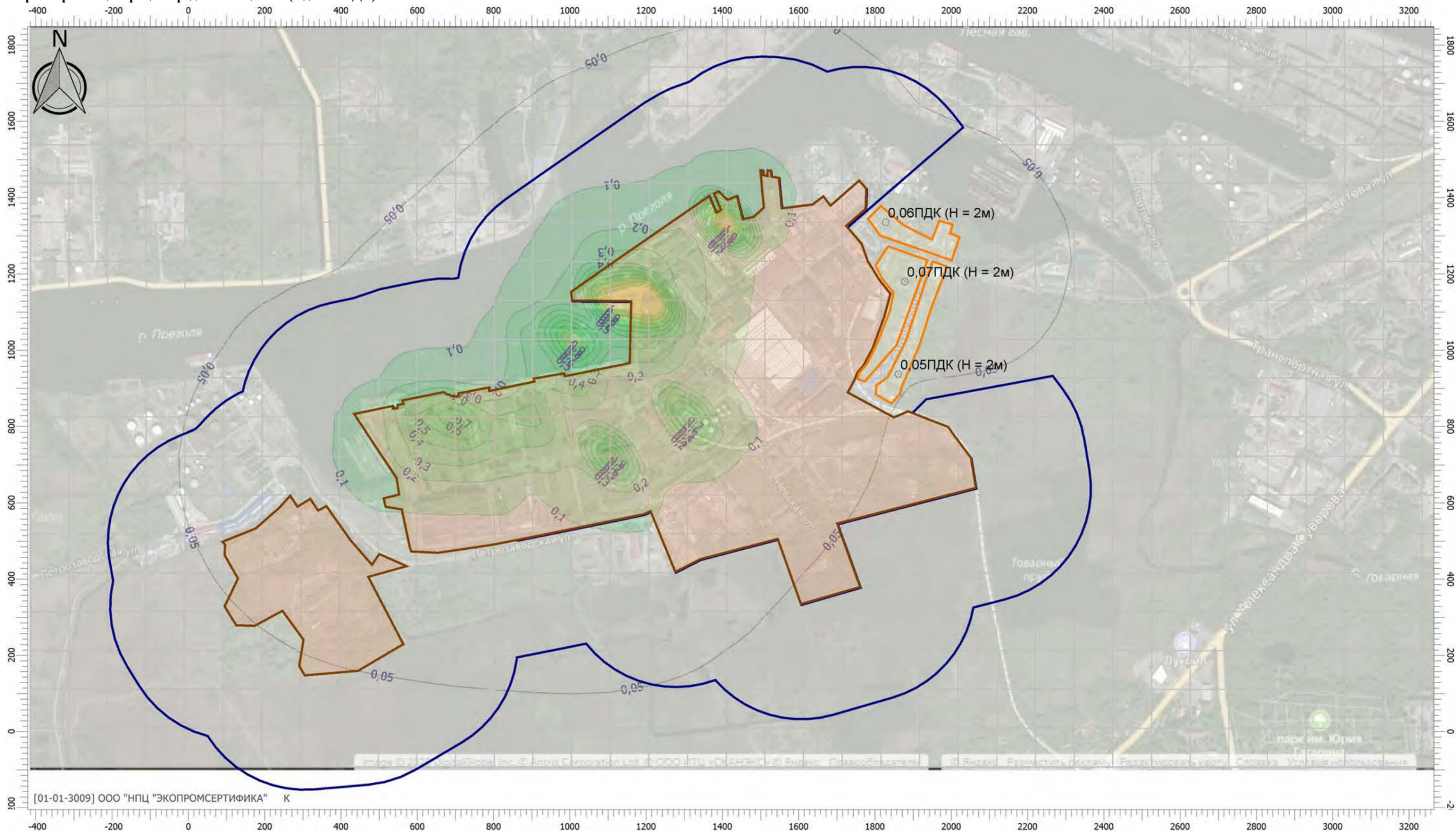
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

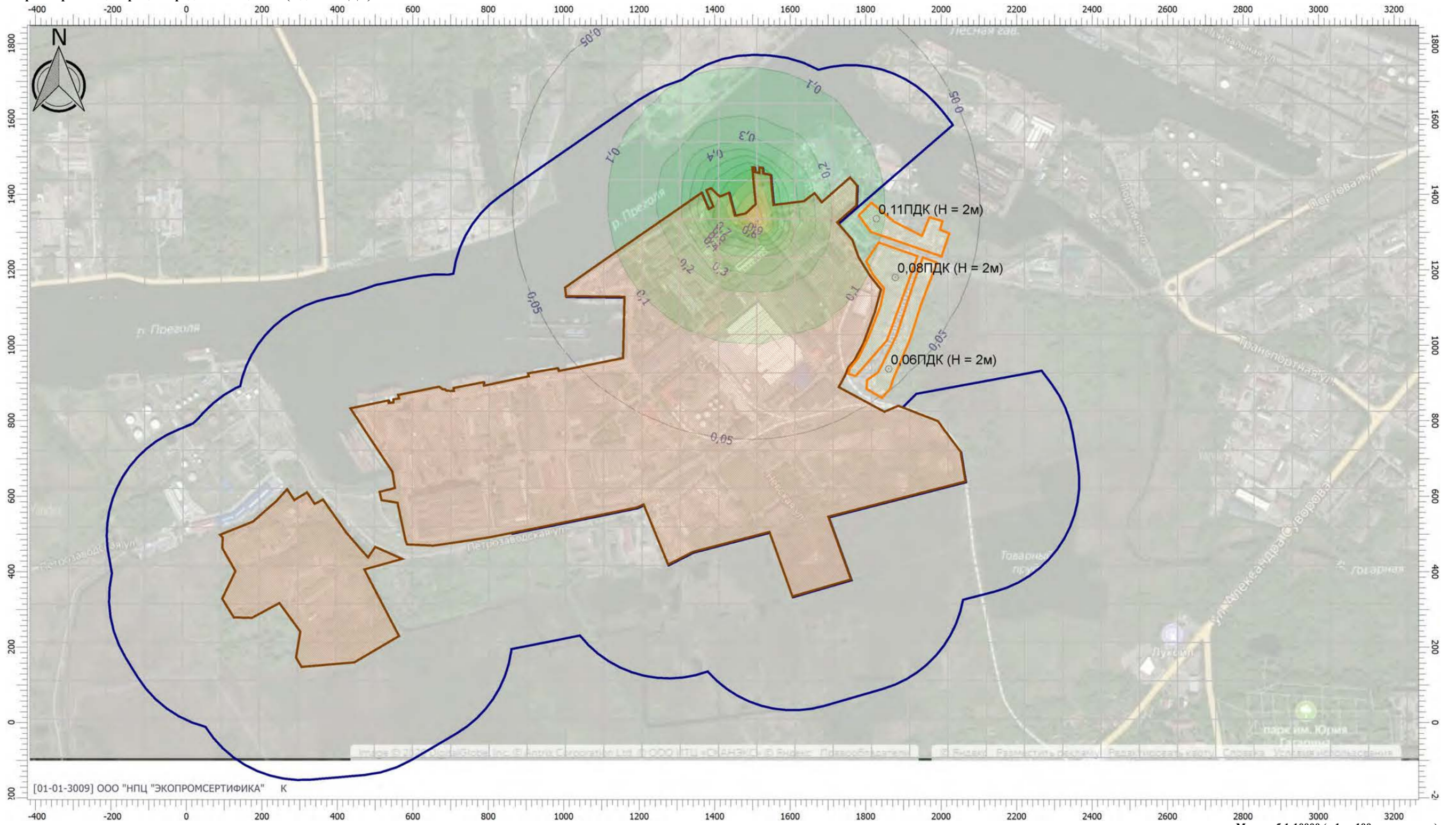


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 6052 (Уксусная кислота, фенол и этилацетат)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

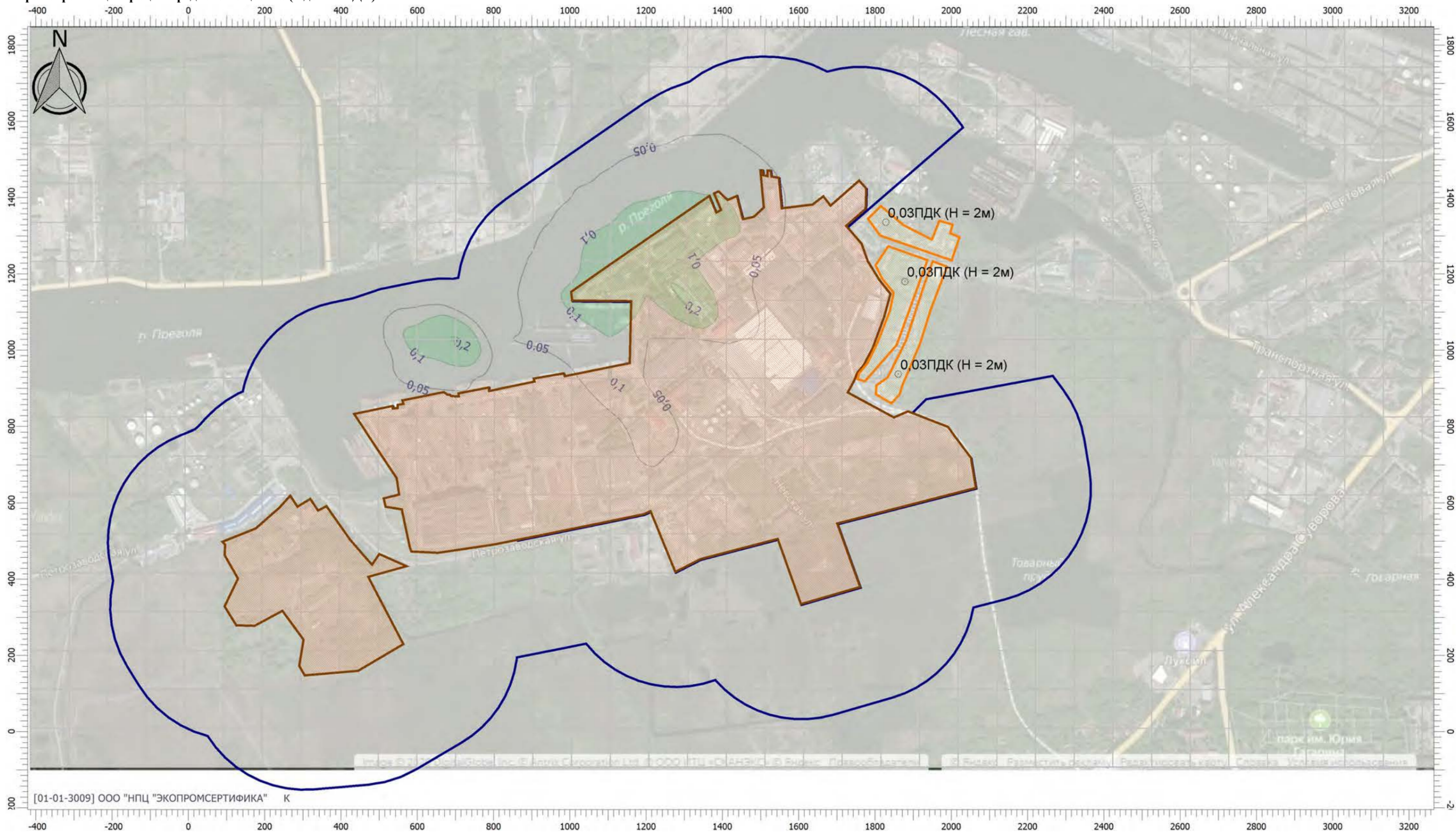
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

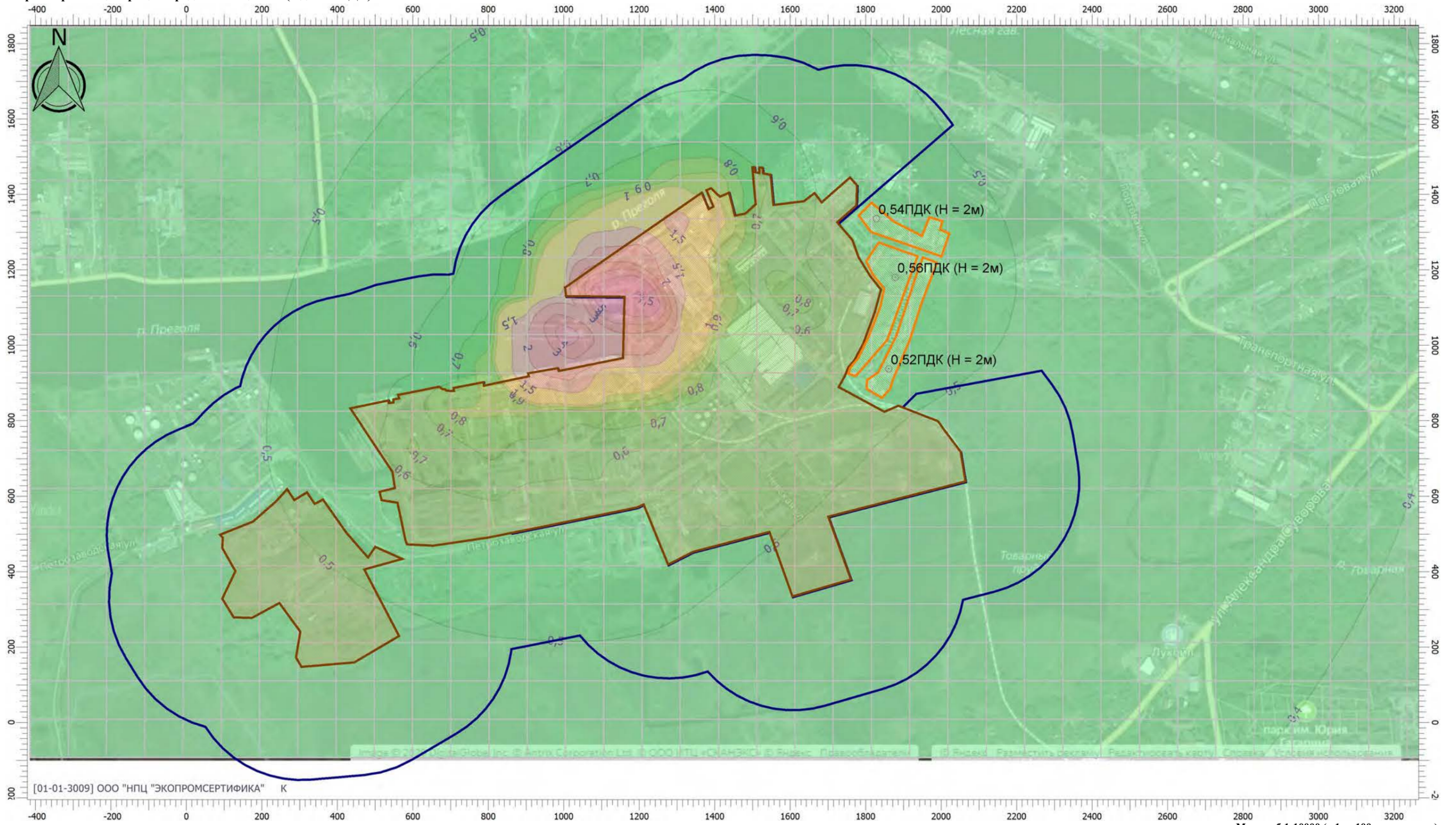


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

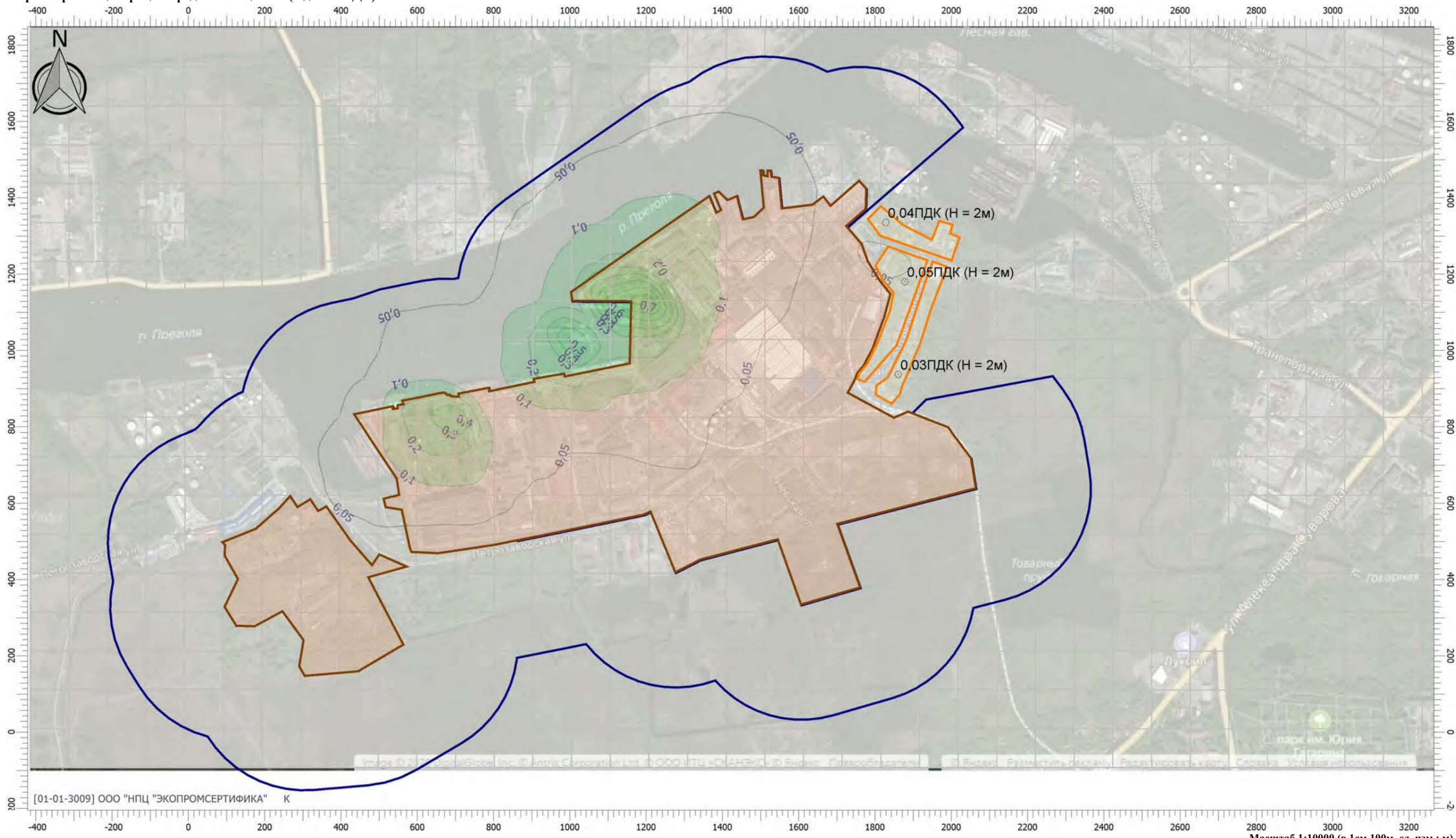


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: 6205 (Серы диоксид и фтористый водород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

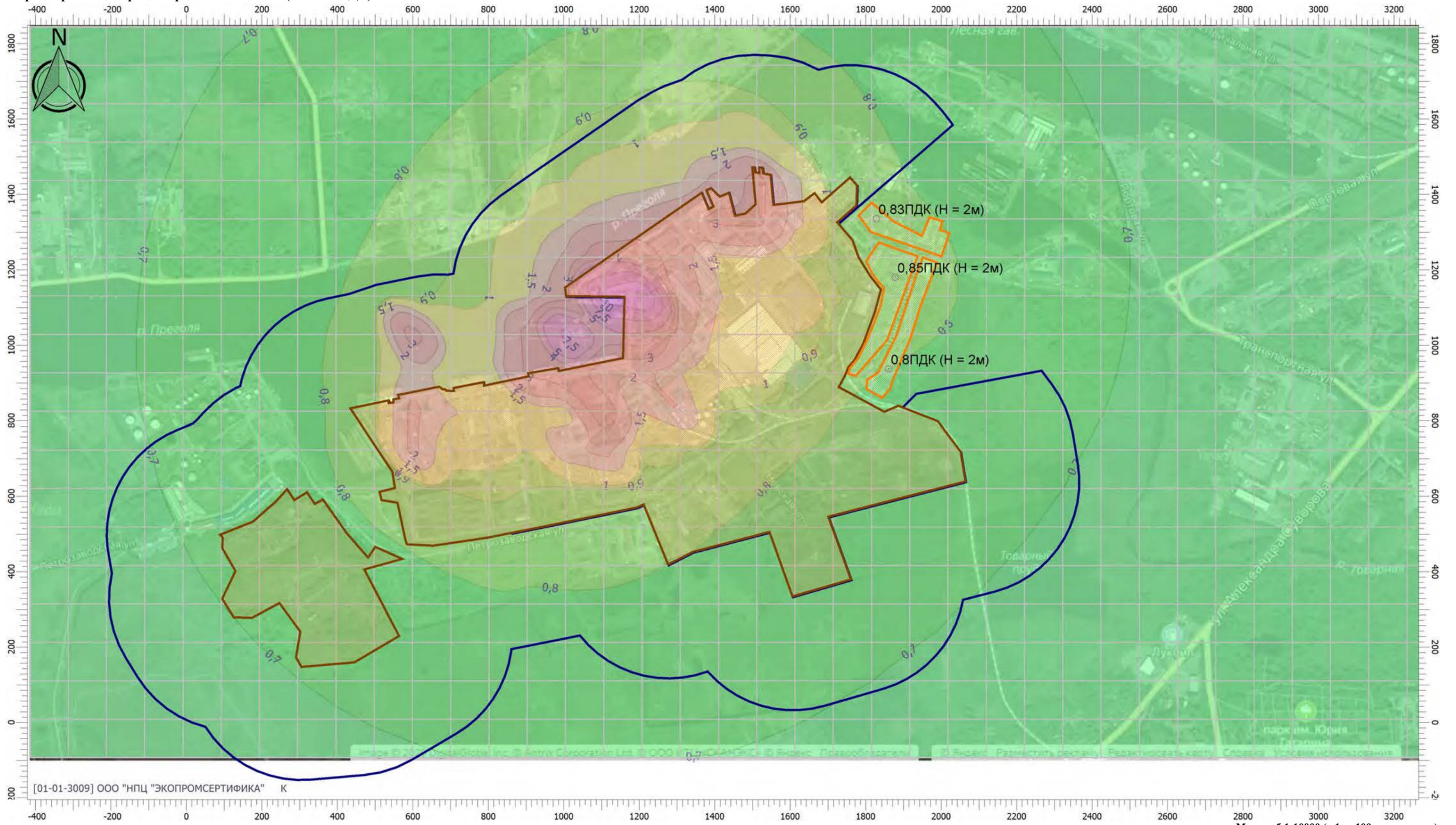
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (летнее время)

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

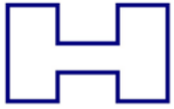
[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Условные обозначения



Жилые зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки



Промышленные зоны



Расчетные точки

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К
Регистрационный номер: 01-01-3009

Предприятие: 13, АО «ПСЗ «Янтарь»

Город: 2, Калининград

Район: 1, р. Преголь

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Существующее положение + реконструкция

ВР: 2, Эксплуатация + реконструкция

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Расчет завершен успешно.

Рассчитано 12 веществ/групп суммации.

ВНИМАНИЕ! Согласно п.4.6 Приказа Минприроды РФ от 06.06.2017 №273 значение максимальной скорости ветра U* изменено на 6 м/с!

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№2524/25, 14.10.2020. ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА", Данные по г.Калининград., 22497 -

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 | |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 2,30E-05 | 2,302E-07 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 2,32E-05 | 2,320E-07 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 2,34E-05 | 2,341E-07 | - | - | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0113 Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 7,24E-07 | 1,086E-07 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 7,78E-07 | 1,167E-07 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 8,13E-07 | 1,220E-07 | - | - | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,03 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,07 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,07 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0132 Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 1,90E-05 | 5,703E-09 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 2,86E-05 | 8,579E-09 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 3,83E-05 | 1,149E-08 | - | - | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0146 Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 9,25E-04 | 1,850E-06 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 9,46E-04 | 1,892E-06 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 9,83E-04 | 1,967E-06 | - | - | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,08 | 8,224E-05 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,21 | 2,136E-04 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,23 | 2,319E-04 | - | - | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0168 Олово оксид (в пересчете на олово)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 6,49E-07 | 1,298E-08 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 7,37E-07 | 1,473E-08 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 7,54E-07 | 1,508E-08 | - | - | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0203 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 5,37E-05 | 8,056E-08 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 7,68E-05 | 1,152E-07 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 9,05E-05 | 1,357E-07 | - | - | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 5,30E-06 | 2,648E-07 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 6,49E-06 | 3,244E-07 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 7,09E-06 | 3,544E-07 | - | - | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0308 Ортоборная кислота (Борная кислота)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 2,29E-06 | 4,588E-08 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 4,33E-06 | 8,666E-08 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 6,37E-06 | 1,273E-07 | - | - | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0317 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 1,02E-06 | 1,017E-08 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 1,64E-06 | 1,636E-08 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 2,21E-06 | 2,205E-08 | - | - | - | - | - | - | 4 |

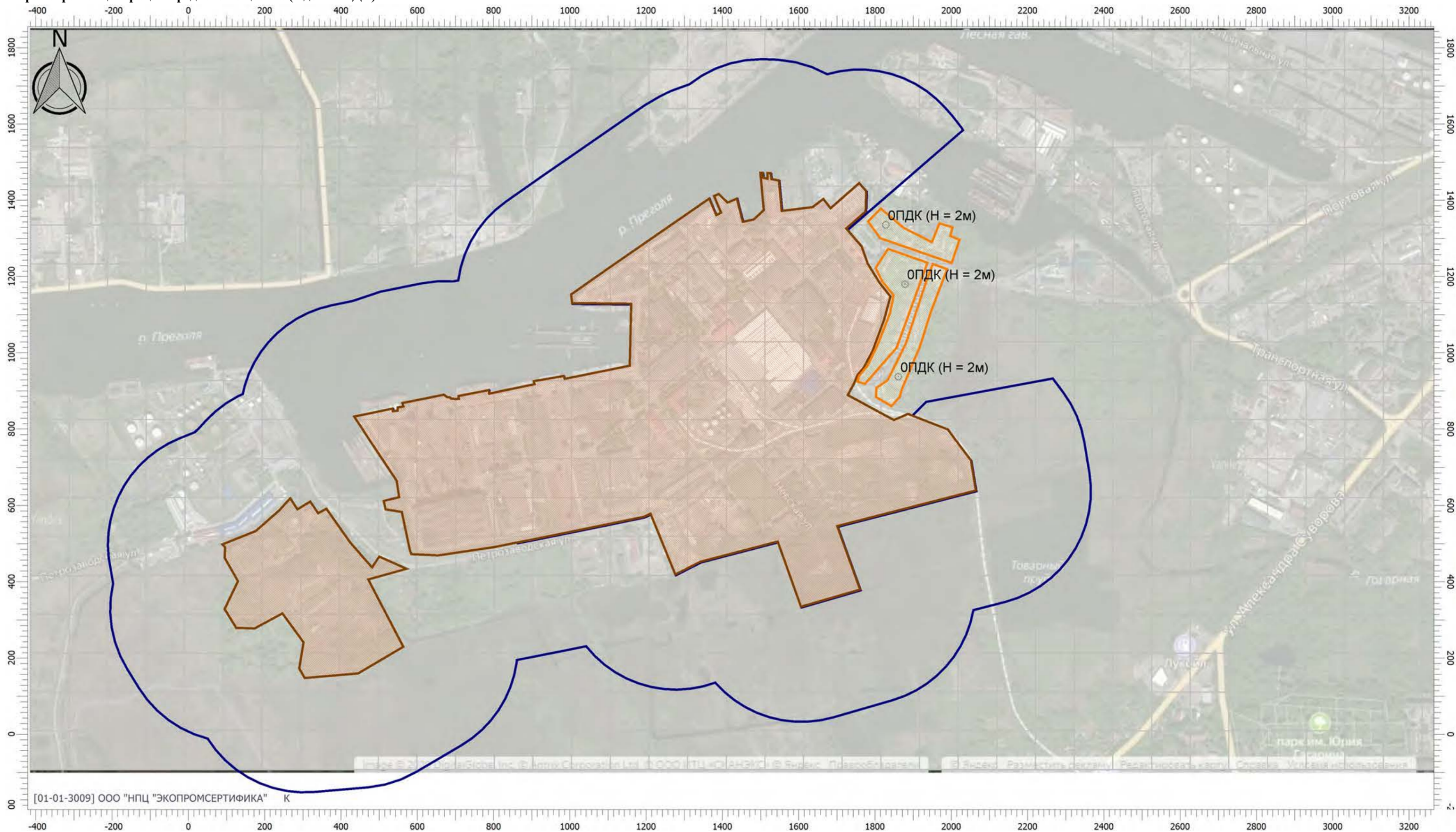
Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 2,56E-04 | 2,557E-10 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 2,76E-04 | 2,763E-10 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 2,85E-04 | 2,854E-10 | - | - | - | - | - | - | 4 |

Период реконструкции (средние)

Код расчета: 0101 (диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

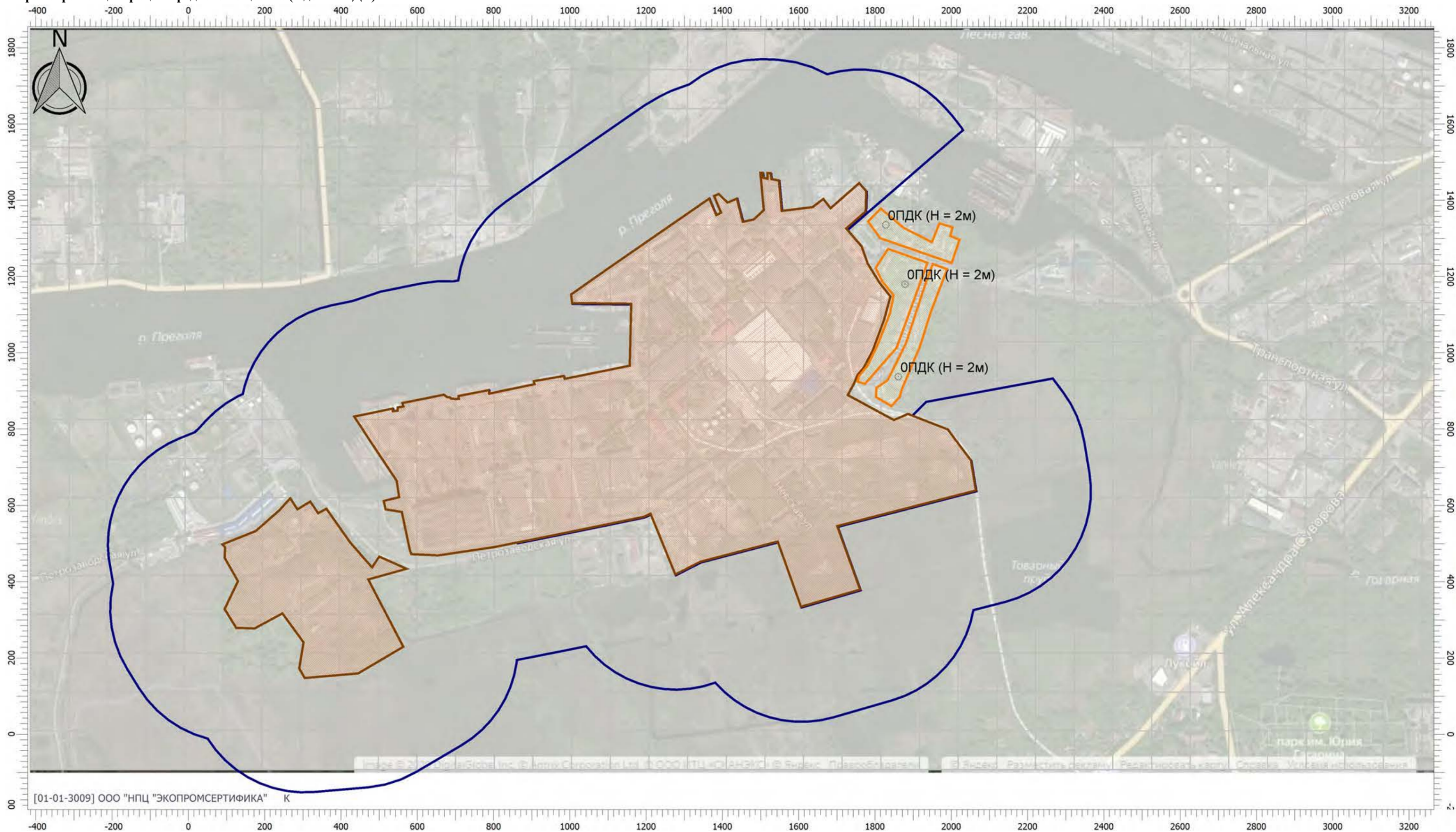
| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (средние)

Код расчета: 0113 (Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

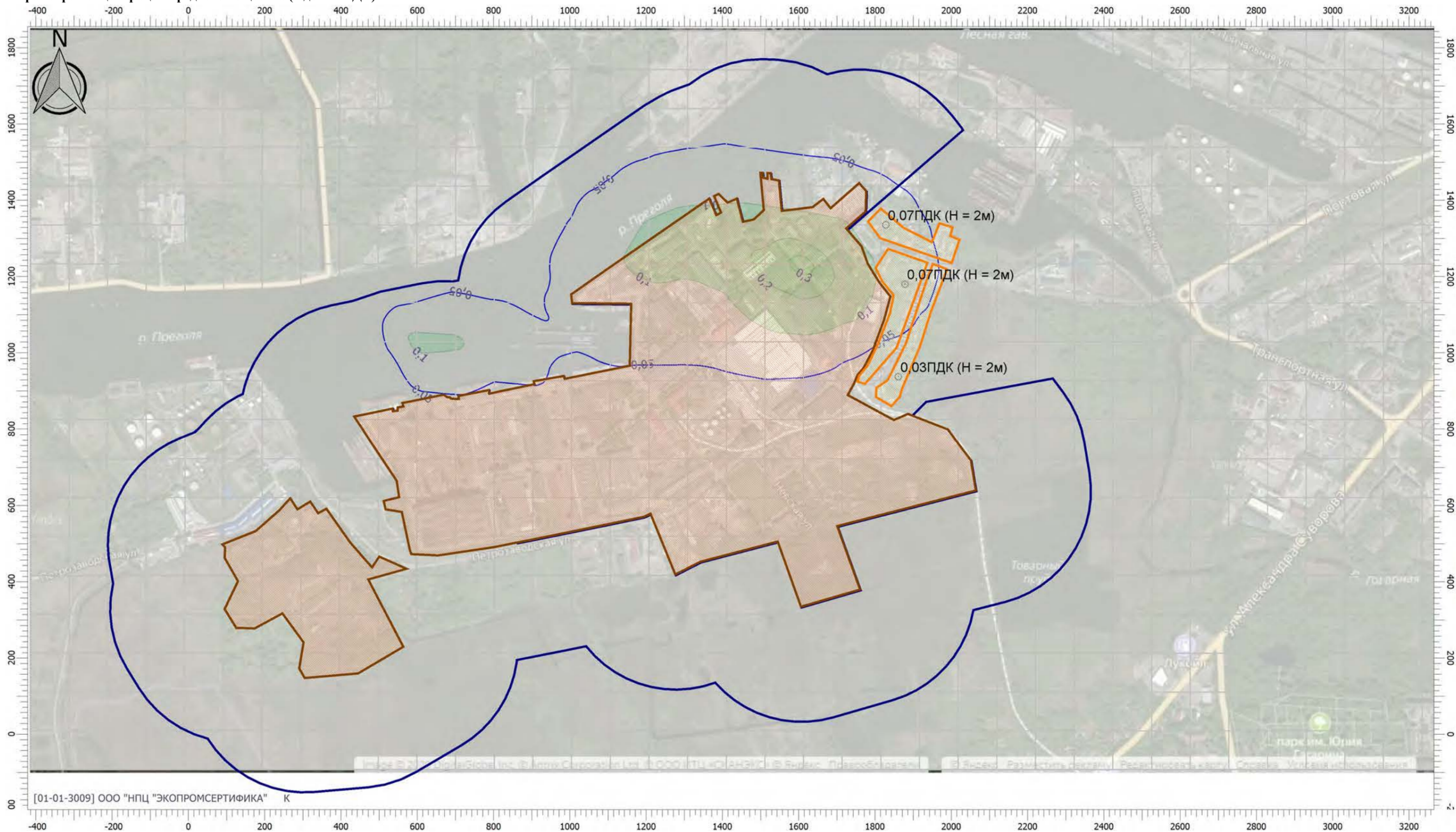
| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (средние)

Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

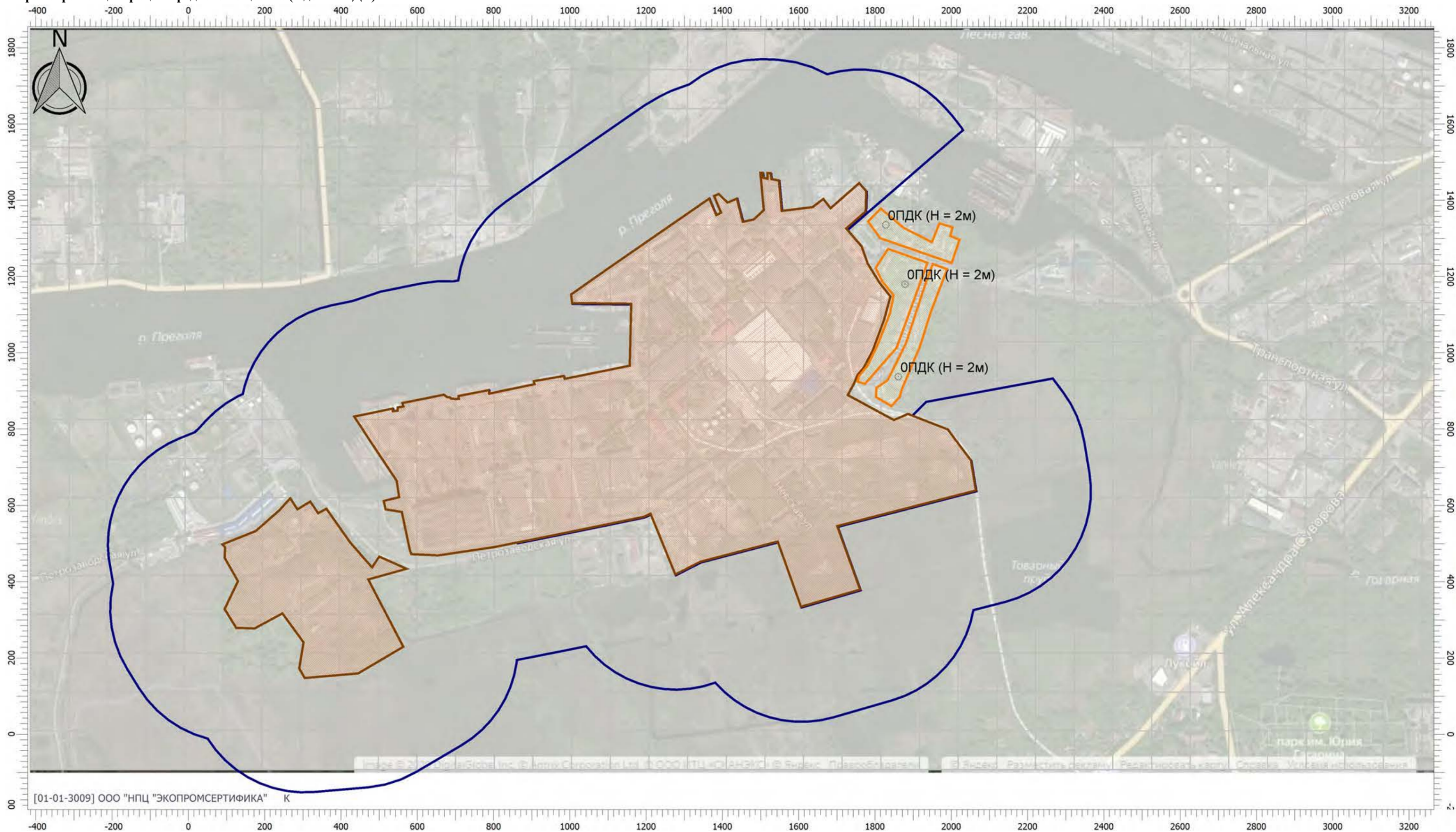
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (средние)

Код расчета: 0132 (Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

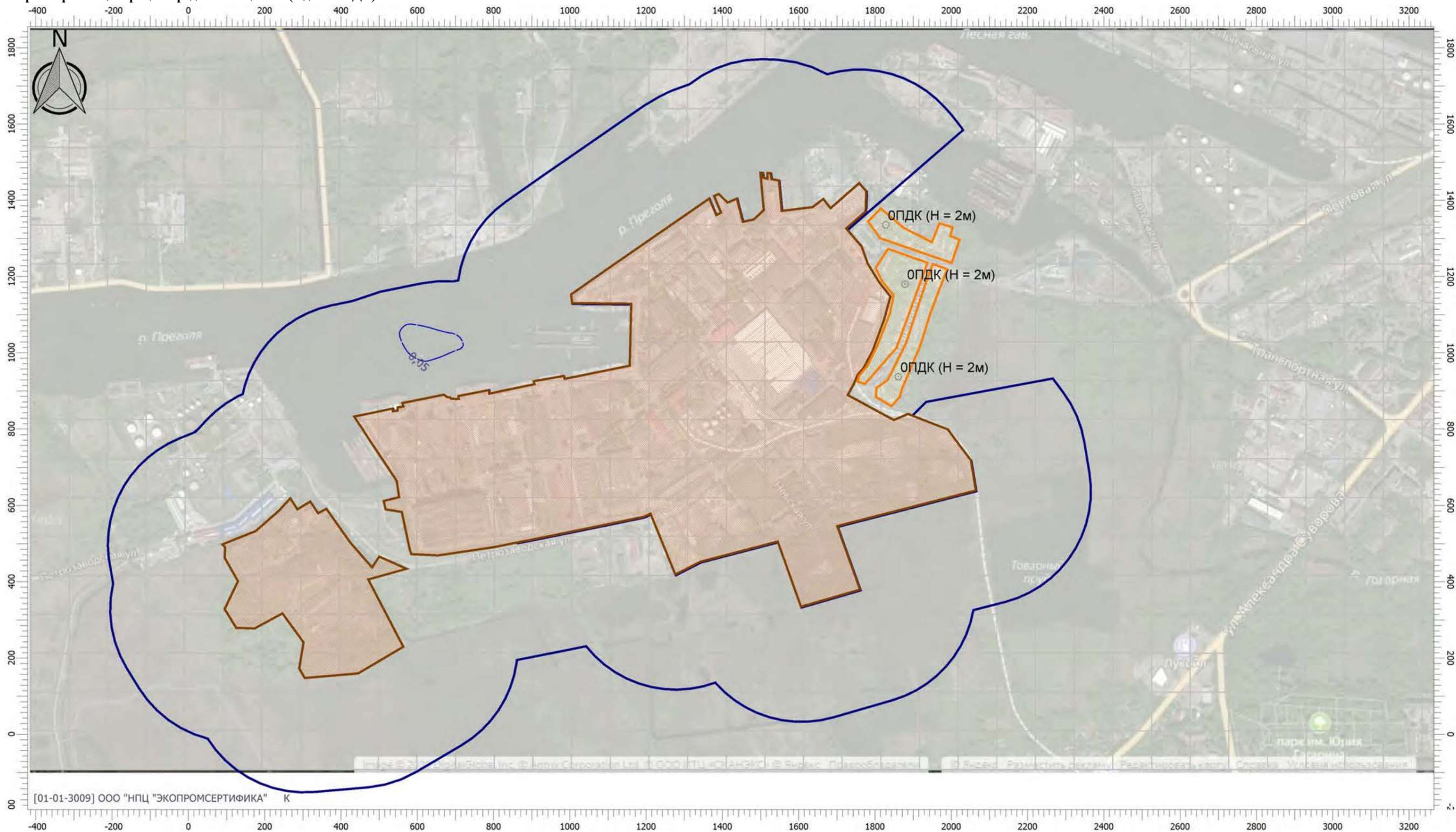
| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (средние)

Код расчета: 0146 (Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (средние)

Код расчета: 0164 (Никель оксид (в пересчете на никель))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

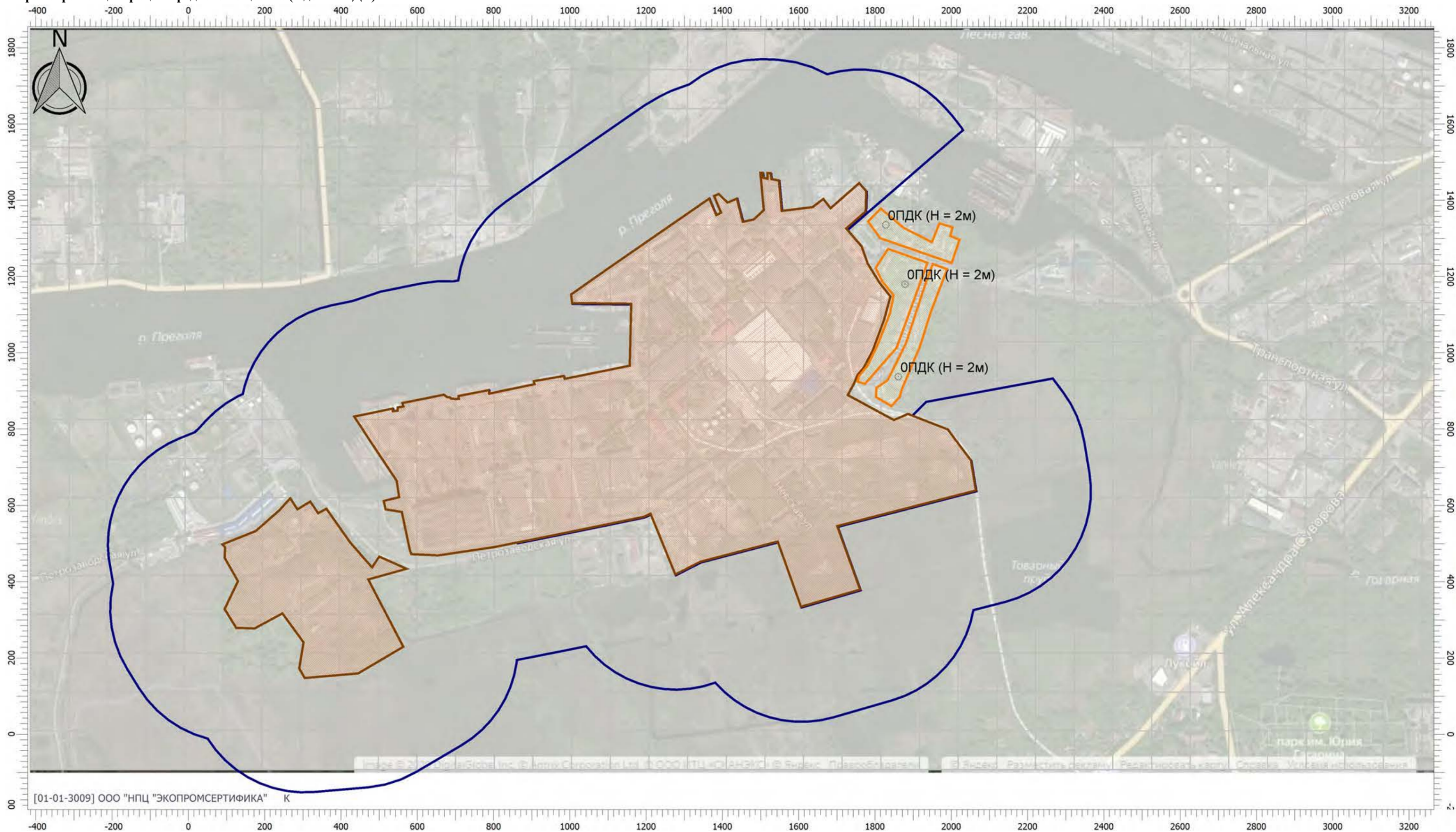
| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (средние)

Код расчета: 0203 (Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



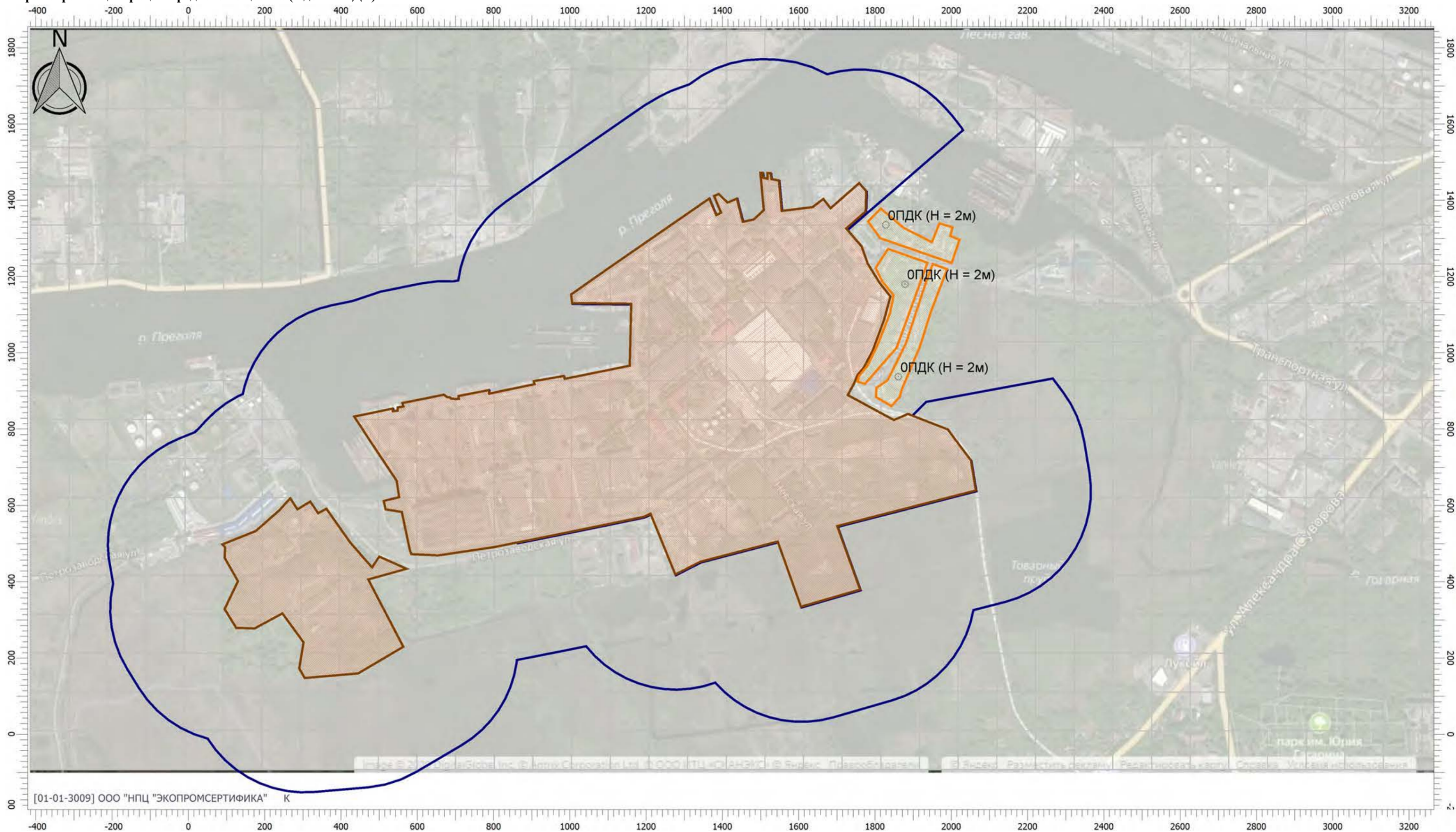
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (средние)

Код расчета: 0207 (Цинк оксид (в пересчете на цинк))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

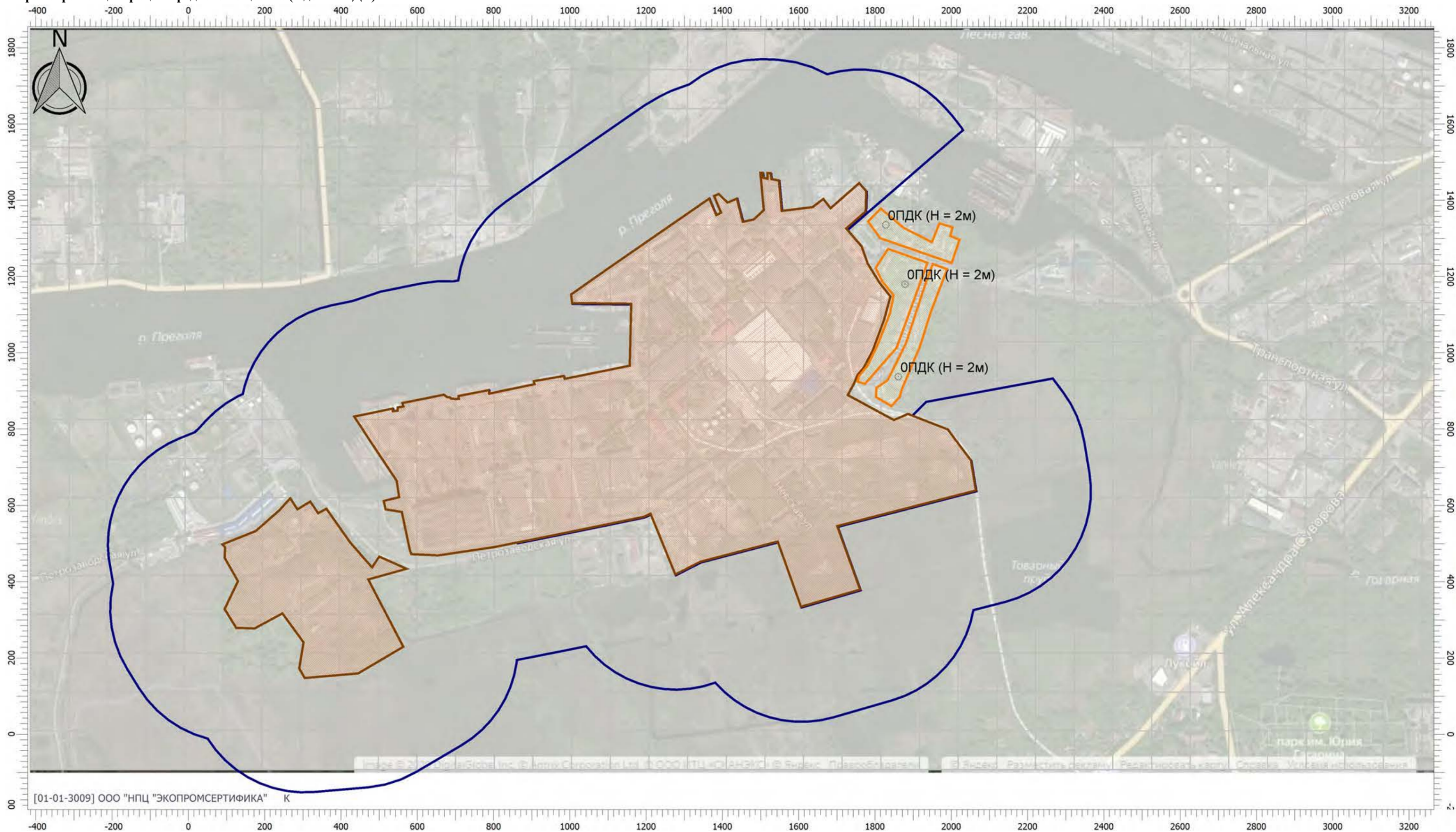
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (средние)

Код расчета: 0308 (Ортоборная кислота (Борная кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



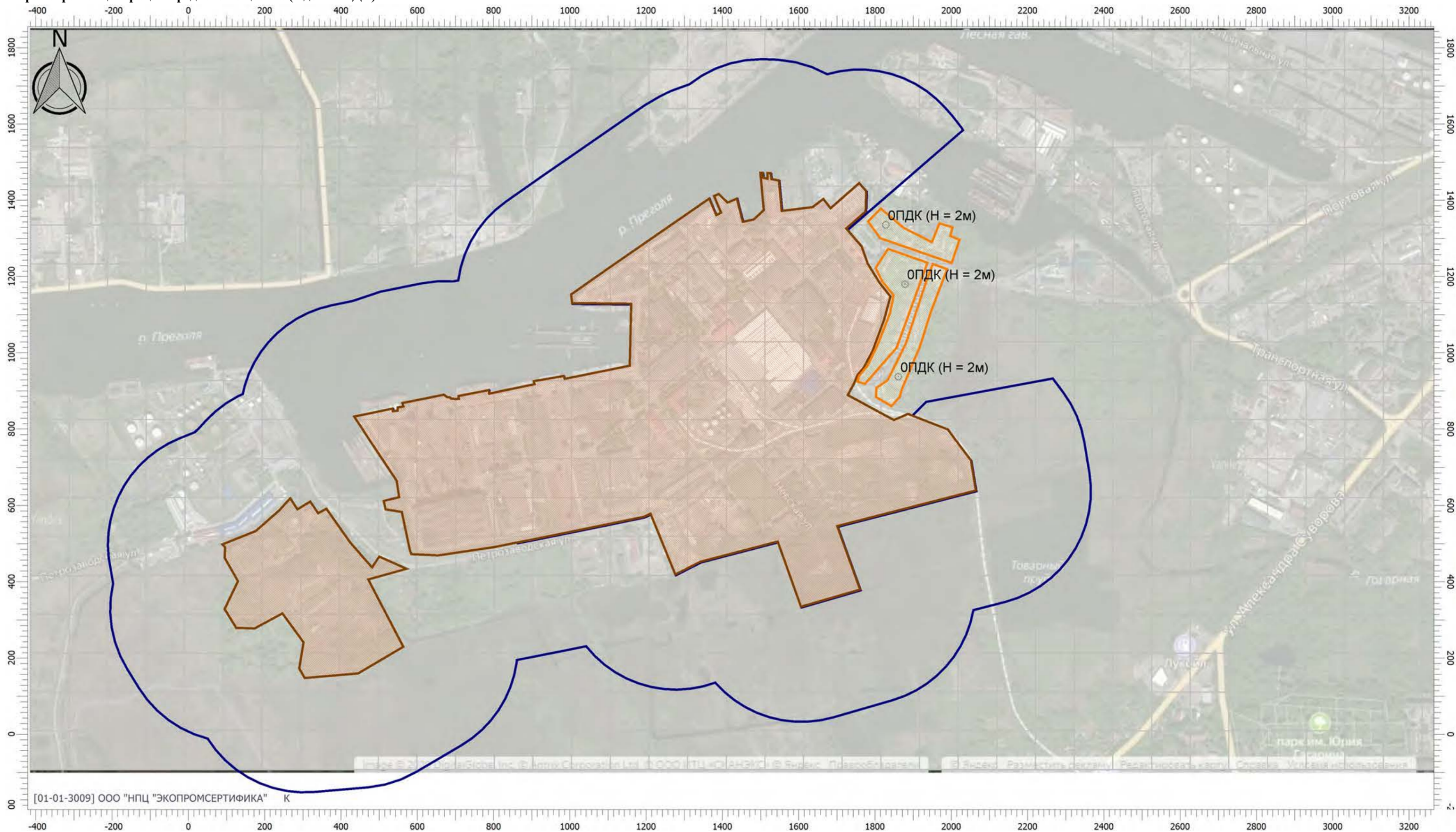
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (средние)

Код расчета: 0317 (Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



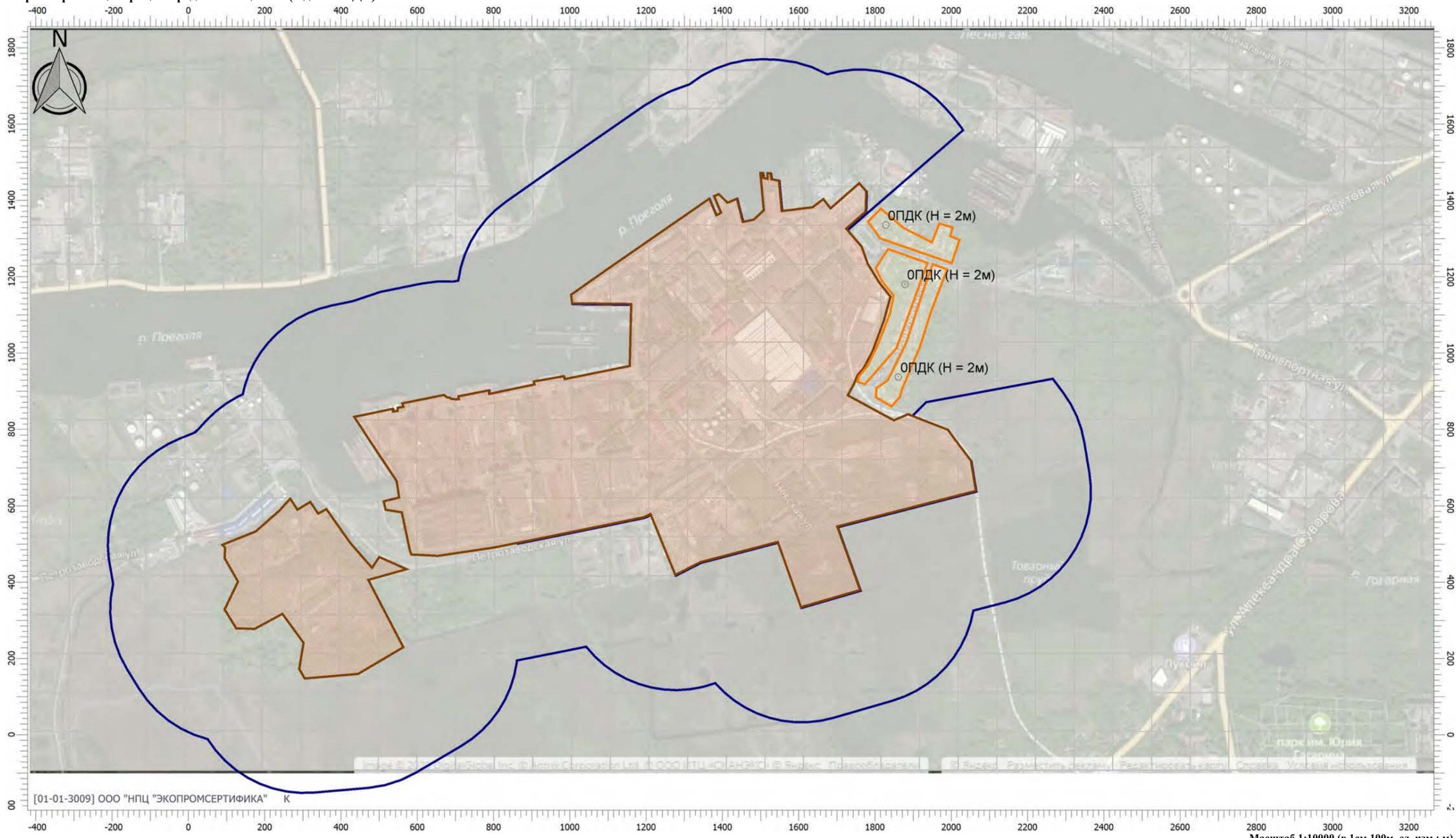
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (средние)

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



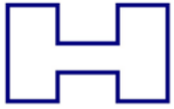
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Условные обозначения



Жилые зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки



Промышленные зоны



РТ №006 (Н) Расчетные точки

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К
Регистрационный номер: 01-01-3009

Предприятие: 13, АО «ПСЗ «Янтарь»

Город: 2, Калининград

Район: 1, р. Преголь

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 300 м

ВИД: 1, Существующее положение + реконструкция

ВР: 2, Период реконструкции (ред.06.07)

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (зима)

Расчет завершен успешно.

Рассчитано 89 веществ/групп суммации.

ВНИМАНИЕ! Согласно п.4.6 Приказа Минприроды РФ от 06.06.2017 №273 значение максимальной скорости ветра U* изменено на 6 м/с!

Метеорологические параметры

| | |
|--|------|
| Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С: | -2,1 |
| Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С: | 25 |
| Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы: | 160 |
| U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с: | 4 |
| Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ : | 1,29 |
| Скорость звука, м/с: | 331 |

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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 8,218E-05 | 247 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 9,148E-05 | 266 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 8,379E-05 | 255 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0113 Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый)

| № | 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 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 4,812E-05 | 250 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 4,707E-05 | 268 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 4,693E-05 | 258 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0118 Титан 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 1,06E-04 | 5,278E-05 | 301 | 1,51 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 1,25E-04 | 6,230E-05 | 271 | 1,51 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 1,35E-04 | 6,732E-05 | 249 | 1,51 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)

| № | 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 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 0,046 | 242 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 0,046 | 297 | 0,57 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 0,053 | 264 | 0,57 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0132 Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий)

| № | 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 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 2,474E-05 | 276 | 1,06 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 1,244E-05 | 320 | 1,42 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 1,833E-05 | 297 | 1,42 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0138 Магний оксид

| № | 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 | |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 6,36E-05 | 2,545E-05 | 257 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 6,38E-05 | 2,551E-05 | 250 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 6,71E-05 | 2,686E-05 | 268 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0140 Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 3,06E-03 | 9,185E-06 | 316 | 2,34 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 3,63E-03 | 1,088E-05 | 293 | 2,34 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 4,03E-03 | 1,208E-05 | 273 | 2,34 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,08 | 8,215E-04 | 250 | 0,51 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,08 | 8,372E-04 | 298 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,10 | 9,611E-04 | 268 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0146 Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 2,245E-04 | 256 | 1,02 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 1,645E-04 | 274 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 1,880E-04 | 265 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0150 Натрий гидроксид

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,13 | 0,001 | 318 | 2,57 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,19 | 0,002 | 292 | 1,94 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,25 | 0,003 | 269 | 1,46 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0158 диНатрий сульфат

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 4,15E-05 | 1,244E-05 | 320 | 1,42 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 6,11E-05 | 1,833E-05 | 297 | 1,42 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 8,25E-05 | 2,474E-05 | 276 | 1,06 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 4,782E-04 | 244 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 2,930E-04 | 312 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 4,228E-04 | 272 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0166 Никель сульфат (в пересчете на никель)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 3,45E-03 | 6,908E-06 | 318 | 2,55 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 5,11E-03 | 1,023E-05 | 292 | 1,92 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 6,77E-03 | 1,354E-05 | 269 | 1,44 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0168 Олово оксид (в пересчете на олово)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 2,617E-06 | 236 | 1,50 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 2,643E-06 | 289 | 1,50 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 2,731E-06 | 257 | 1,50 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 5,56E-03 | 5,560E-06 | 236 | 1,47 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 5,73E-03 | 5,725E-06 | 289 | 1,47 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 5,83E-03 | 5,830E-06 | 257 | 1,47 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0203 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 5,860E-05 | 268 | 1,52 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 4,019E-05 | 315 | 2,14 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 4,893E-05 | 290 | 1,52 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 0,003 | 229 | 4,48 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 0,003 | 323 | 5,19 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 0,003 | 273 | 5,19 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0231 Бария растворимые соли

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 2,01E-03 | 3,010E-05 | 320 | 1,82 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 2,58E-03 | 3,874E-05 | 296 | 1,82 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 3,02E-03 | 4,527E-05 | 274 | 1,82 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0271 диНатрий сульфид

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 1,65E-03 | 1,646E-05 | 316 | 2,34 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 1,95E-03 | 1,950E-05 | 293 | 2,34 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 2,16E-03 | 2,165E-05 | 273 | 2,34 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,79 | 0,159 | 288 | 0,72 | 0,40 | 0,079 | 0,55 | 0,111 | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,83 | 0,166 | 255 | 0,72 | 0,37 | 0,074 | 0,55 | 0,111 | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,85 | 0,169 | 270 | 0,72 | 0,36 | 0,072 | 0,55 | 0,111 | 4 |

Вещество: 0303 Аммиак

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 7,09E-03 | 0,001 | 323 | 5,19 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 8,55E-03 | 0,002 | 229 | 5,19 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 8,59E-03 | 0,002 | 274 | 5,19 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,10 | 0,039 | 280 | 0,72 | 0,07 | 0,029 | 0,08 | 0,033 | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,10 | 0,040 | 248 | 0,72 | 0,07 | 0,028 | 0,08 | 0,033 | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,10 | 0,040 | 264 | 0,72 | 0,07 | 0,028 | 0,08 | 0,033 | 4 |

Вещество: 0308 Ортоборная кислота (Борная кислота)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 4,614E-05 | 269 | 1,45 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 2,370E-05 | 318 | 2,56 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 3,497E-05 | 292 | 1,93 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0316 Соляная кислота

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 6,83E-03 | 0,001 | 322 | 2,29 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 8,39E-03 | 0,002 | 224 | 1,80 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 9,53E-03 | 0,002 | 270 | 1,80 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0317 Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 1,110E-05 | 272 | 1,92 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 7,281E-06 | 319 | 1,92 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 9,461E-06 | 294 | 1,92 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 5,44E-04 | 1,633E-04 | 317 | 1,93 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 7,80E-04 | 2,341E-04 | 292 | 1,93 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 1,01E-03 | 3,035E-04 | 270 | 1,45 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0326 Озон

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 1,73E-04 | 2,767E-05 | 270 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 2,30E-04 | 3,674E-05 | 262 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 2,62E-04 | 4,190E-05 | 249 | 1,02 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 5,17E-03 | 7,749E-04 | 277 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 5,83E-03 | 8,749E-04 | 261 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 6,45E-03 | 9,671E-04 | 251 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,04 | 0,021 | 280 | 0,51 | 2,80E-03 | 0,001 | 0,01 | 0,007 | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,05 | 0,026 | 240 | 0,73 | 2,80E-03 | 0,001 | 0,01 | 0,007 | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,06 | 0,029 | 268 | 0,73 | 2,80E-03 | 0,001 | 0,01 | 0,007 | 4 |

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

| № | 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 | |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,01 | 1,144E-04 | 242 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,02 | 1,376E-04 | 271 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,02 | 1,378E-04 | 258 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0337 Углерод оксид

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,33 | 1,662 | 283 | 0,55 | 0,31 | 1,559 | 0,32 | 1,600 | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,33 | 1,670 | 247 | 0,55 | 0,31 | 1,554 | 0,32 | 1,600 | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,33 | 1,674 | 265 | 0,77 | 0,31 | 1,550 | 0,32 | 1,600 | 4 |

Вещество: 0342 Фториды газообразные

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,02 | 4,422E-04 | 292 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,03 | 5,047E-04 | 271 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,03 | 5,412E-04 | 256 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0344 Фториды плохо растворимые

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 3,05E-03 | 6,102E-04 | 287 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 3,26E-03 | 6,525E-04 | 265 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 3,37E-03 | 6,743E-04 | 252 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0410 Метан

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 1,87E-06 | 9,335E-05 | 242 | 0,93 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 1,90E-06 | 9,491E-05 | 248 | 0,93 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 2,05E-06 | 1,027E-04 | 258 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,03 | 0,046 | 316 | 1,48 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,04 | 0,064 | 292 | 1,12 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,05 | 0,081 | 271 | 1,12 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0602 Бензол

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,14 | 0,041 | 316 | 1,48 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,19 | 0,057 | 292 | 1,12 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,24 | 0,072 | 271 | 1,12 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0612 (1-Метилэтил)бензол (Изопропилбензол, Кумол)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 3,14E-03 | 4,394E-05 | 316 | 1,45 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 4,27E-03 | 5,974E-05 | 291 | 1,09 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 5,29E-03 | 7,400E-05 | 270 | 1,09 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,02 | 0,004 | 269 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,03 | 0,006 | 297 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,04 | 0,008 | 277 | 4,23 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0621 Метилбензол (Толуол)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,02 | 0,011 | 268 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,02 | 0,011 | 258 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,03 | 0,016 | 264 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0627 Этилбензол

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,21 | 0,004 | 320 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,31 | 0,006 | 297 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,43 | 0,009 | 277 | 4,43 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | - | 1,479E-07 | 206 | 1,54 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | - | 1,037E-07 | 328 | 1,54 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | - | 1,044E-07 | 254 | 1,54 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 0882 Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,31 | 0,156 | 233 | 2,21 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,34 | 0,169 | 254 | 2,21 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,36 | 0,180 | 286 | 2,21 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1042 Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,04 | 0,004 | 268 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,06 | 0,006 | 297 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,08 | 0,008 | 277 | 4,22 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1061 Этанол (Спирт этиловый)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 3,07E-03 | 0,015 | 320 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 4,64E-03 | 0,023 | 297 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 6,46E-03 | 0,032 | 277 | 4,39 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1071 Гидроксibenзол (Фенол)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 3,19E-05 | 3,191E-07 | 242 | 0,93 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 3,24E-05 | 3,244E-07 | 248 | 0,93 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 3,51E-05 | 3,512E-07 | 258 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1117 1-Метоксипропан-2-ол

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 8,89E-04 | 4,447E-04 | 316 | 1,45 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 1,21E-03 | 6,045E-04 | 291 | 1,09 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 1,50E-03 | 7,488E-04 | 270 | 1,09 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1119 2-Этоксизтанол

| № | 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 | |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 6,72E-04 | 4,705E-04 | 257 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 6,74E-04 | 4,717E-04 | 250 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 7,02E-04 | 4,914E-04 | 268 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1210 Бутилацетат

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,05 | 0,005 | 319 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,08 | 0,008 | 296 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,10 | 0,010 | 276 | 4,38 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1240 Этилацетат

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,05 | 0,005 | 319 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,08 | 0,008 | 296 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,11 | 0,011 | 276 | 4,47 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1325 Формальдегид

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 3,16E-03 | 1,582E-04 | 272 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 3,44E-03 | 1,719E-04 | 258 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 3,61E-03 | 1,804E-04 | 248 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Ацетон)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,04 | 0,015 | 320 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,07 | 0,023 | 297 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,09 | 0,032 | 277 | 4,40 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1409 Бутан-2-он (Метилэтилкетон)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,04 | 0,004 | 320 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,05 | 0,005 | 297 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,07 | 0,007 | 277 | 4,43 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1411 Циклогексанон

| № | 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 | |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 2,17E-03 | 8,670E-05 | 257 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 2,29E-03 | 9,142E-05 | 269 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 2,93E-03 | 1,171E-04 | 252 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1555 Этановая кислота (Уксусная кислота)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 4,56E-06 | 9,129E-07 | 239 | 3,58 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 4,74E-06 | 9,479E-07 | 248 | 3,58 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 5,40E-06 | 1,080E-06 | 262 | 2,77 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 1716 Одорант СПМ

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 3,83E-04 | 1,914E-08 | 242 | 0,93 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 3,89E-04 | 1,946E-08 | 248 | 0,93 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 4,21E-04 | 2,107E-08 | 258 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

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 ветра | Скор ветра | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|---|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|------------|------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 8,76E-04 | 0,004 | 280 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 9,59E-04 | 0,005 | 266 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 1,08E-03 | 0,005 | 253 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2732 Керосин

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,03 | 0,037 | 281 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,03 | 0,038 | 263 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,03 | 0,040 | 251 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,02 | 8,320E-04 | 238 | 0,76 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,02 | 8,466E-04 | 251 | 0,76 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,02 | 8,896E-04 | 271 | 0,54 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2750 Сольвент нафта

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,05 | 0,010 | 268 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,06 | 0,013 | 298 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,09 | 0,018 | 278 | 4,22 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2752 Уайт-спирит

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,02 | 0,016 | 320 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,02 | 0,024 | 297 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,03 | 0,033 | 277 | 4,26 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

| № | 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 | |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,04 | 0,040 | 242 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,05 | 0,049 | 258 | 0,71 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,05 | 0,050 | 271 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2868 Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 3,48E-04 | 1,741E-05 | 236 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 3,53E-04 | 1,766E-05 | 250 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 4,08E-04 | 2,041E-05 | 271 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,63 | 0,317 | - | - | 0,63 | 0,317 | 0,63 | 0,317 | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,63 | 0,317 | - | - | 0,63 | 0,317 | 0,63 | 0,317 | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,64 | 0,319 | 268 | 1,02 | 0,59 | 0,296 | 0,61 | 0,305 | 4 |

Вещество: 2907 Пыль неорганическая >70% SiO2

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 2,46E-03 | 3,690E-04 | 322 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 2,95E-03 | 4,429E-04 | 259 | 1,51 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 3,17E-03 | 4,757E-04 | 239 | 1,99 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 2,82E-03 | 8,472E-04 | 273 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 3,08E-03 | 9,254E-04 | 262 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 5,72E-03 | 0,002 | 257 | 1,02 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2915 Пыль стекловолокна

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 2,53E-04 | 1,518E-05 | 235 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 2,65E-04 | 1,590E-05 | 241 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 3,06E-04 | 1,836E-05 | 250 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2919 Пыль капрона

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 1,35E-03 | 6,752E-05 | 247 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 1,36E-03 | 6,785E-05 | 255 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 1,47E-03 | 7,372E-05 | 267 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая)

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 1,54E-03 | 4,614E-05 | 318 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 2,36E-03 | 7,069E-05 | 292 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 3,16E-03 | 9,489E-05 | 269 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,09 | 0,004 | 236 | 1,61 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,09 | 0,004 | 245 | 1,61 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,09 | 0,004 | 261 | 2,10 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 2936 Пыль древесная

| № | 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 | |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,26 | 0,131 | 198 | 1,40 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,31 | 0,155 | 328 | 1,40 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,41 | 0,207 | 240 | 1,04 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 3152 Натрий гидросульфит

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 9,88E-05 | 9,878E-06 | 316 | 2,34 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 1,17E-04 | 1,170E-05 | 293 | 2,34 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 1,30E-04 | 1,299E-05 | 273 | 2,34 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6003 Аммиак, сероводород

| № | 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 | |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,01 | - | 242 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,02 | - | 271 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,02 | - | 258 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

| № | 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 | |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,02 | - | 245 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,02 | - | 247 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,02 | - | 260 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6005 Аммиак, формальдегид

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 7,03E-03 | - | 323 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 8,53E-03 | - | 229 | 4,25 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 9,10E-03 | - | 273 | 4,25 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6010 Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,46 | - | 287 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,52 | - | 254 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,57 | - | 269 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6013 Ацетон и фенол

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,04 | - | 320 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,07 | - | 297 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,09 | - | 277 | 4,40 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6022 Вольфрама триоксид и 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,04 | - | 279 | 0,51 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,05 | - | 240 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,06 | - | 268 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6032 Озон, двуокись азота и формальдегид

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,40 | - | 288 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,46 | - | 255 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,49 | - | 270 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,04 | - | 281 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,05 | - | 239 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,06 | - | 266 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

| № | 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 | |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,02 | - | 244 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,02 | - | 271 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,02 | - | 260 | 0,68 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6038 Серы диоксид и фенол

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,04 | - | 279 | 0,51 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,05 | - | 240 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,06 | - | 268 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6040 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,46 | - | 287 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,53 | - | 253 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,57 | - | 269 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6041 Серы диоксид и кислота серная

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,04 | - | 280 | 0,51 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,05 | - | 241 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,06 | - | 268 | 0,73 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,05 | - | 273 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,06 | - | 241 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,06 | - | 267 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6052 Уксусная кислота, фенол и этилацетат

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,05 | - | 319 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,08 | - | 296 | 6,00 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,11 | - | 276 | 4,47 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,03 | - | 291 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,03 | - | 270 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,03 | - | 255 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |

Вещество: 6204 Азота диоксид, 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,52 | - | 287 | 0,72 | 0,25 | - | 0,36 | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,54 | - | 254 | 0,72 | 0,23 | - | 0,36 | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,56 | - | 269 | 0,72 | 0,22 | - | 0,36 | - | 4 |

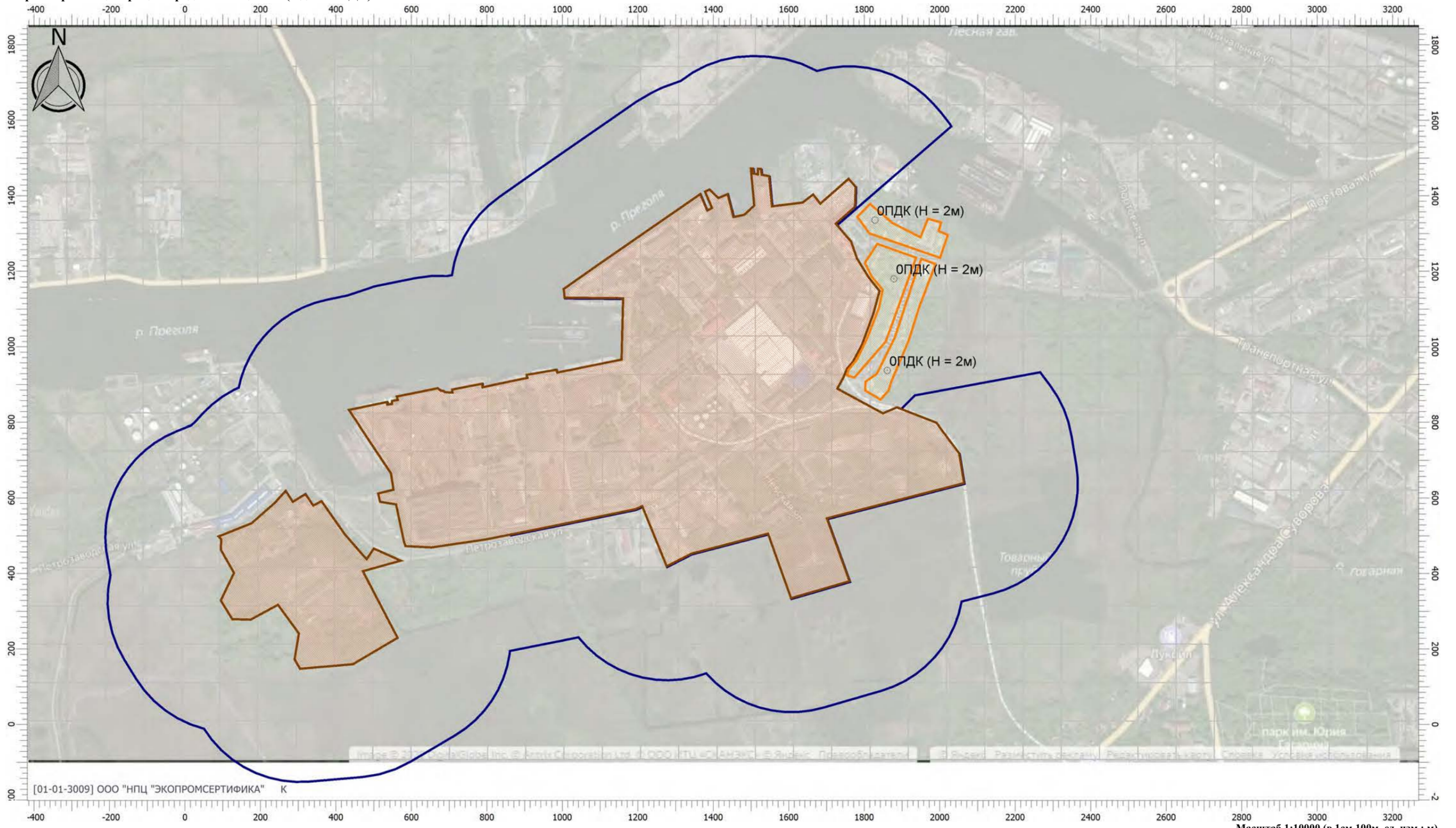
Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

| № | 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 | |
| 4 | 1861,00 | 937,00 | 2,00 | 0,03 | - | 284 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 6 | 1828,50 | 1335,50 | 2,00 | 0,04 | - | 247 | 0,50 | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1878,50 | 1180,00 | 2,00 | 0,04 | - | 269 | 0,72 | - | - | - | - | 4 |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0118 (Титан диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



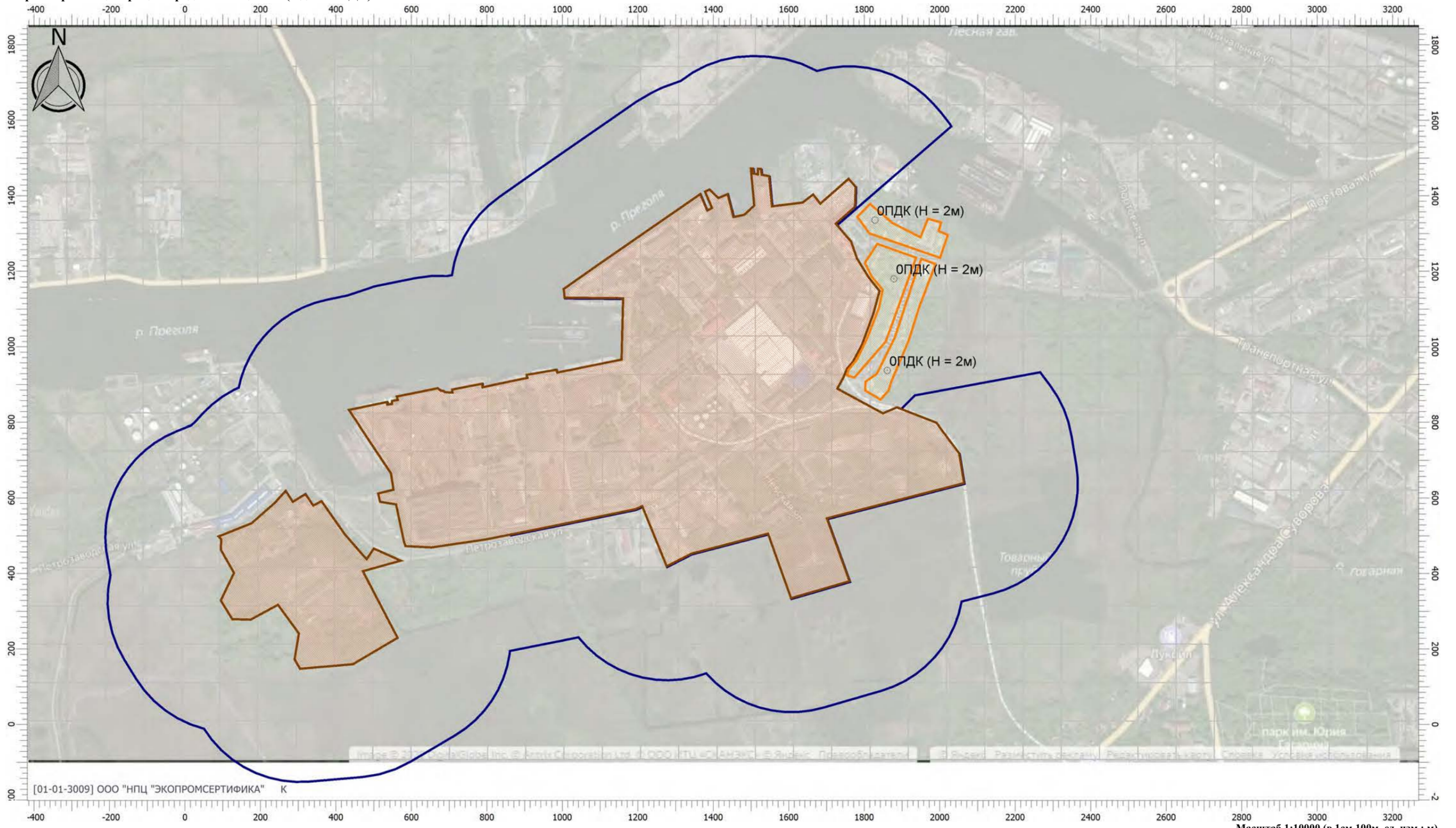
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0138 (Магний оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

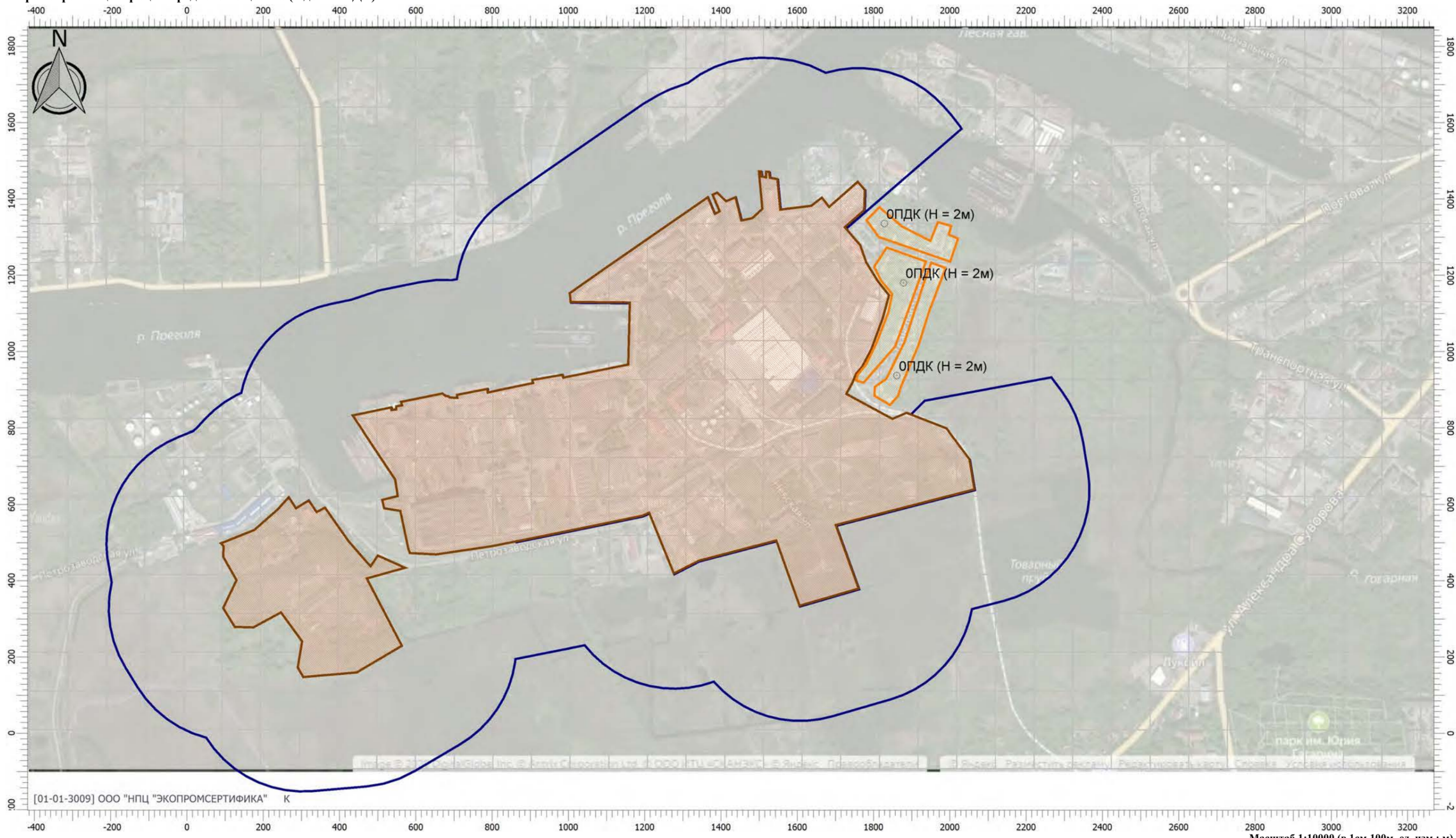
| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0140 (Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

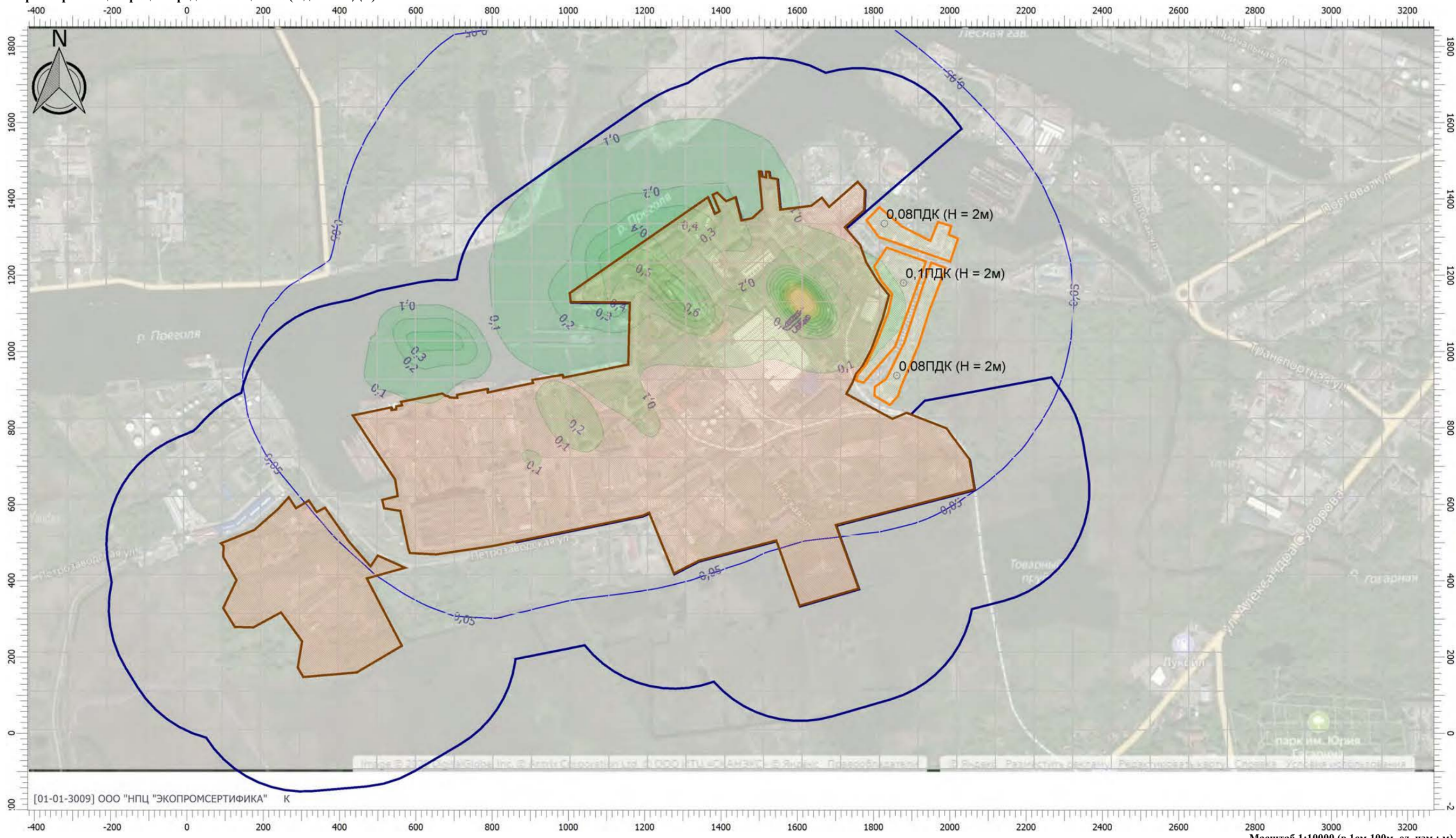
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

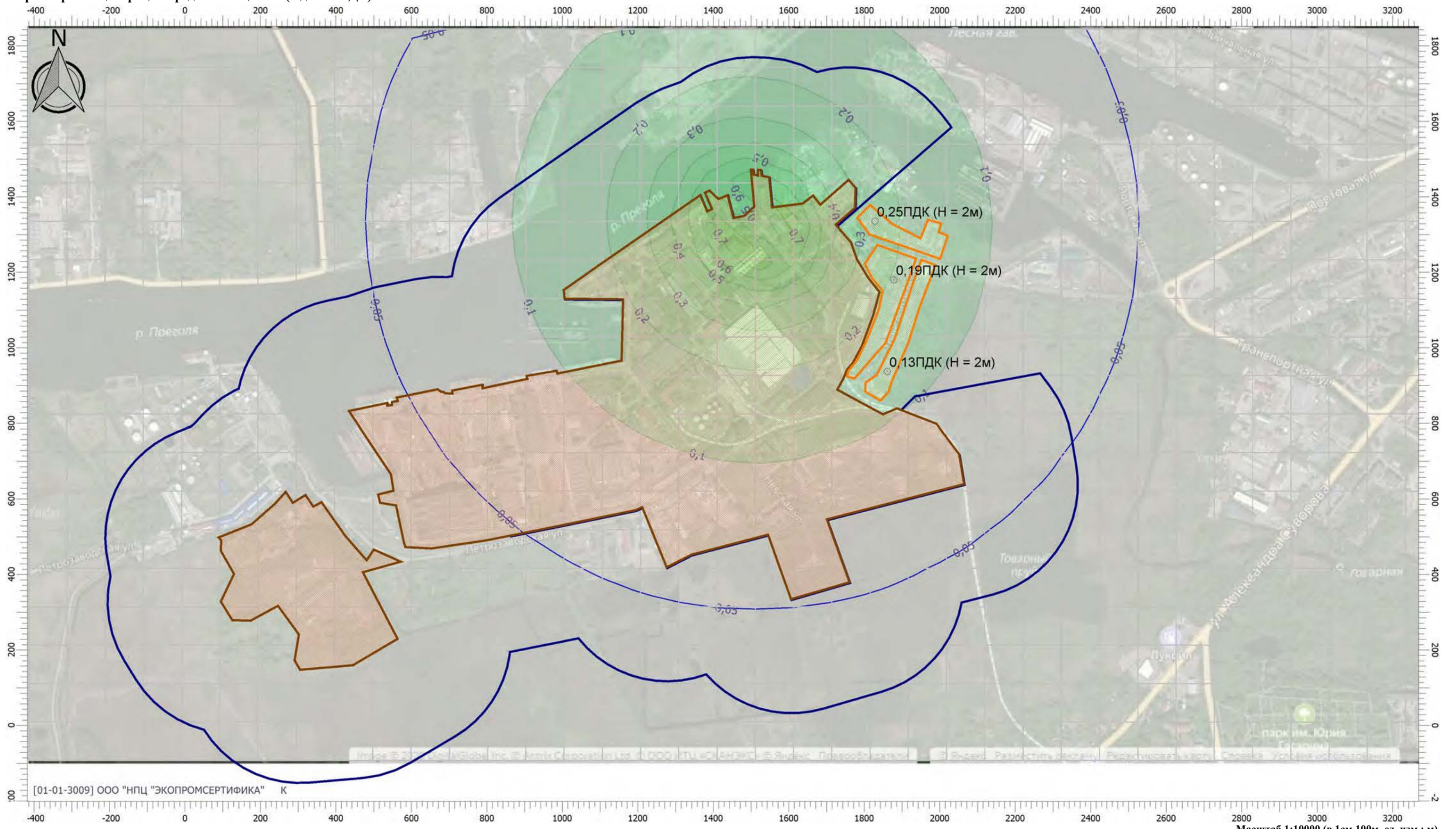
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0150 (Натрий гидроксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

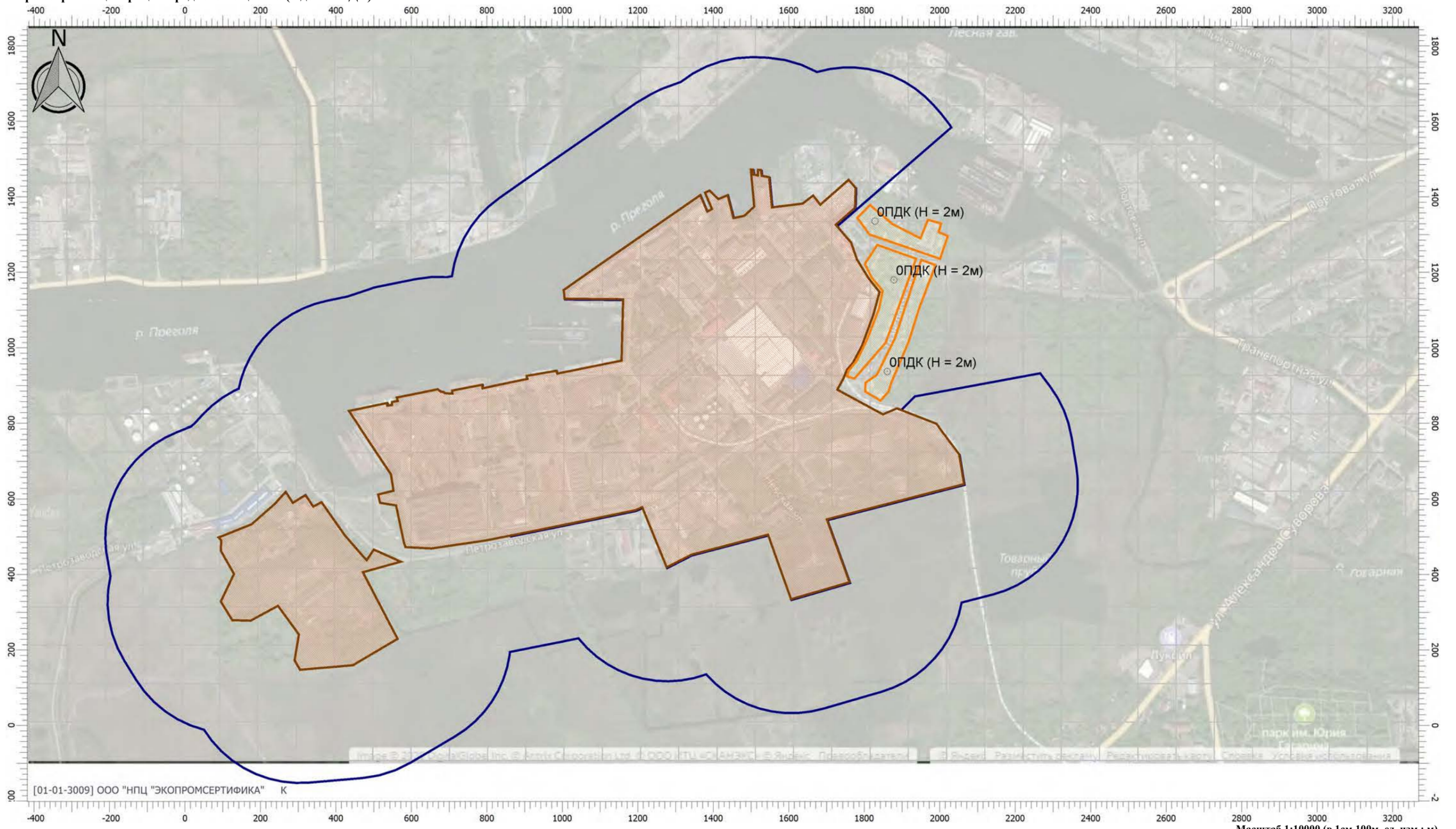
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0158 (диНатрий сульфат)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



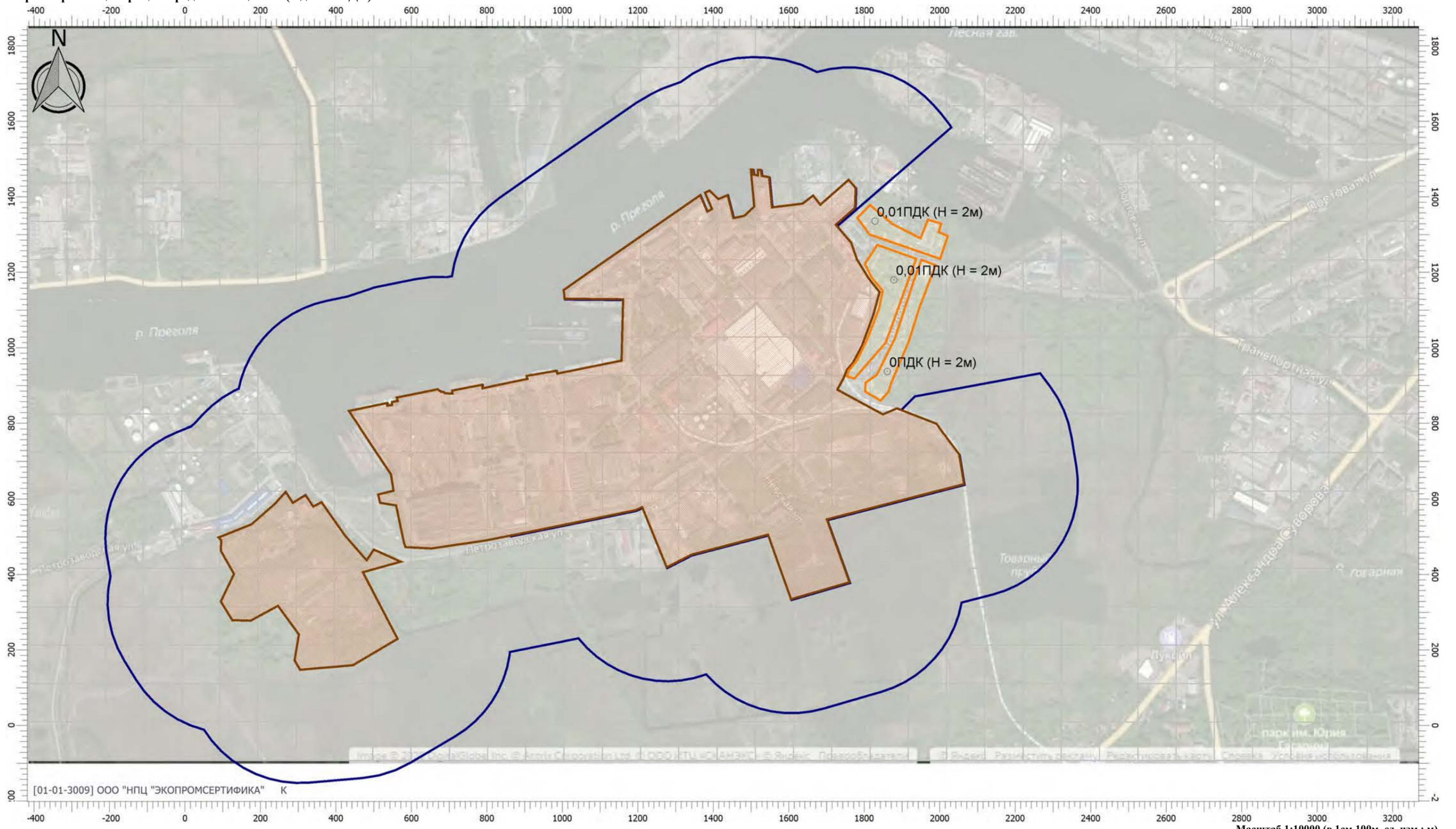
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0166 (Никель сульфат (в пересчете на никель))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



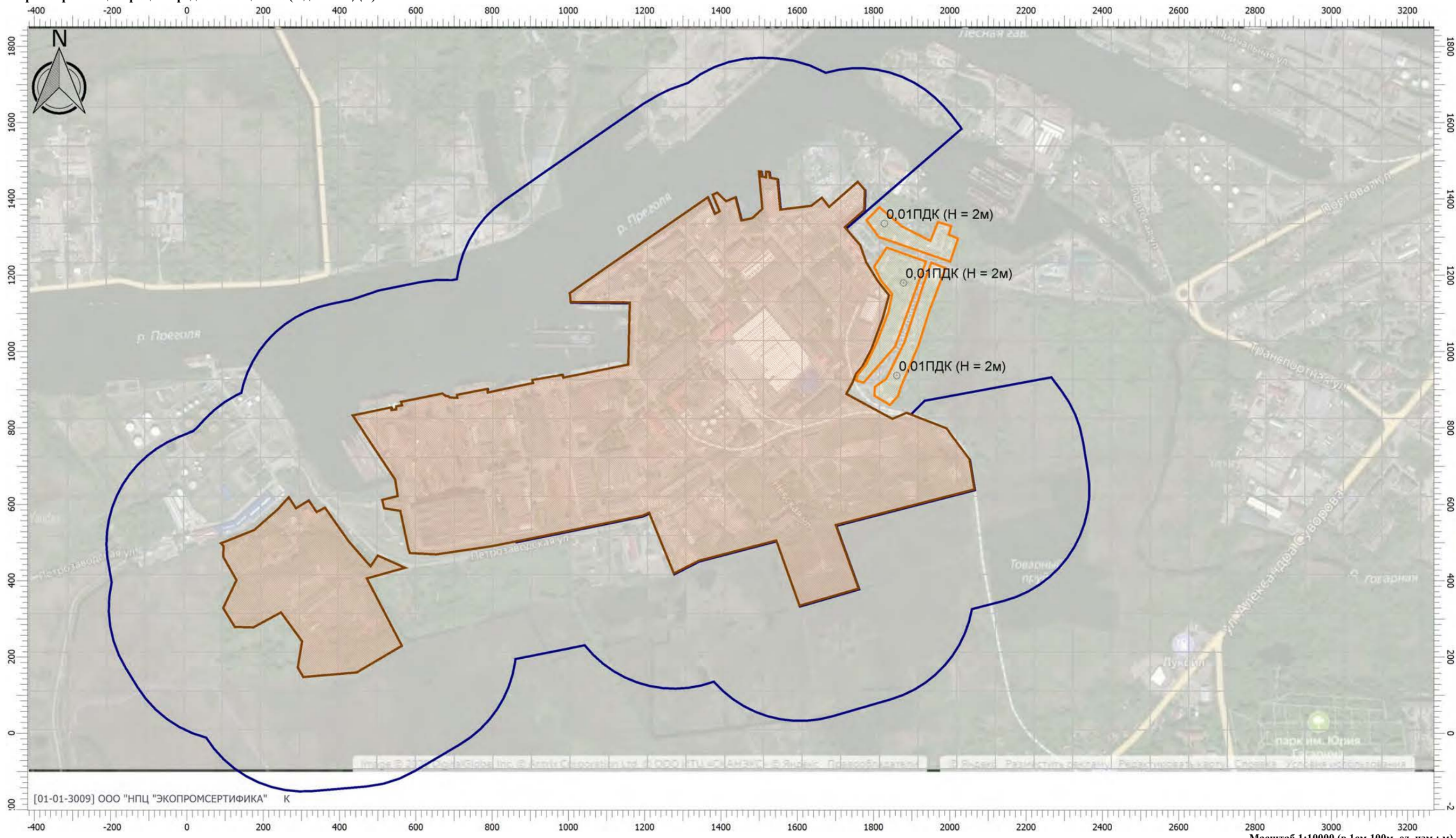
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0184 (Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

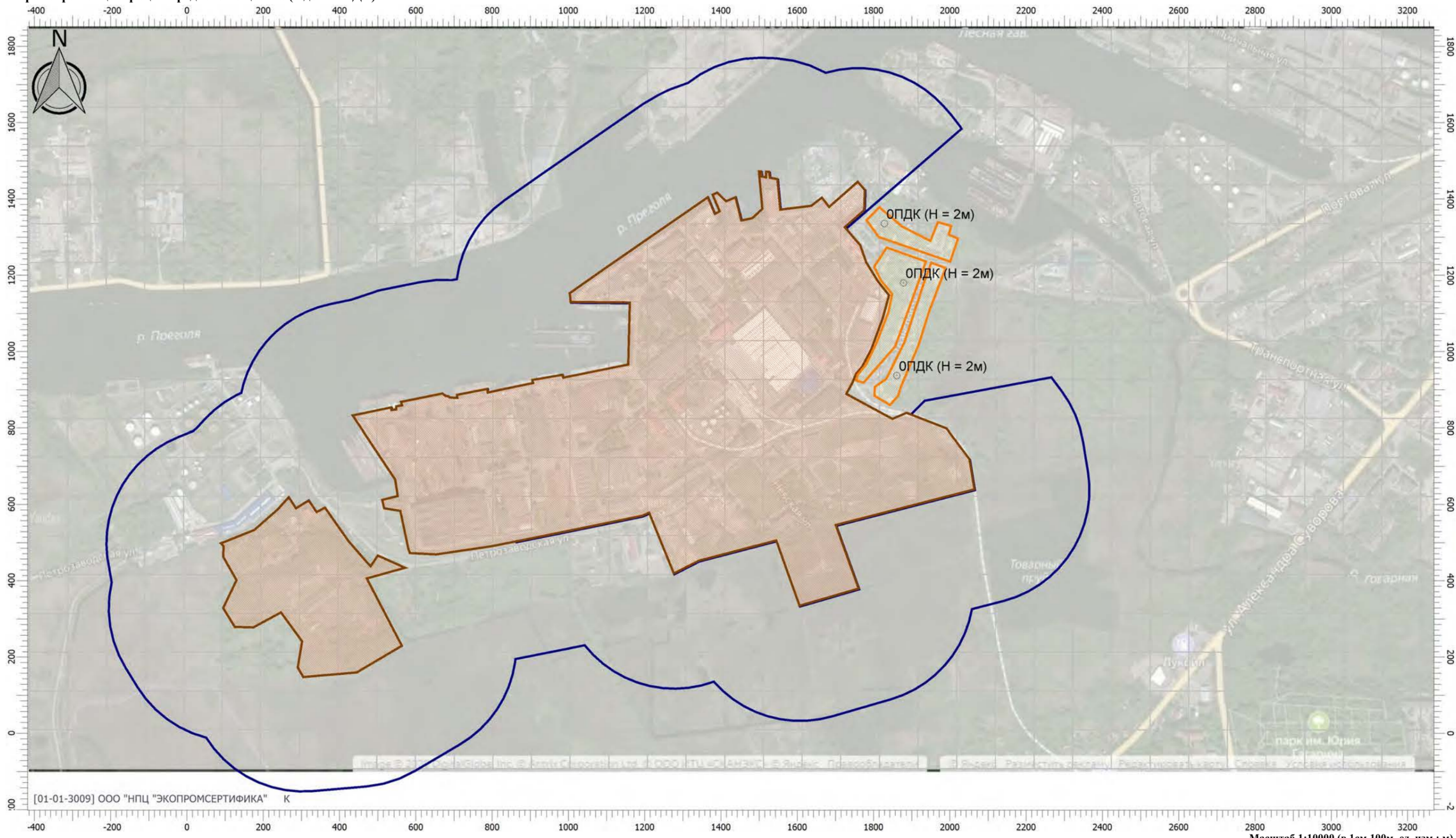


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|---|--|--|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0231 (Бария растворимые соли)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



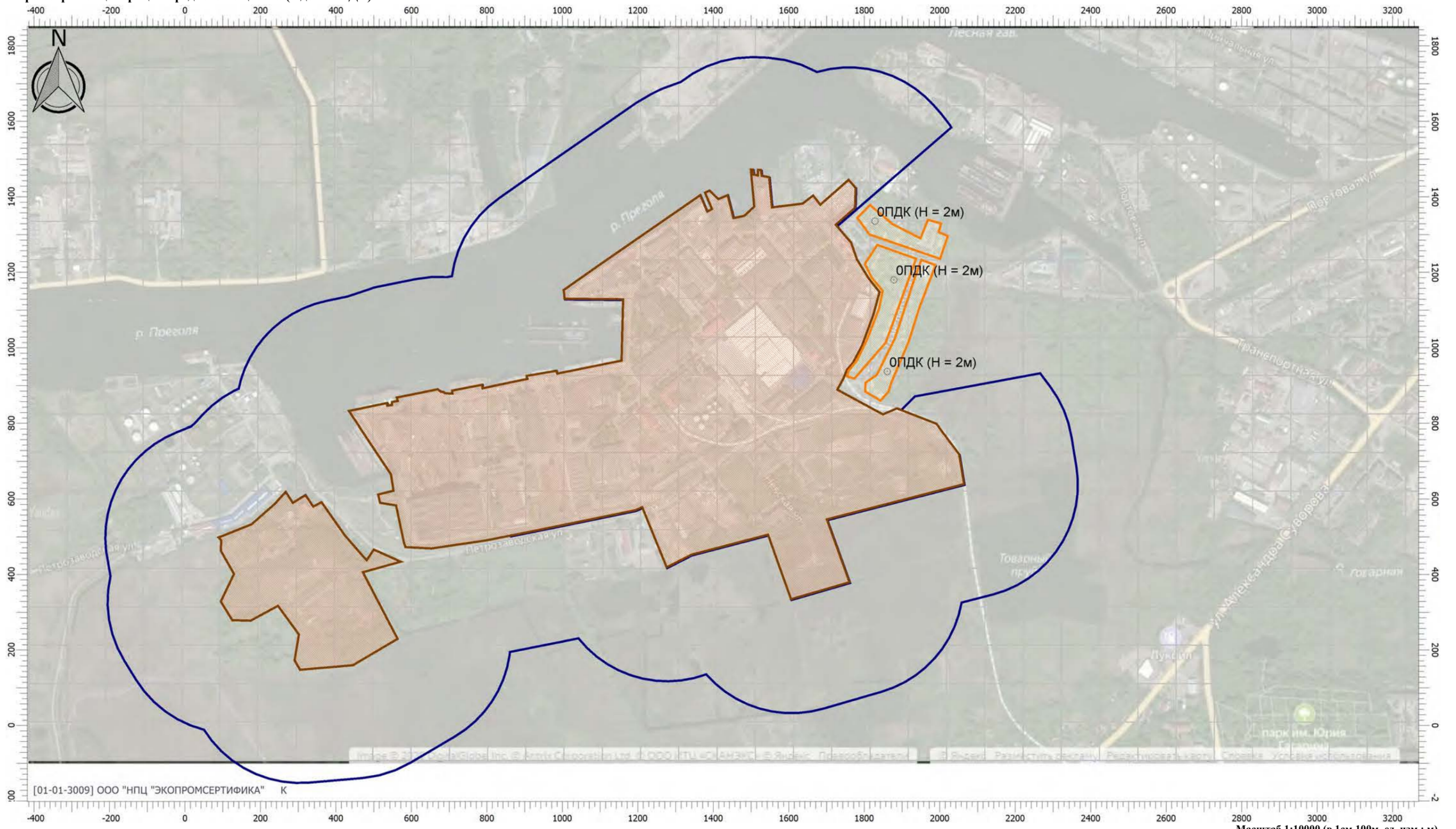
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0271 (диНатрий сульфид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

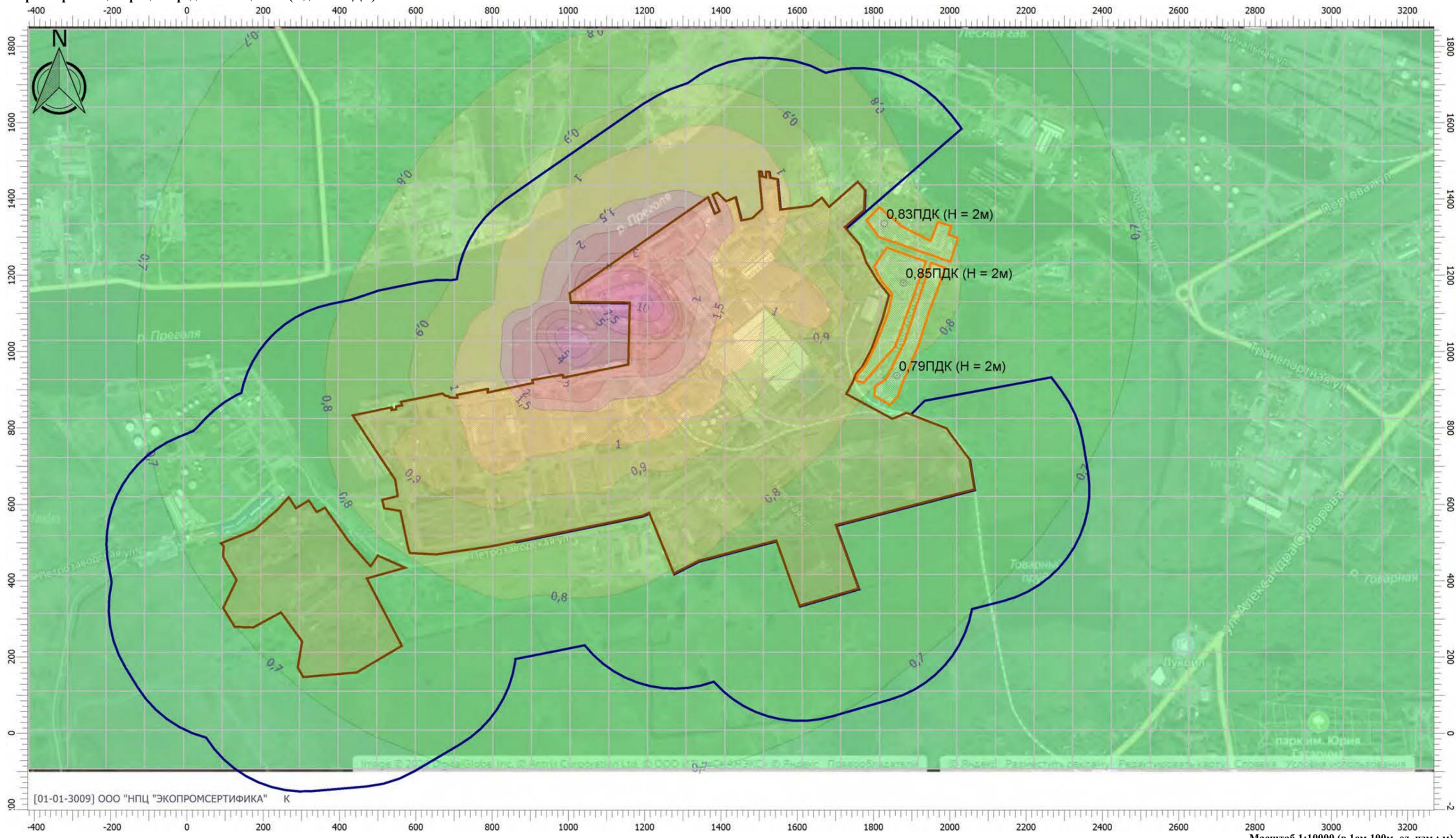


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

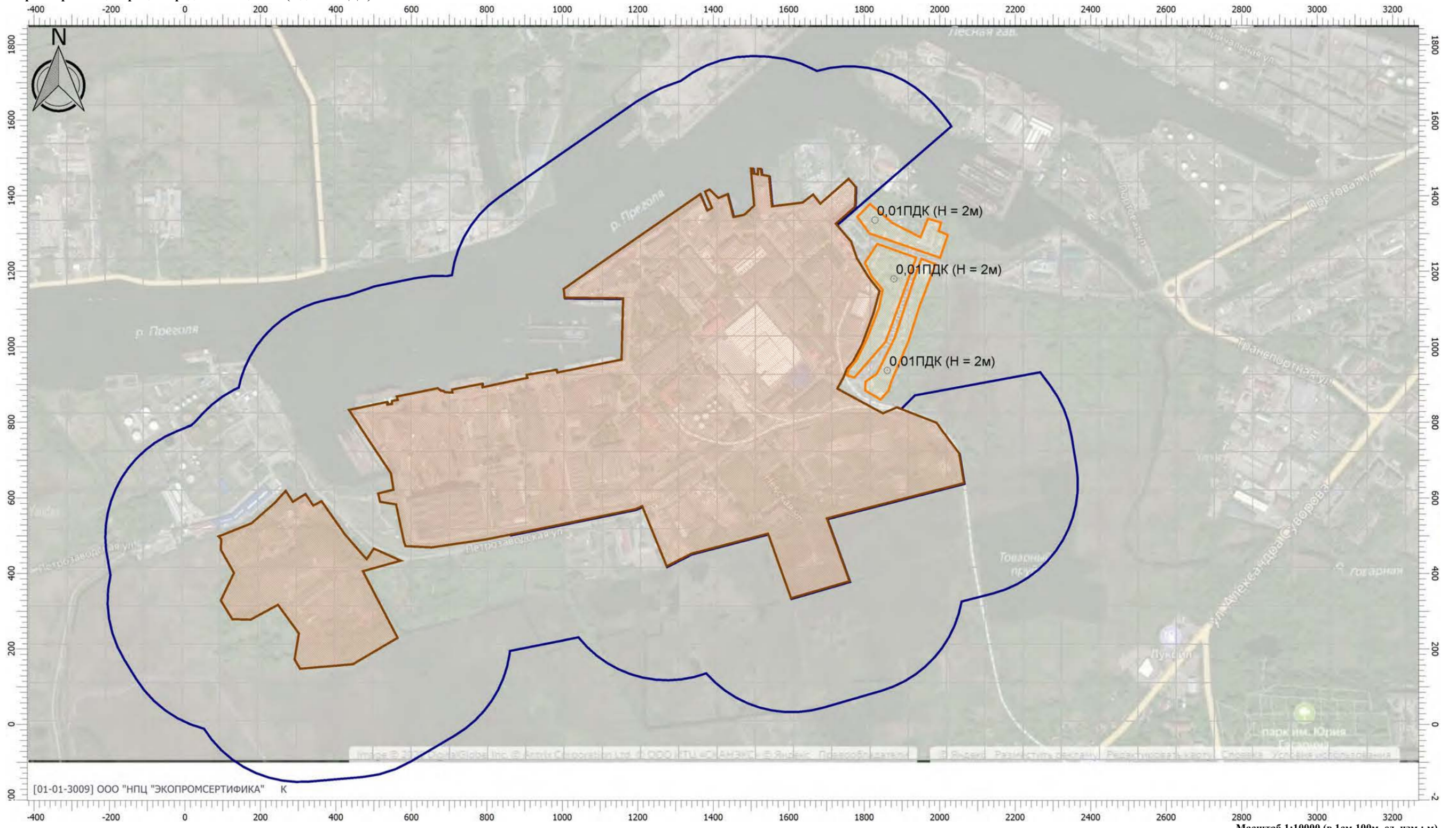
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0303 (Аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



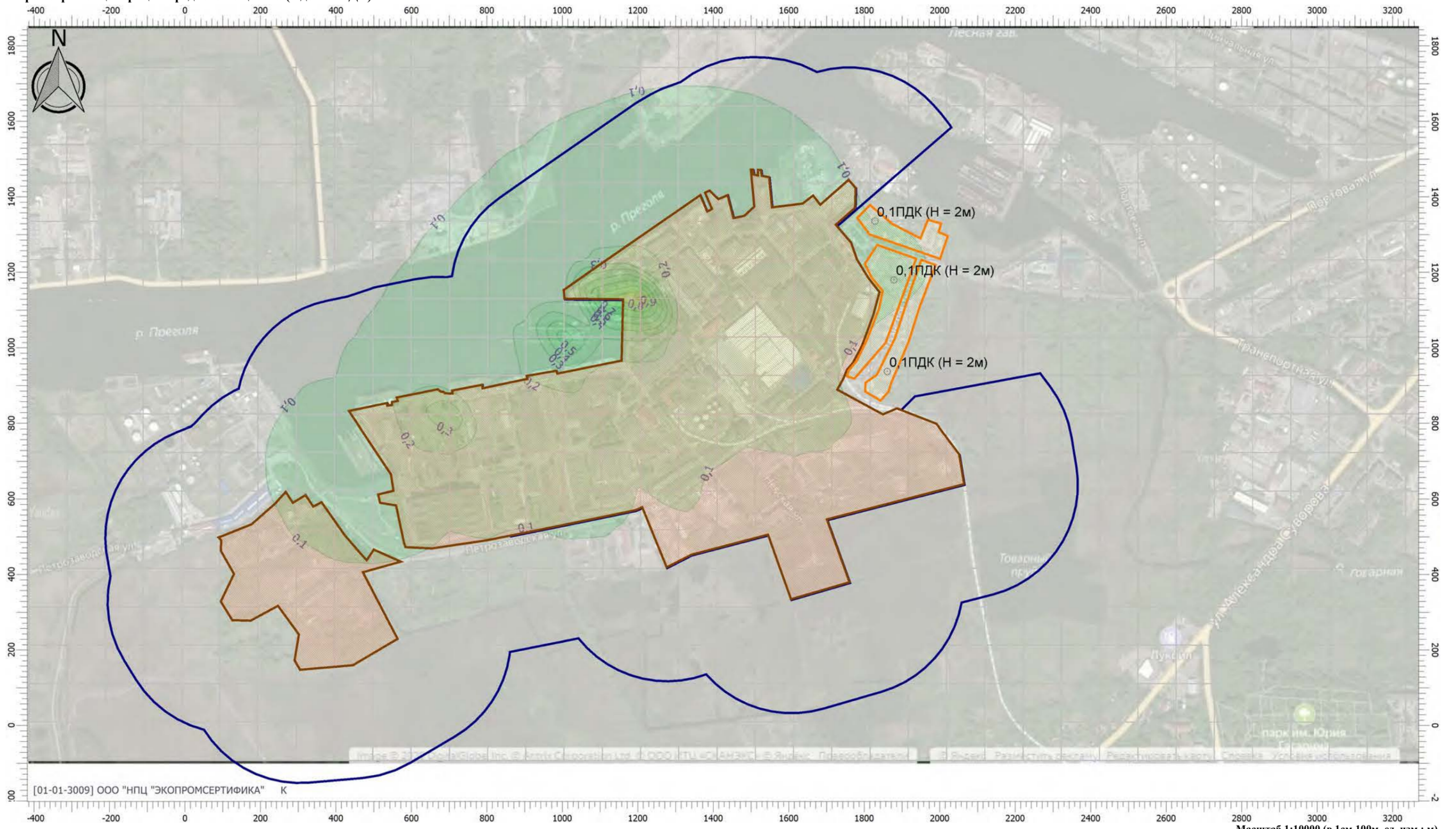
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



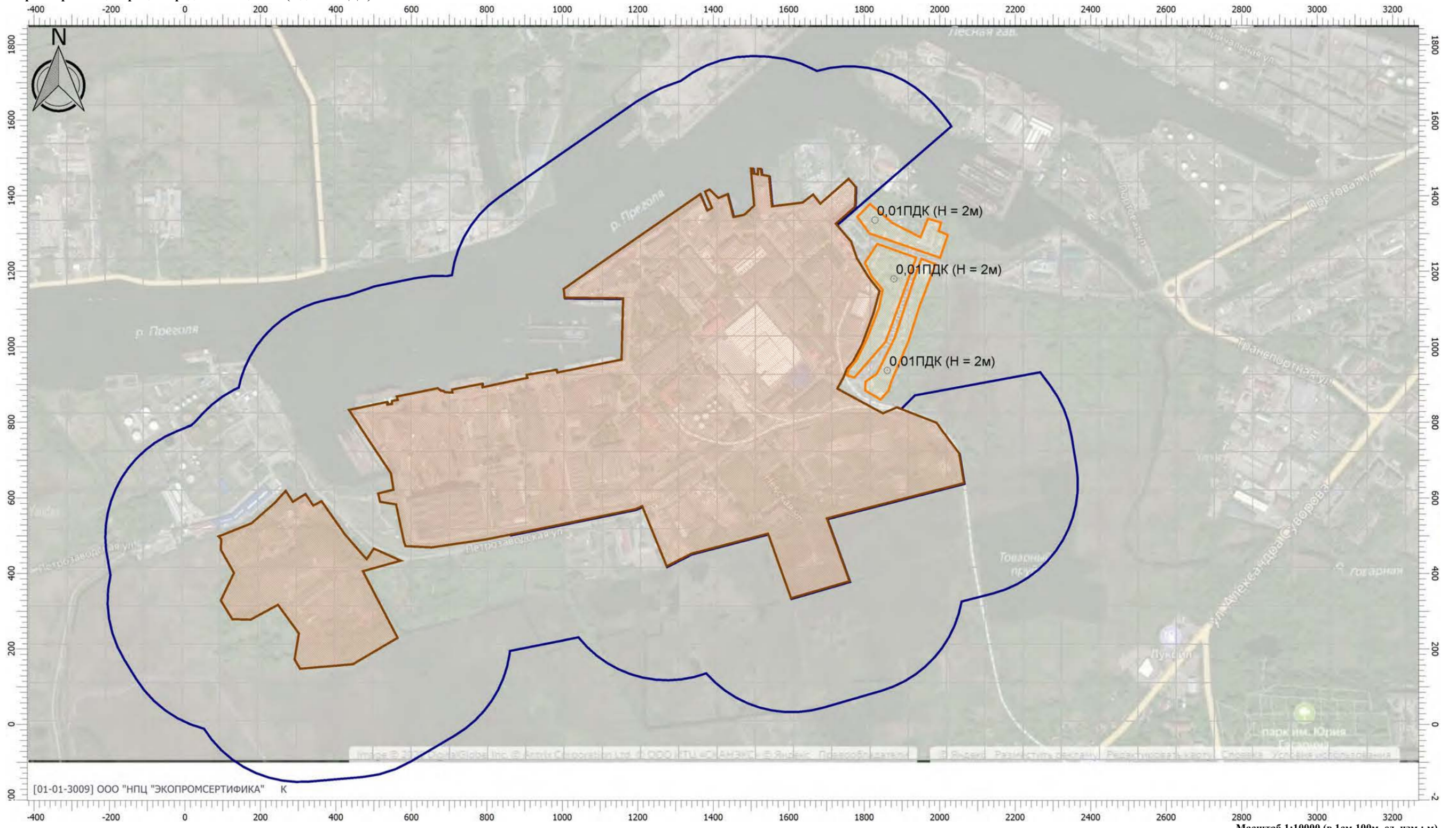
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0316 (Соляная кислота)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

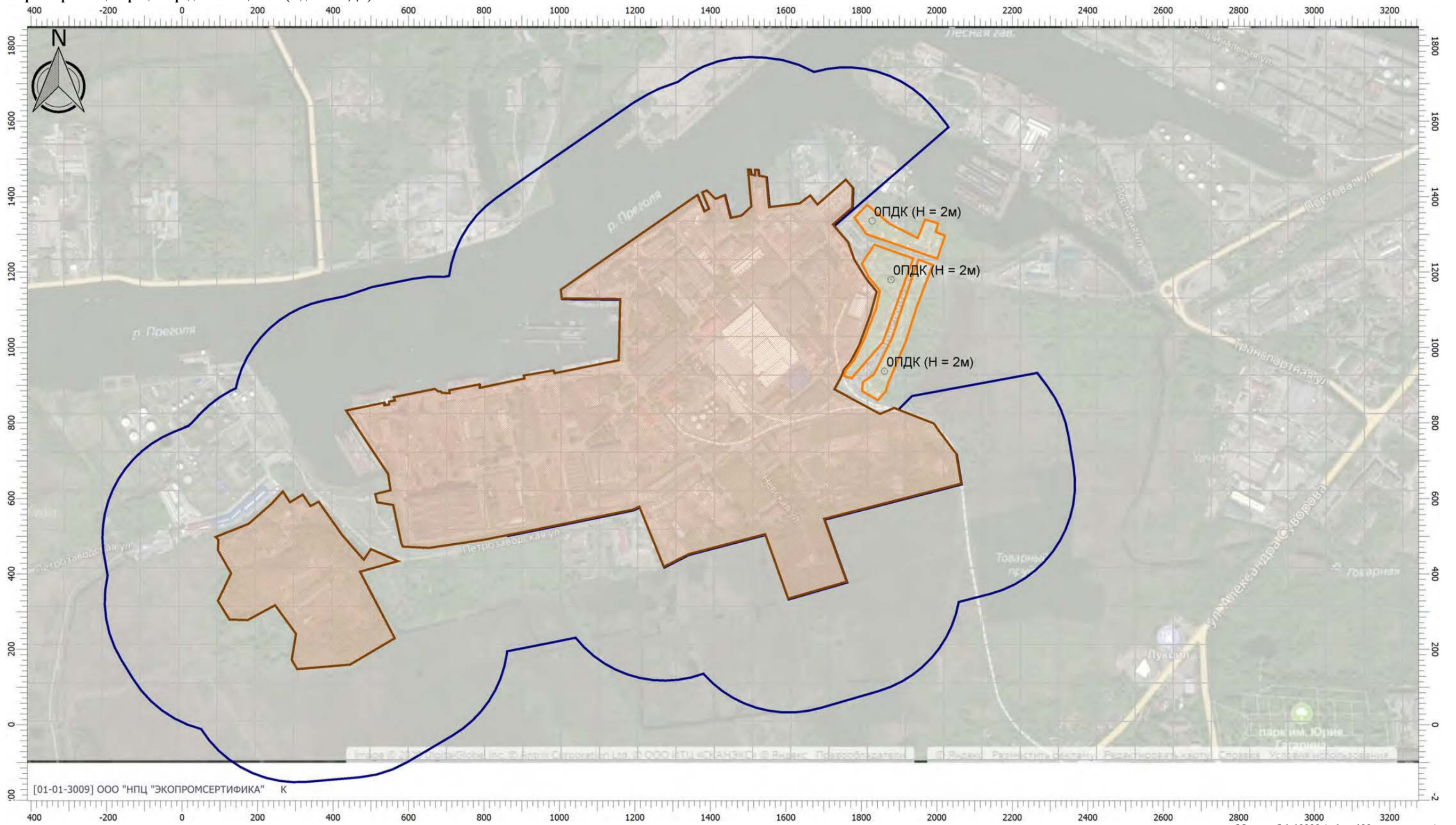


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H₂SO₄))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



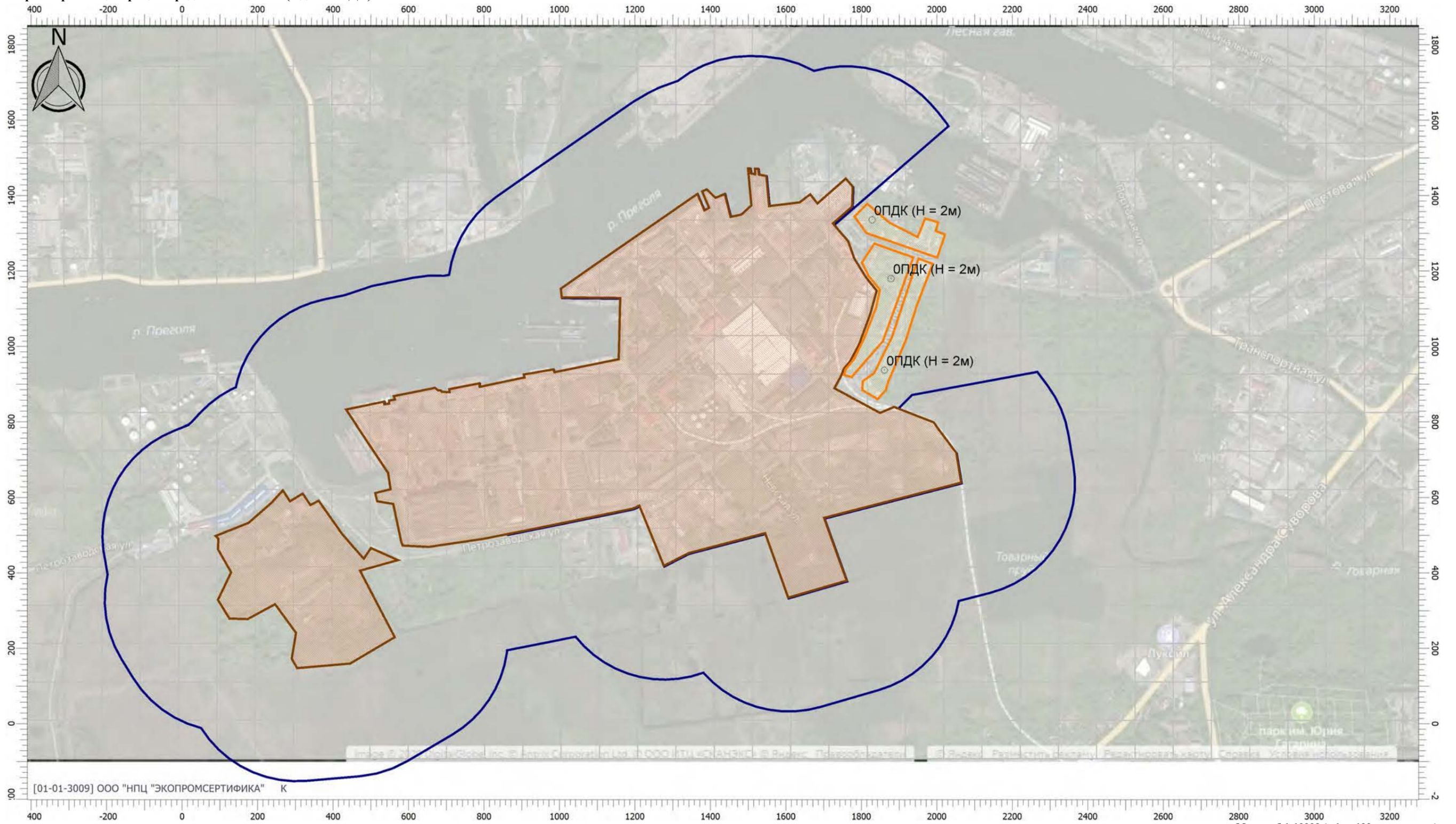
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0326 (Озон)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



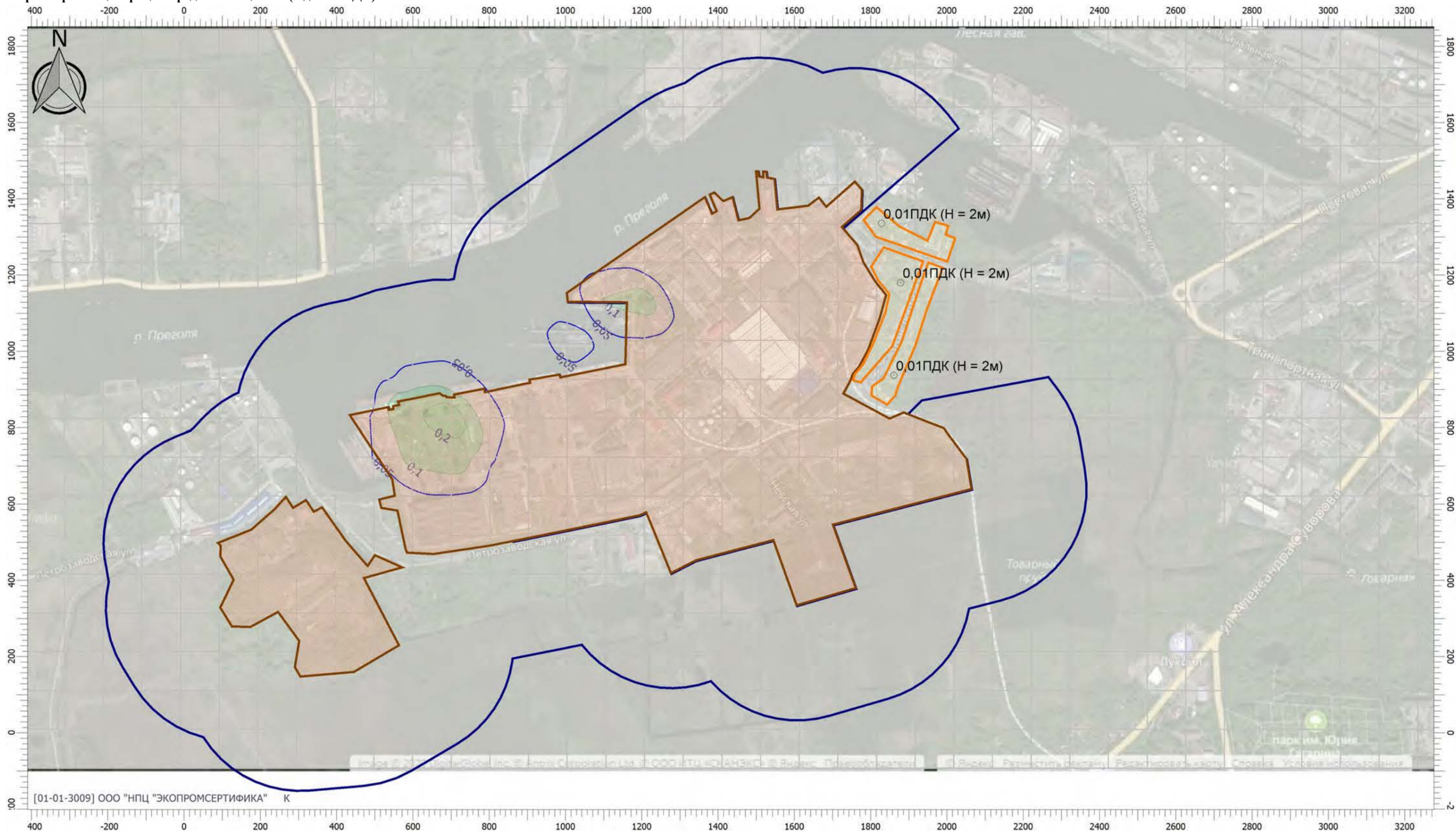
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

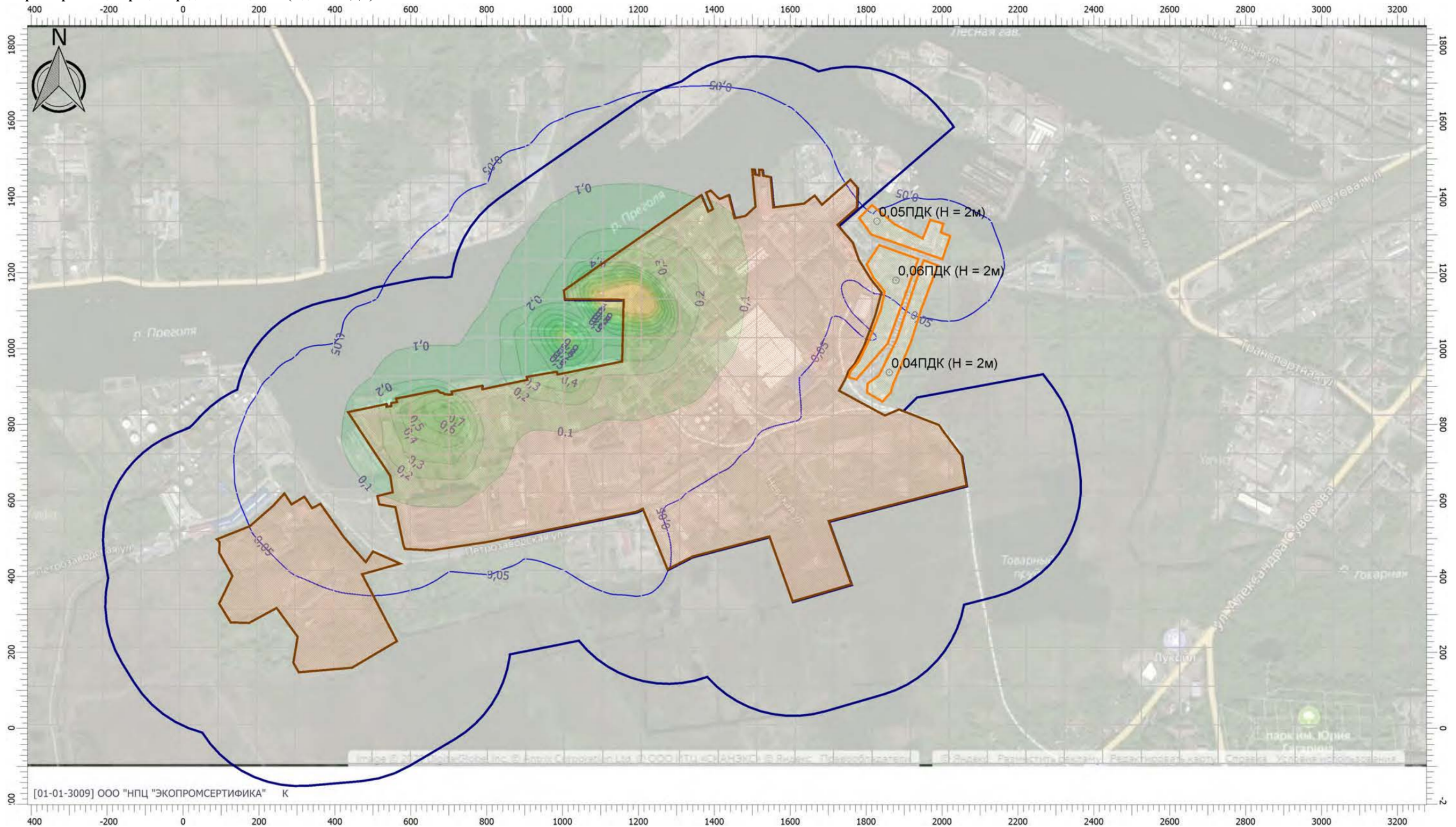
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



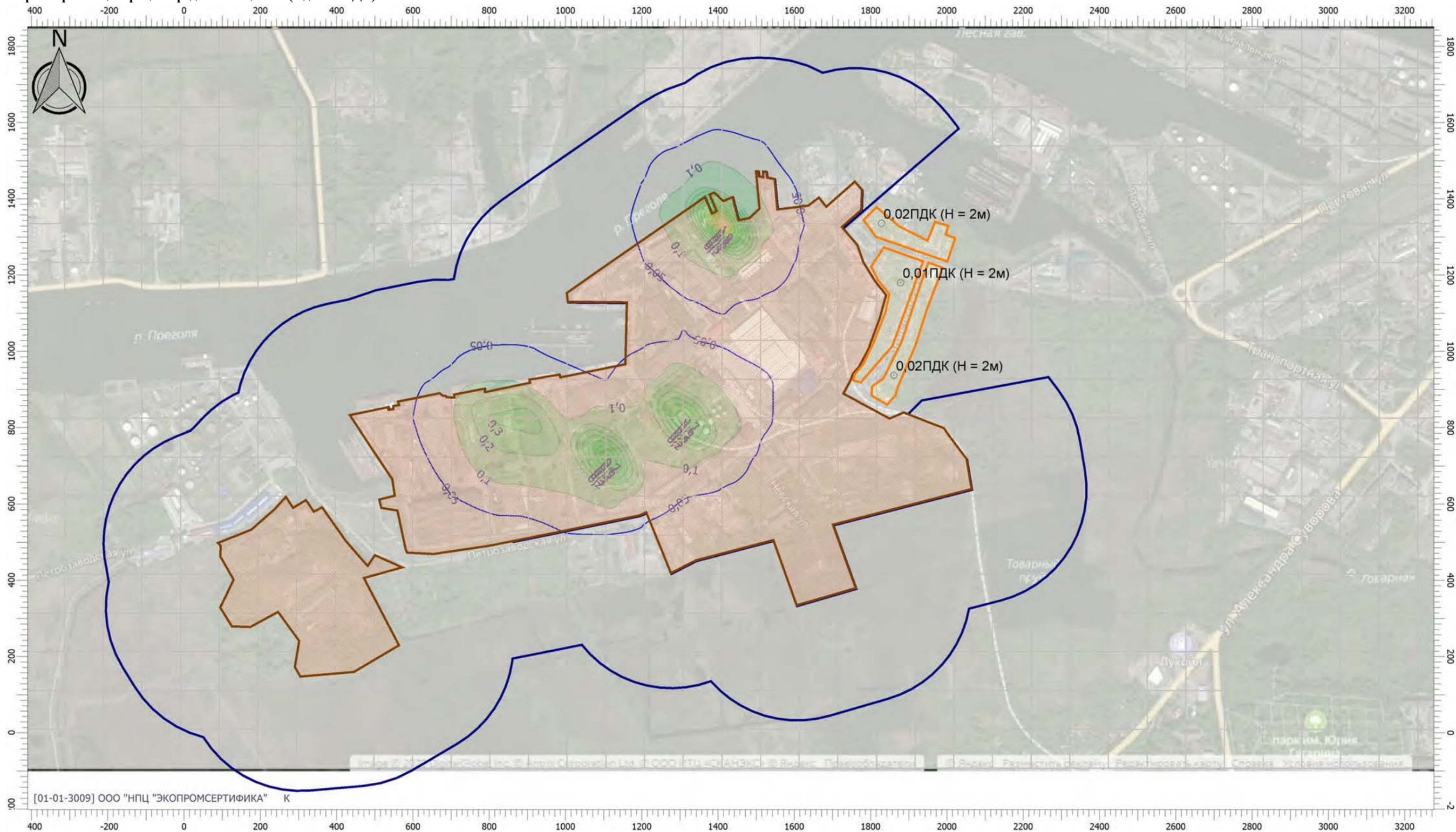
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Сероводород))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



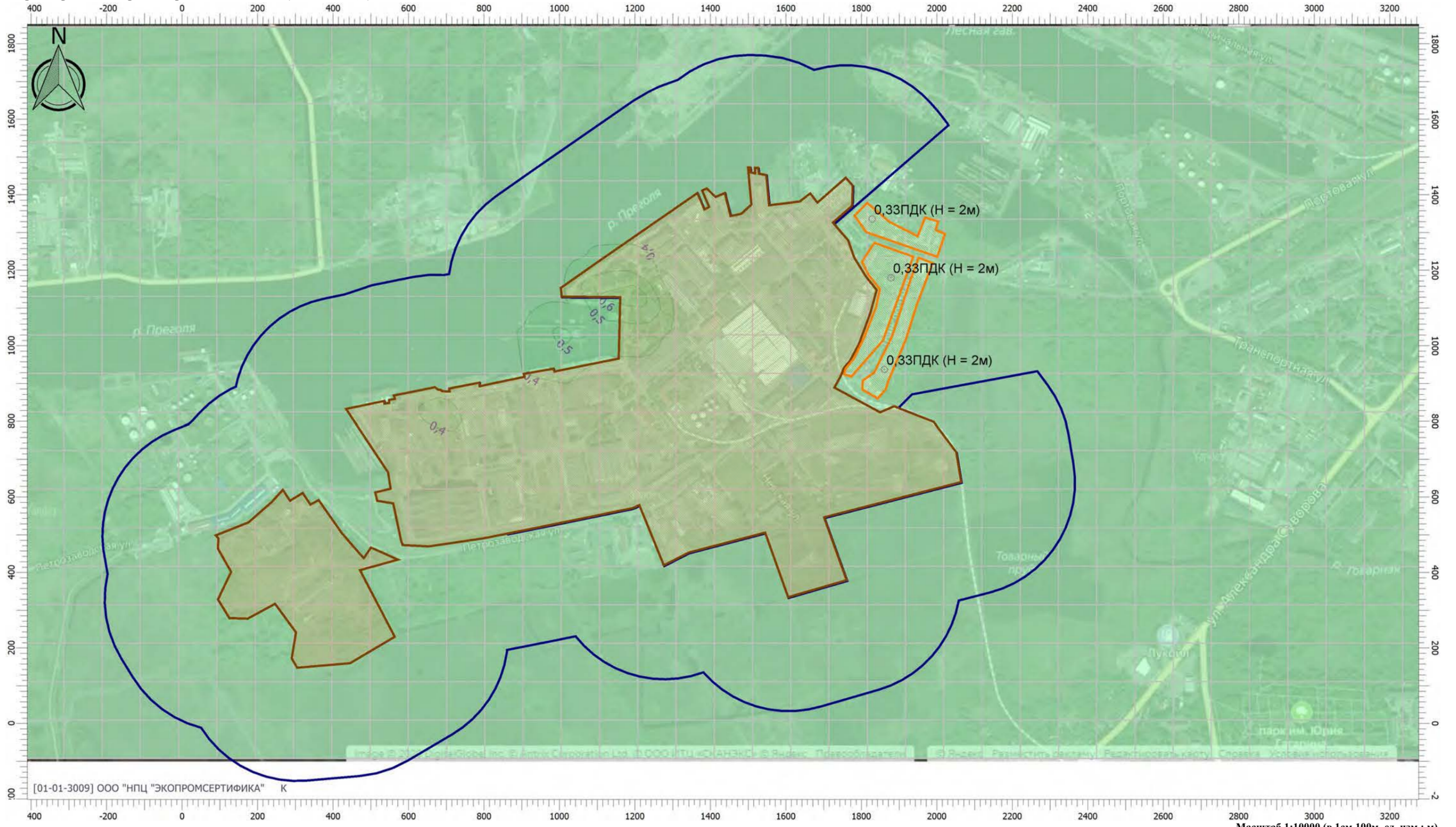
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0337 (Углерод оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

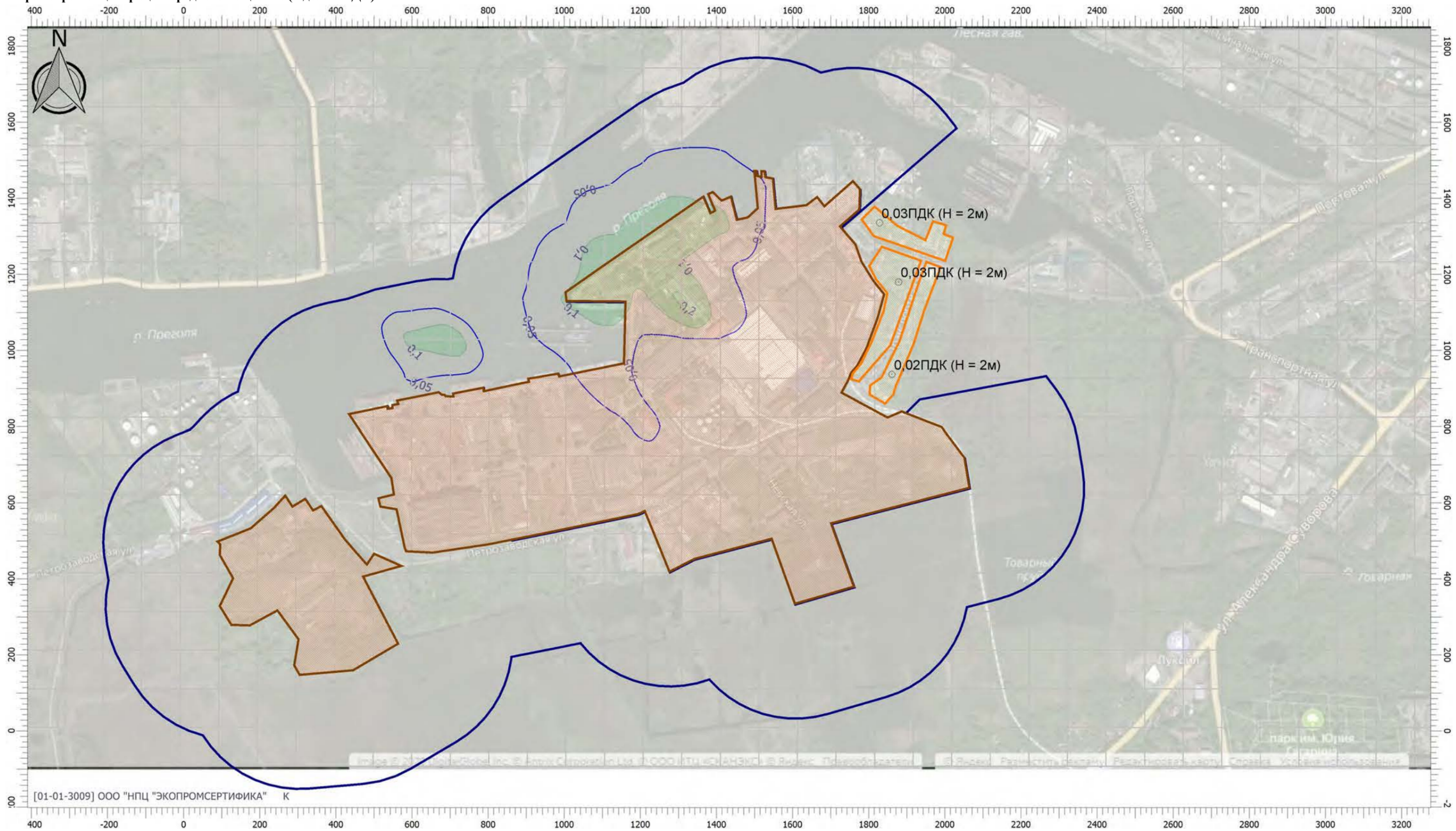


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

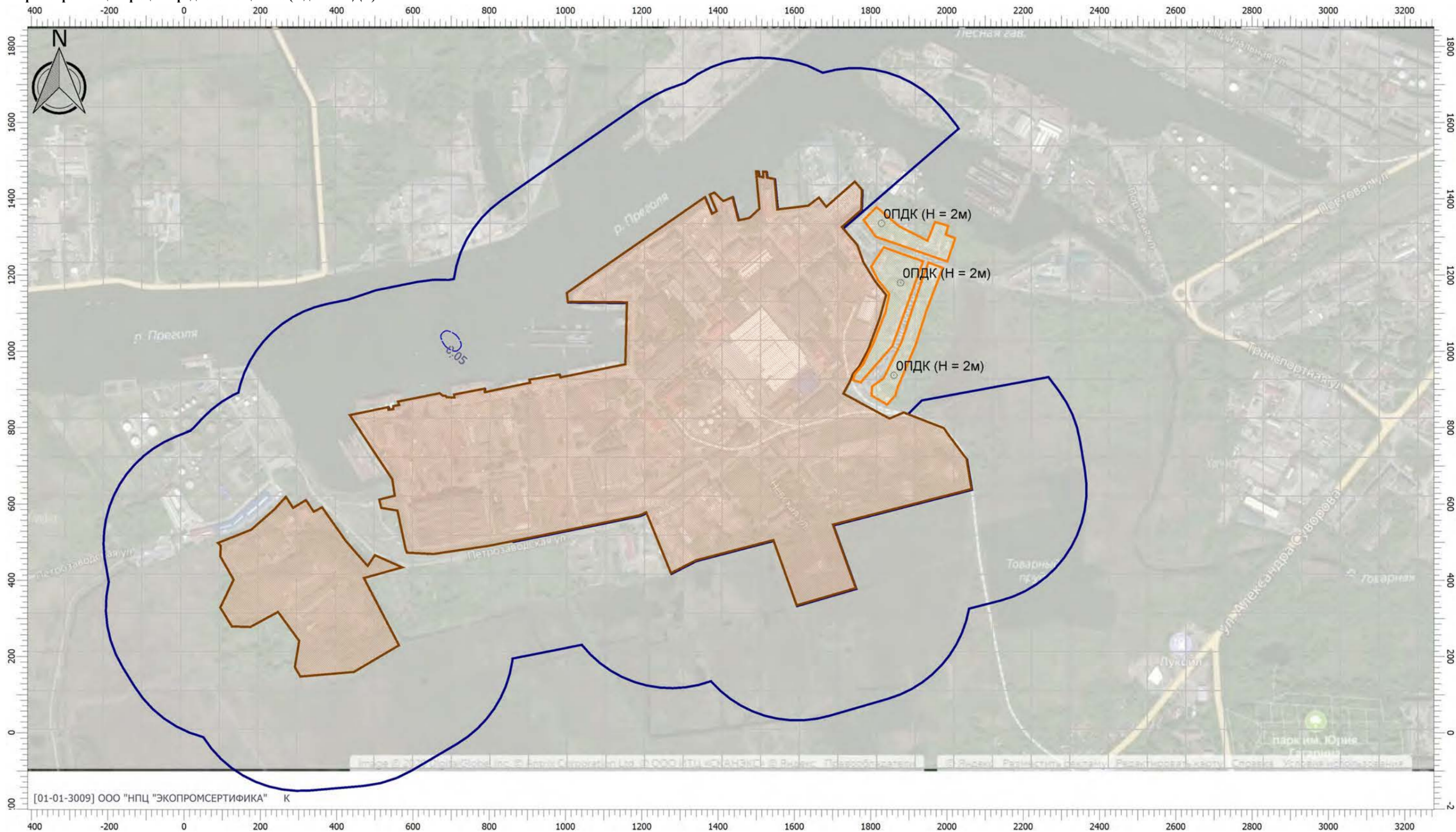


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

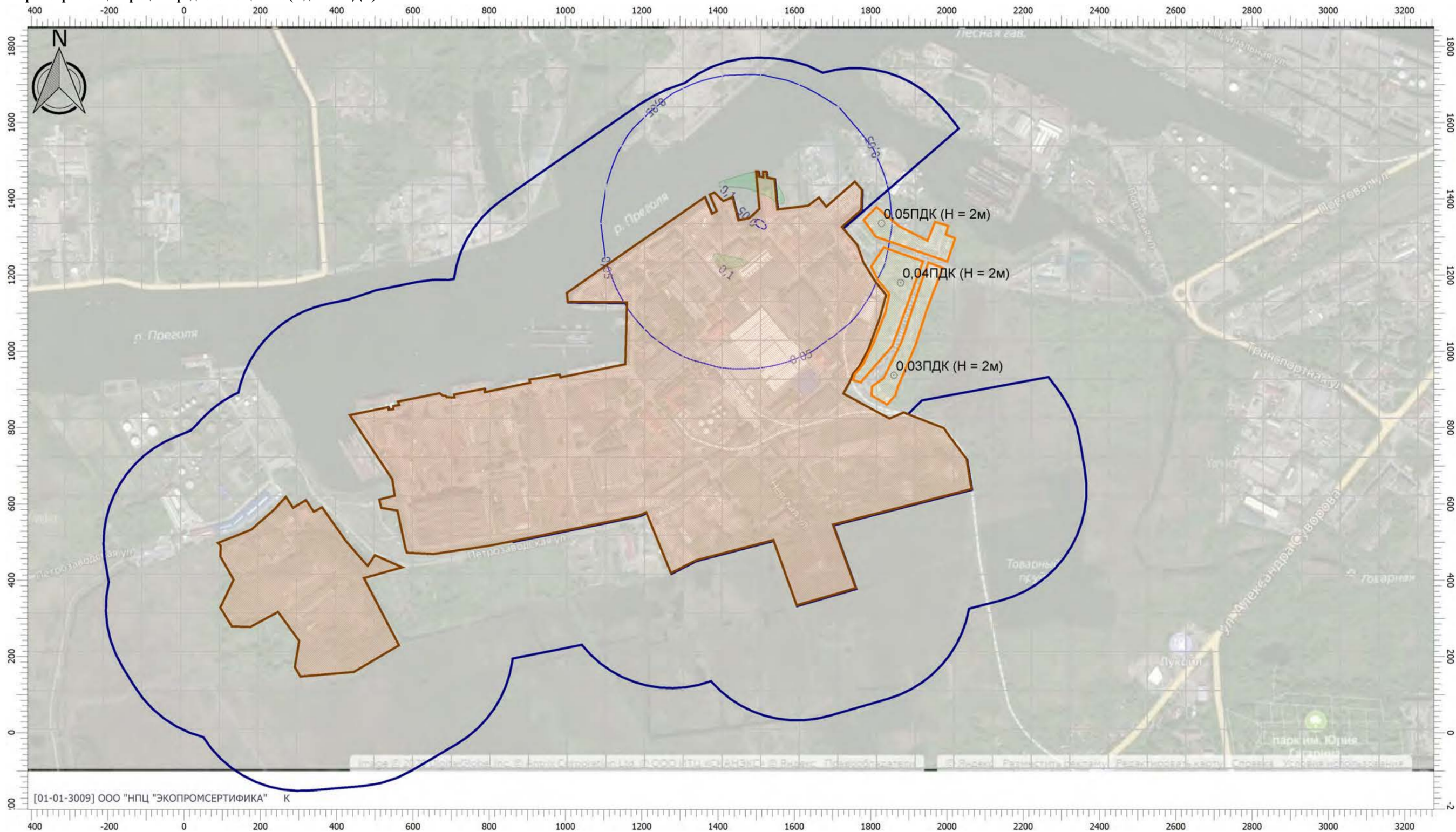
| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0501 (Пентилены (Амилены - смесь изомеров))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

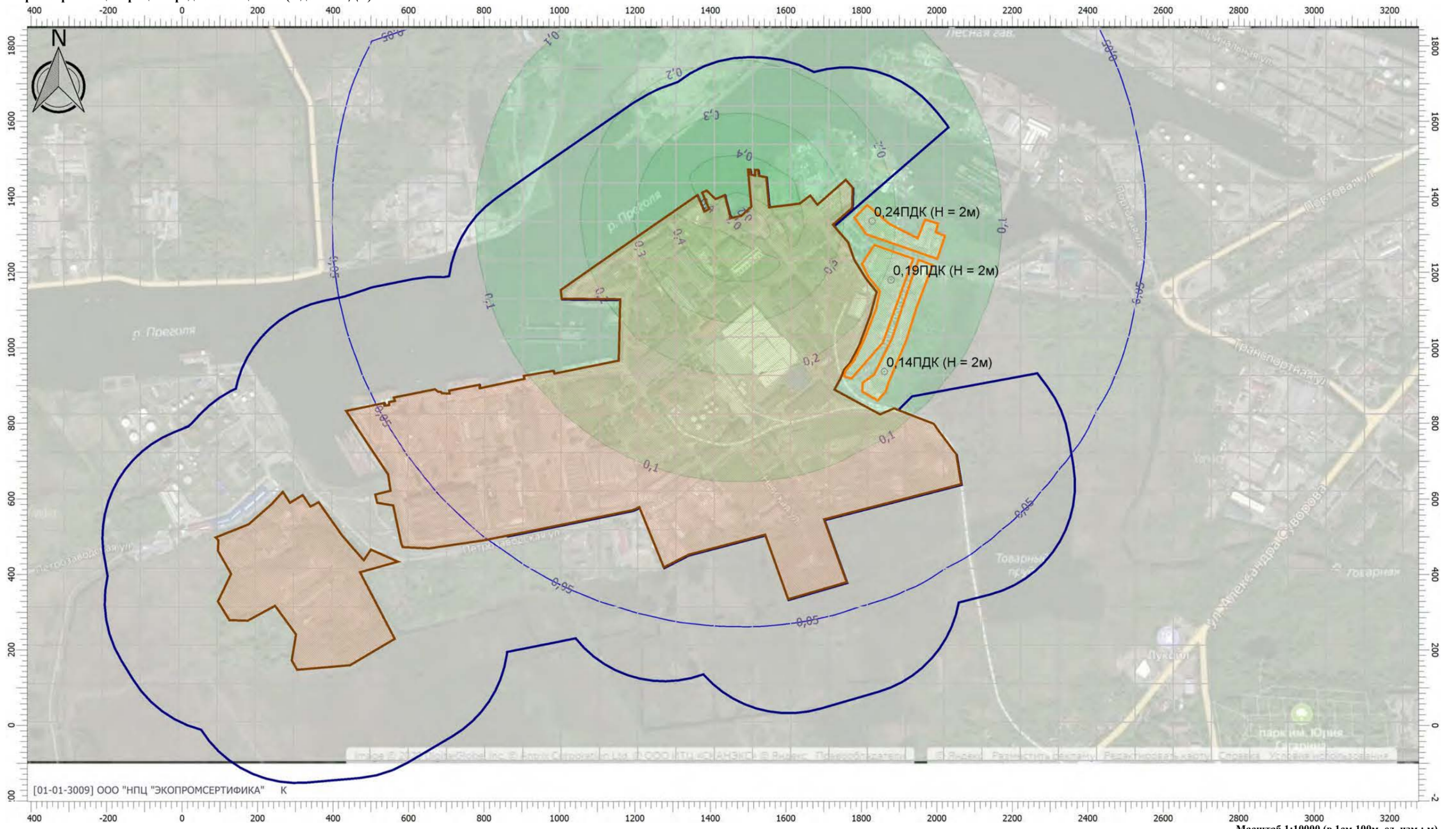
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0602 (Бензол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



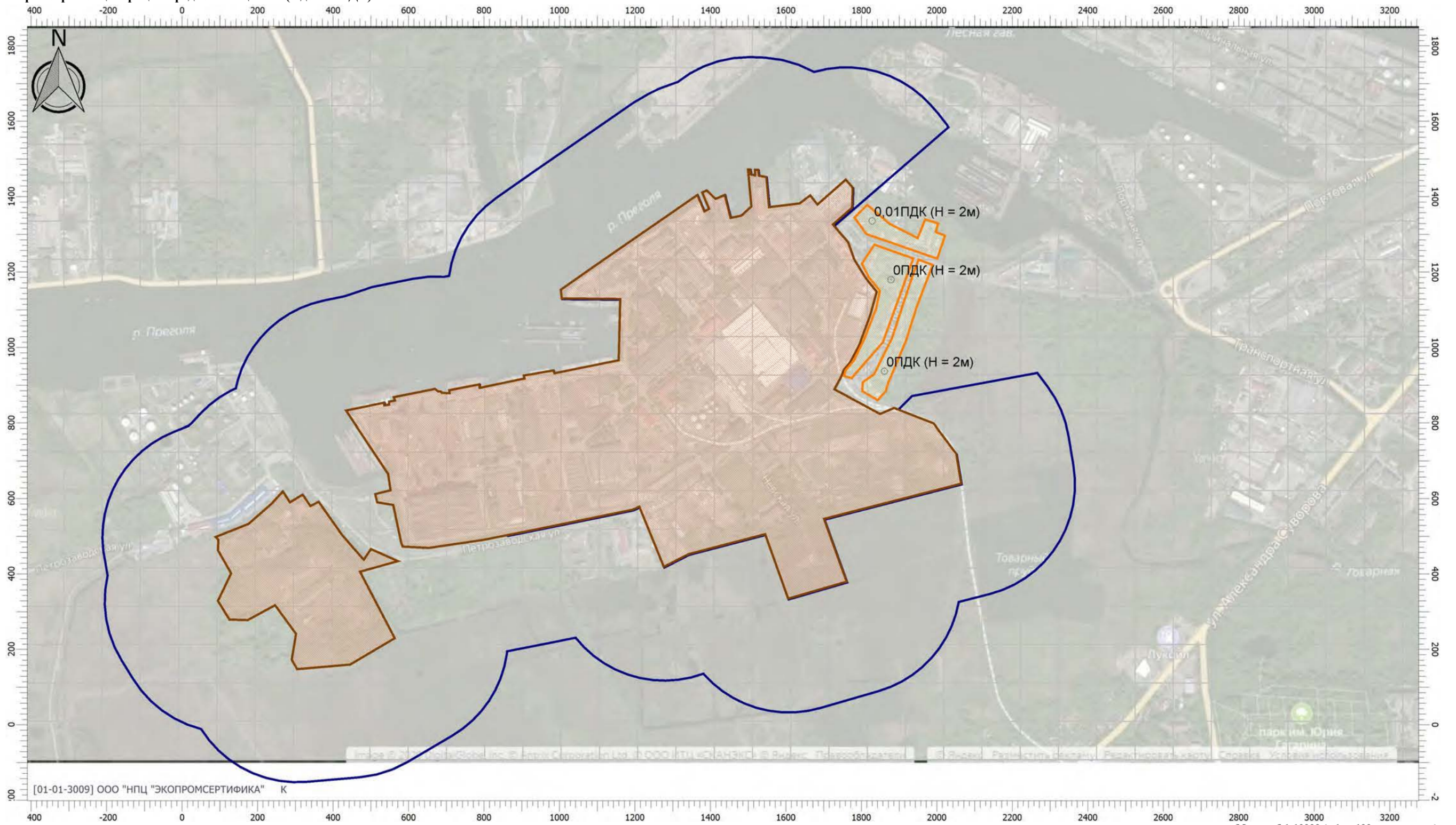
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0612 ((1-Метилэтил)бензол (Изопропилбензол, Кумол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

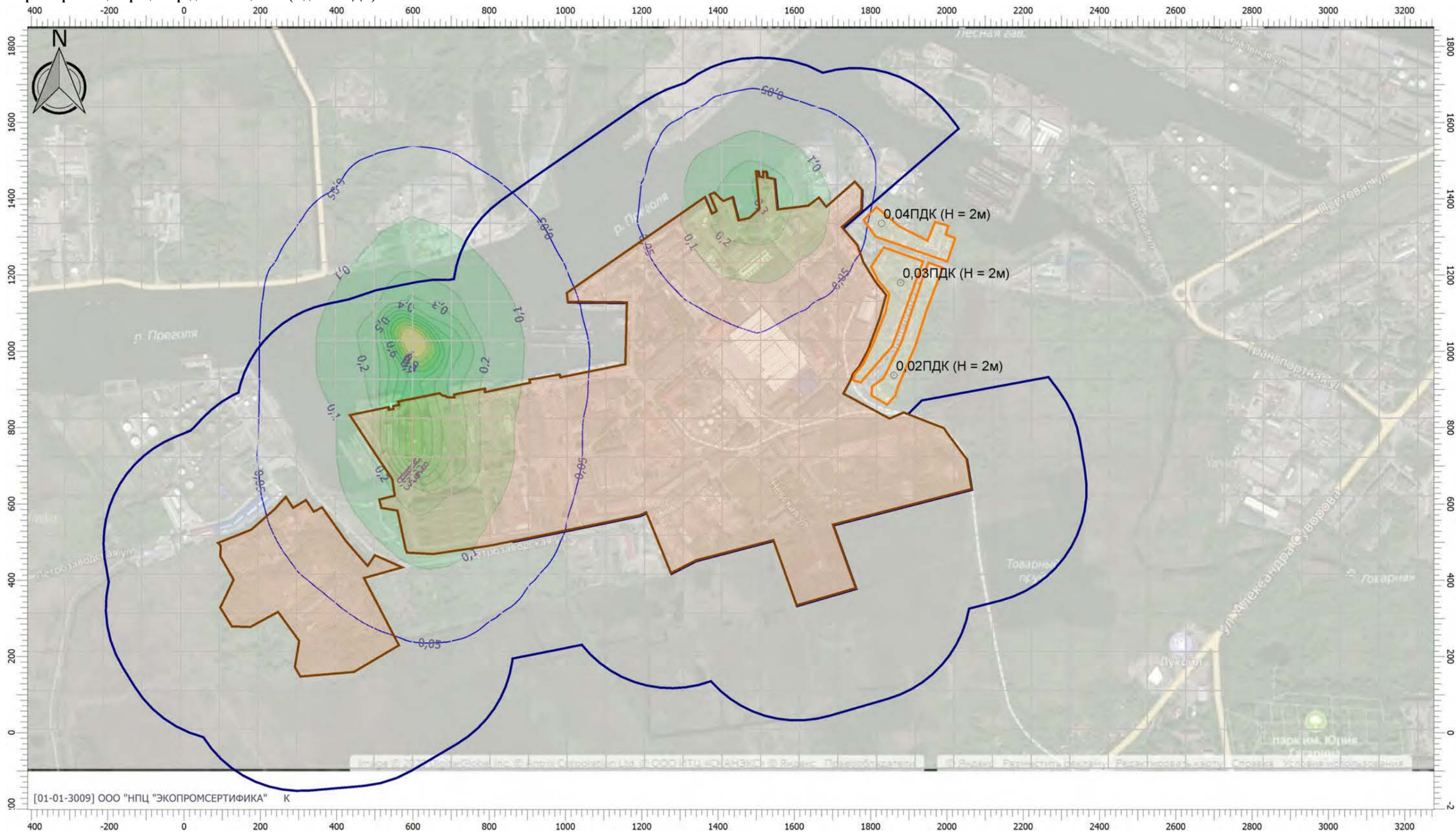
| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

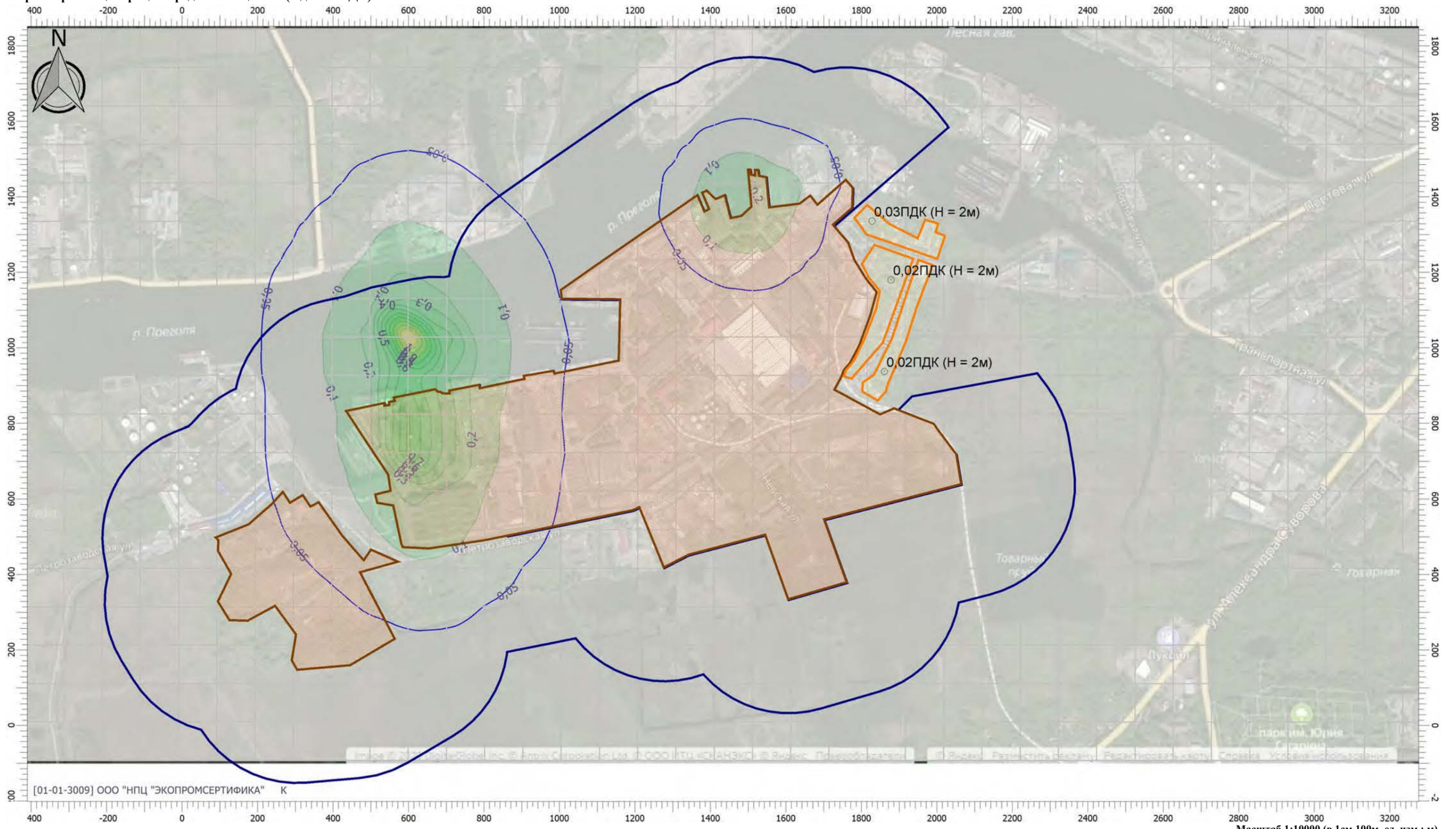
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Толуол))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

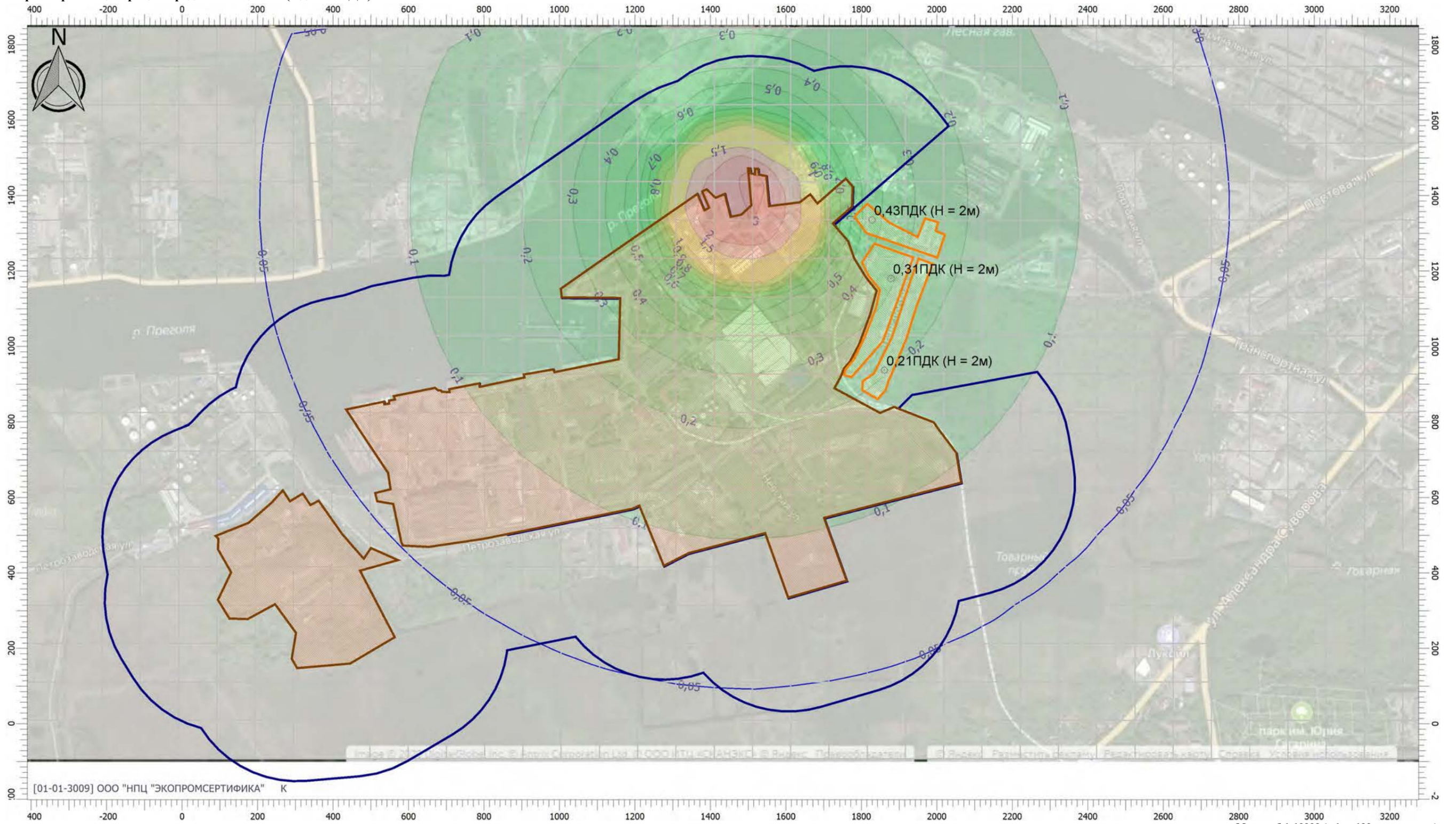
| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0627 (Этилбензол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

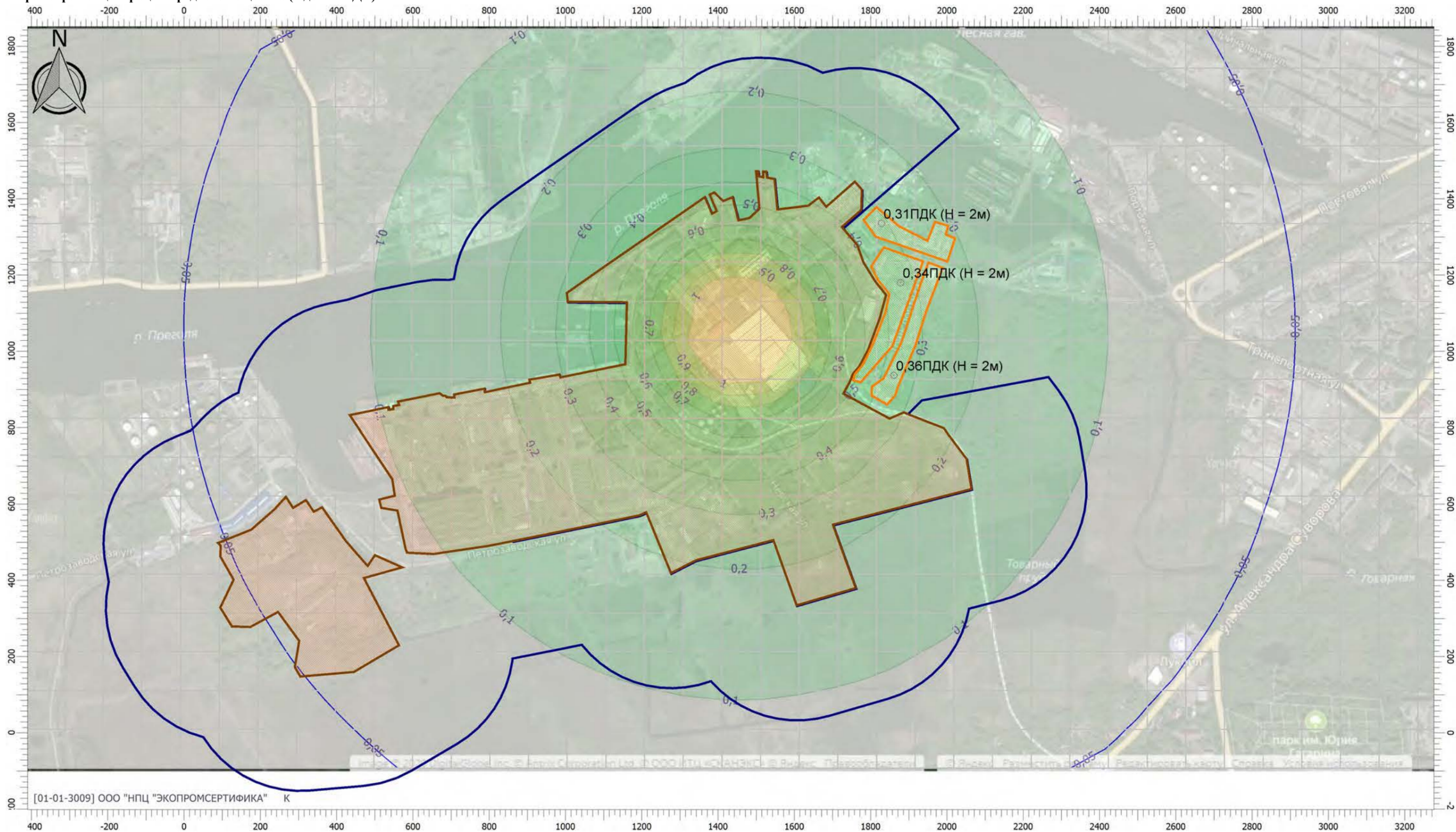


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 0882 (Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



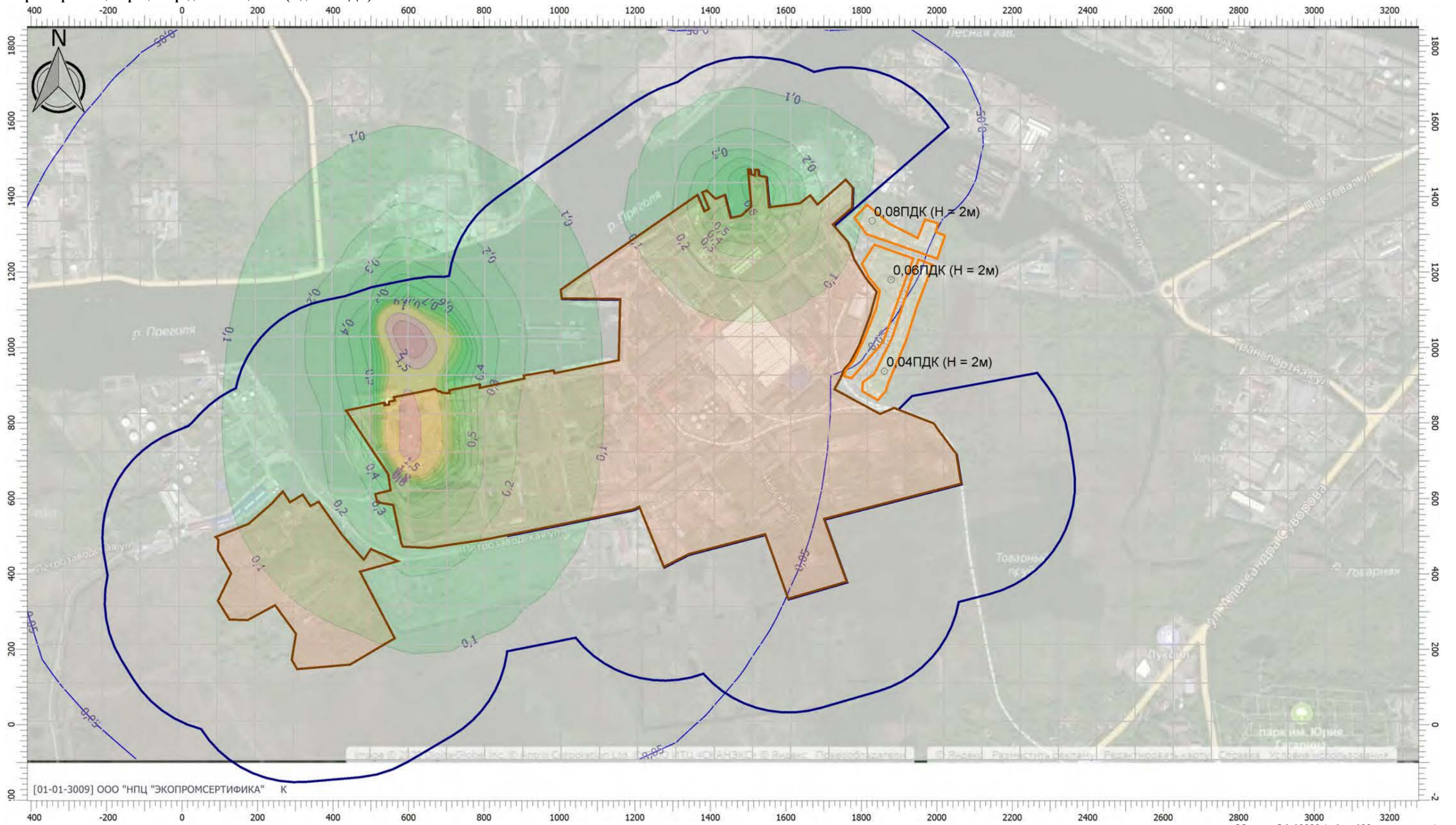
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

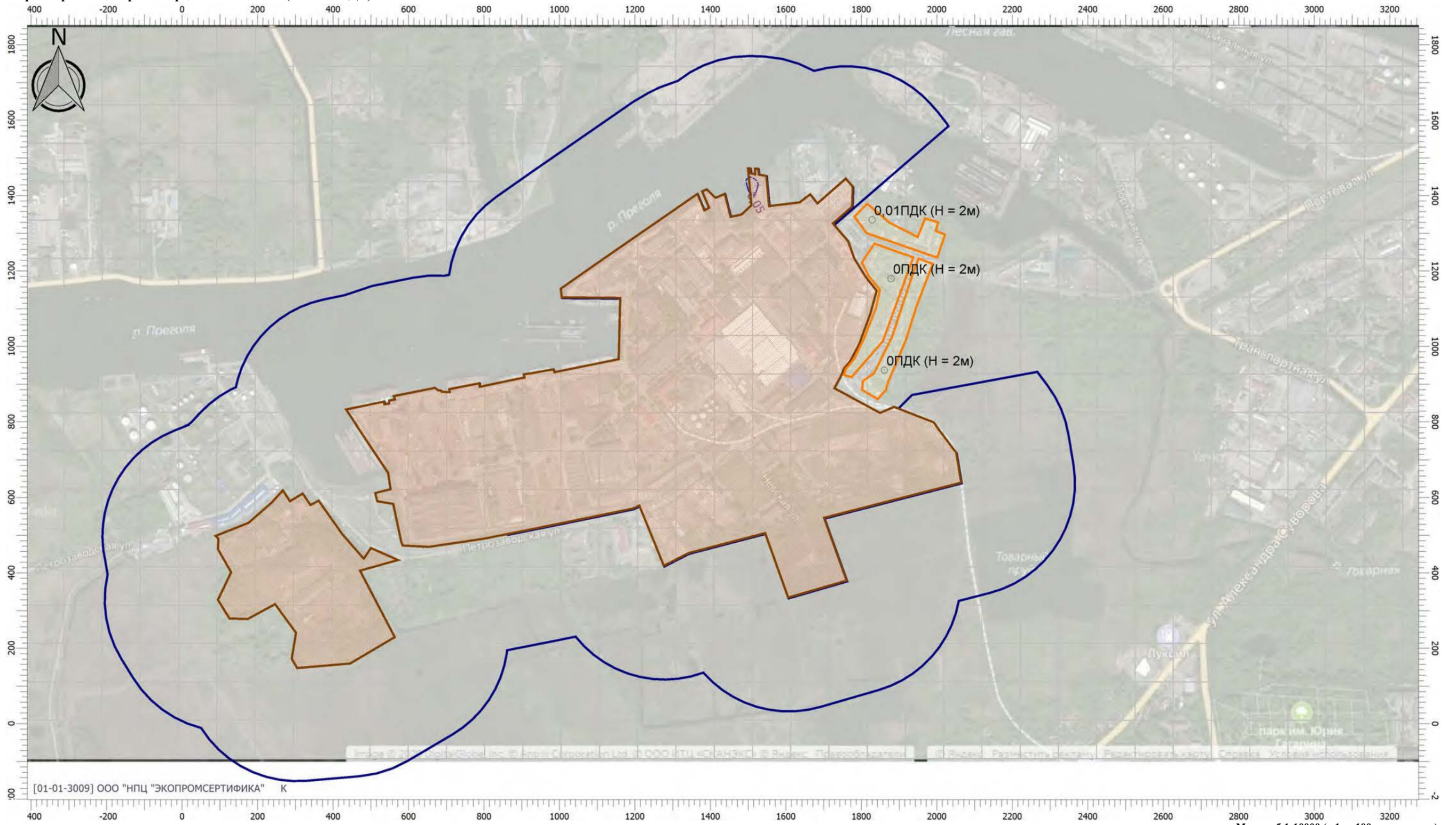


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 1061 (Этанол (Спирт этиловый))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

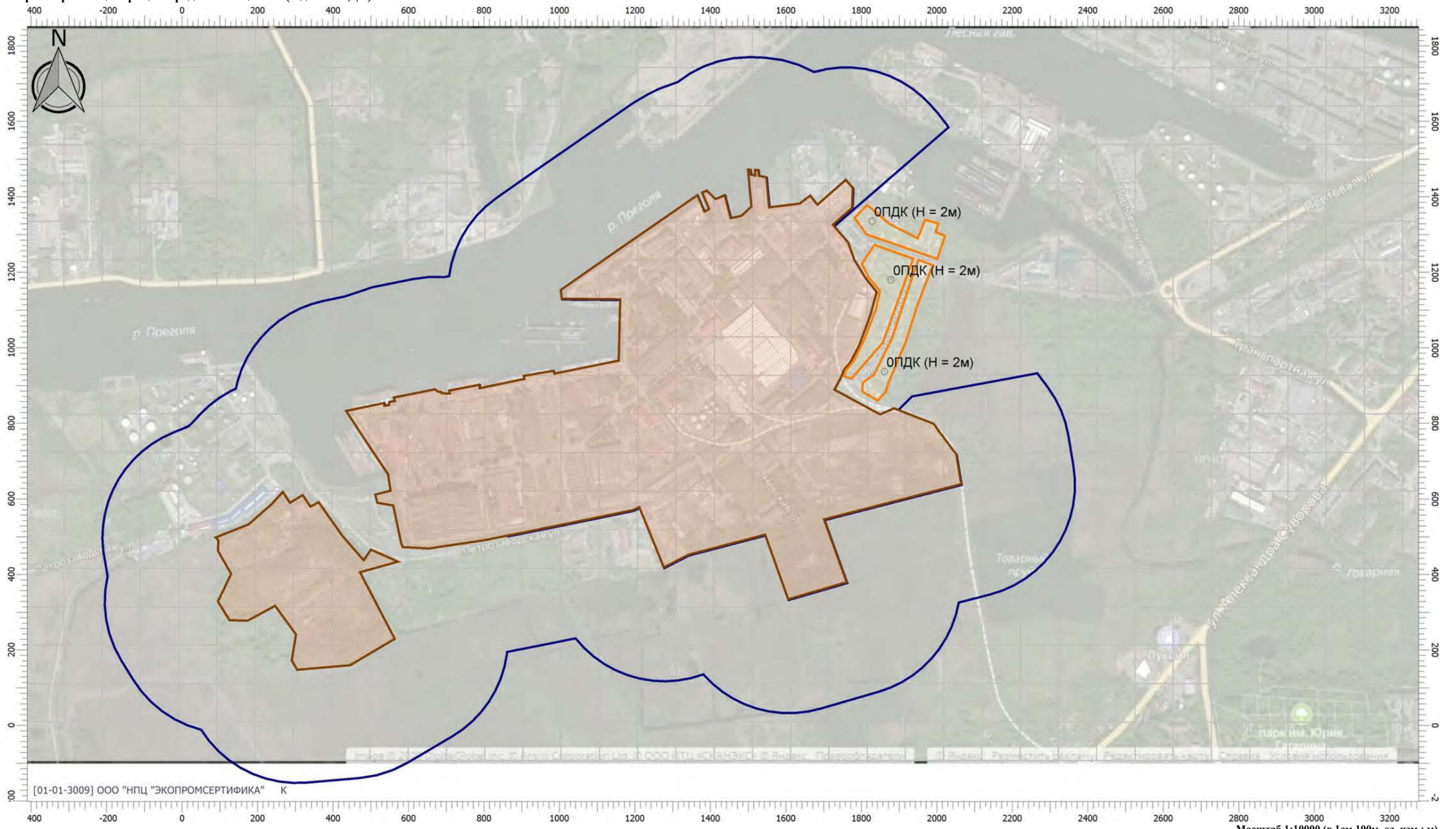


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (Фенол))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

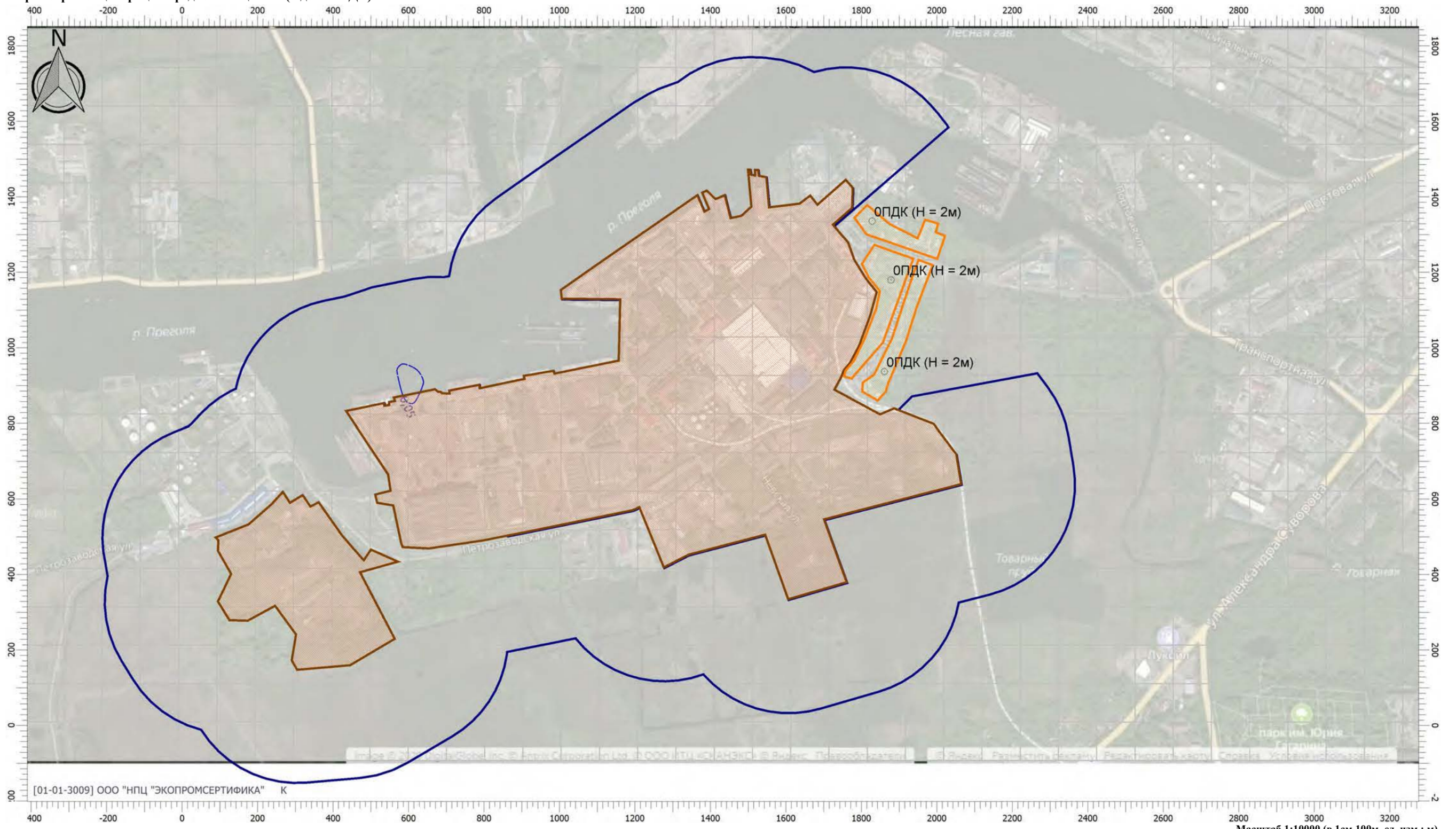


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 1119 (2-Этоксизтанол)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

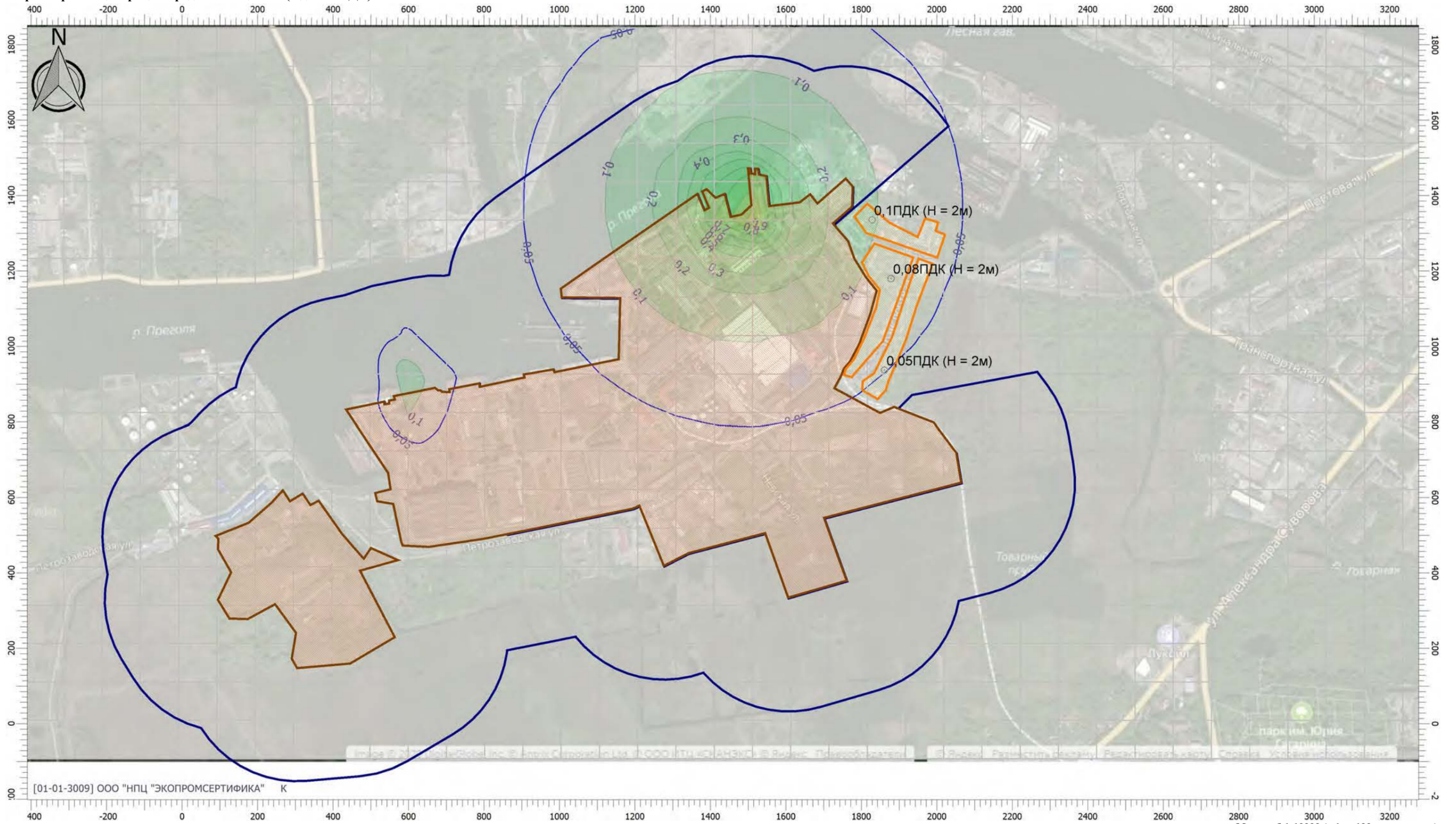
| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 1210 (Бутилацетат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



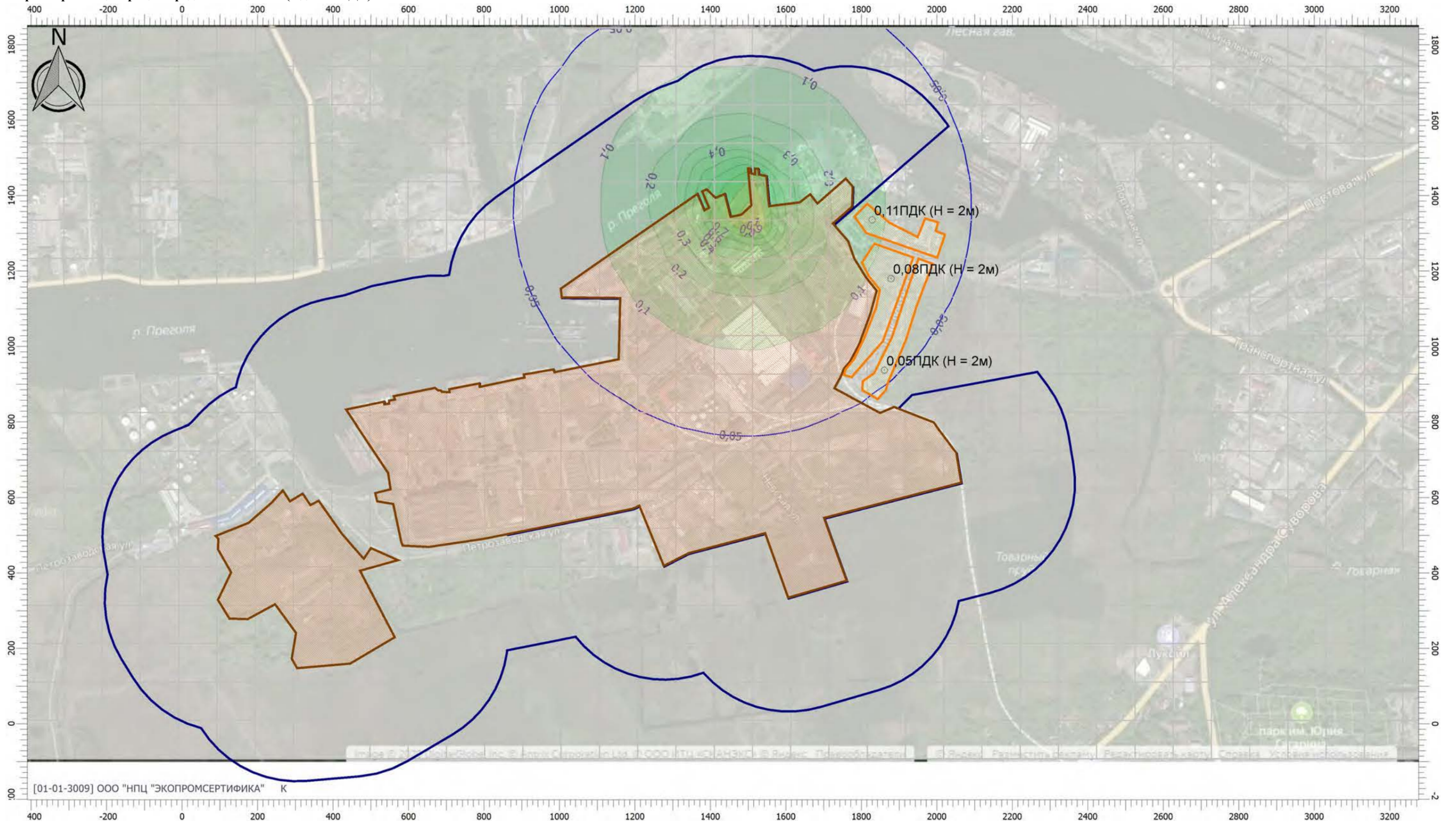
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 1240 (Этилацетат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



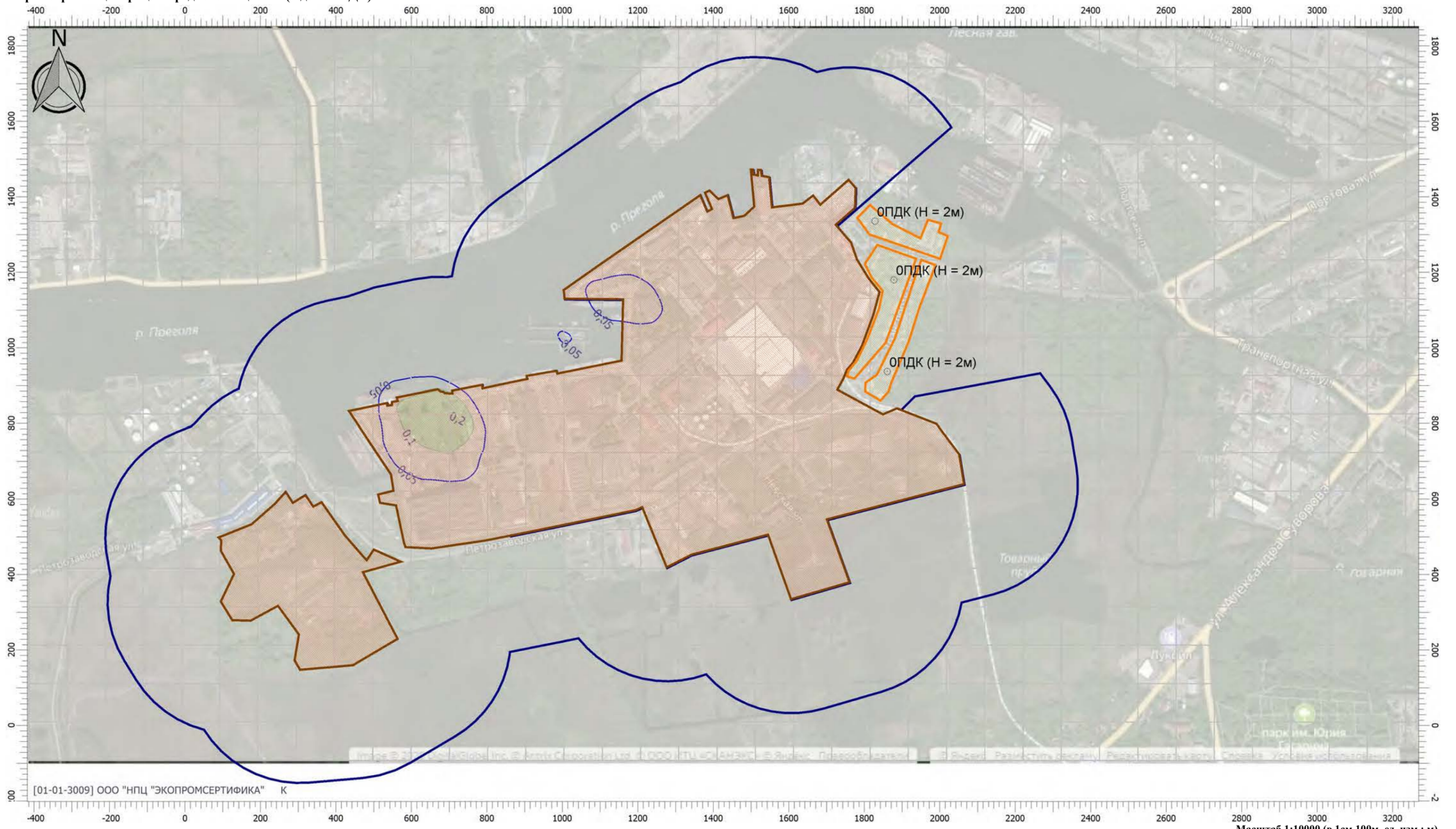
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 1325 (Формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

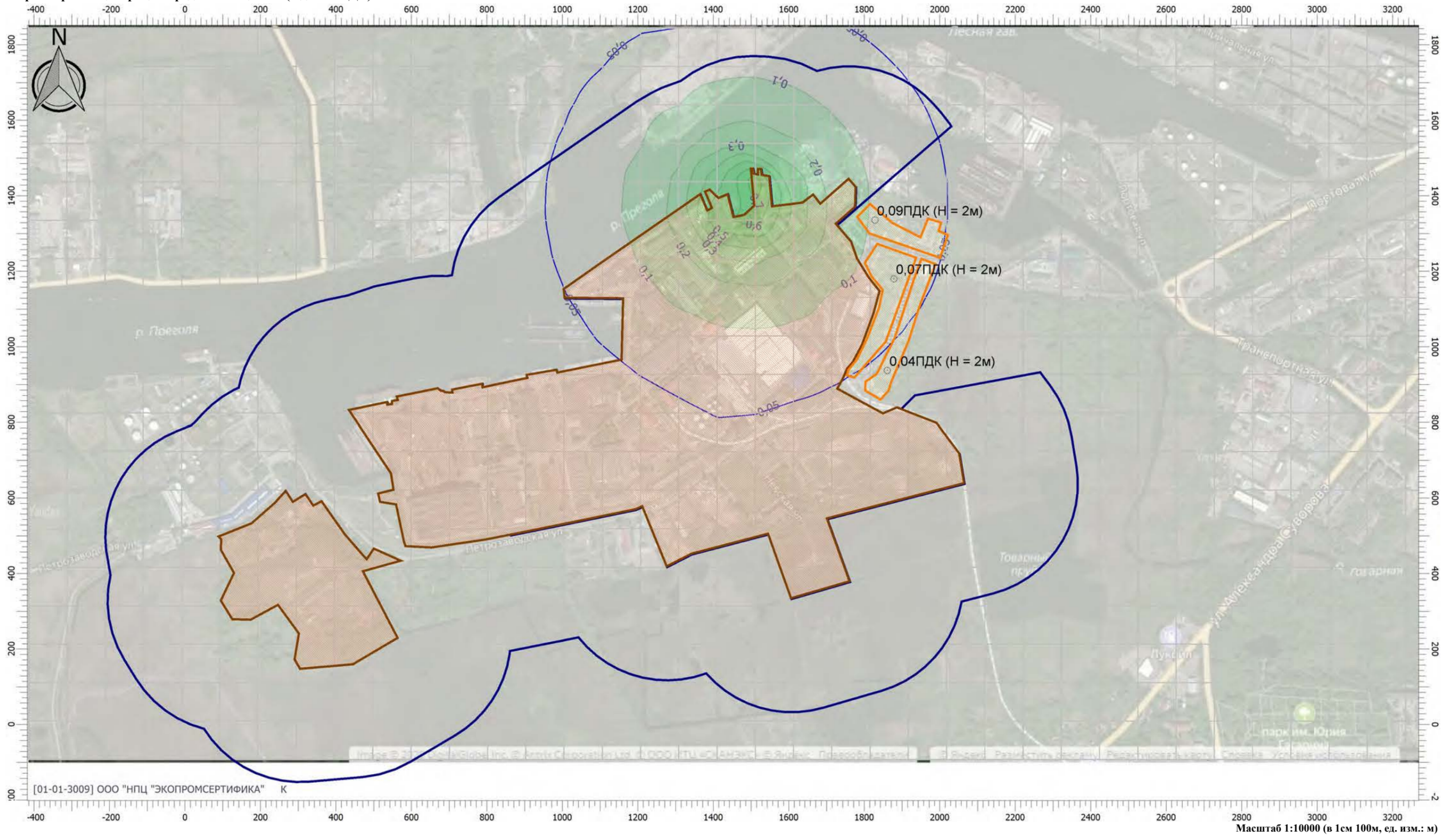


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Ацетон))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



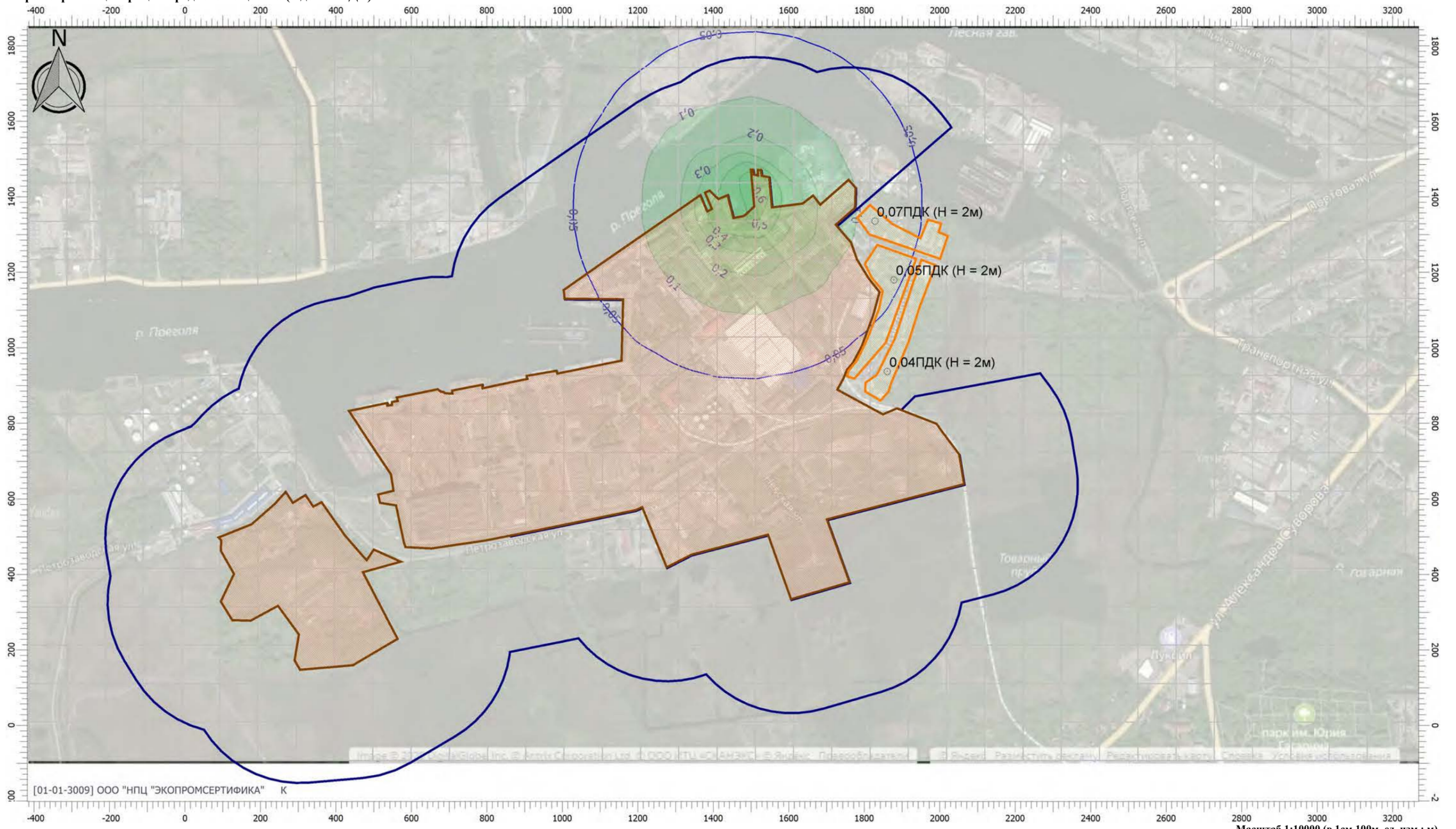
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 1409 (Бутан-2-он (Метилэтилкетон))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



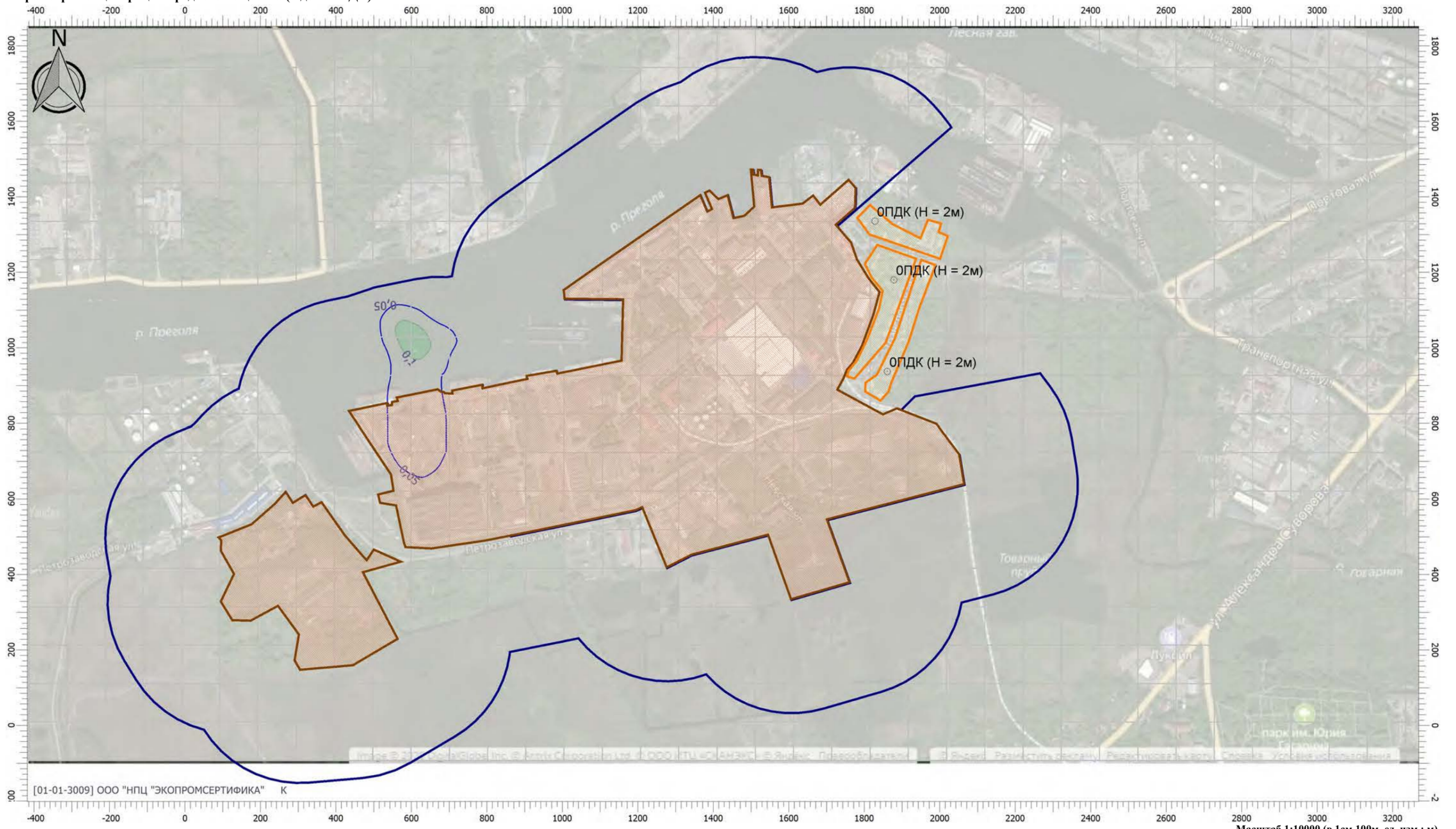
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 1411 (Циклогексанон)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

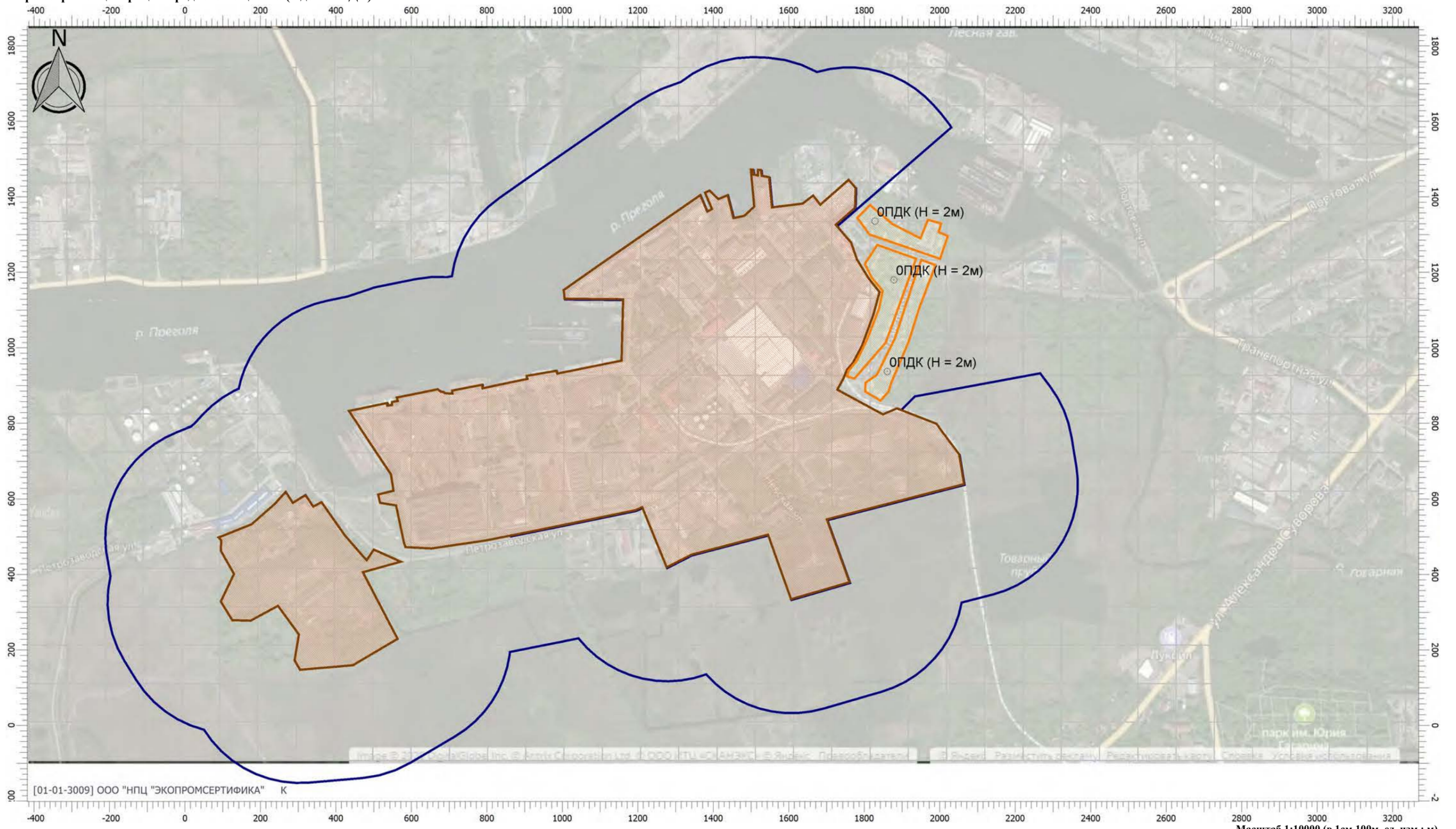


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Уксусная кислота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



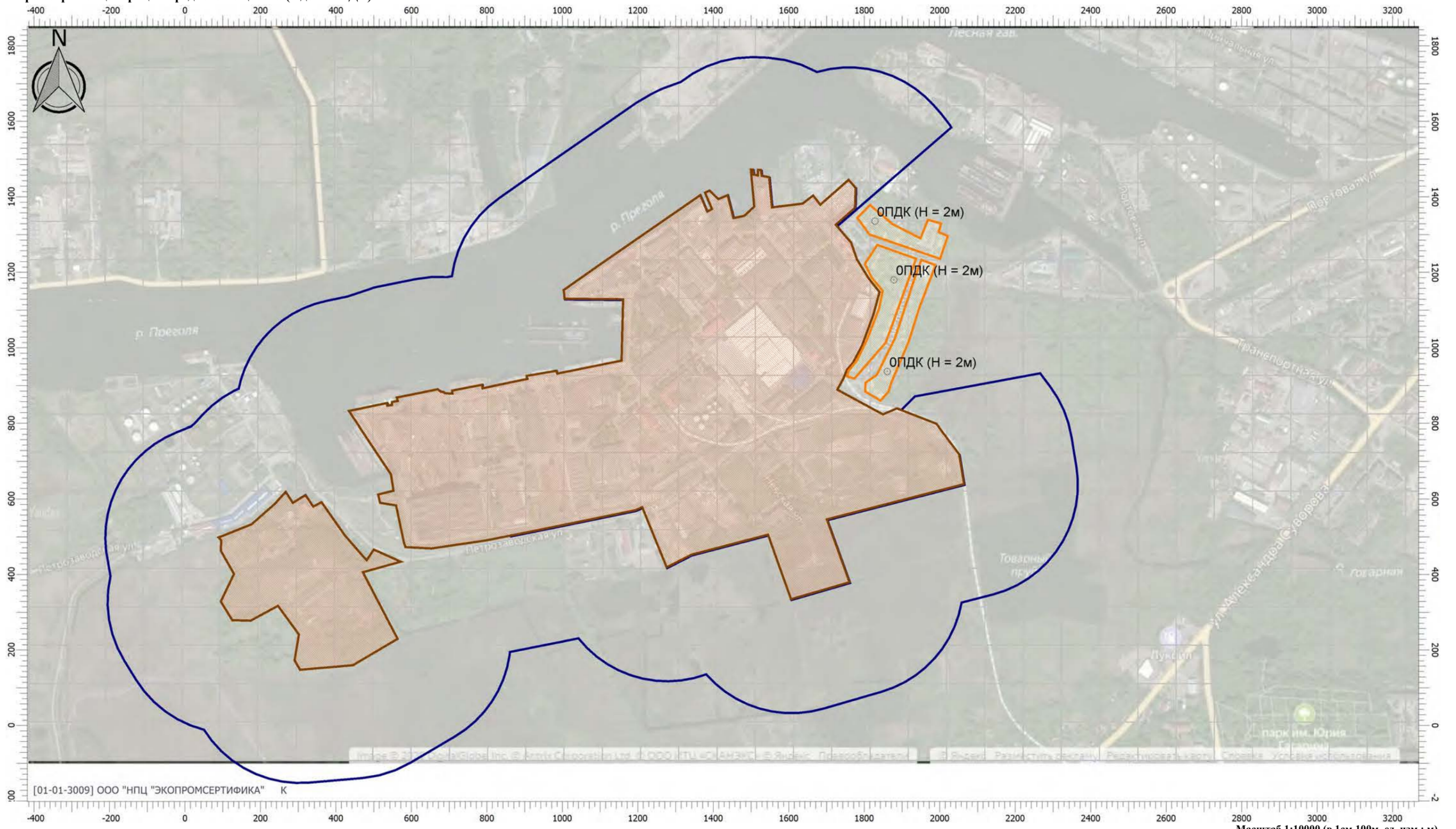
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 1716 (Одорант СПМ)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

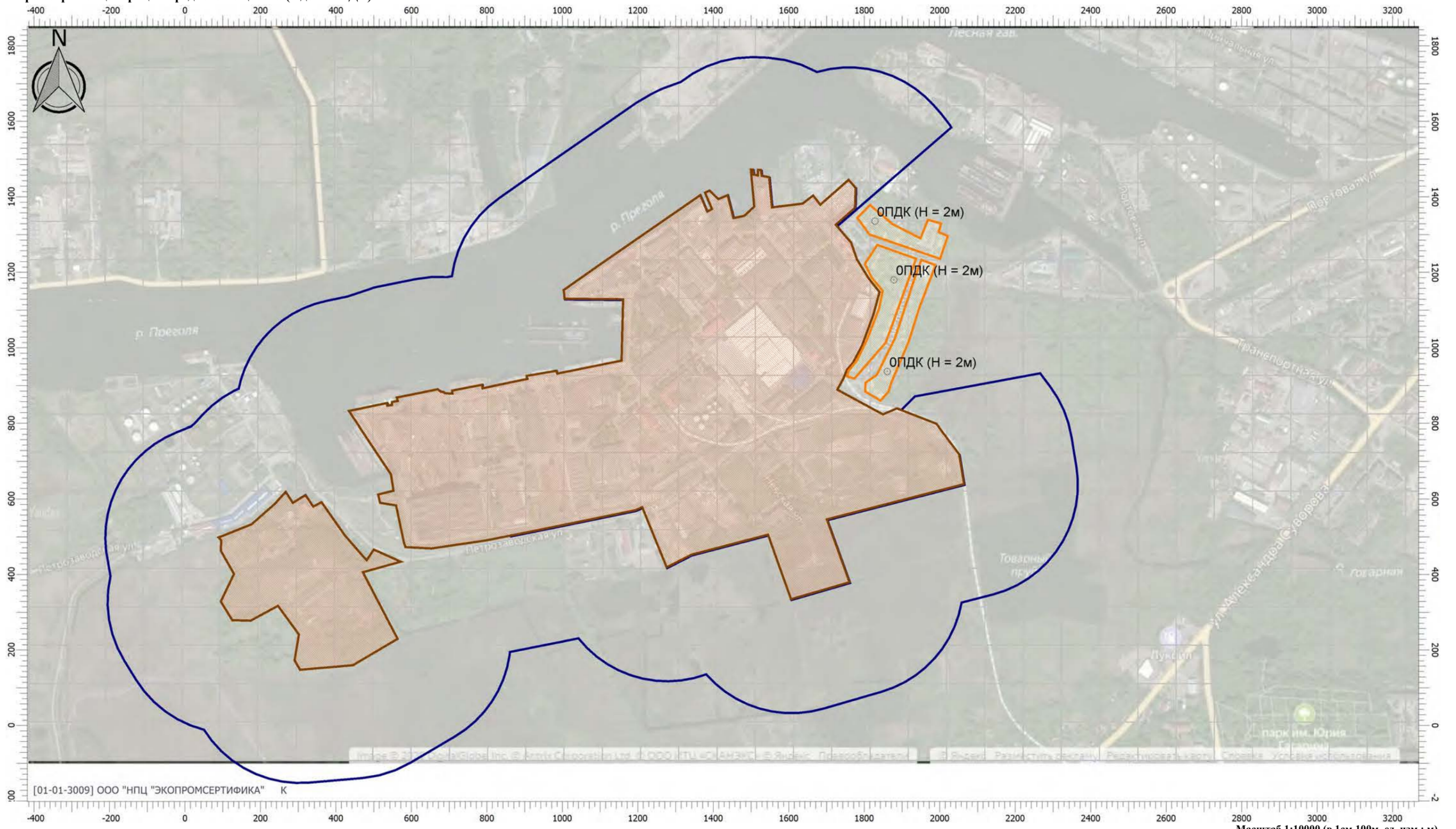
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



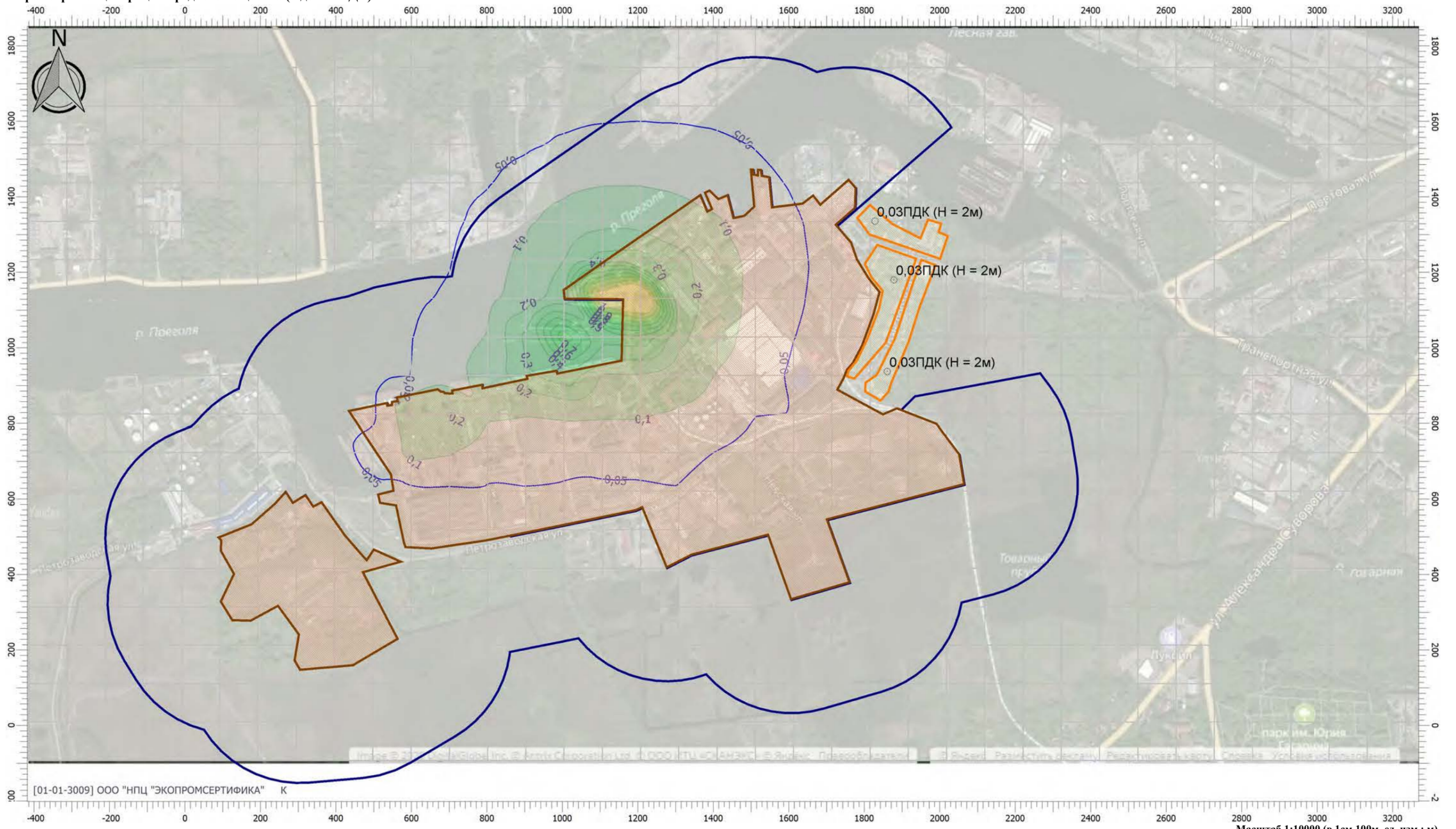
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 2732 (Керосин)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

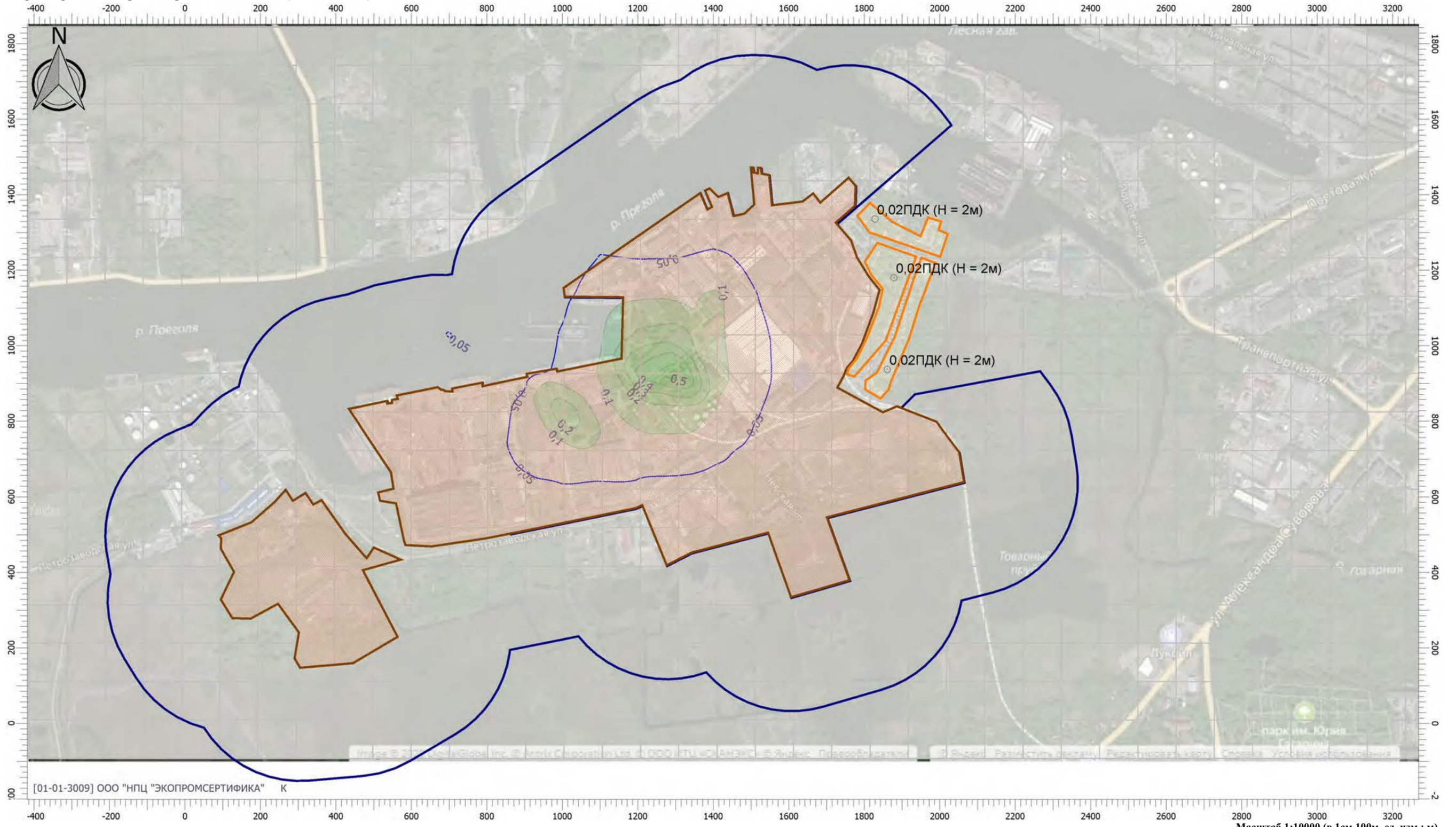


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 2735 (Масло минеральное нефтяное)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

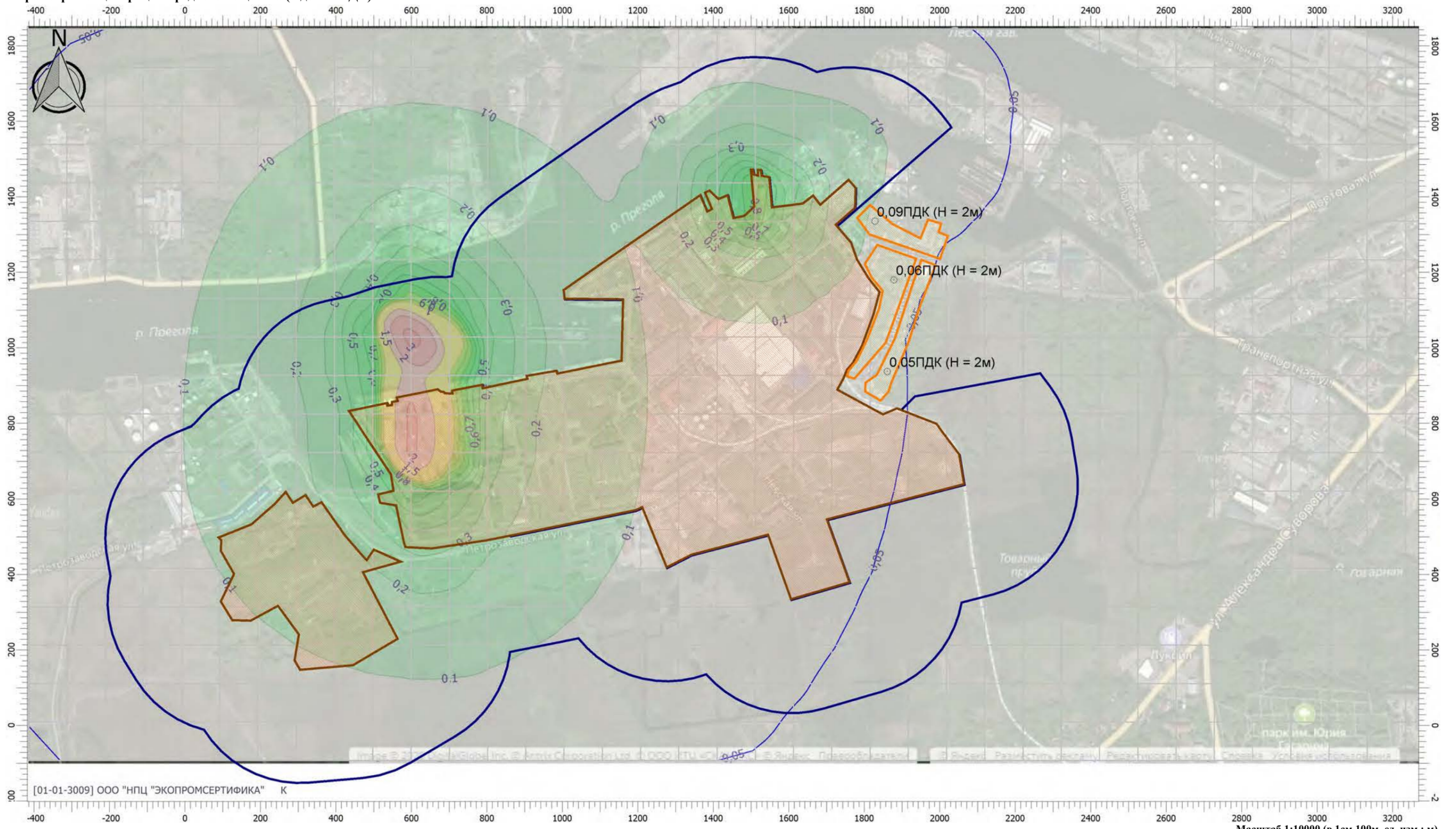


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 2750 (Сольвент нефтя)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

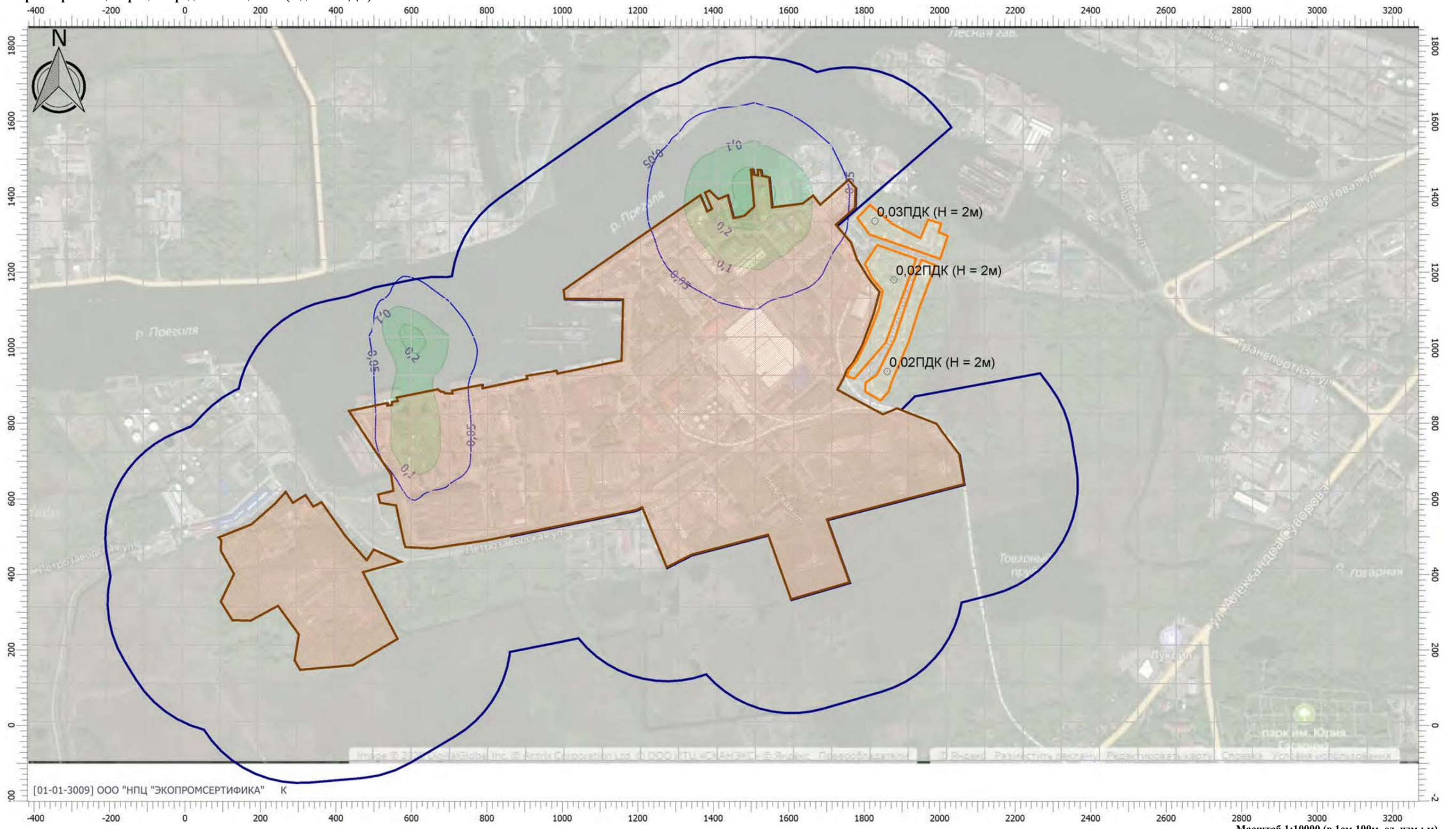
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 2754 (Углеводороды предельные C12-C19)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

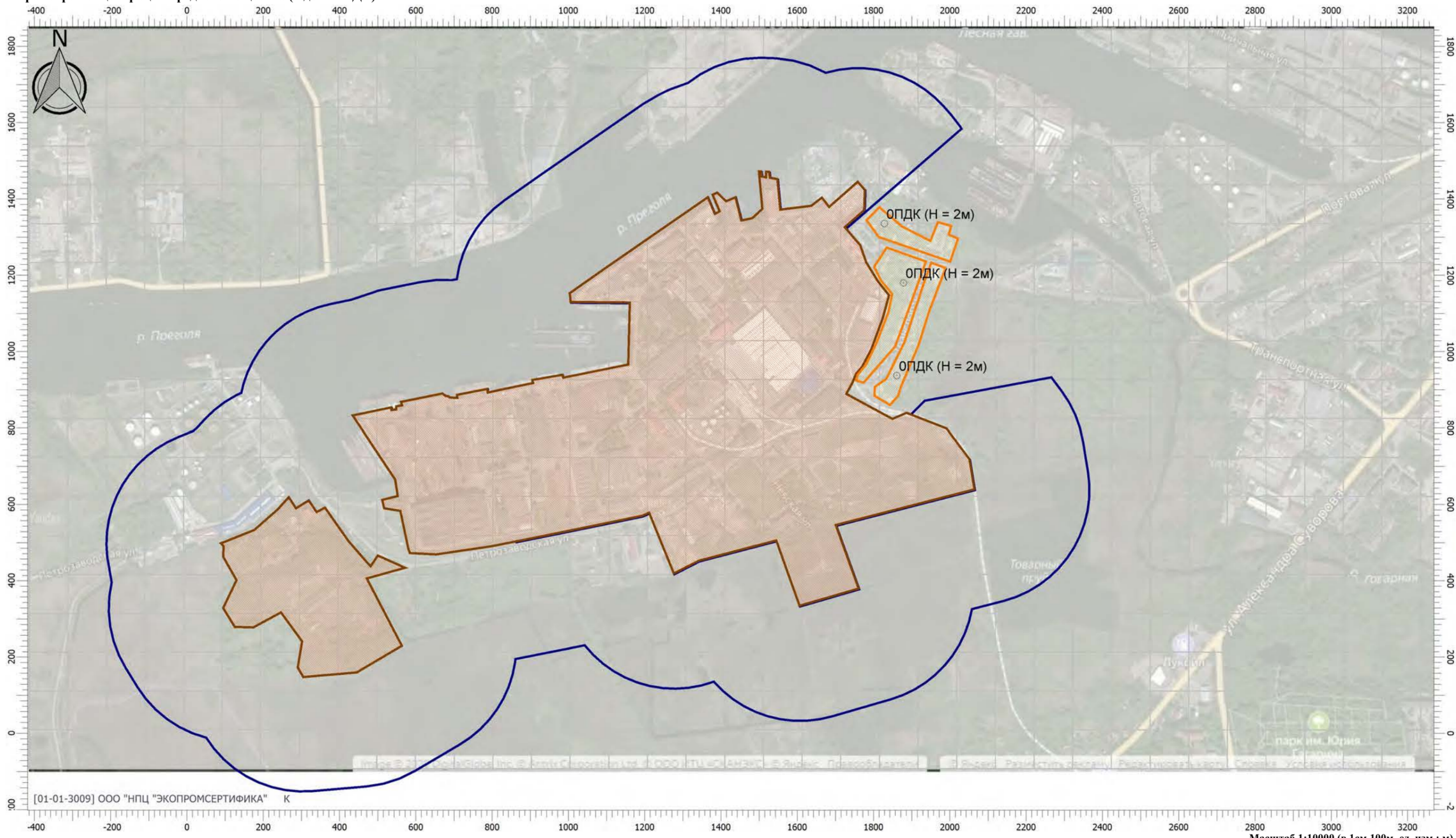
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 2868 (Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальци))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

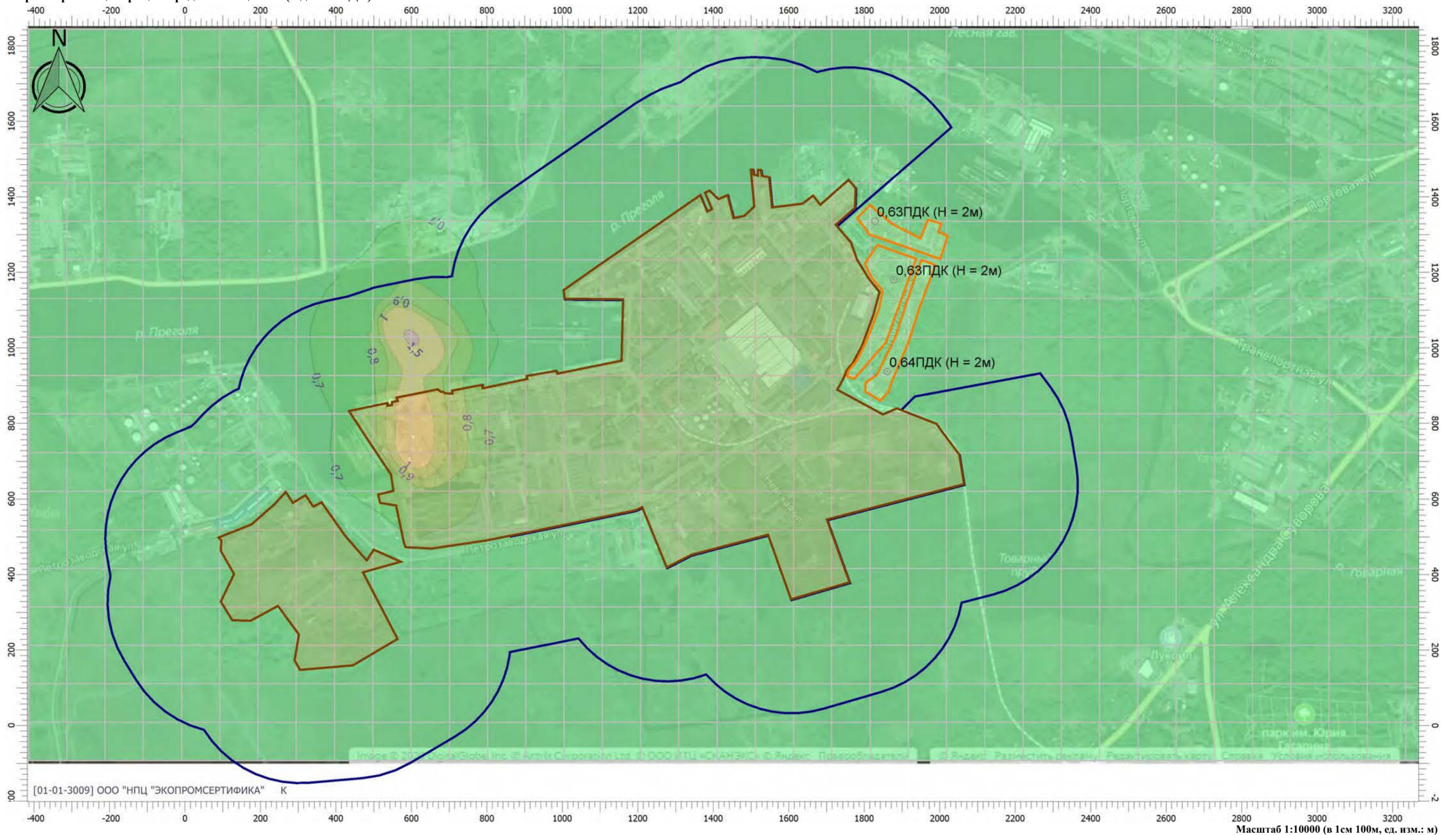


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

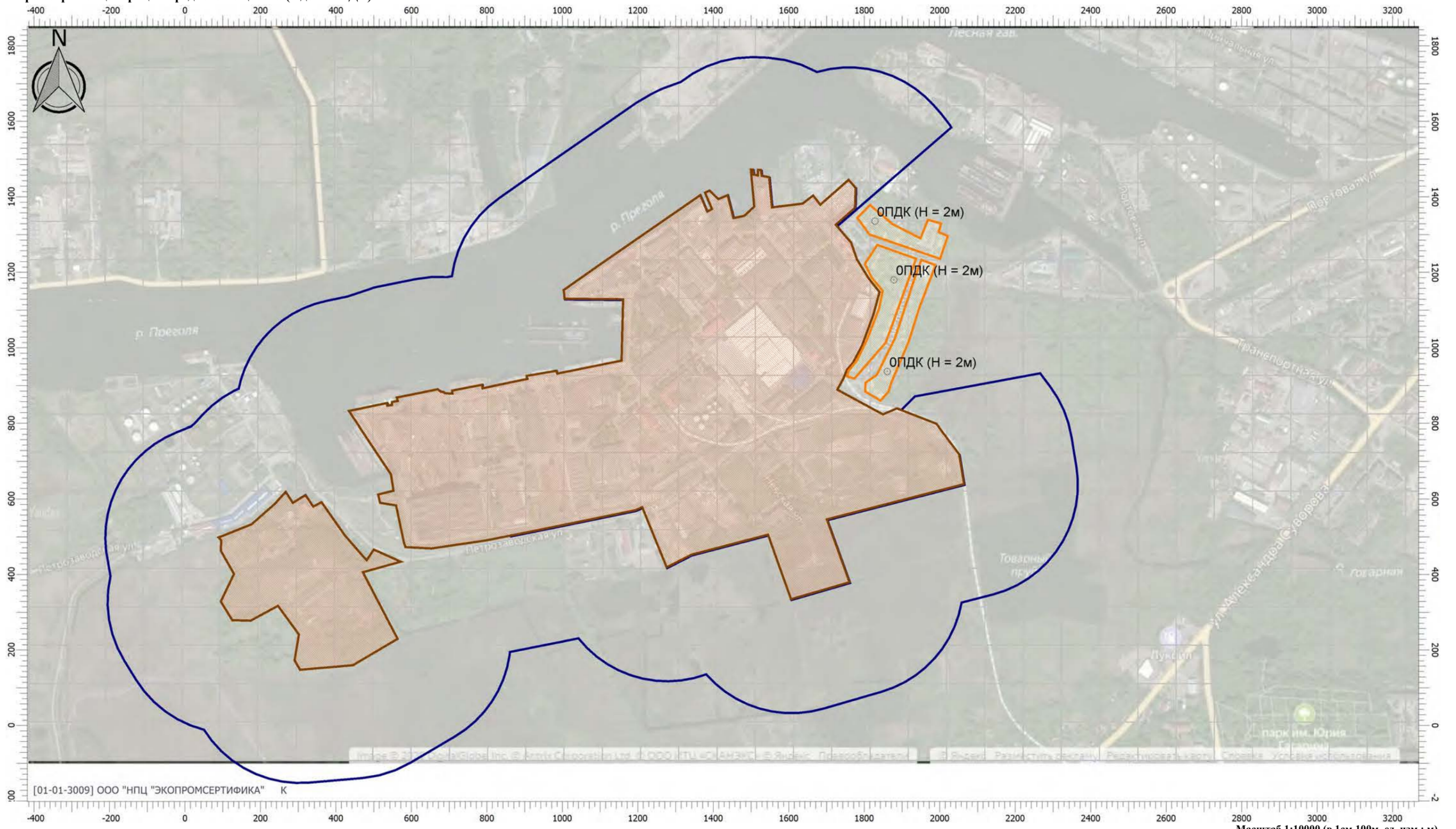
| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 2907 (Пыль неорганическая >70% SiO₂)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

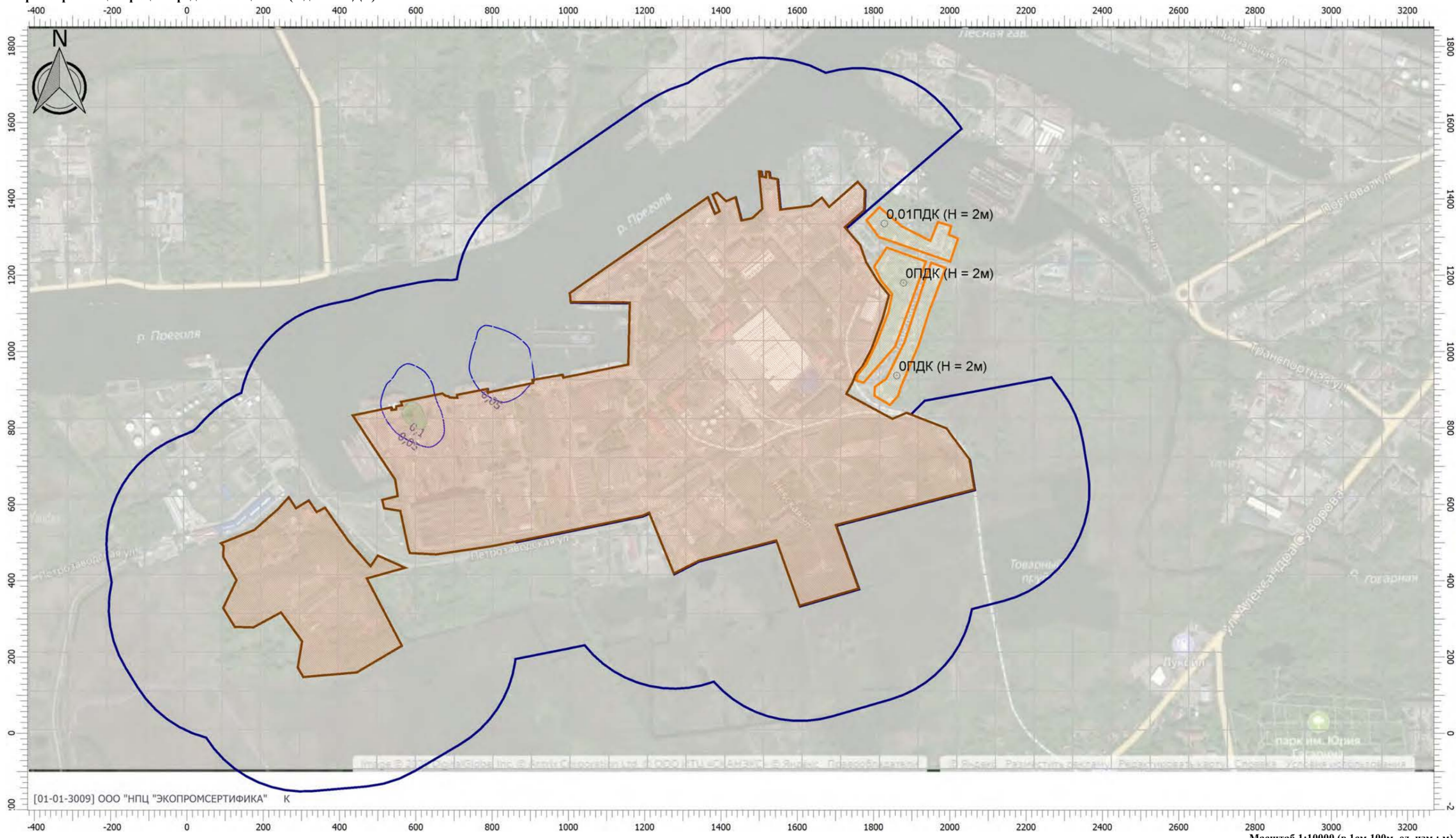
| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

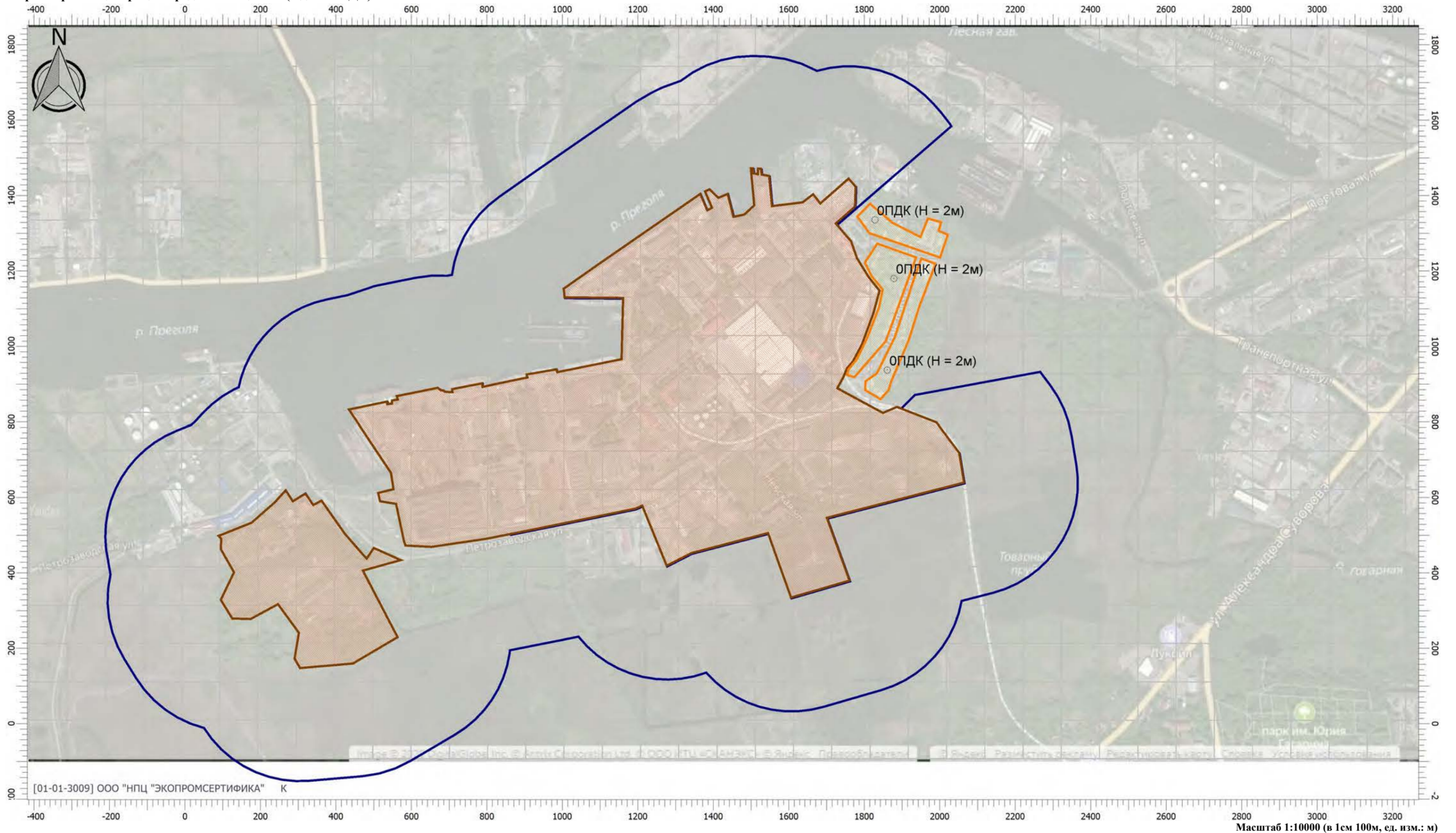


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 2915 (Пыль стекловолокна)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Цветовая схема

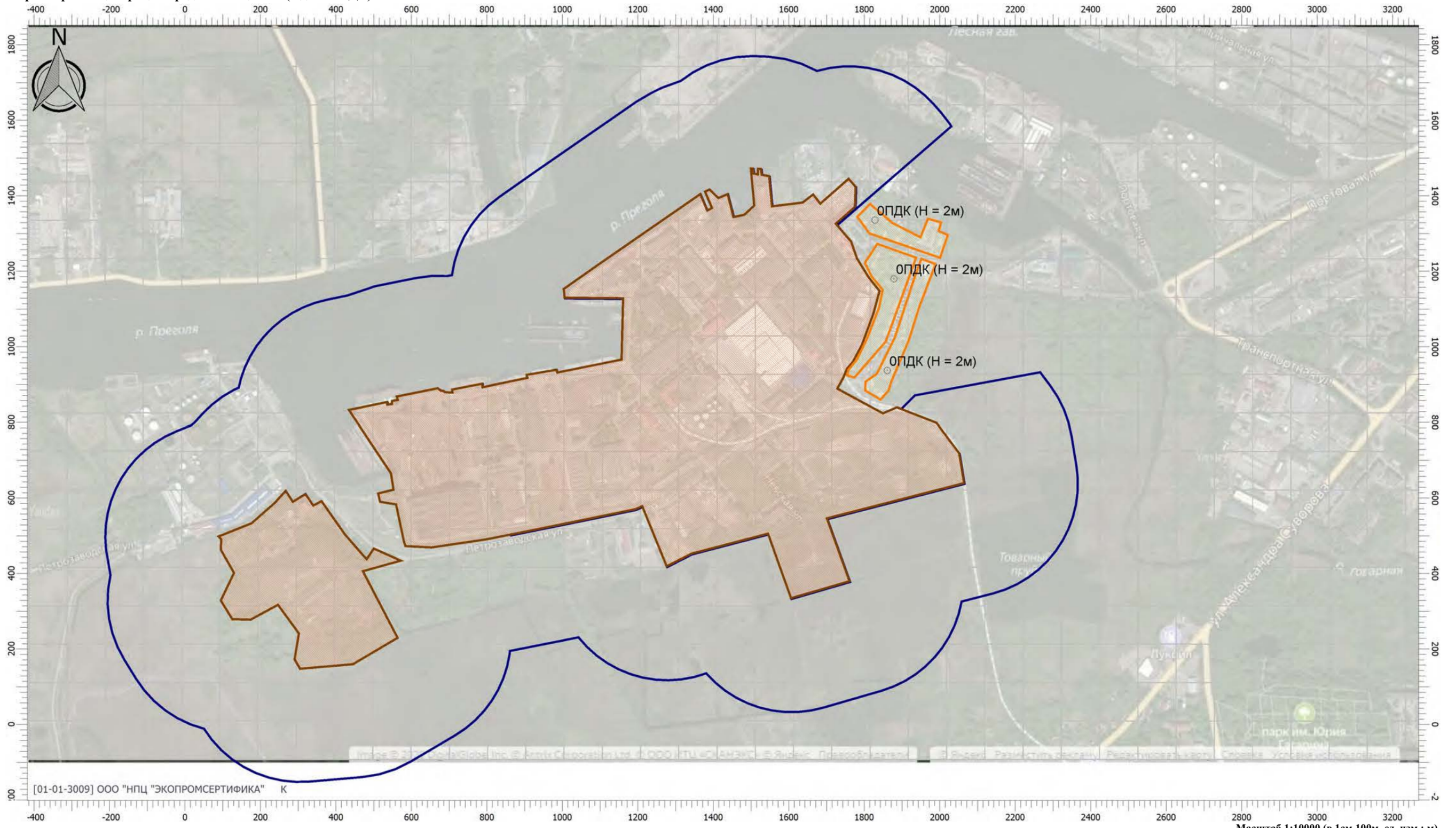
| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 2919 (Пыль капрона)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



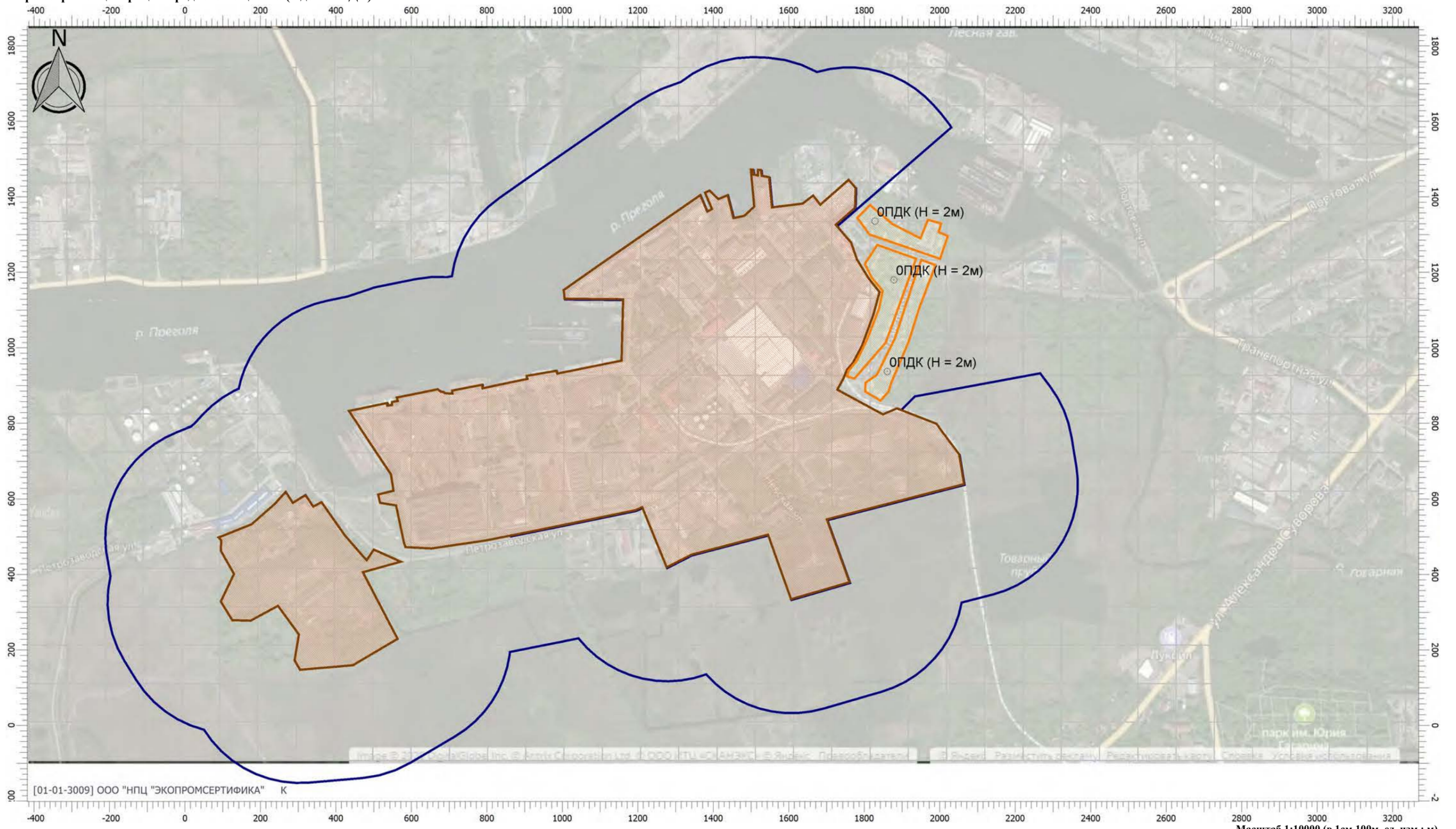
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 2920 (Пыль меховая (шерстяная, пуховая))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



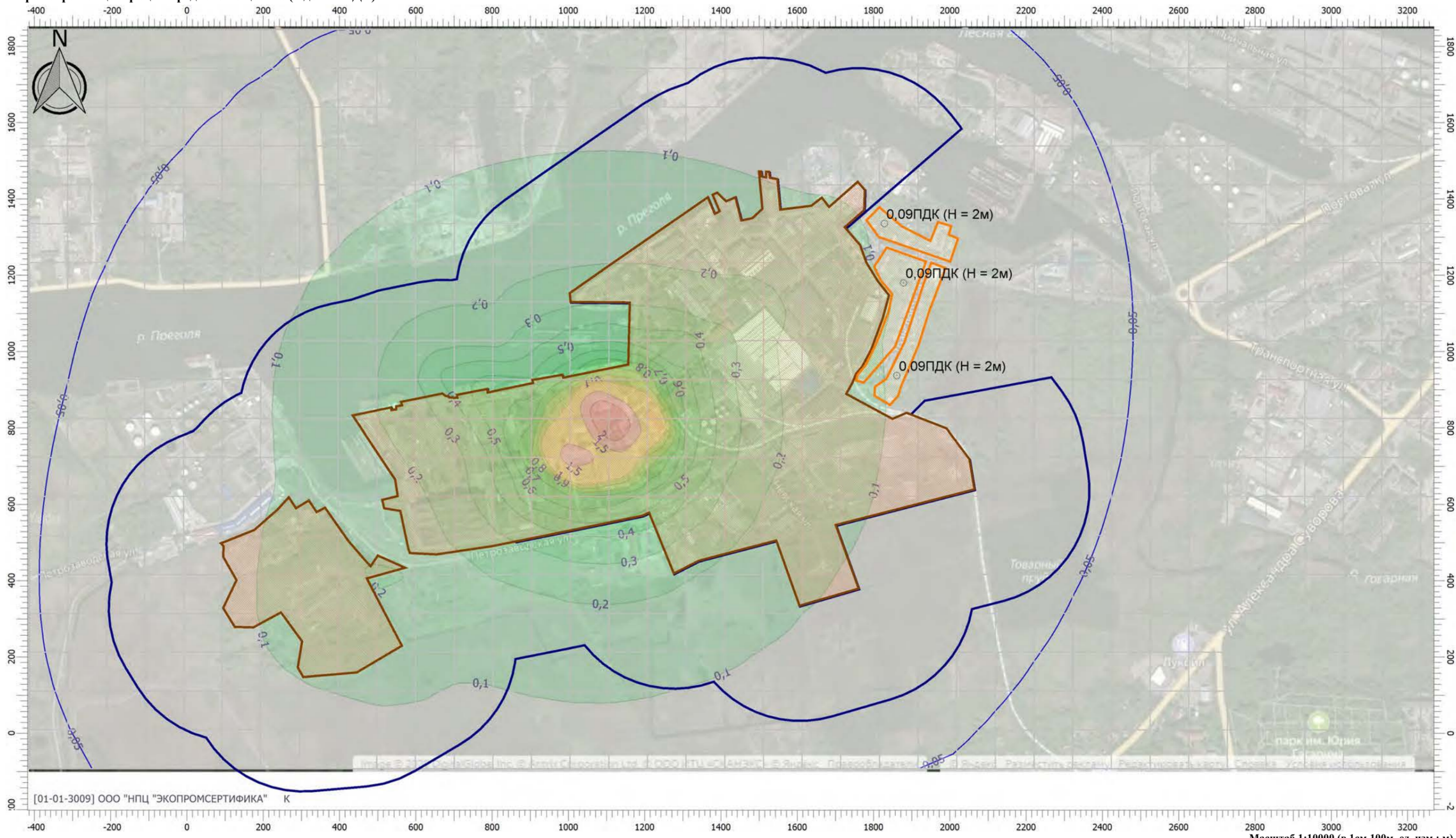
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 2930 (Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

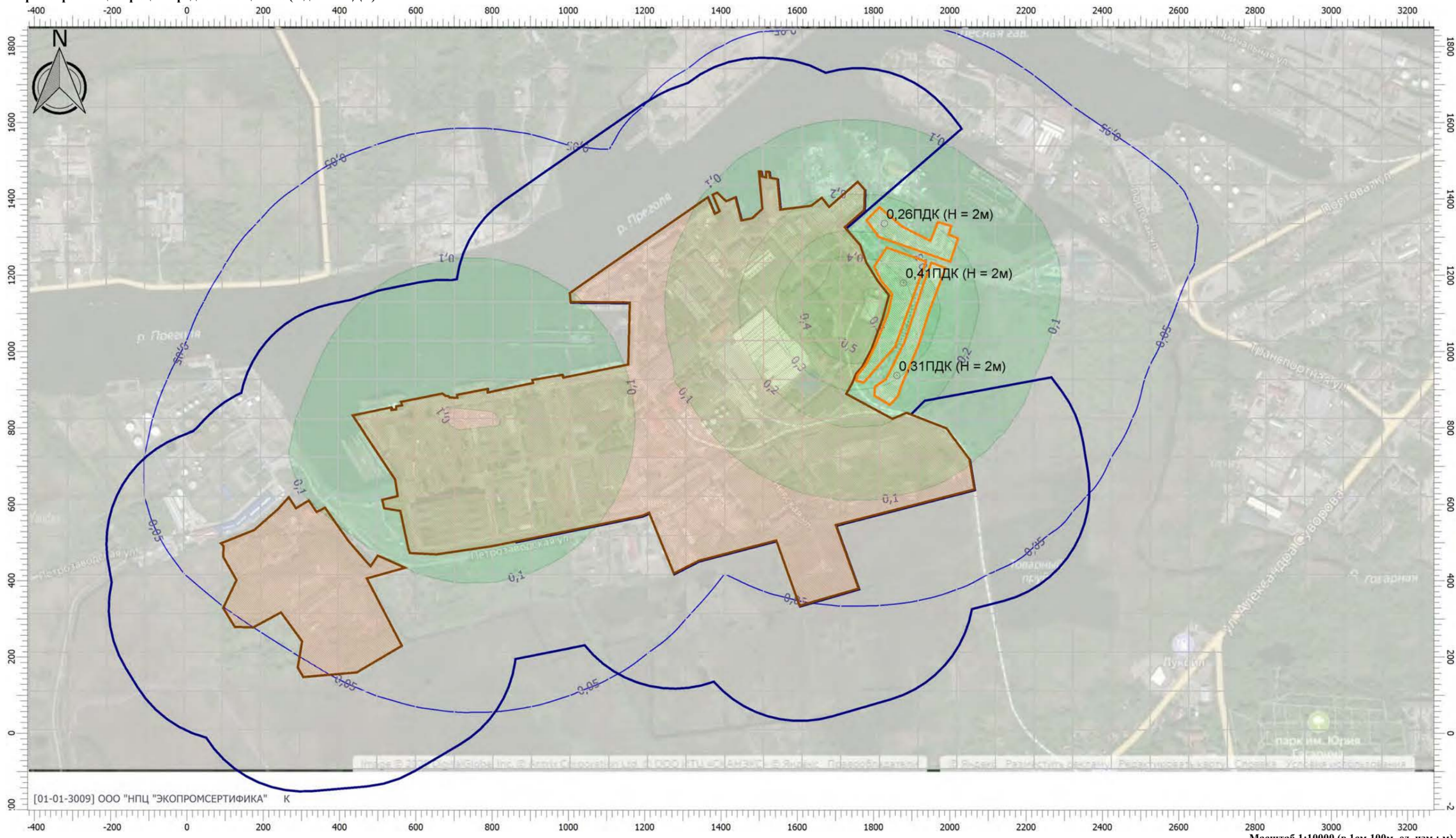
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 2936 (Пыль древесная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

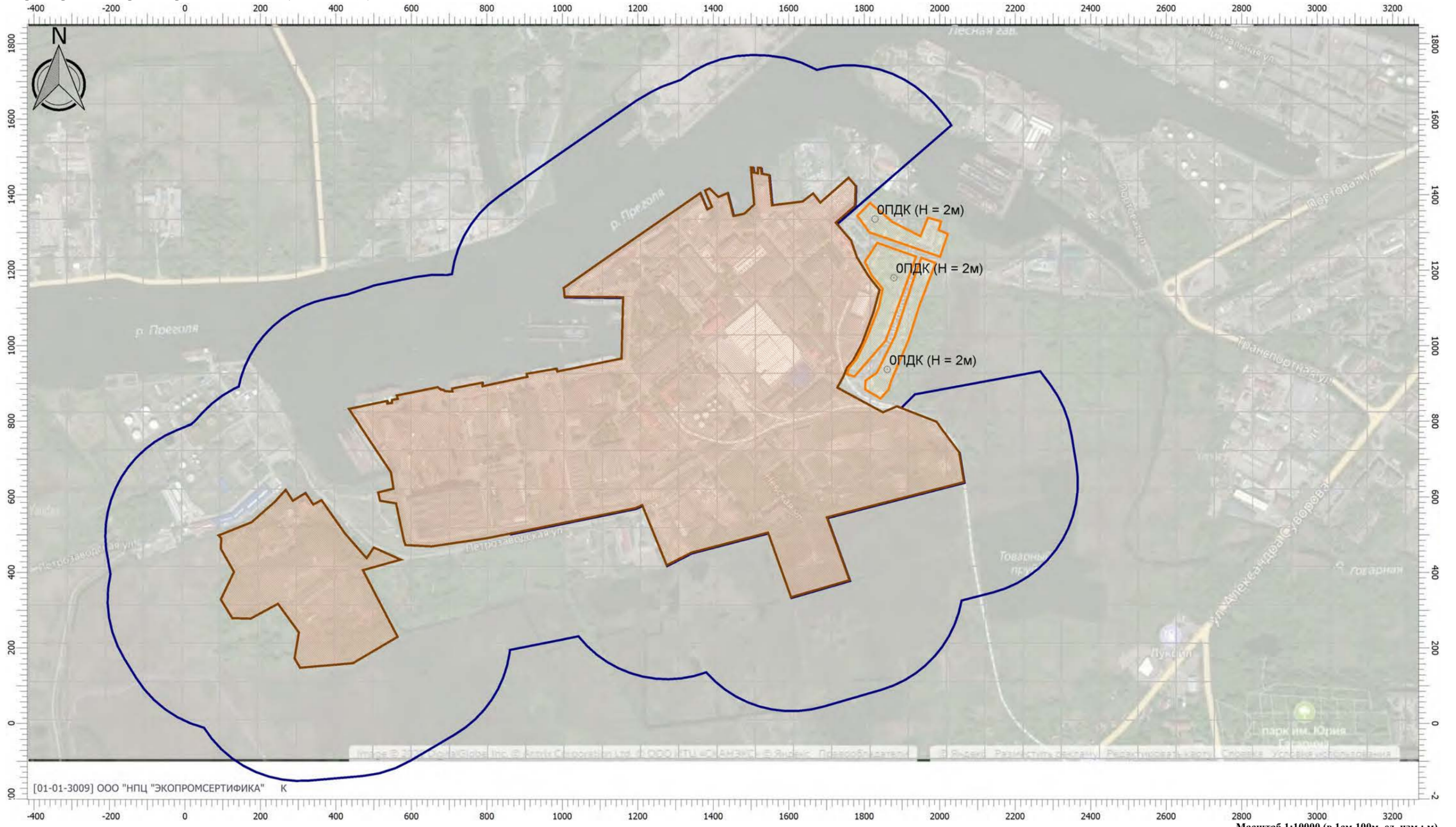
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 3152 (Натрий гидросульфит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|--|---|--|
| <p>□ 0 и ниже ПДК</p> <p>□ (0,8 - 0,9] ПДК</p> <p>□ (10 - 25] ПДК</p> <p>□ выше 100000 ПДК</p> | <p>□ (0,05 - 0,1] ПДК</p> <p>□ (0,9 - 1] ПДК</p> <p>□ (25 - 50] ПДК</p> | <p>□ (0,1 - 0,2] ПДК</p> <p>□ (1 - 1,5] ПДК</p> <p>□ (50 - 100] ПДК</p> | <p>□ (0,2 - 0,3] ПДК</p> <p>□ (1,5 - 2] ПДК</p> <p>□ (100 - 250] ПДК</p> | <p>□ (0,3 - 0,4] ПДК</p> <p>□ (2 - 3] ПДК</p> <p>□ (250 - 500] ПДК</p> | <p>□ (0,4 - 0,5] ПДК</p> <p>□ (3 - 4] ПДК</p> <p>□ (500 - 1000] ПДК</p> | <p>□ (0,5 - 0,6] ПДК</p> <p>□ (4 - 5] ПДК</p> <p>□ (1000 - 5000] ПДК</p> | <p>□ (0,6 - 0,7] ПДК</p> <p>□ (5 - 7,5] ПДК</p> <p>□ (5000 - 10000] ПДК</p> | <p>□ (0,7 - 0,8] ПДК</p> <p>□ (7,5 - 10] ПДК</p> <p>□ (10000 - 100000] ПДК</p> |
|--|---|---|--|--|---|--|---|--|

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

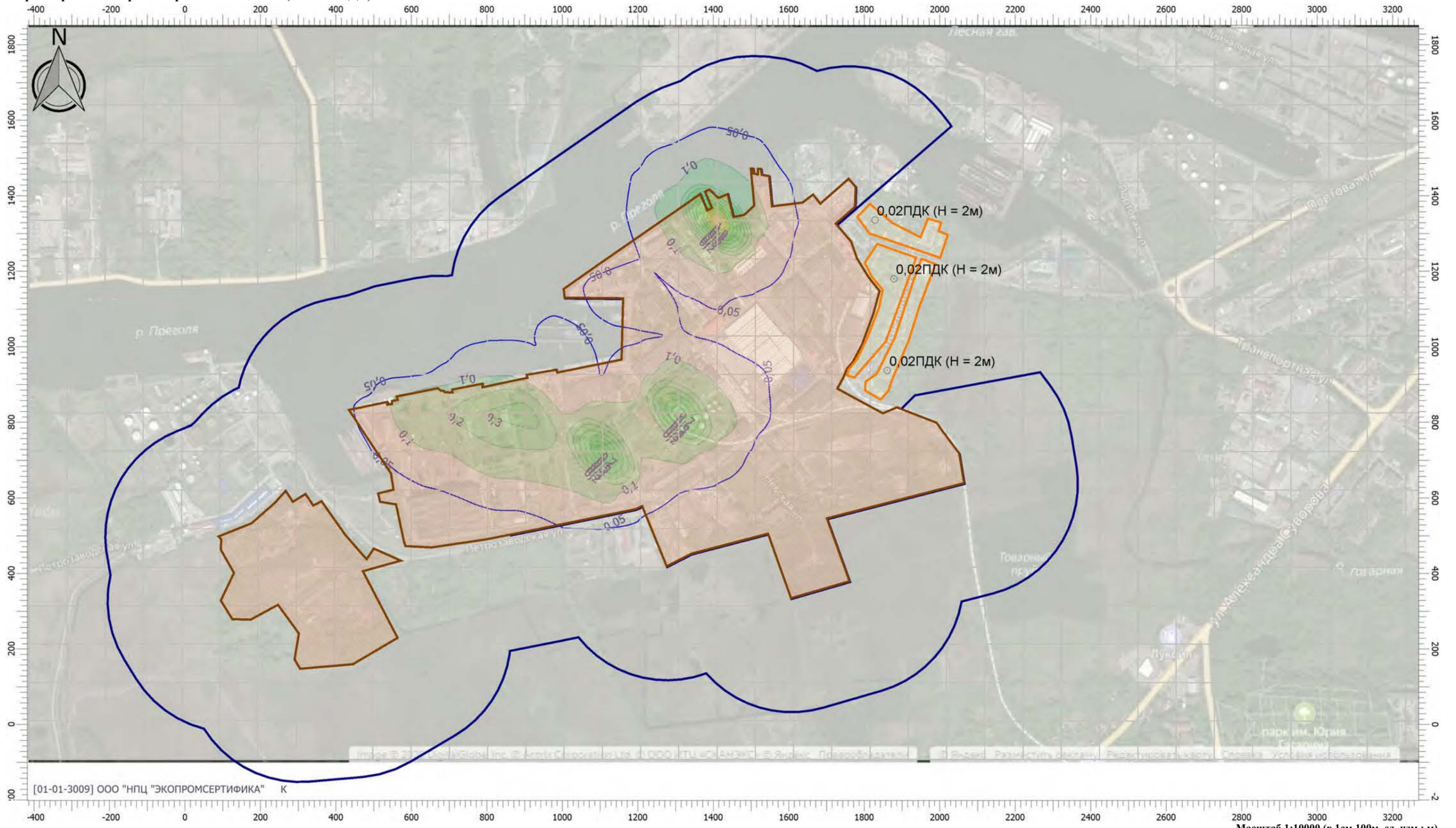
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

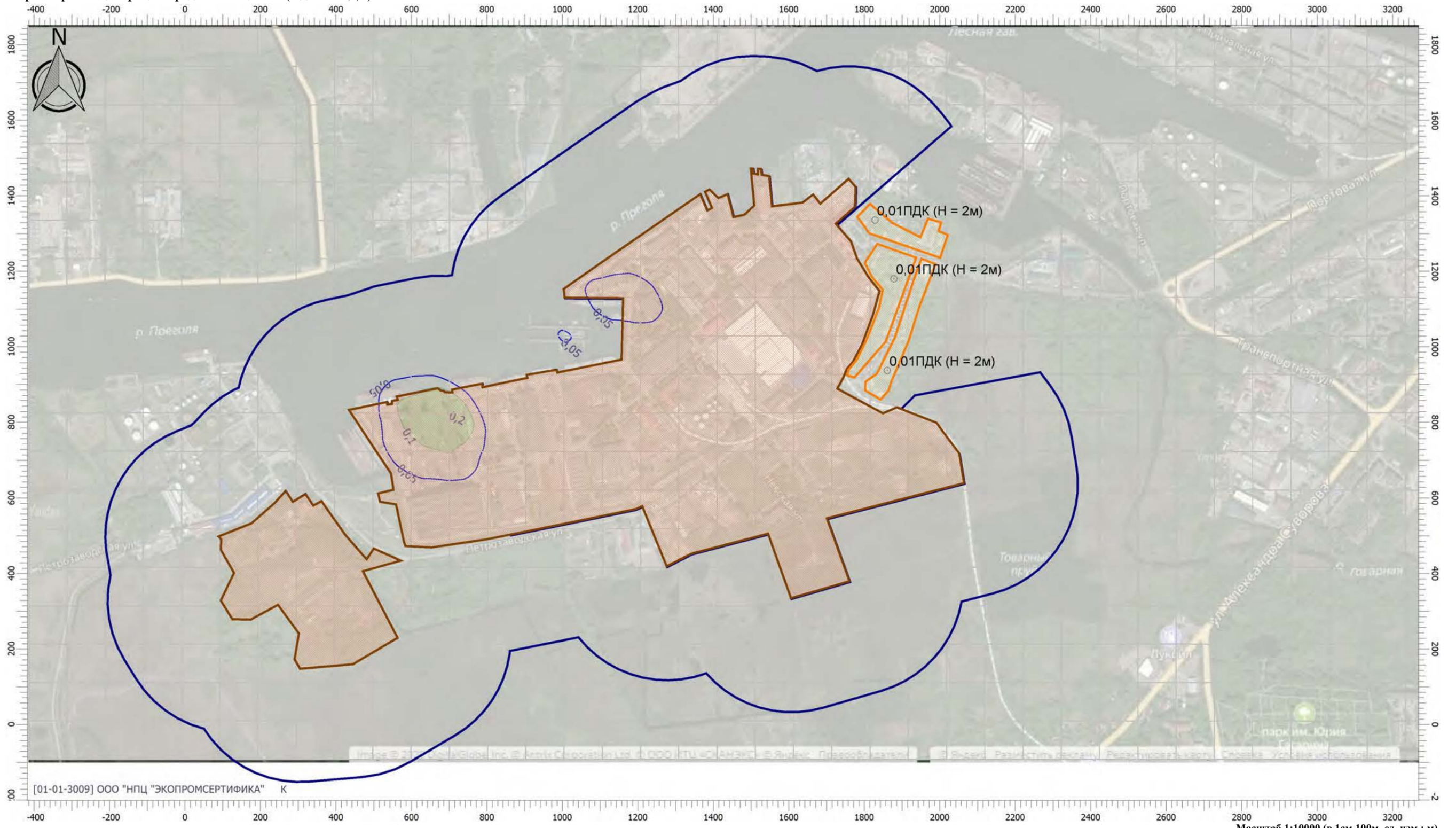


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



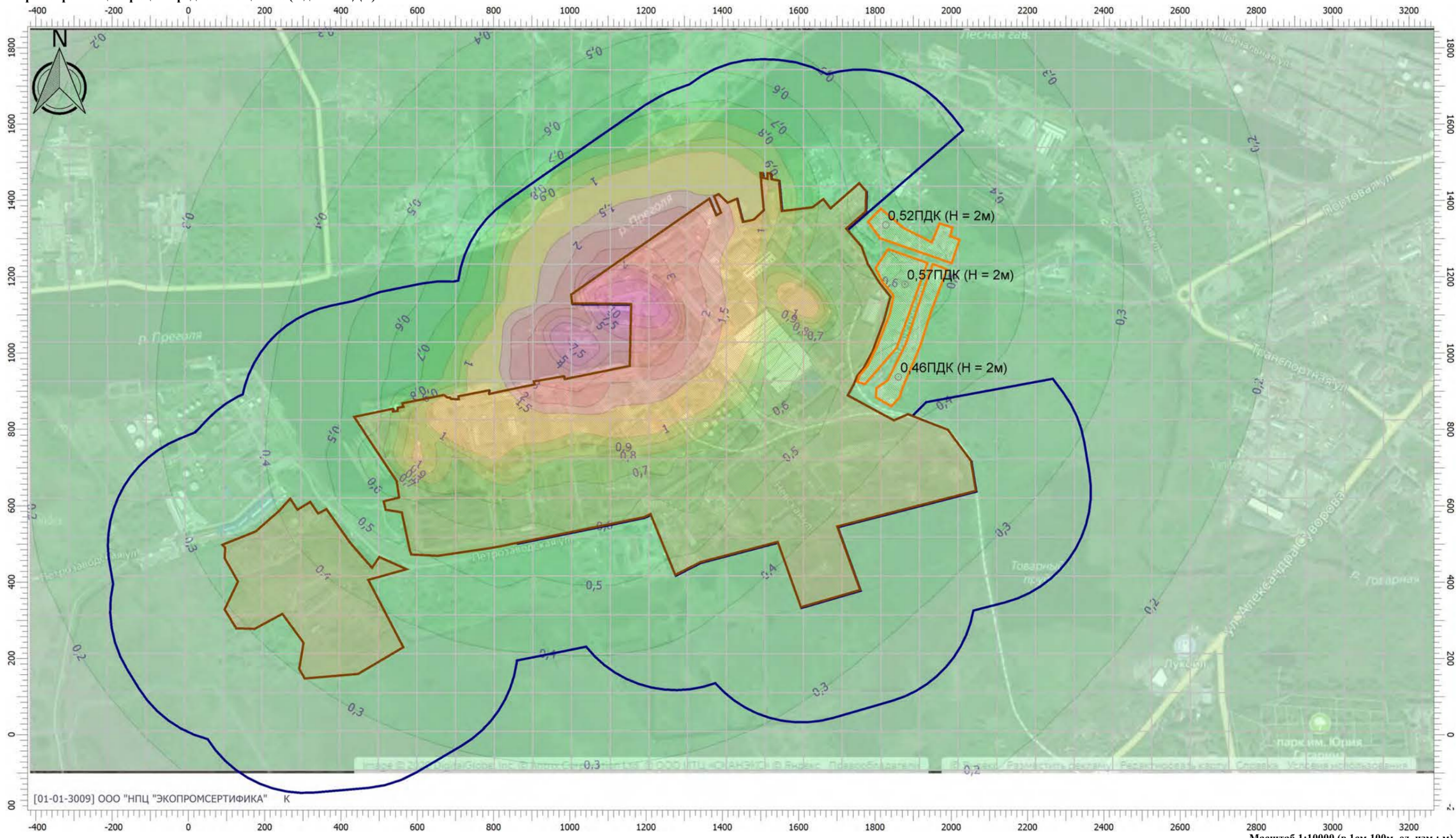
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

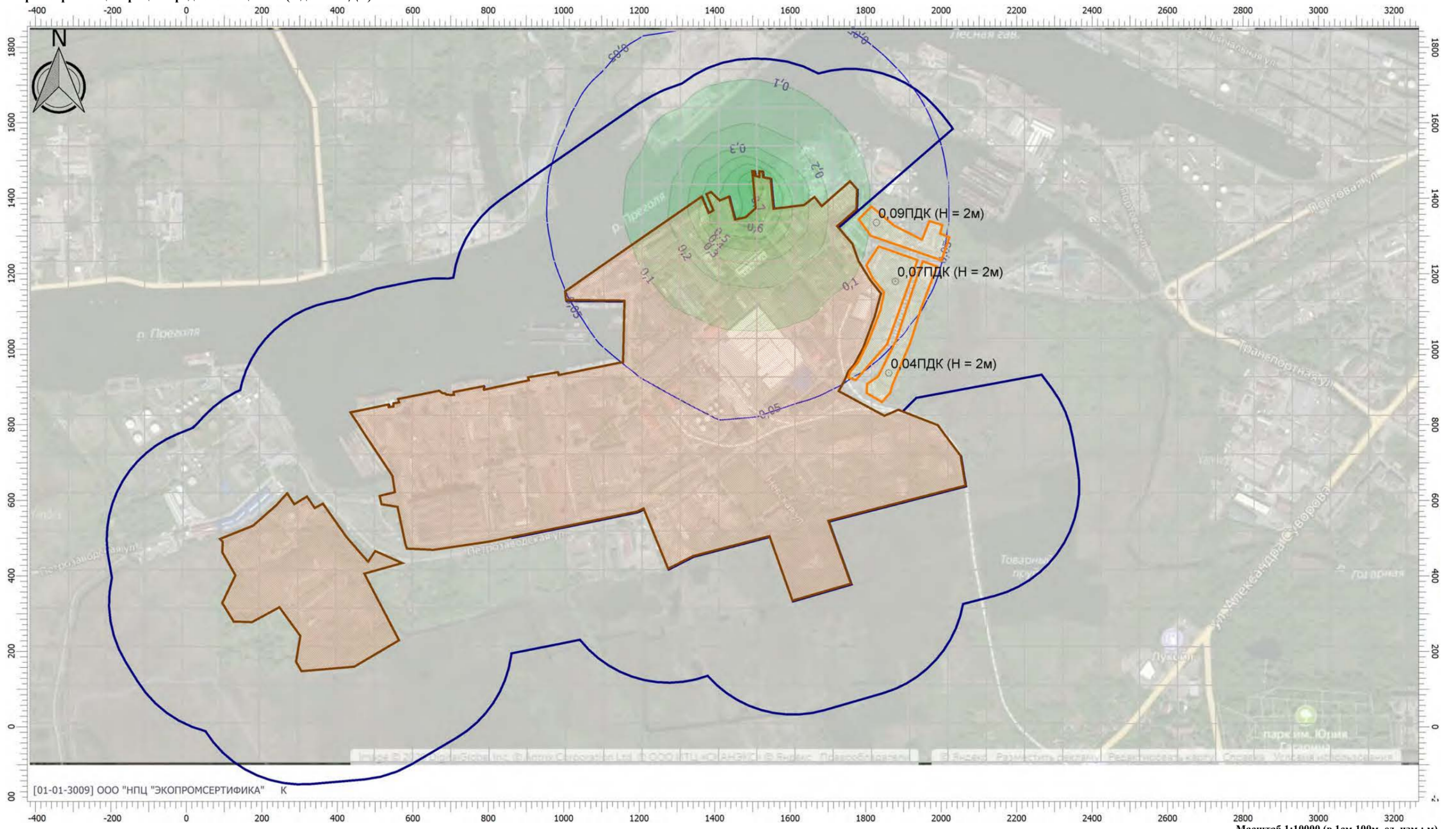


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 6013 (Ацетон и фенол)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



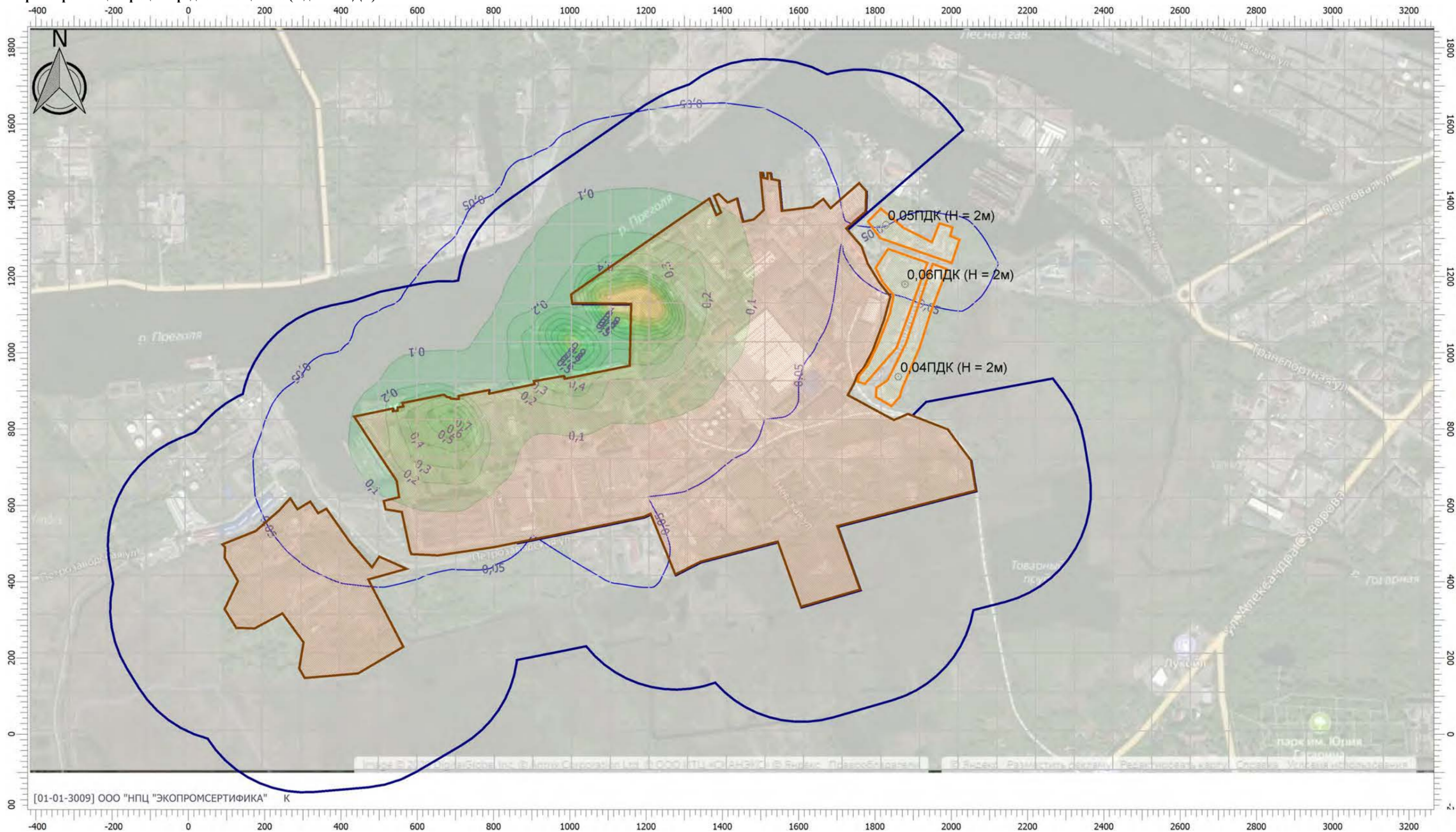
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 6022 (Вольфрама триоксид и серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

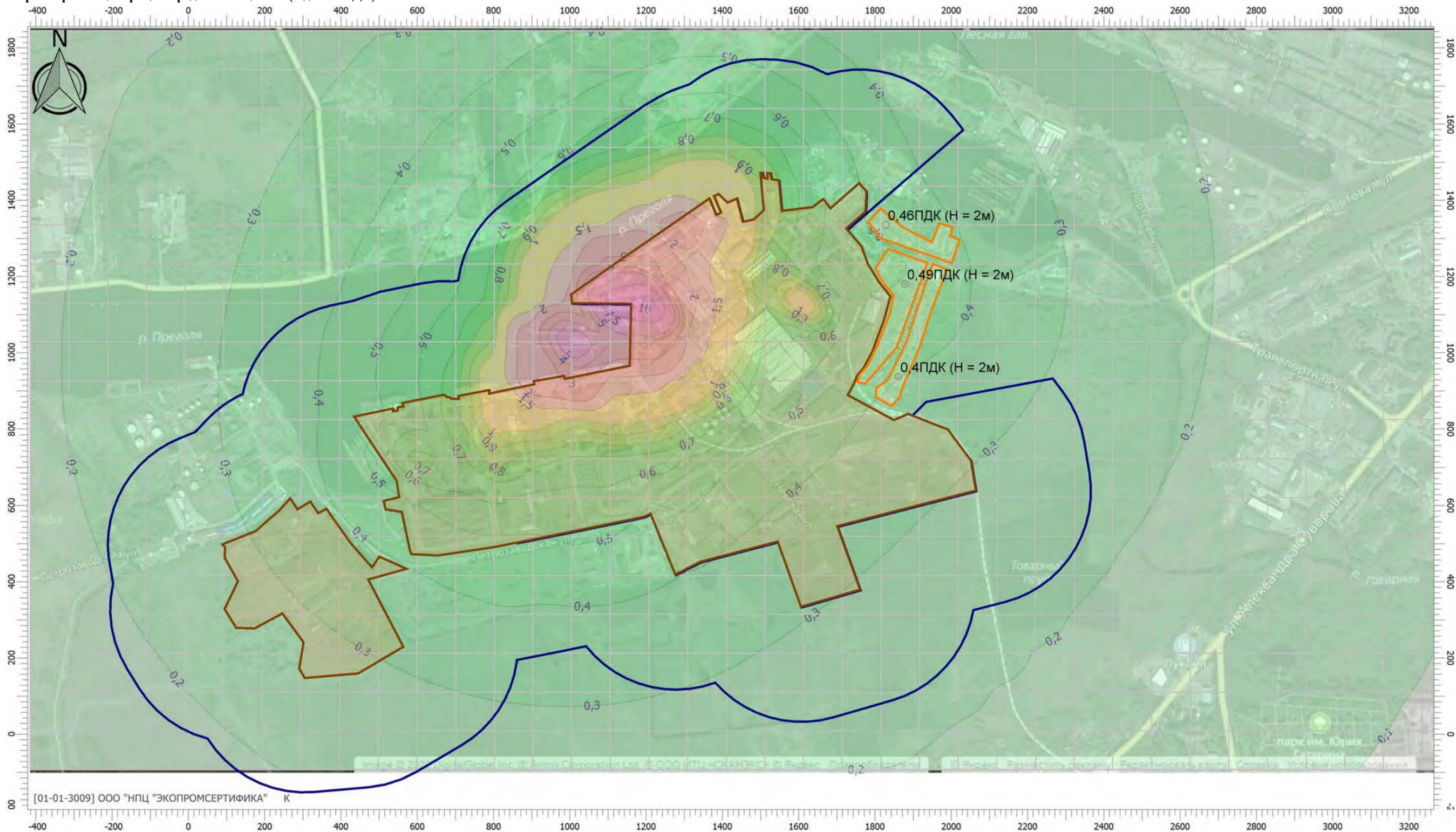
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 6032 (Озон, двуокись азота и формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

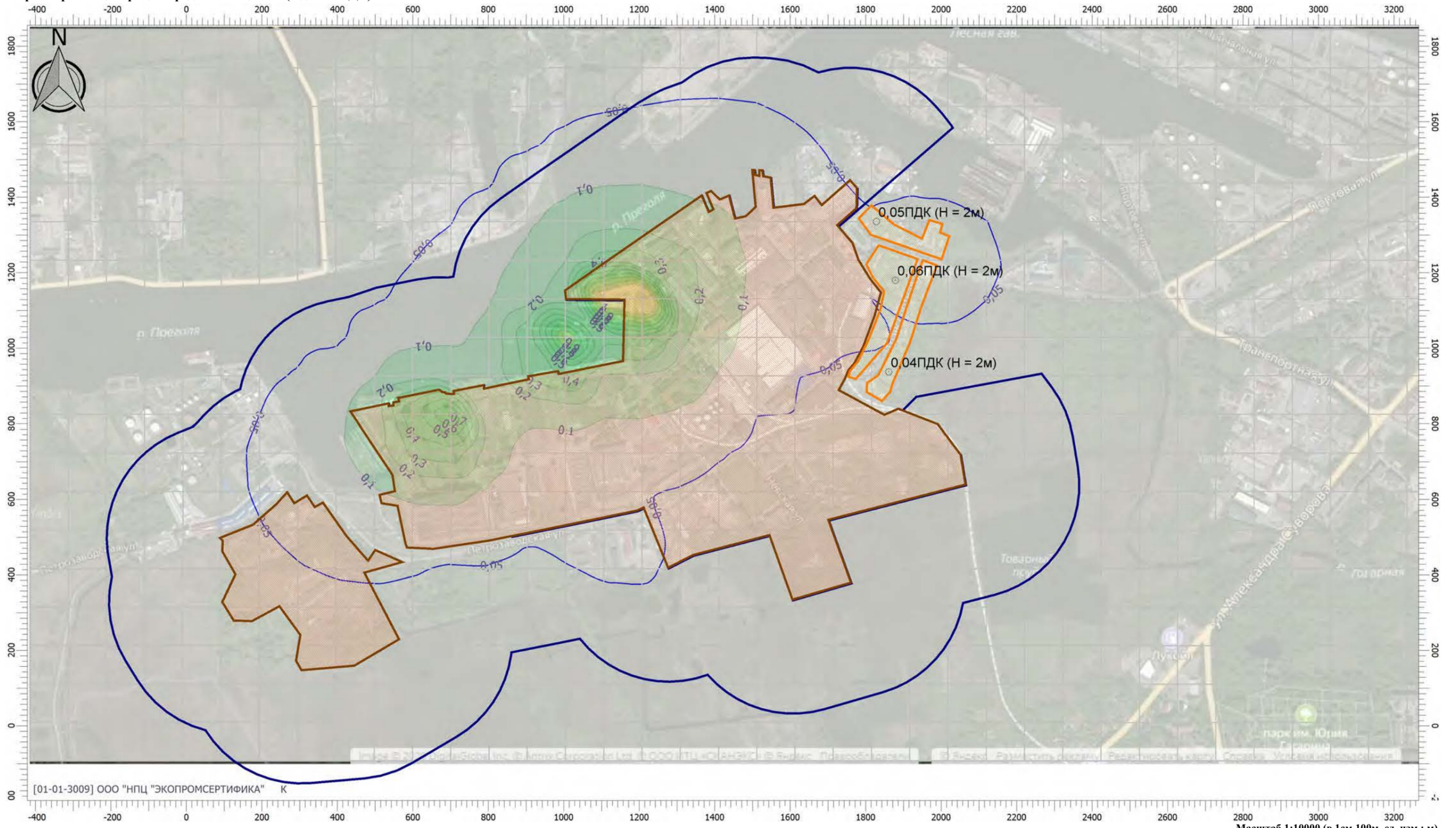


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

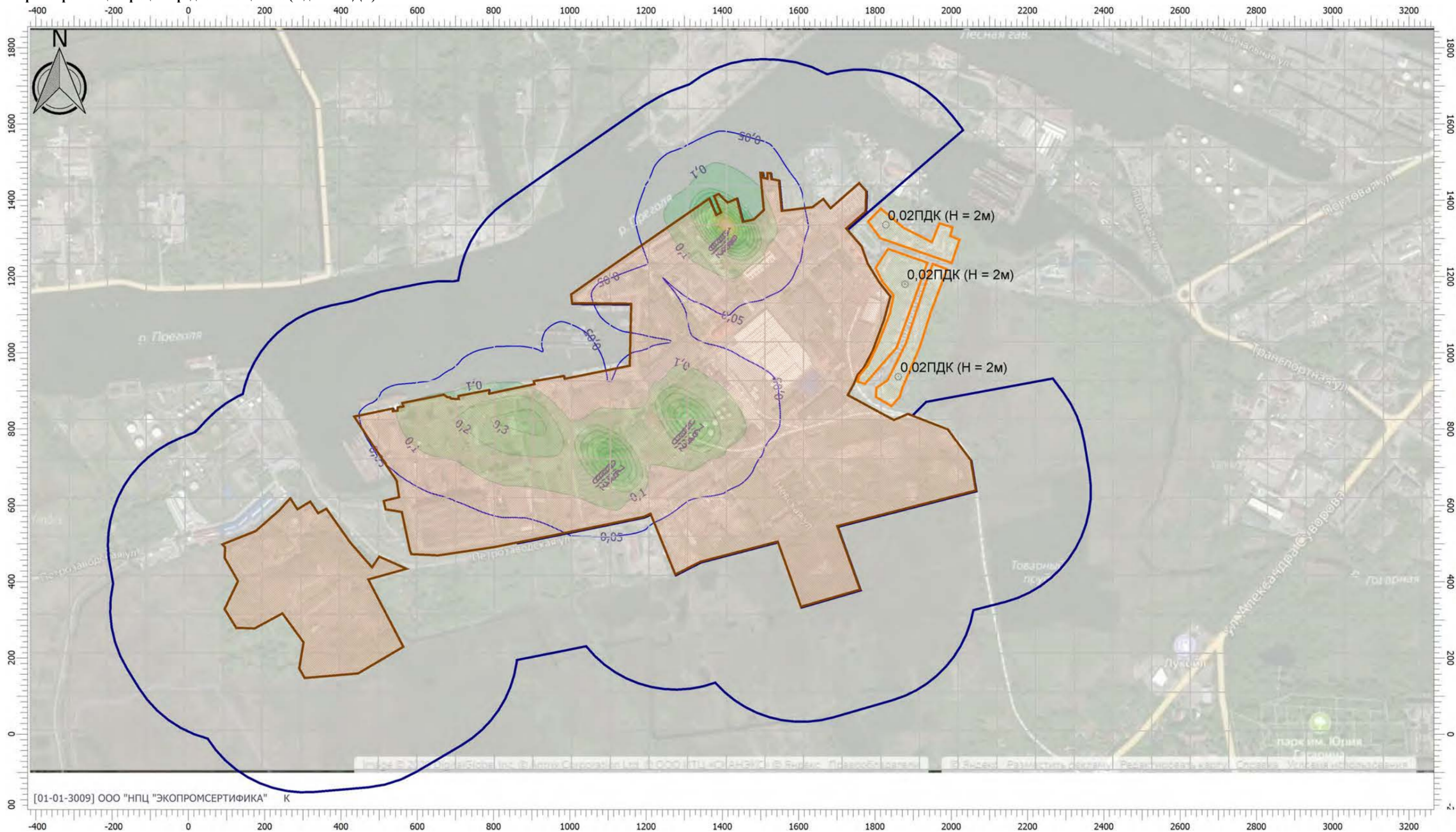
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



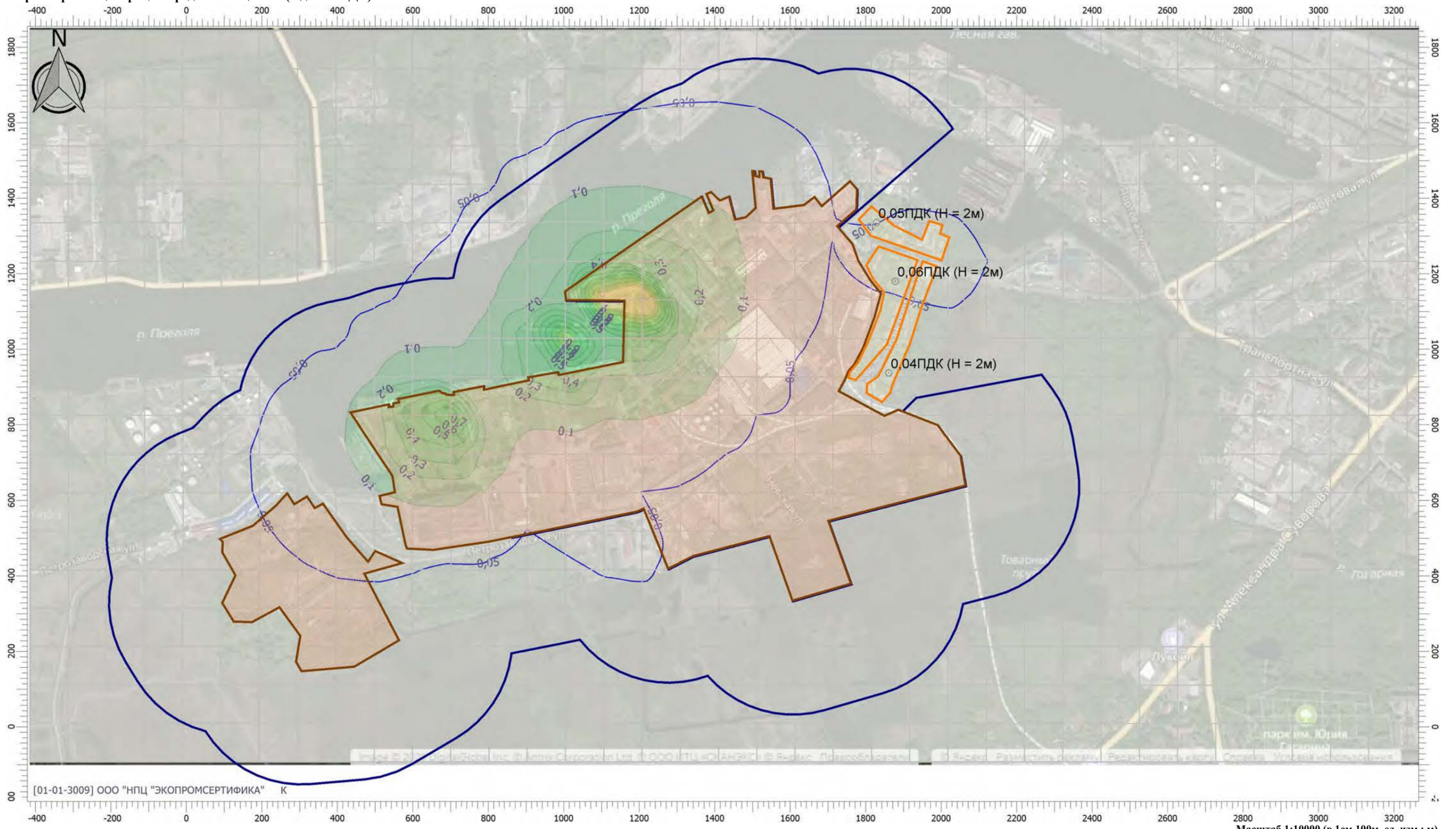
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 6038 (Серы диоксид и фенол)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

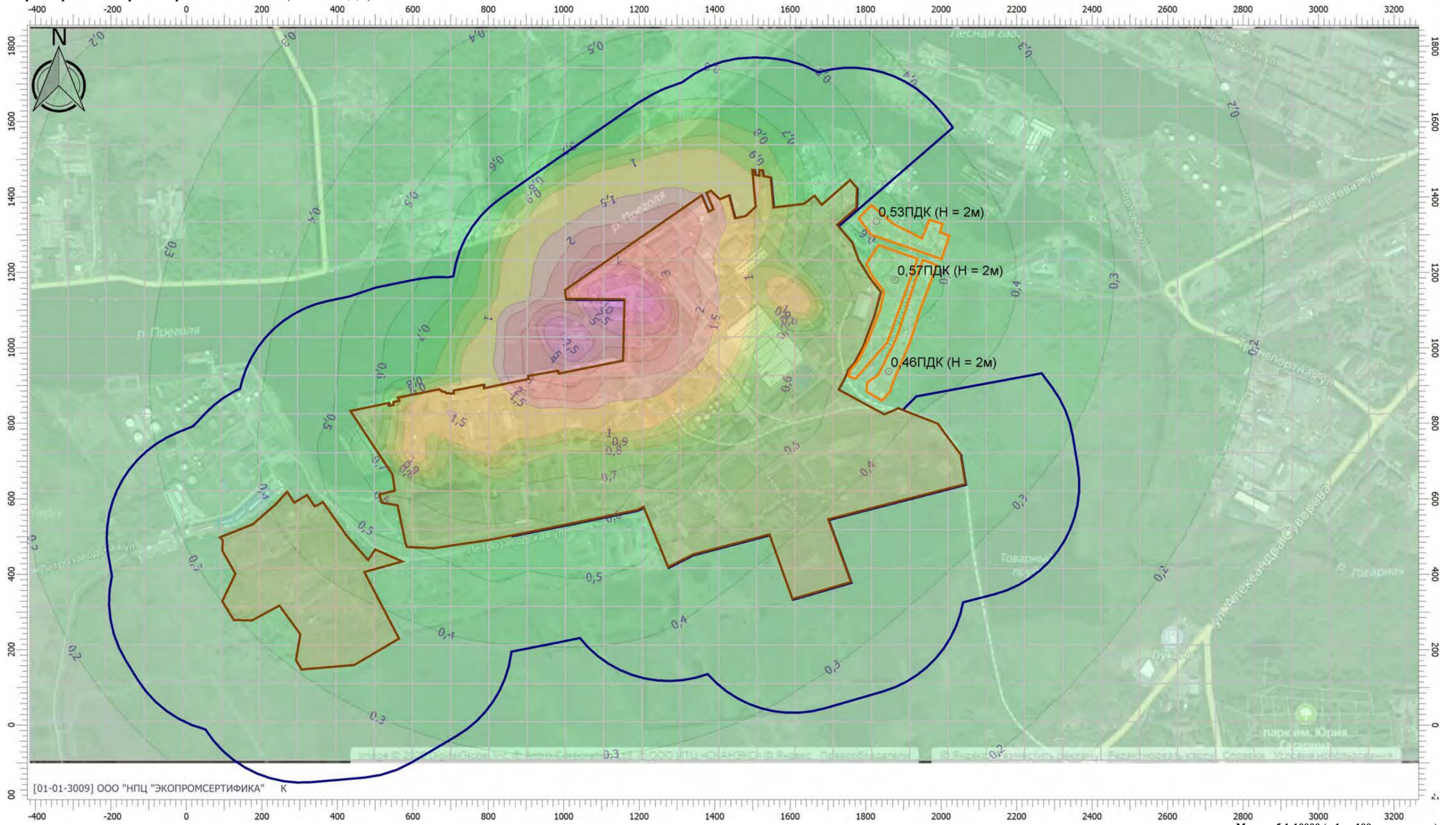
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 6040 (Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

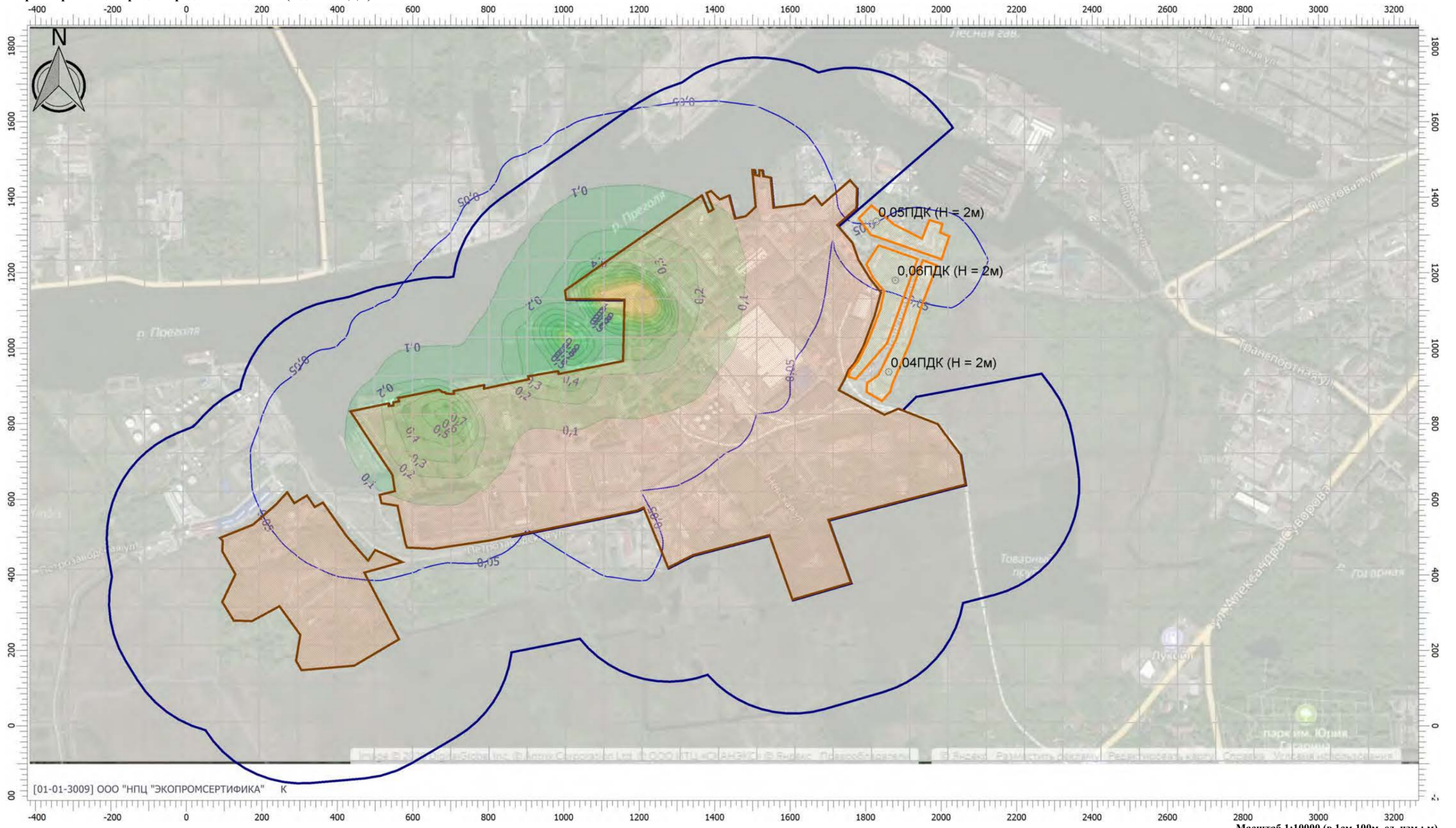
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 6041 (Серы диоксид и кислота серная)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

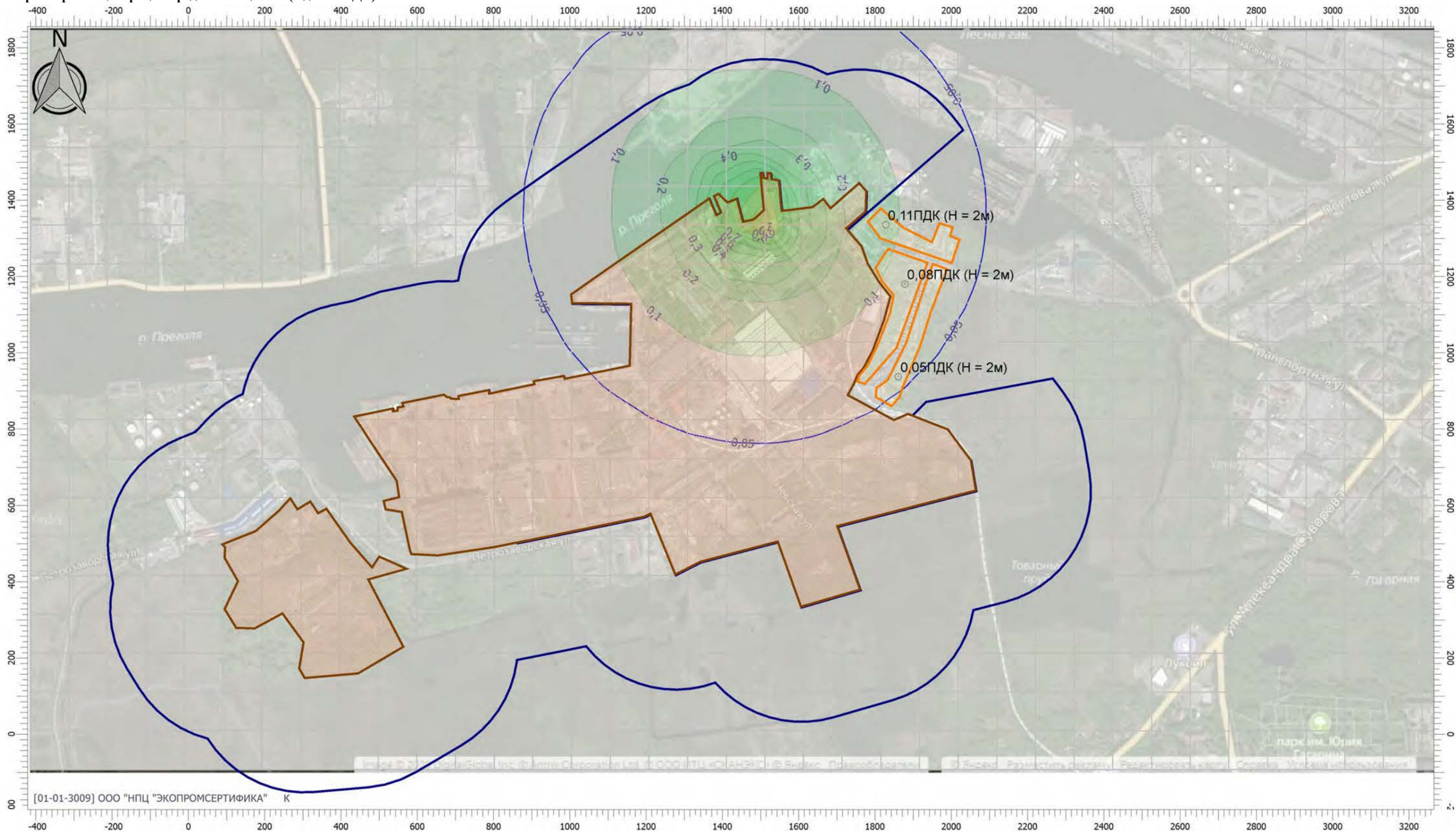
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 6052 (Уксусная кислота, фенол и этилацетат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

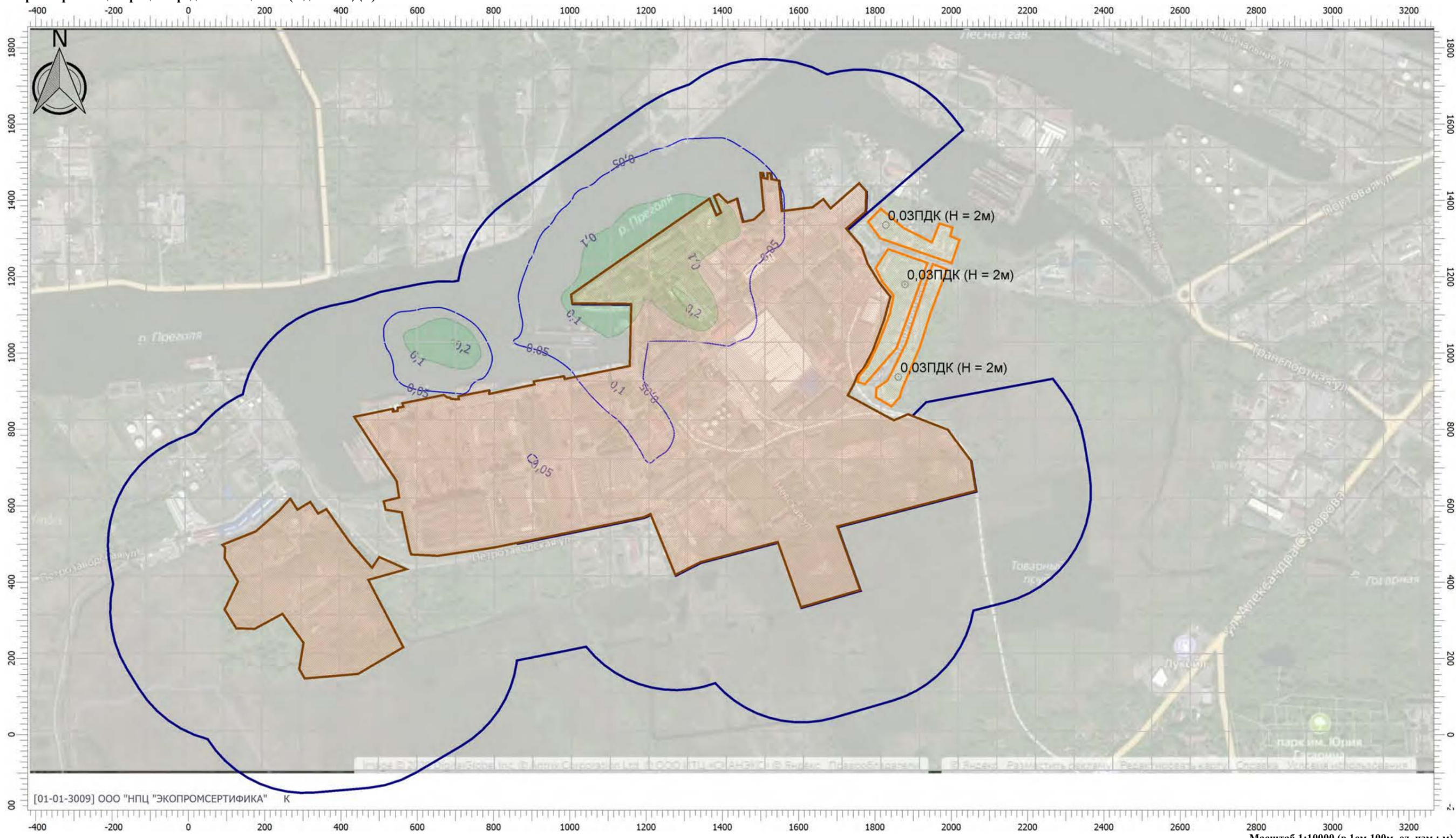
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

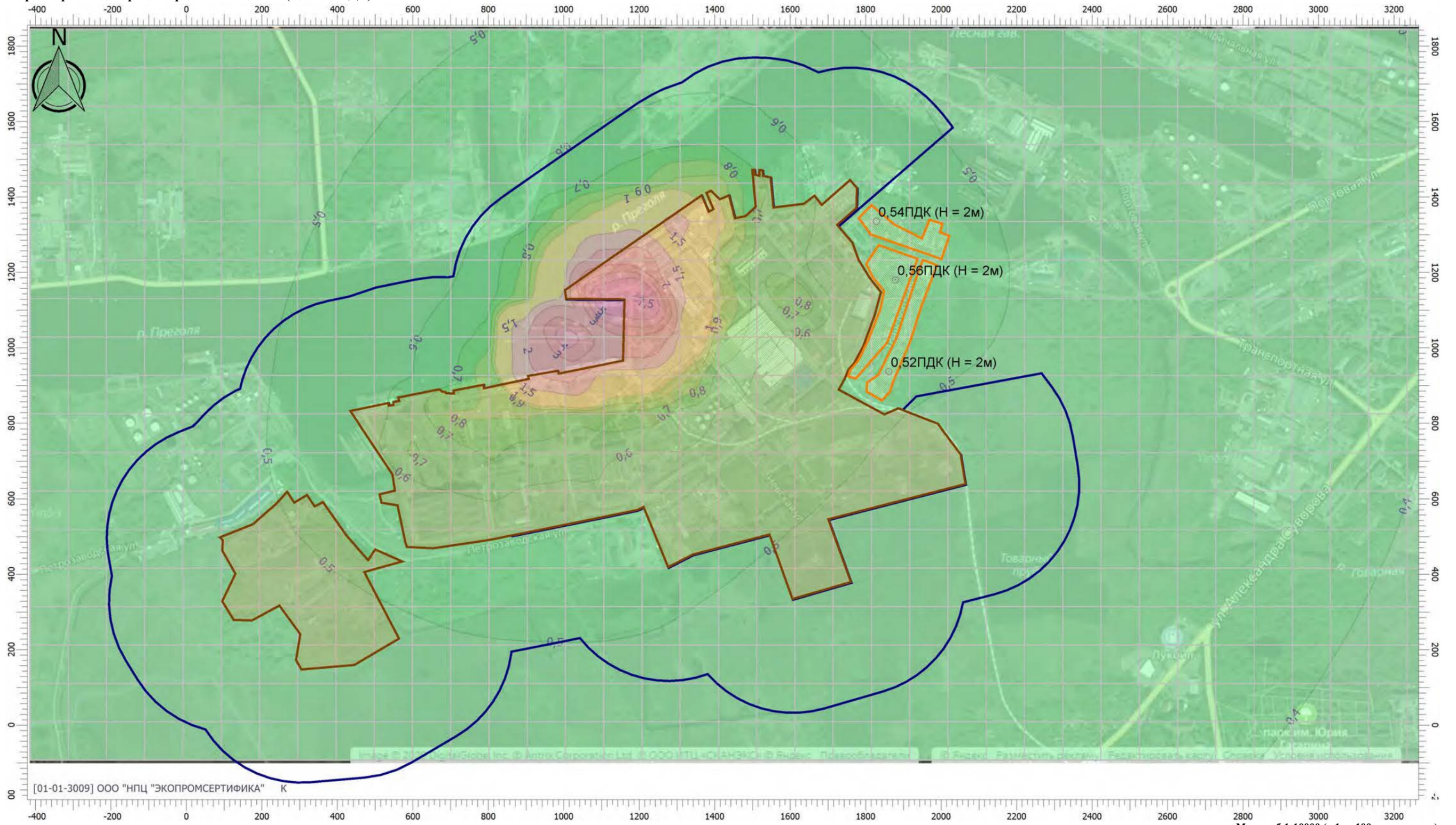
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

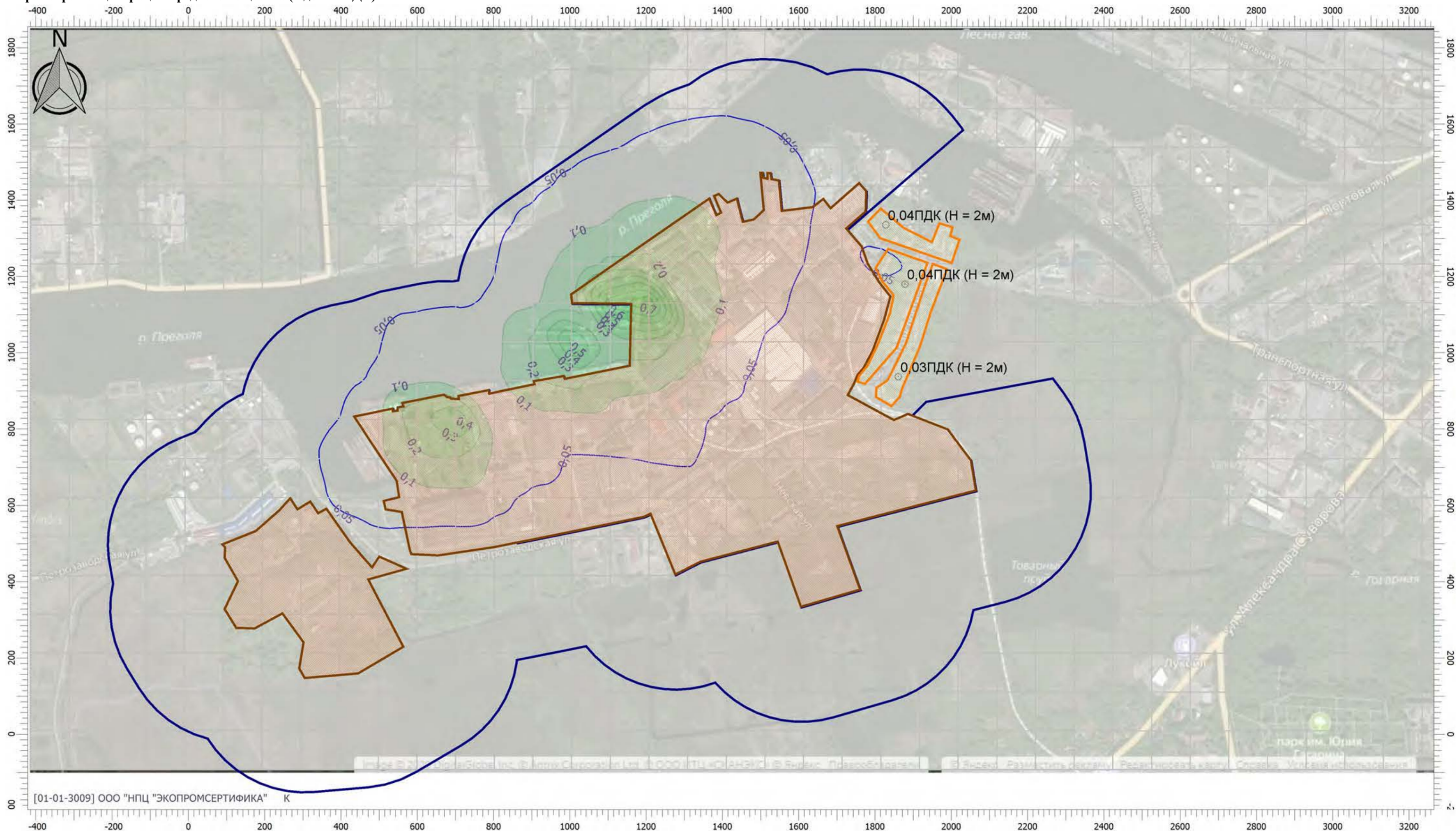


Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| □ 0 и ниже ПДК | □ (0,05 - 0,1] ПДК | □ (0,1 - 0,2] ПДК | □ (0,2 - 0,3] ПДК | □ (0,3 - 0,4] ПДК | □ (0,4 - 0,5] ПДК | □ (0,5 - 0,6] ПДК | □ (0,6 - 0,7] ПДК | □ (0,7 - 0,8] ПДК |
| □ (0,8 - 0,9] ПДК | □ (0,9 - 1] ПДК | □ (1 - 1,5] ПДК | □ (1,5 - 2] ПДК | □ (2 - 3] ПДК | □ (3 - 4] ПДК | □ (4 - 5] ПДК | □ (5 - 7,5] ПДК | □ (7,5 - 10] ПДК |
| □ (10 - 25] ПДК | □ (25 - 50] ПДК | □ (50 - 100] ПДК | □ (100 - 250] ПДК | □ (250 - 500] ПДК | □ (500 - 1000] ПДК | □ (1000 - 5000] ПДК | □ (5000 - 10000] ПДК | □ (10000 - 100000] ПДК |
| □ выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

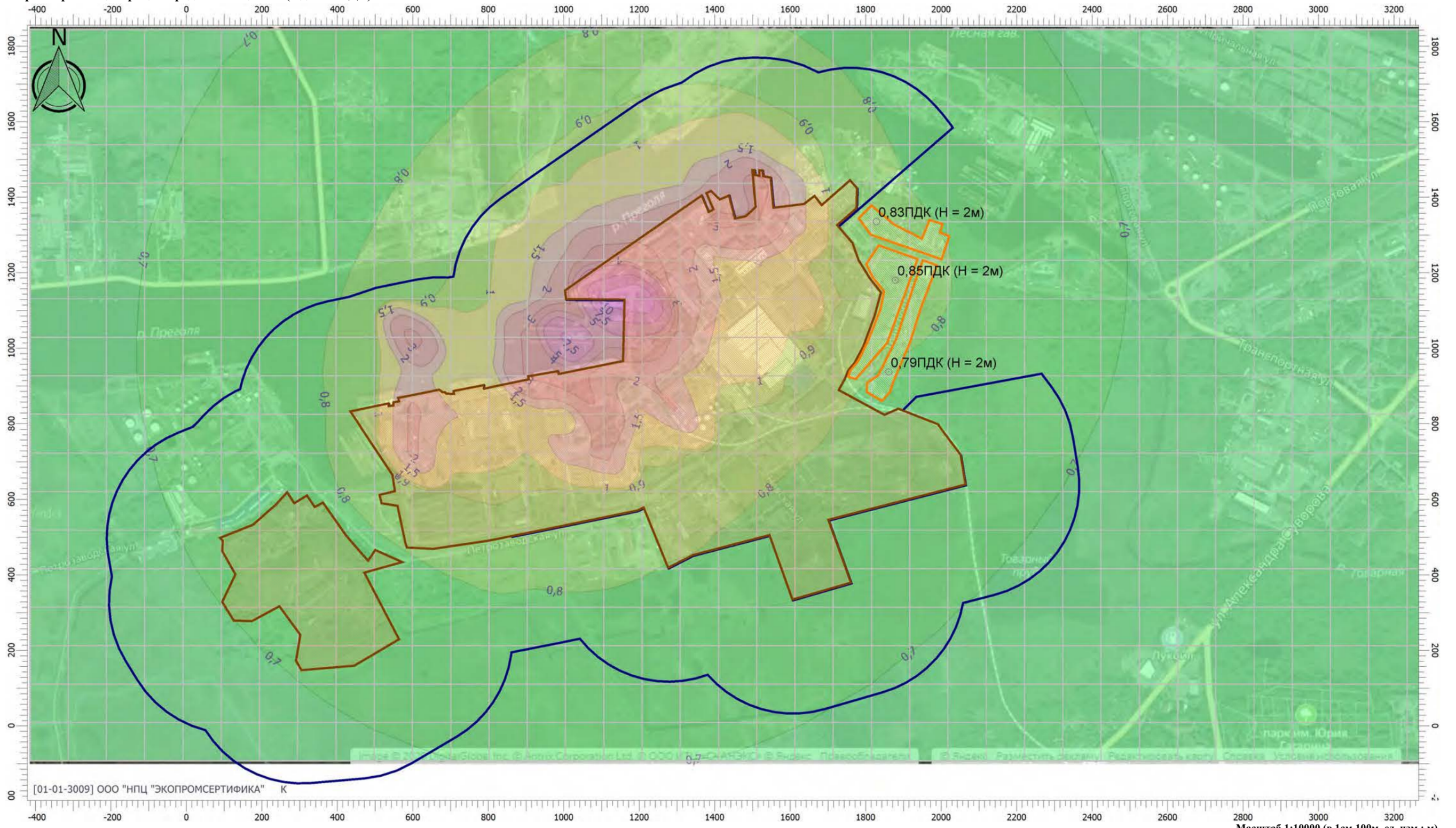
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Период реконструкции (зимнее время)

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1 см 100м, ед. изм.: м)

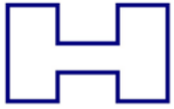
Цветовая схема

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 0 и ниже ПДК | (0,05 - 0,1] ПДК | (0,1 - 0,2] ПДК | (0,2 - 0,3] ПДК | (0,3 - 0,4] ПДК | (0,4 - 0,5] ПДК | (0,5 - 0,6] ПДК | (0,6 - 0,7] ПДК | (0,7 - 0,8] ПДК |
| (0,8 - 0,9] ПДК | (0,9 - 1] ПДК | (1 - 1,5] ПДК | (1,5 - 2] ПДК | (2 - 3] ПДК | (3 - 4] ПДК | (4 - 5] ПДК | (5 - 7,5] ПДК | (7,5 - 10] ПДК |
| (10 - 25] ПДК | (25 - 50] ПДК | (50 - 100] ПДК | (100 - 250] ПДК | (250 - 500] ПДК | (500 - 1000] ПДК | (1000 - 5000] ПДК | (5000 - 10000] ПДК | (10000 - 100000] ПДК |
| выше 100000 ПДК | | | | | | | | |

Условные обозначения



Жилые зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки



Промышленные зоны



Расчетные точки

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.8
РАСЧЕТ АКУСТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ (РЕКОНСТРУКЦИЯ)

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|-------|-------|------|--|--|--|--------------------|------|
| Инв.№ подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | 1735-ООС1.7 | Лист |
| | | | | | | | | | | 291 |
| Изм. | Колуч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | | | |

Расчет произведен программой «Вентиляция», версия 1.2.5.1 (от 03.12.2018)

Copyright© 2013-2018 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ЭкоСертифика

Регистрационный номер: 01-01-5851

Результаты расчетов

| Результаты расчета | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | La, дБА |
| [№ 001] ВЦ4-70-8И1 | 84,01 | 83,26 | 86,61 | 90,61 | 88,77 | 83,71 | 77,71 | 72,71 | 67,72 | 89,41 |

Расчет произведен по формулам

$$L_i = L_{ист} - L_{ш} - L_{реш} - L_{сост}$$

L_i - УЗМ по i -той среднегеометрической частоте октавной полосы, дБ

$L_{ист}$ - логарифмическая сумма УЗМ всех источников шума, дБ

$$L_{ист} = 10 \cdot \lg(10^{0.1 \cdot L_{вент1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{вентK}} + 10^{0.1 \cdot L_{дрос1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{дросN}} + 10^{0.1 \cdot L_{сост'1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{сост'X}} + 10^{0.1 \cdot L_{воз1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{возY}})$$

Шумовые характеристики вентиляторов ($L_{вент}$)

| Название вентиляторов | Ед. изм. | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|---|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|--|
| | | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| ВЦ4-70-8И1 (всасывание) | дБ | 98 | 98 | 98 | 96 | 94 | 91 | 87 | 82 | 77 | |

Снижение октавных УЗМ на составных элементах воздуховода ($L_{сост}$)

| Элемент | Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| [1] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,45 м Кол-во: 3 | 0 | 0,63 | 1,26 | 1,26 | 2,1 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | |
| [2] Ответвление (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Площадь сечения: 0,00045 кв. м Кол-во: 1 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | |
| [3] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,45 м Кол-во: 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 6 | 6 | |
| Итого: | 0,14 | 0,77 | 1,4 | 1,4 | 4,24 | 7,29 | 9,29 | 9,29 | 9,29 | |

Шумообразование в составных элементах воздуховода ($L_{сост'}$)

| Название элемента | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| [1] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,45 м Кол-во: 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| [2] Ответвление (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Площадь сечения: 0,00045 кв. м Кол-во: 1 | 83,48 | 76,4 | 73,38 | 69,25 | 65,25 | 60 | 53 | 48 | 51 | |
| [3] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,45 м Кол-во: 2 | 30,5 | 16,74 | 16,74 | 16,74 | 16,2 | 13,56 | 7,28 | 0 | 0 | |

Снижение УЗМ на выходе из воздуховода ($L_{реш}$)

Выход имеет круглое сечение

Диаметр: 315 мм

Площадь сечения выхода воздуховода: 155783,25мм²

| Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|--|
| 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| 14 | 14 | 10 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Программа основана на следующих методических документах:

- СП 171.1325800.2016 «Система шумоглушения воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования» Приказ Минстроя России от 16 декабря 2016 г. №959/пр
- «Защита от шума» Актуализированная редакция, СНиП 23-03-2003, Москва, 2011 г

Расчет произведен программой «Вентиляция», версия 1.2.5.1 (от 03.12.2018)

Copyright© 2013-2018 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ЭкоСертифика

Регистрационный номер: 01-01-5851

Результаты расчетов

| Результаты расчета | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----|-------|-------|-------|------|------|------|------|---------|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | La, дБА |
| [№ 002] ВР-100-45-8 | 79,88 | 79 | 83,08 | 87,08 | 84,88 | 80,4 | 77,4 | 77,4 | 77,4 | 87,13 |

Расчет произведен по формулам

$$L_i = L_{ист} - L_{ш} - L_{реш} - L_{сост}$$

L_i - УЗМ по i -той среднегеометрической частоте октавной полосы, дБ

$L_{ист}$ - логарифмическая сумма УЗМ всех источников шума, дБ

$$L_{ист} = 10 \cdot \lg(10^{0.1 \cdot L_{вент1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{вентK}} + 10^{0.1 \cdot L_{дрос1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{дросN}} + 10^{0.1 \cdot L_{сост'1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{сост'X}} + 10^{0.1 \cdot L_{воз1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{возY}})$$

Шумовые характеристики вентиляторов ($L_{вент}$)

| Название вентиляторов | Ед. изм. | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| ВР-100-45-8 (всасывание) | дБ | 90,88 | 90,88 | 90,88 | 90,88 | 90,88 | 90,88 | 90,88 | 90,88 | 90,88 |

Снижение октавных УЗМ на составных элементах воздуховода ($L_{сост}$)

| Элемент | Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| [1] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,5 м Кол-во: 1 | 0 | 0,22 | 0,45 | 0,45 | 0,75 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | |
| [2] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,5 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| [3] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,5 м Кол-во: 1 | 0 | 0,22 | 0,45 | 0,45 | 0,75 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | |
| [4] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,5 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| [5] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,5 м Кол-во: 1 | 0 | 0,22 | 0,45 | 0,45 | 0,75 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | |
| [6] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,5 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| [7] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,5 м Кол-во: 1 | 0 | 0,22 | 0,45 | 0,45 | 0,75 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | |
| Итого: | 0 | 0,88 | 1,8 | 1,8 | 6 | 10,48 | 13,48 | 13,48 | 13,48 | |

Шумообразование в составных элементах воздуховода ($L_{сост'}$)

| Название элемента | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|--|---|------|-----|-----|------|------|------|------|------|--|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| [1] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,5 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| [2] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,5 м Кол-во: 1 | 15,72 | 8,92 | 8,9 | 8,9 | 8,61 | 7,24 | 4,07 | 0 | 0 | |
| [3] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,5 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| [4] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,5 м Кол-во: 1 | 15,72 | 8,92 | 8,9 | 8,9 | 8,61 | 7,24 | 4,07 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | |
|--|-------|------|-----|-----|------|------|------|---|---|
| [5] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,5 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| [6] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,5 м Кол-во: 1 | 15,72 | 8,92 | 8,9 | 8,9 | 8,61 | 7,24 | 4,07 | 0 | 0 |
| [7] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,5 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Снижение УЗМ на выходе из воздуховода ($L_{реш}$)

Выход имеет круглое сечение

Диаметр: 500 мм

Площадь сечения выхода воздуховода: 392500мм²

| Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| 11 | 11 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Программа основана на следующих методических документах:

1. СП 171.1325800.2016 «Система шумоглушения воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования» Приказ Минстроя России от 16 декабря 2016 г. №959/пр
2. «Защита от шума» Актуализированная редакция, СНиП 23-03-2003, Москва, 2011 г

Расчет произведен программой «Вентиляция», версия 1.2.5.1 (от 03.12.2018)

Copyright© 2013-2018 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ЭкоСертифика

Регистрационный номер: 01-01-5851

Результаты расчетов

| Результаты расчета | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|----------------------|---|----|-------|-------|-----|------|------|------|------|---------|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | La, дБА |
| [№ 003] ВР-86-77-6,3 | 67,1 | 31 | 38,89 | 68,94 | 69 | 63 | 52 | 49 | 40 | 68,57 |

Расчет произведен по формулам

$$L_i = L_{ист} - L_{ш} - L_{реш} - L_{сост}$$

L_i - УЗМ по i -той среднегеометрической частоте октавной полосы, дБ

$L_{ист}$ - логарифмическая сумма УЗМ всех источников шума, дБ

$$L_{ист} = 10 \cdot \lg(10^{0.1 \cdot L_{вент1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{вентK}} + 10^{0.1 \cdot L_{дрос1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{дросN}} + 10^{0.1 \cdot L_{сост'1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{сост'X}} + 10^{0.1 \cdot L_{воз1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{возY}})$$

Шумовые характеристики вентиляторов ($L_{вент}$)

| Название вентиляторов | Ед. изм. | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|---|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| Новый вентилятор (всасывание) | дБ | 79 | 79 | 81 | 89 | 82 | 80 | 73 | 70 | 61 |

Снижение октавных УЗМ на составных элементах воздуховода ($L_{сост}$)

| Элемент | Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | | |
|---|--|------|------|------|-----|------|------|------|------|--|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| [1] Прямой участок (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Высота: 1 м, Ширина: 0,4 м Кол-во: 3 | 0 | 21,6 | 21,6 | 10,8 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | |
| [2] Прямой участок (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Высота: 0,8 м, Ширина: 0,4 м Кол-во: 2 | 0 | 14,4 | 14,4 | 7,2 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | |
| [3] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,5 м Кол-во: 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 12 | 12 | 12 | |
| Итого: | 0 | 36 | 36 | 18 | 13 | 17 | 21 | 21 | 21 | |

Шумообразование в составных элементах воздуховода ($L_{сост'}$)

| Название элемента | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|---|---|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------|--|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| [1] Прямой участок (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Высота: 1 м, Ширина: 0,4 м Кол-во: 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| [2] Прямой участок (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Высота: 0,8 м, Ширина: 0,4 м Кол-во: 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| [3] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,5 м Кол-во: 4 | 62,88 | 35,68 | 35,6 | 35,6 | 34,44 | 28,96 | 16,28 | 0 | 0 | |

Снижение УЗМ на выходе из воздуховода ($L_{реш}$)

Выход имеет прямоугольное сечение

Ширина: 500 мм

Высота: 400 мм

Площадь сечения выхода воздуховода: 200000мм²

| Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | | | |
|--|----|------|------|-----|------|------|------|------|---|--|
| 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 12 | 12 | 6,11 | 2,06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Программа основана на следующих методических документах:

1. СП 171.1325800.2016 «Система шумоглушения воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования» Приказ Минстроя России от 16 декабря 2016 г. №959/пр
2. «Защита от шума» Актуализированная редакция, СНиП 23-03-2003, Москва, 2011 г

Расчет произведен программой «Вентиляция», версия 1.2.5.1 (от 03.12.2018)

Copyright© 2013-2018 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ЭкоСертифика

Регистрационный номер: 01-01-5851

Результаты расчетов

| Результаты расчета | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|---------|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | La, дБА |
| [№ 004] ВЦП-7-40-5 | 84,59 | 76,03 | 79,51 | 83,5 | 81,75 | 74 | 68 | 64 | 56 | 81,52 |

Расчет произведен по формулам

$$L_i = L_{ист} - L_{ш} - L_{реш} - L_{сост}$$

L_i - УЗМ по i -той среднегеометрической частоте октавной полосы, дБ

$L_{ист}$ - логарифмическая сумма УЗМ всех источников шума, дБ

$$L_{ист} = 10 \cdot \lg(10^{0.1 \cdot L_{вент1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{вентK}} + 10^{0.1 \cdot L_{дрос1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{дросN}} + 10^{0.1 \cdot L_{сост'1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{сост'X}} + 10^{0.1 \cdot L_{воз1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{возY}})$$

Шумовые характеристики вентиляторов ($L_{вент}$)

| Название вентиляторов | Ед. изм. | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|---|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| Новый вентилятор (всасывание) | дБ | 85 | 85 | 88 | 89 | 90 | 87 | 84 | 80 | 72 |

Снижение октавных УЗМ на составных элементах воздуховода ($L_{сост}$)

| Элемент | Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|--|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| [1] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,4 м Кол-во: 5 | 0 | 2,1 | 3,5 | 3,5 | 5,25 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| [2] Поворот (Круглое) Круглое сечение. Ширина поворота: 0,4 м Кол-во: 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 9 | 9 | 9 | |
| [3] Ответвление (Круглое) Круглое сечение. Площадь сечения: 0,0004 кв. м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Итого: | 0 | 2,1 | 3,5 | 3,5 | 8,25 | 13 | 16 | 16 | 16 | |

Шумообразование в составных элементах воздуховода ($L_{сост'}$)

| Название элемента | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|--|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| [1] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,4 м Кол-во: 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| [2] Поворот (Круглое) Круглое сечение. Ширина поворота: 0,4 м Кол-во: 3 | 94,08 | 85,23 | 59,46 | 34,83 | 3,84 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| [3] Ответвление (Круглое) Круглое сечение. Площадь сечения: 0,0004 кв. м Кол-во: 1 | 31,36 | 28,41 | 19,82 | 11,61 | 1,28 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Снижение УЗМ на выходе из воздуховода ($L_{реш}$)

Выход имеет круглое сечение

Диаметр: 400 мм

Открытый конец воздуховода (решетка) расположен заподлицо с поверхностью

Площадь сечения выхода воздуховода: 251200мм²

| Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|--|
| 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| 10 | 10 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Программа основана на следующих методических документах:

- СП 171.1325800.2016 «Система шумоглушения воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования» Приказ Минстроя России от 16 декабря 2016 г. №959/пр

2. «Защита от шума» Актуализированная редакция, СНиП 23-03-2003, Москва, 2011 г

Расчет произведен программой «Вентиляция», версия 1.2.5.1 (от 03.12.2018)

Copyright© 2013-2018 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ЭкоСертифика

Регистрационный номер: 01-01-5851

Результаты расчетов

| Результаты расчета | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|---------------------|---|------|-----|-----|------|------|------|------|------|---------|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | La, дБА |
| [№ 005] ВР280-46 №4 | 78 | 76,2 | 79 | 86 | 84,5 | 84 | 79 | 76 | 63 | 87,78 |

Расчет произведен по формулам

$$L_i = L_{ист} - L_{ш} - L_{реш} - L_{сост}$$

L_i - УЗМ по i -той среднегеометрической частоте октавной полосы, дБ

$L_{ист}$ - логарифмическая сумма УЗМ всех источников шума, дБ

$$L_{ист} = 10 \cdot \lg(10^{0.1 \cdot L_{вент1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{вентK}} + 10^{0.1 \cdot L_{дрос1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{дросN}} + 10^{0.1 \cdot L_{сост'1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{сост'X}} + 10^{0.1 \cdot L_{воз1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{возY}})$$

Шумовые характеристики вентиляторов ($L_{вент}$)

| Название вентиляторов | Ед. изм. | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|---|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| Новый вентилятор (всасывание) | дБ | 92 | 92 | 92 | 93 | 92 | 94 | 91 | 88 | 75 |

Снижение октавных УЗМ на составных элементах воздуховода ($L_{сост}$)

| Элемент | Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|--|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| [1] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,315 м Кол-во: 3 | 0 | 1,8 | 3 | 3 | 4,5 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| [2] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,315 м Кол-во: 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 6 | 6 | |
| Итого: | 0 | 1,8 | 3 | 3 | 6,5 | 10 | 12 | 12 | 12 | |

Шумообразование в составных элементах воздуховода ($L_{сост'}$)

| Название элемента | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| [1] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,315 м Кол-во: 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| [2] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,315 м Кол-во: 2 | 28,96 | 14,86 | 14,26 | 14,06 | 13,66 | 11,46 | 5,42 | 0 | 0 | |

Снижение УЗМ на выходе из воздуховода ($L_{реш}$)

Выход имеет круглое сечение

Диаметр: 315 мм

Площадь сечения выхода воздуховода: 155783,25мм²

| Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|--|
| 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| 14 | 14 | 10 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Программа основана на следующих методических документах:

- СП 171.1325800.2016 «Система шумоглушения воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования» Приказ Минстроя России от 16 декабря 2016 г. №959/пр
- «Защита от шума» Актуализированная редакция, СНиП 23-03-2003, Москва, 2011 г

Расчет произведен программой «Вентиляция», версия 1.2.5.1 (от 03.12.2018)

Copyright© 2013-2018 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ЭкоСертифика

Регистрационный номер: 01-01-5851

Результаты расчетов

| Результаты расчета | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|------------------------|---|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | La, дБА |
| [№ 006] ВР80-70-15,5К1 | 90,22 | 75,39 | 69,3 | 55,18 | 54,79 | 63,79 | 65,99 | 58,99 | 49,99 | 69,69 |

Расчет произведен по формулам

$$L_i = L_{ист} - L_{ш} - L_{реш} - L_{сост}$$

L_i - УЗМ по i -той среднегеометрической частоте октавной полосы, дБ

$L_{ист}$ - логарифмическая сумма УЗМ всех источников шума, дБ

$$L_{ист} = 10 \cdot \lg(10^{0.1 \cdot L_{вент\ 1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{вент\ K}} + 10^{0.1 \cdot L_{дрос\ 1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{дрос\ N}} + 10^{0.1 \cdot L_{сост'\ 1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{сост'\ X}} + 10^{0.1 \cdot L_{воз\ 1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{воз\ Y}})$$

Шумовые характеристики вентиляторов ($L_{вент}$)

| Название вентиляторов | Ед. изм. | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|---|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| Новый вентилятор (всасывание) | дБ | 98 | 98 | 101 | 97 | 95 | 92 | 87 | 80 | 71 |

Снижение октавных УЗМ на составных элементах воздуховода ($L_{сост}$)

| Элемент | Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | | |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| [1] Прямой участок (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Высота: 0,7 м, Ширина: 0,7 м Кол-во: 7 | 0 | 11,97 | 11,97 | 6,02 | 3,01 | 3,01 | 3,01 | 3,01 | 3,01 | |
| [2] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,7 м Кол-во: 6 | 0 | 2,4 | 15,6 | 34,8 | 37,2 | 25,2 | 18 | 18 | 18 | |
| Итого: | 0 | 14,37 | 27,57 | 40,82 | 40,21 | 28,21 | 21,01 | 21,01 | 21,01 | |

Шумообразование в составных элементах воздуховода ($L_{сост}'$)

| Название элемента | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|--|---|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| [1] Прямой участок (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Высота: 0,7 м, Ширина: 0,7 м Кол-во: 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| [2] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,7 м Кол-во: 6 | 88,56 | 70,56 | 68,7 | 59,52 | 40,02 | 10,02 | 1,02 | 19,02 | 37,02 | |

Снижение УЗМ на выходе из воздуховода ($L_{реш}$)

Выход имеет прямоугольное сечение

Ширина: 700 мм

Высота: 700 мм

Площадь сечения выхода воздуховода: 490000мм²

| Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | | | |
|--|------|------|-----|-----|------|------|------|------|---|--|
| 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 8,25 | 8,25 | 4,12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Программа основана на следующих методических документах:

- СП 171.1325800.2016 «Система шумоглушения воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования» Приказ Минстроя России от 16 декабря 2016 г. №959/пр
- «Защита от шума» Актуализированная редакция, СНиП 23-03-2003, Москва, 2011 г

| | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|------|---|---|---|---|
| [2] Поворот (Круглое) Круглое сечение. Ширина поворота: 0,63 м Кол-во: 1 | 31,36 | 28,41 | 19,82 | 11,61 | 1,28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| [3] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,63 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| [4] Поворот (Круглое) Круглое сечение. Ширина поворота: 0,63 м Кол-во: 1 | 31,36 | 28,41 | 19,82 | 11,61 | 1,28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| [5] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,63 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| [6] Поворот (Круглое) Круглое сечение. Ширина поворота: 0,63 м Кол-во: 1 | 31,36 | 28,41 | 19,82 | 11,61 | 1,28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| [7] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,63 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| [8] Поворот (Круглое) Круглое сечение. Ширина поворота: 0,63 м Кол-во: 1 | 31,36 | 28,41 | 19,82 | 11,61 | 1,28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| [9] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,63 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| [10] Поворот (Круглое) Круглое сечение. Ширина поворота: 0,63 м Кол-во: 1 | 31,36 | 28,41 | 19,82 | 11,61 | 1,28 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Снижение УЗМ на выходе из воздуховода ($L_{реш}$)

Выход имеет круглое сечение

Диаметр: 630 мм

Открытый конец воздуховода (решетка) расположен заподлицо с поверхностью

Площадь сечения выхода воздуховода: 623133мм²

| Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| 7 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Программа основана на следующих методических документах:

- СП 171.1325800.2016 «Система шумоглушения воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования» Приказ Минстроя России от 16 декабря 2016 г. №959/пр
- «Защита от шума» Актуализированная редакция, СНиП 23-03-2003, Москва, 2011 г

Расчет произведен программой «Вентиляция», версия 1.2.5.1 (от 03.12.2018)

Copyright© 2013-2018 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ЭкоСертифика

Регистрационный номер: 01-01-5851

Результаты расчетов

| Результаты расчета | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | La, дБА |
| [№ 008] В-Ц14-46-5К | 77 | 62 | 67,57 | 82,07 | 88,26 | 83,26 | 79,26 | 74,26 | 66,26 | 88,47 |

Расчет произведен по формулам

$$L_i = L_{ист} - L_{ш} - L_{реш} - L_{сост}$$

L_i - УЗМ по i -той среднегеометрической частоте октавной полосы, дБ

$L_{ист}$ - логарифмическая сумма УЗМ всех источников шума, дБ

$$L_{ист} = 10 \cdot \lg(10^{0.1 \cdot L_{вент 1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{вент K}} + 10^{0.1 \cdot L_{дрос 1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{дрос N}} + 10^{0.1 \cdot L_{сост' 1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{сост' X}} + 10^{0.1 \cdot L_{воз 1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{воз Y}})$$

Шумовые характеристики вентиляторов ($L_{вент}$)

| Название вентиляторов | Ед. изм. | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|---|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| В-Ц14-46-5К (нагнетание) | дБ | 87 | 87 | 88 | 92 | 94 | 90 | 86 | 81 | 73 |

Снижение октавных УЗМ на составных элементах воздуховода ($L_{сост}$)

| Элемент | Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|------|------|------|------|------|------|--|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| [1] Прямой участок (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Высота: 0,6 м, Ширина: 0,6 м Кол-во: 1 | 0 | 7,5 | 7,5 | 3,75 | 1,87 | 1,87 | 1,87 | 1,87 | 1,87 | |
| [2] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,6 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| [3] Прямой участок (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Высота: 0,6 м, Ширина: 0,6 м Кол-во: 1 | 0 | 7,5 | 7,5 | 3,75 | 1,87 | 1,87 | 1,87 | 1,87 | 1,87 | |
| [4] Ответвление (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Площадь сечения: 0,0006 кв. м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Итого: | 0 | 15 | 15 | 8,5 | 5,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | |

Шумообразование в составных элементах воздуховода ($L_{сост'}$)

| Название элемента | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-------|------|-----|------|------|------|------|--|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| [1] Прямой участок (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Высота: 0,6 м, Ширина: 0,6 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| [2] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,6 м Кол-во: 1 | 14,73 | 11,62 | 11,47 | 10,4 | 7,4 | 2,4 | 0 | 2,4 | 5,4 | |
| [3] Прямой участок (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Высота: 0,6 м, Ширина: 0,6 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| [4] Ответвление (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Площадь сечения: 0,0006 кв. м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Снижение УЗМ на выходе из воздуховода ($L_{реш}$)

Выход имеет прямоугольное сечение

Ширина: 600 мм

Высота: 600 мм

Площадь сечения выхода воздуховода: 360000мм²

| Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | |
|--|----|------|------|-----|------|------|------|------|
| 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| 10 | 10 | 5,43 | 1,43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Программа основана на следующих методических документах:

1. СП 171.1325800.2016 «Система шумоглушения воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования» Приказ Минстроя России от 16 декабря 2016 г. №959/пр
2. «Защита от шума» Актуализированная редакция, СНиП 23-03-2003, Москва, 2011 г

Расчет произведен программой «Вентиляция», версия 1.2.5.1 (от 03.12.2018)

Copyright© 2013-2018 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ЭкоСертифика

Регистрационный номер: 01-01-5851

Результаты расчетов

| Результаты расчета | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|------------------------|---|------|------|------|-------|------|------|------|------|---------|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | La, дБА |
| [№ 009] ВР-86-77 №3,15 | 66 | 65,1 | 71,5 | 78,5 | 88,75 | 80 | 76 | 72 | 64 | 87,35 |

Расчет произведен по формулам

$$L_i = L_{ист} - L_{ш} - L_{реш} - L_{сост}$$

L_i - УЗМ по i -той среднегеометрической частоте октавной полосы, дБ

$L_{ист}$ - логарифмическая сумма УЗМ всех источников шума, дБ

$$L_{ист} = 10 \cdot \lg(10^{0.1 \cdot L_{вент1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{вентK}} + 10^{0.1 \cdot L_{дрос1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{дросN}} + 10^{0.1 \cdot L_{сост'1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{сост'X}} + 10^{0.1 \cdot L_{воз1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{возY}})$$

Шумовые характеристики вентиляторов ($L_{вент}$)

| Название вентиляторов | Ед. изм. | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|---|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| ВР-86-77 №3,15 (всасывание) | дБ | 79 | 79 | 81 | 84 | 92 | 85 | 83 | 81 | 73 |

Снижение октавных УЗМ на составных элементах воздуховода ($L_{сост}$)

| Элемент | Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|--|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| [1] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,25 м Кол-во: 1 | 0 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,75 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| [2] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,25 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | |
| [3] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,25 м Кол-во: 1 | 0 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,75 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| [4] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,25 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | |
| [5] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,25 м Кол-во: 1 | 0 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,75 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Итого: | 0 | 0,9 | 1,5 | 1,5 | 2,25 | 5 | 7 | 9 | 9 | |

Шумообразование в составных элементах воздуховода ($L_{сост'}$)

| Название элемента | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| [1] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,25 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| [2] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,25 м Кол-во: 1 | 14,53 | 7,43 | 6,68 | 6,46 | 6,32 | 5,39 | 2,53 | 0 | 0 | |
| [3] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,25 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| [4] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,25 м Кол-во: 1 | 14,53 | 7,43 | 6,68 | 6,46 | 6,32 | 5,39 | 2,53 | 0 | 0 | |
| [5] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,25 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Снижение УЗМ на выходе из воздуховода ($L_{реш}$)

Выход имеет круглое сечение

Диаметр: 250 мм

Открытый конец воздуховода (решетка) расположен заподлицо с поверхностью

Площадь сечения выхода воздуховода: 98125мм²

| Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| 13 | 13 | 8 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Программа основана на следующих методических документах:

1. СП 171.1325800.2016 «Система шумоглушения воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования» Приказ Минстроя России от 16 декабря 2016 г. №959/пр
2. «Защита от шума» Актуализированная редакция, СНиП 23-03-2003, Москва, 2011 г

Расчет произведен программой «Вентиляция», версия 1.2.5.1 (от 03.12.2018)

Copyright© 2013-2018 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ЭкоСертифика

Регистрационный номер: 01-01-5851

Результаты расчетов

| Результаты расчета | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----|-----|-----|------|------|------|------|------|---------|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | La, дБА |
| [№ 010] ВР 80-75 №5 | 69 | 63 | 72 | 87 | 82,5 | 79,5 | 76,5 | 66,5 | 59,5 | 84,9 |

Расчет произведен по формулам

$$L_i = L_{ист} - L_{ш} - L_{реш} - L_{сост}$$

L_i - УЗМ по i -той среднегеометрической частоте октавной полосы, дБ

$L_{ист}$ - логарифмическая сумма УЗМ всех источников шума, дБ

$$L_{ист} = 10 \cdot \lg(10^{0.1 \cdot L_{вент1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{вентK}} + 10^{0.1 \cdot L_{дрос1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{дросN}} + 10^{0.1 \cdot L_{сост'1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{сост'X}} + 10^{0.1 \cdot L_{воз1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{возY}})$$

Шумовые характеристики вентиляторов ($L_{вент}$)

| Название вентиляторов | Ед. изм. | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|---|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| ВР 80-75 №5 (всасывание) | дБ | 80 | 80 | 84 | 92 | 85 | 83 | 81 | 71 | 64 |

Снижение октавных УЗМ на составных элементах воздуховода ($L_{сост}$)

| Элемент | Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | | |
|--|--|----|-----|-----|------|------|------|------|------|--|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| [1] Прямой участок (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Высота: 0,5 м, Ширина: 0,5 м Кол-во: 1 | 0 | 3 | 3 | 1,5 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | |
| [2] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,5 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| [3] Прямой участок (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Высота: 0,5 м, Ширина: 0,5 м Кол-во: 1 | 0 | 3 | 3 | 1,5 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | |
| Итого: | 0 | 6 | 6 | 3 | 2,5 | 3,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | |

Шумообразование в составных элементах воздуховода ($L_{сост'}$)

| Название элемента | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-------|------|------|------|------|------|------|--|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| [1] Прямой участок (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Высота: 0,5 м, Ширина: 0,5 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| [2] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,5 м Кол-во: 1 | 13,89 | 10,47 | 10,46 | 9,87 | 7,37 | 3,62 | 0 | 0,62 | 3,62 | |
| [3] Прямой участок (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Высота: 0,5 м, Ширина: 0,5 м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Снижение УЗМ на выходе из воздуховода ($L_{реш}$)

Выход имеет прямоугольное сечение

Ширина: 500 мм

Высота: 500 мм

Площадь сечения выхода воздуховода: 250000мм²

| Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|---|--|
| 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 11 | 11 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Программа основана на следующих методических документах:

1. СП 171.1325800.2016 «Система шумоглушения воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования» Приказ Минстроя России от 16 декабря 2016 г. №959/пр
2. «Защита от шума» Актуализированная редакция, СНиП 23-03-2003, Москва, 2011 г

| | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|-----|------|------|---|---|
| [6] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,4 м Кол-во: 1 | 14,8 | 7,83 | 7,85 | 7,85 | 7,6 | 6,35 | 3,25 | 0 | 0 |
|--|------|------|------|------|-----|------|------|---|---|

Снижение УЗМ на выходе из воздуховода ($L_{\text{реш}}$)

Выход имеет круглое сечение

Диаметр: 400 мм

Площадь сечения выхода воздуховода: 251200мм²

| Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| 12 | 12 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Программа основана на следующих методических документах:

1. СП 171.1325800.2016 «Система шумоглушения воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования» Приказ Минстроя России от 16 декабря 2016 г. №959/пр
2. «Защита от шума» Актуализированная редакция, СНиП 23-03-2003, Москва, 2011 г

Расчет произведен программой «Вентиляция», версия 1.2.5.1 (от 03.12.2018)

Copyright© 2013-2018 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ЭкоСертифика

Регистрационный номер: 01-01-5851

Результаты расчетов

| Результаты расчета | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|---------|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | La, дБА |
| [№ 012] FTEV-470 | 67,62 | 59,98 | 61,83 | 65,12 | 66,76 | 61,99 | 54,5 | 46,15 | 42,3 | 66,79 |

Расчет произведен по формулам

$$L_i = L_{ист} - L_{ш} - L_{реш} - L_{сост}$$

L_i - УЗМ по i -той среднегеометрической частоте октавной полосы, дБ

$L_{ист}$ - логарифмическая сумма УЗМ всех источников шума, дБ

$$L_{ист} = 10 \cdot \lg(10^{0.1 \cdot L_{вент1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{вентK}} + 10^{0.1 \cdot L_{дрос1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{дросN}} + 10^{0.1 \cdot L_{сост'1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{сост'X}} + 10^{0.1 \cdot L_{взв1}} + \dots + 10^{0.1 \cdot L_{взвY}})$$

Шумовые характеристики вентиляторов ($L_{вент}$)

| Название вентиляторов | Ед. изм. | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|---|------|------|-----|------|------|------|------|------|
| | | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| FTEV-470 (всасывание) | дБ | 68,3 | 68,3 | 69,7 | 71 | 71,3 | 70,9 | 67,6 | 63,4 | 58,9 |

Снижение октавных УЗМ на составных элементах воздуховода ($L_{сост}$)

| Элемент | Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | | |
|--|--|------|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------|--|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| [1] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,8 м Кол-во: 5 | 0 | 1,05 | 2,1 | 2,1 | 3,5 | 5,25 | 5,25 | 5,25 | 5,25 | |
| [2] Ответвление (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Площадь сечения: 0,00025 кв. м Кол-во: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| [3] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,25 м Кол-во: 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 12 | 12 | |
| Итого: | 0 | 1,05 | 2,1 | 2,1 | 3,5 | 9,25 | 13,25 | 17,25 | 17,25 | |

Шумообразование в составных элементах воздуховода ($L_{сост'}$)

| Название элемента | Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах с СГЧ в Гц | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--|
| | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| [1] Прямой участок (Круглое) Круглое сечение. Диаметр: 0,8 м Кол-во: 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| [2] Ответвление (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Площадь сечения: 0,00025 кв. м Кол-во: 1 | 83,48 | 76,4 | 73,38 | 69,25 | 65,25 | 60 | 53 | 48 | 51 | |
| [3] Поворот (Прямоугольное) Прямоугольное сечение. Ширина поворота: 0,25 м Кол-во: 4 | 58,12 | 29,72 | 26,72 | 25,84 | 25,28 | 21,56 | 10,12 | 0 | 0 | |

Снижение УЗМ на выходе из воздуховода ($L_{реш}$)

Выход имеет круглое сечение

Диаметр: 250 мм

Площадь сечения выхода воздуховода: 98125мм²

| Снижение УЗМ, дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Гц | | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|--|
| 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| 16 | 16 | 11 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Программа основана на следующих методических документах:

- СП 171.1325800.2016 «Система шумоглушения воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования» Приказ Минстроя России от 16 декабря 2016 г. №959/пр
- «Защита от шума» Актуализированная редакция, СНиП 23-03-2003, Москва, 2011 г

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета

Copyright © 2006-2020 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.4.6.6023 (от 25.06.2020) [3D]

Серийный номер 01-01-3009, ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

| N | Объект | Координаты точки | | | Пространственный угол | Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц | | | | | | | | | | La,экв | В расчете |
|-----|-----------------|------------------|---------|--------------------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-----------|
| | | X (м) | Y (м) | Высота подъема (м) | | Дистанция замера (расчета) R (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 001 | ВЦ4-70-8И1 | 995.00 | 346.00 | 2.00 | 12.57 | 0.0 | 84.0 | 83.3 | 86.6 | 90.6 | 88.8 | 83.7 | 77.7 | 72.7 | 67.7 | 89.4 | Да |
| 002 | ВР-100-45-8 | 1489.50 | 760.50 | 4.00 | 12.57 | 0.0 | 79.9 | 79.0 | 83.1 | 87.1 | 84.9 | 80.4 | 77.4 | 77.4 | 77.4 | 87.1 | Да |
| 003 | ВР-86-77-6,3 | 998.00 | 383.50 | 14.00 | 12.57 | 0.0 | 67.1 | 31.0 | 38.9 | 68.9 | 69.0 | 63.0 | 52.0 | 49.0 | 40.0 | 68.6 | Да |
| 004 | ВЦП-7-40-5 | 554.00 | 548.50 | 4.00 | 12.57 | 0.0 | 84.6 | 76.0 | 79.5 | 83.5 | 81.8 | 74.0 | 68.0 | 64.0 | 56.0 | 81.5 | Да |
| 005 | ВР280-46 №4 | 1210.50 | 1054.50 | 12.00 | 12.57 | 0.0 | 78.0 | 76.2 | 79.0 | 86.0 | 84.5 | 84.0 | 79.0 | 76.0 | 63.0 | 87.8 | Да |
| 006 | ВР80-70-15,5К1 | 1261.50 | 1053.00 | 11.00 | 12.57 | 0.0 | 90.2 | 75.4 | 69.3 | 55.2 | 54.8 | 63.8 | 66.0 | 59.0 | 50.0 | 69.7 | Да |
| 007 | ВЦП-7-40 №8 | 1412.00 | 1058.50 | 4.00 | 12.57 | 0.0 | 90.0 | 89.2 | 95.3 | 94.3 | 90.2 | 80.9 | 76.9 | 72.9 | 63.9 | 90.7 | Да |
| 008 | В-Ц14-46-5К | 577.50 | 578.00 | 1.00 | 12.57 | 0.0 | 77.0 | 62.0 | 67.6 | 82.1 | 88.3 | 83.3 | 79.3 | 74.3 | 66.3 | 88.5 | Да |
| 009 | ВР-86-77 №3,15 | 1231.00 | 866.00 | 9.00 | 12.57 | 0.0 | 66.0 | 65.1 | 71.5 | 78.5 | 88.8 | 80.0 | 76.0 | 72.0 | 64.0 | 87.3 | Да |
| 010 | ВР 80-75 №5 | 1246.50 | 1091.00 | 8.00 | 12.57 | 0.0 | 69.0 | 63.0 | 72.0 | 87.0 | 82.5 | 79.5 | 76.5 | 66.5 | 59.5 | 84.9 | Да |
| 011 | В-Ц14-46-3,15К1 | 1649.00 | 889.00 | 3.00 | 12.57 | 0.0 | 66.0 | 64.2 | 71.0 | 79.0 | 77.5 | 76.0 | 72.0 | 63.0 | 54.0 | 80.1 | Да |
| 012 | ГТЕУ-470 | 621.00 | 540.00 | 5.00 | 12.57 | 0.0 | 67.6 | 60.0 | 61.8 | 65.1 | 66.8 | 62.0 | 54.5 | 46.1 | 42.3 | 66.8 | Да |

1.2. Источники непостоянного шума

| N | Объект | Координаты точки | | | Пространственный угол | Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц | | | | | | | | | | t | T | La,экв | La,макс | В расчете |
|-----|--|------------------|---------|--------------------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|-----|--------|---------|-----------|
| | | X (м) | Y (м) | Высота подъема (м) | | Дистанция замера (расчета) R (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | | | | |
| 016 | Экскаватор типа "ЭО-4124" | 1138.50 | 1051.00 | 0.00 | 12.57 | | 65.0 | 68.0 | 73.0 | 70.0 | 67.0 | 67.0 | 64.0 | 58.0 | 57.0 | 8. | 16. | 71.0 | 83.0 | Да |
| 017 | Бульдозер типа "ДЗ-110" | 1168.00 | 1016.00 | 0.00 | 12.57 | | 65.0 | 68.0 | 73.0 | 70.0 | 67.0 | 67.0 | 64.0 | 58.0 | 57.0 | 8. | 16. | 71.0 | 83.0 | Да |
| 018 | Каток тандемный комбинированный | 988.50 | 973.50 | 0.00 | 12.57 | | 53.0 | 56.0 | 61.0 | 58.0 | 55.0 | 55.0 | 52.0 | 46.0 | 45.0 | 8. | 16. | 59.0 | 63.0 | Да |
| 019 | Кран автомобильный типа КС-5473Б г/п 25т | 899.00 | 912.50 | 0.00 | 12.57 | | 59.0 | 62.0 | 67.0 | 64.0 | 61.0 | 61.0 | 58.0 | 52.0 | 51.0 | 8. | 16. | 65.0 | 73.0 | Да |
| 020 | Вибропогрузатель Muller MS-62 HFV | 1086.00 | 1064.00 | 0.00 | 12.57 | | 57.0 | 60.0 | 65.0 | 62.0 | 59.0 | 59.0 | 56.0 | 50.0 | 49.0 | 8. | 16. | 63.0 | 71.0 | Да |
| 021 | Гидромолот Menck MHF-5-12 | 1011.50 | 1006.00 | 0.00 | 12.57 | 5.0 | 61.6 | 61.6 | 63.3 | 64.9 | 66.3 | 66.9 | 64.2 | 60.4 | 56.6 | 8. | 16. | 71.0 | 84.0 | Да |

| N | Объект | Координаты точек (X, Y, Высота подъема) | Ширина (м) | Высота (м) | Пространственный угол | Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц | | | | | | | | | | t | T | La,экв | La,макс | В расчете |
|---|--------|---|------------|------------|-----------------------|--|------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|---|---|--------|---------|-----------|
| | | | | | | Дистанция замера (расчета) R (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|------|--|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|-----|------|------|----|
| 013 | Автотранспорт | (1541.5, 1018.5, 0), (877.5, 469.5, 0), (749, 424.5, 0) | 6.00 | | 12.57 | 7.5 | 41.6 | 48.1 | 43.6 | 40.6 | 37.6 | 37.6 | 34.6 | 28.6 | 16.1 | 8. | 16. | 41.6 | 70.4 | Да |
| 014 | Заезд/выезд со стройплощадки 1 | (1194, 1029, 0), (1511, 657, 0) | 5.00 | | 12.57 | 7.5 | 61.0 | 64.0 | 69.0 | 66.0 | 63.0 | 63.0 | 60.0 | 54.0 | 53.0 | 8. | 16. | 67.4 | 67.0 | Да |
| 015 | Заезд/выезд со стройплощадки 2 | (998.5, 851, 0), (994, 670, 0), (1207, 407.5, 0) | 5.00 | | 12.57 | 7.5 | 61.0 | 64.0 | 69.0 | 66.0 | 63.0 | 63.0 | 60.0 | 54.0 | 53.0 | 8. | 16. | 67.0 | 82.0 | Да |

1.3. Препятствия

| N | Объект | Координаты точек (X, Y) | Высота (м) | Высота подъема (м) | Коэффициент звукопоглощения α , в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц | | | | | | | | | В расчете |
|-----|--------|---|---------------|--------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| | | | | | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| 001 | Здание | (1582, 669.5), (1583, 669.5) | 6.00 | 0.00 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.19 | 0.29 | 0.28 | 0.38 | 0.46 | 0.46 | Да |
| 003 | Здание | (1418.5, 558), (1453.5, 554), (1432.5, 539.5) | 6.00 | 6.00 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.19 | 0.29 | 0.28 | 0.38 | 0.46 | 0.46 | Да |
| 004 | Здание | (1206.5, 720), (1237.5, 747), (1246, 740), (1203.5, 716) | 3.00 | 6.00 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.19 | 0.29 | 0.28 | 0.38 | 0.46 | 0.46 | Да |
| 005 | Здание | (1382.5, 824.5), (1408, 849), (1391.5, 861.5), (1445.5, 912), (1432.5, 790), (1417.5, 779.5) | 3.00 | 6.00 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.19 | 0.29 | 0.28 | 0.38 | 0.46 | 0.46 | Да |
| 006 | Здание | (1613, 871), (1644.5, 858), (1596.5, 732), (1561, 750.5) | 3.00 | 6.00 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.19 | 0.29 | 0.28 | 0.38 | 0.46 | 0.46 | Да |
| 007 | Здание | (1461.5, 771), (1480, 788.5), (1535, 722.5), (1515, 706) | 3.00 | 6.00 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.19 | 0.29 | 0.28 | 0.38 | 0.46 | 0.46 | Да |
| 009 | Здание | (1418.5, 639), (1464, 674), (1493, 634.5), (1448, 601) | 6.00 | 0.00 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.19 | 0.29 | 0.28 | 0.38 | 0.46 | 0.46 | Да |
| 010 | Здание | (1528.5, 1057), (1594, 1107.5), (1609.5, 1092), (1545.5, 1037.5) | 3.00 | 0.00 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.19 | 0.29 | 0.28 | 0.38 | 0.46 | 0.46 | Да |
| 011 | Здание | (1550.5, 1021.5), (1566, 1033), (1617.5, 971.5), (1603.5, 956.5) | 3.00 | 0.00 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.19 | 0.29 | 0.28 | 0.38 | 0.46 | 0.46 | Да |
| 012 | Здание | (1001, 672.5), (1127, 773), (1166.5, 725), | 6.00 | 0.00 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.19 | 0.29 | 0.28 | 0.38 | 0.46 | 0.46 | Да |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 013 | Здание | (1043, 619) (1236.5, 995), (1280, 1033.5), (1430.5, 938), (1343, 864) | 6.00 | 0.00 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.19 | 0.29 | 0.28 | 0.38 | 0.46 | 0.46 | Да |
| 014 | Здание | (1499, 883), (1513.5, 896), (1537, 866), (1518.5, 854.5) | 3.00 | 0.00 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.19 | 0.29 | 0.28 | 0.38 | 0.46 | 0.46 | Да |
| 015 | Здание | (1502, 954), (1524, 971.5), (1565, 919.5), (1544, 901.5) | 3.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | Да |
| 016 | Здание | (1533, 625.5), (1568.5, 674.5), (1580.5, 667), (1554.5, 611.5) | 3.00 | 0.00 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.19 | 0.29 | 0.28 | 0.38 | 0.46 | 0.46 | Да |

| N | Объект | Координаты точек (X, Y, Высота подъема) | Ширина (м) | Высота (м) | Коэффициент звукопоглощения α , в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц | | | | | | | | | В расчете |
|-----|--------|---|------------|------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| | | | | | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| 008 | Забор | (1392, 538, 0), (1508.5, 640, 0), (1557, 660.5, 0), (1622, 971.5, 0), (1560.5, 1045, 0), (1614.5, 1089, 0), (1614.5, 1141, 0) | 0.15 | 3.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | Да |

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

| N | Объект | Координаты точки | | | Тип точки | В расчете |
|-----|-------------------------------|------------------|---------|--------------------|------------------------------|-----------|
| | | X (м) | Y (м) | Высота подъема (м) | | |
| 001 | ул. Транспортная, 16-18 | 1653.50 | 706.00 | 1.50 | Расчетная точка пользователя | Да |
| 002 | ул. Транспортный тупик, 1-4 | 1723.50 | 890.00 | 1.50 | Расчетная точка пользователя | Да |
| 003 | ул. Транспортный тупик, 10-12 | 1644.50 | 1043.50 | 1.50 | Расчетная точка пользователя | Да |
| 004 | ул. Транспортная, 8 | 1739.00 | 787.00 | 1.50 | Расчетная точка пользователя | Да |

2.2. Расчетные площадки

| N | Объект | Координаты точки 1 | | Координаты точки 2 | | Ширина (м) | Высота подъема (м) | Шаг сетки (м) | | В расчете |
|-----|--------------------|--------------------|--------|--------------------|--------|------------|--------------------|---------------|--------|-----------|
| | | X (м) | Y (м) | X (м) | Y (м) | | | X | Y | |
| 004 | Расчетная площадка | -788.50 | 753.25 | 3515.00 | 753.25 | 2662.50 | 1.50 | 153.70 | 156.62 | Да |

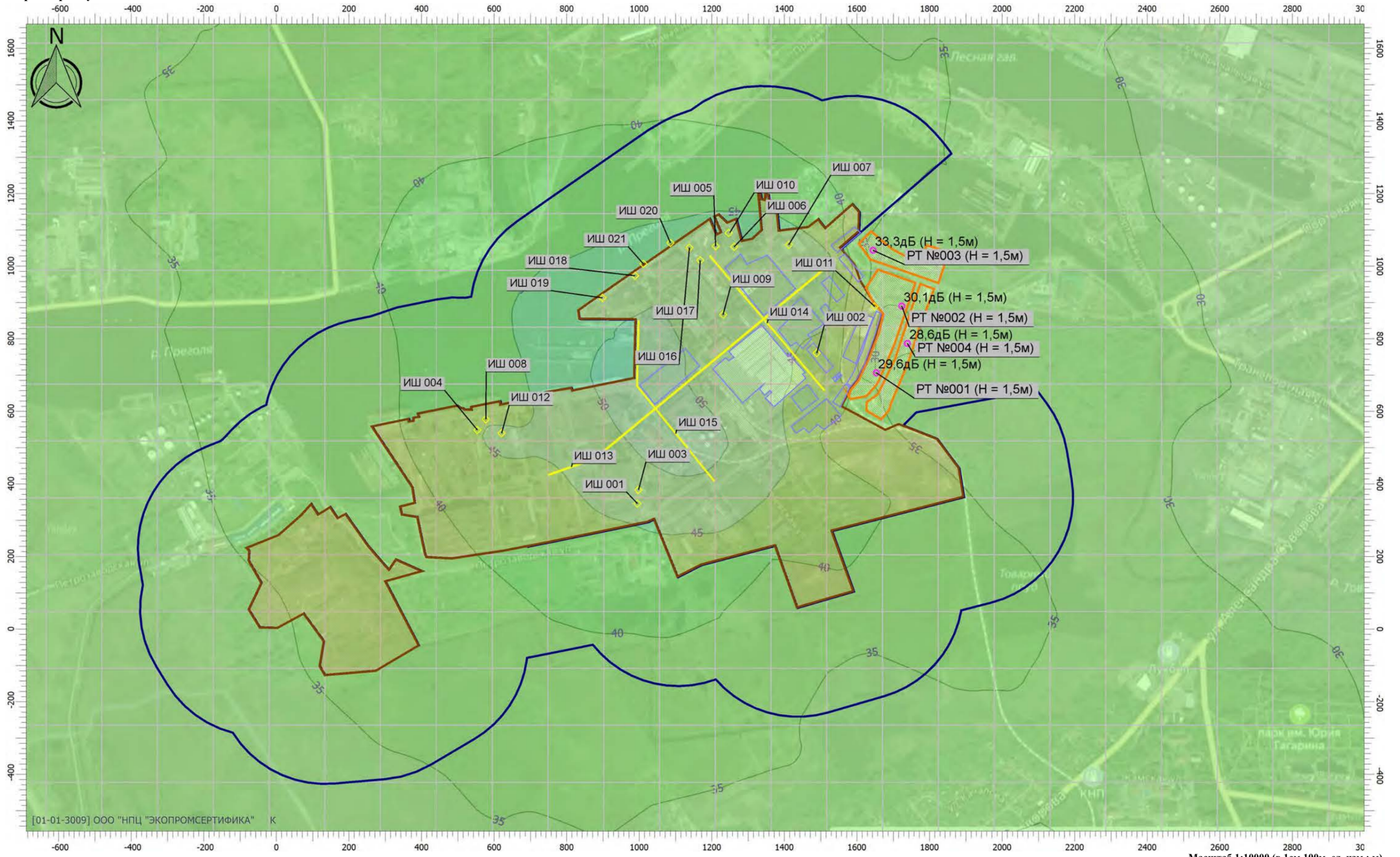
Вариант расчета: "Существующее/эксплуатация"**3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")****3.1. Результаты в расчетных точках**

Точки типа: Расчетная точка пользователя

| Расчетная точка | | Координаты точки | | Высота (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | La.экв | La.макс |
|-----------------|----------------------------------|------------------|---------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|---------|
| N | Название | X (м) | Y (м) | | | | | | | | | | | | |
| 001 | ул. Транспортная, 16-18 | 1653.50 | 706.00 | 1.50 | 29.6 | 30 | 33 | 29 | 23.8 | 19.3 | 9 | 0 | 0 | 25.70 | 41.20 |
| 002 | ул. Транспортный тупик, 1-4 | 1723.50 | 890.00 | 1.50 | 30.1 | 29 | 32.8 | 31.8 | 28.3 | 24.3 | 18.1 | 5.6 | 0 | 29.70 | 41.70 |
| 003 | ул. Транспортный тупик, 10-12 | 1644.50 | 1043.50 | 1.50 | 33.3 | 30.9 | 35.1 | 33.8 | 30.2 | 25.6 | 18.4 | 4 | 0 | 31.40 | 44.10 |
| 004 | ул. Транспортная, 8 | 1739.00 | 787.00 | 1.50 | 28.6 | 28.8 | 32 | 28.5 | 23.4 | 17.7 | 3.1 | 0 | 0 | 24.90 | 39.10 |

Реконструкция

Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)
 Параметр: Звуковое давление



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

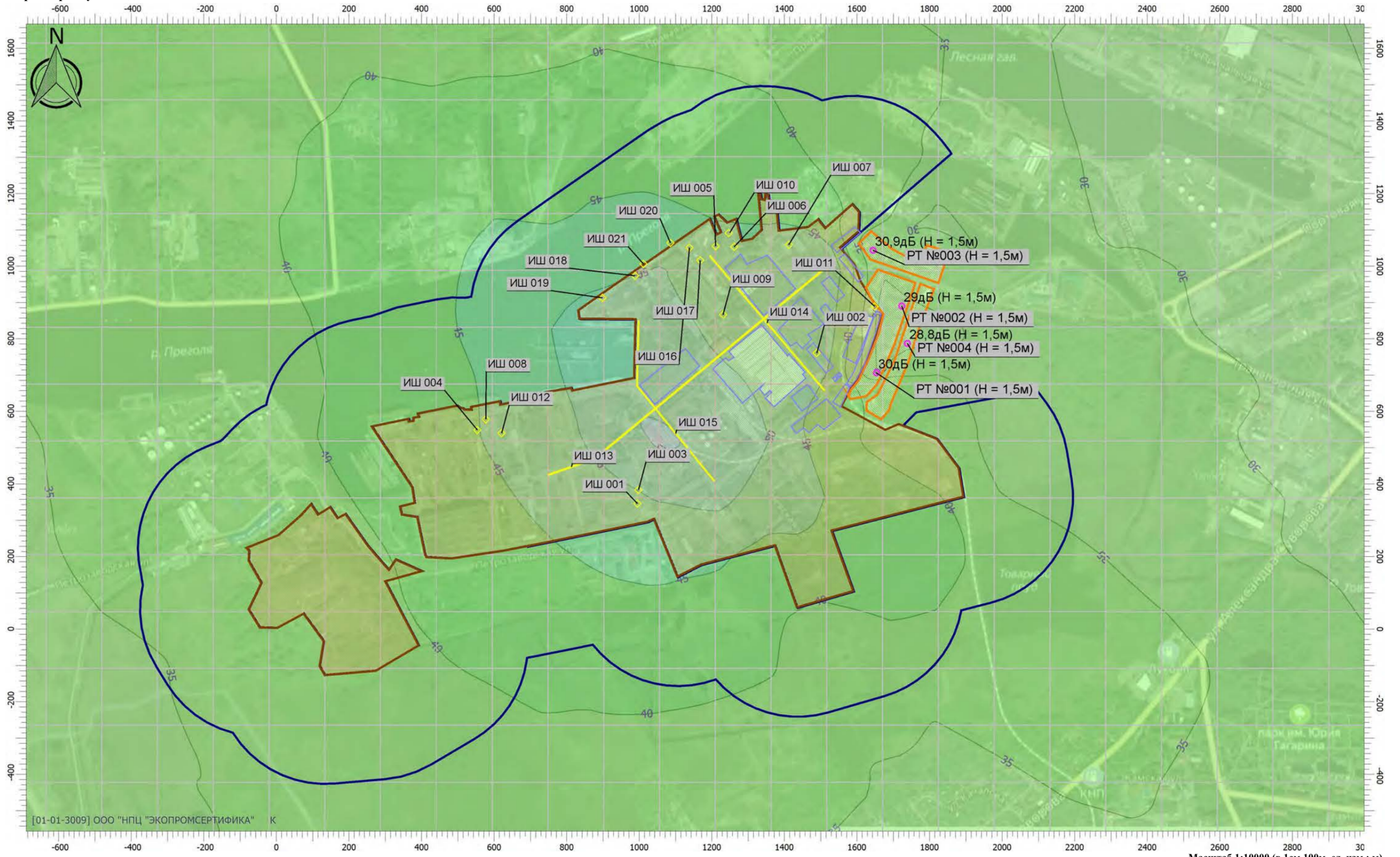
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0 и ниже дБ | (5 - 10] дБ | (10 - 15] дБ | (15 - 20] дБ | (20 - 25] дБ | (25 - 30] дБ |
| (30 - 35] дБ | (35 - 40] дБ | (40 - 45] дБ | (45 - 50] дБ | (50 - 55] дБ | (55 - 60] дБ |
| (60 - 65] дБ | (65 - 70] дБ | (70 - 75] дБ | выше 75 дБ | | |

Реконструкция

Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)
 Параметр: Звуковое давление



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

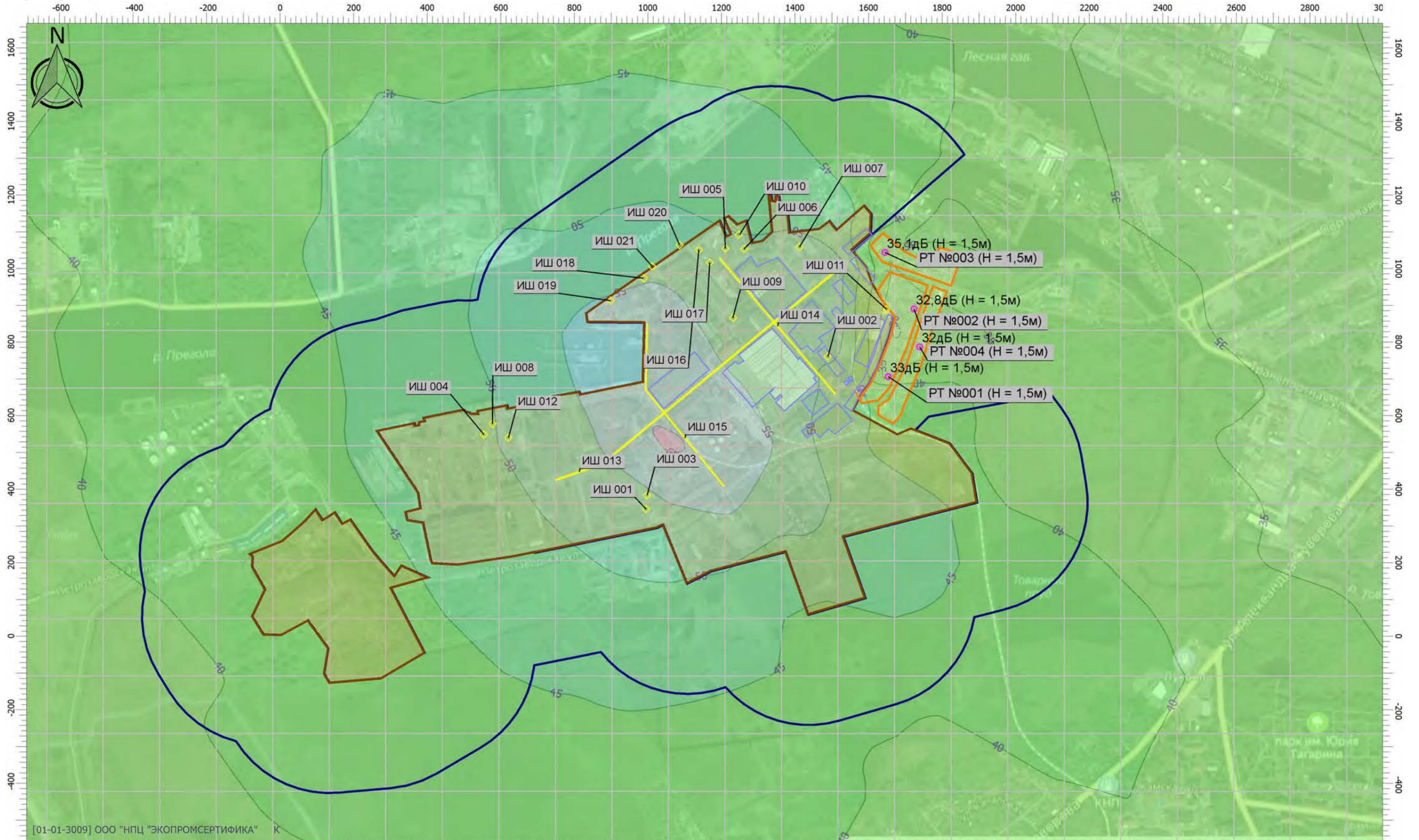
Цветовая схема

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0 и ниже дБ | (5 - 10] дБ | (10 - 15] дБ | (15 - 20] дБ | (20 - 25] дБ | (25 - 30] дБ |
| (30 - 35] дБ | (35 - 40] дБ | (40 - 45] дБ | (45 - 50] дБ | (50 - 55] дБ | (55 - 60] дБ |
| (60 - 65] дБ | (65 - 70] дБ | (70 - 75] дБ | выше 75 дБ | | |

Реконструкция

Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление



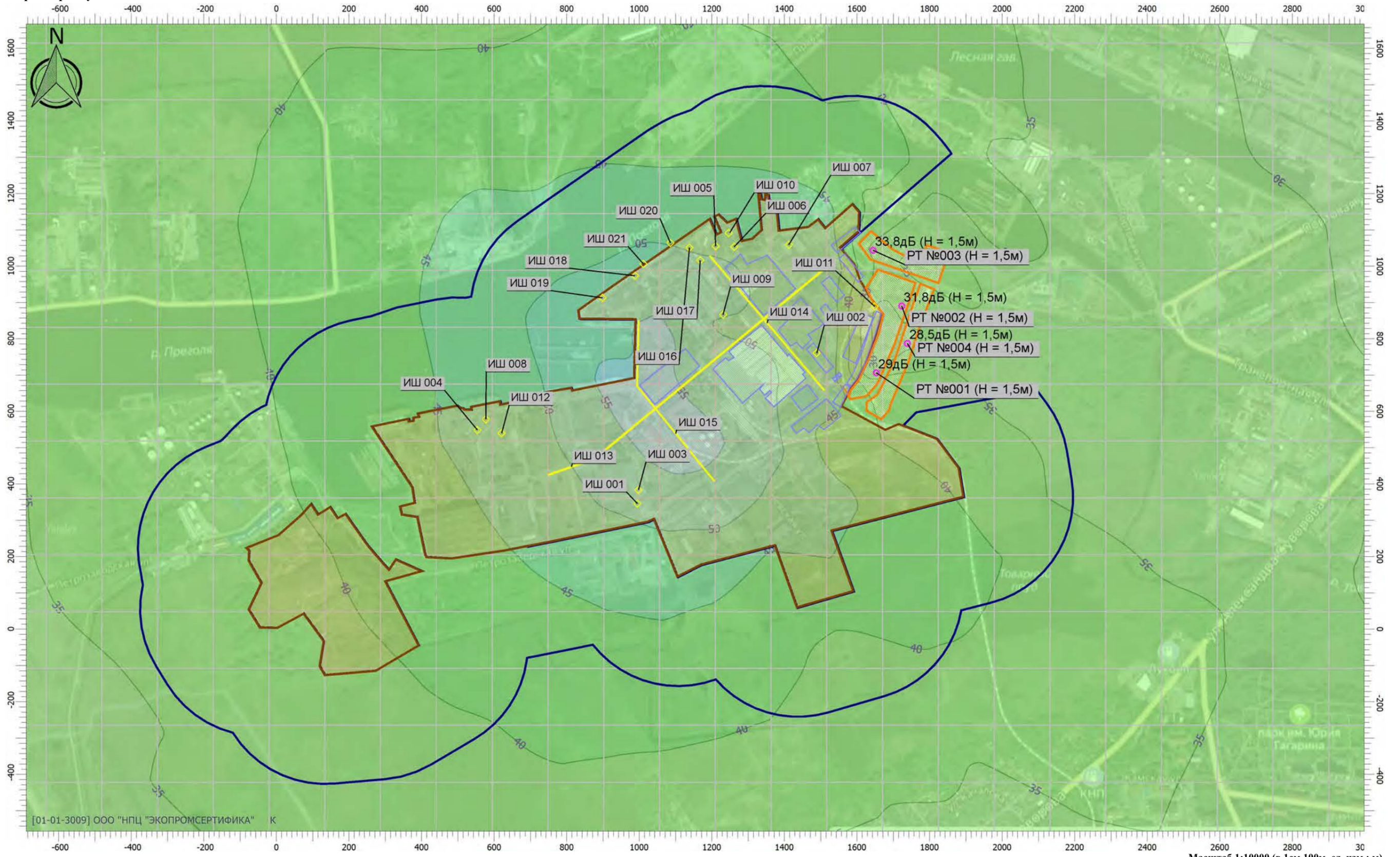
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0 и ниже дБ | (5 - 10] дБ | (10 - 15] дБ | (15 - 20] дБ | (20 - 25] дБ | (25 - 30] дБ |
| (30 - 35] дБ | (35 - 40] дБ | (40 - 45] дБ | (45 - 50] дБ | (50 - 55] дБ | (55 - 60] дБ |
| (60 - 65] дБ | (65 - 70] дБ | (70 - 75] дБ | выше 75 дБ | | |

Реконструкция

Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)
 Параметр: Звуковое давление



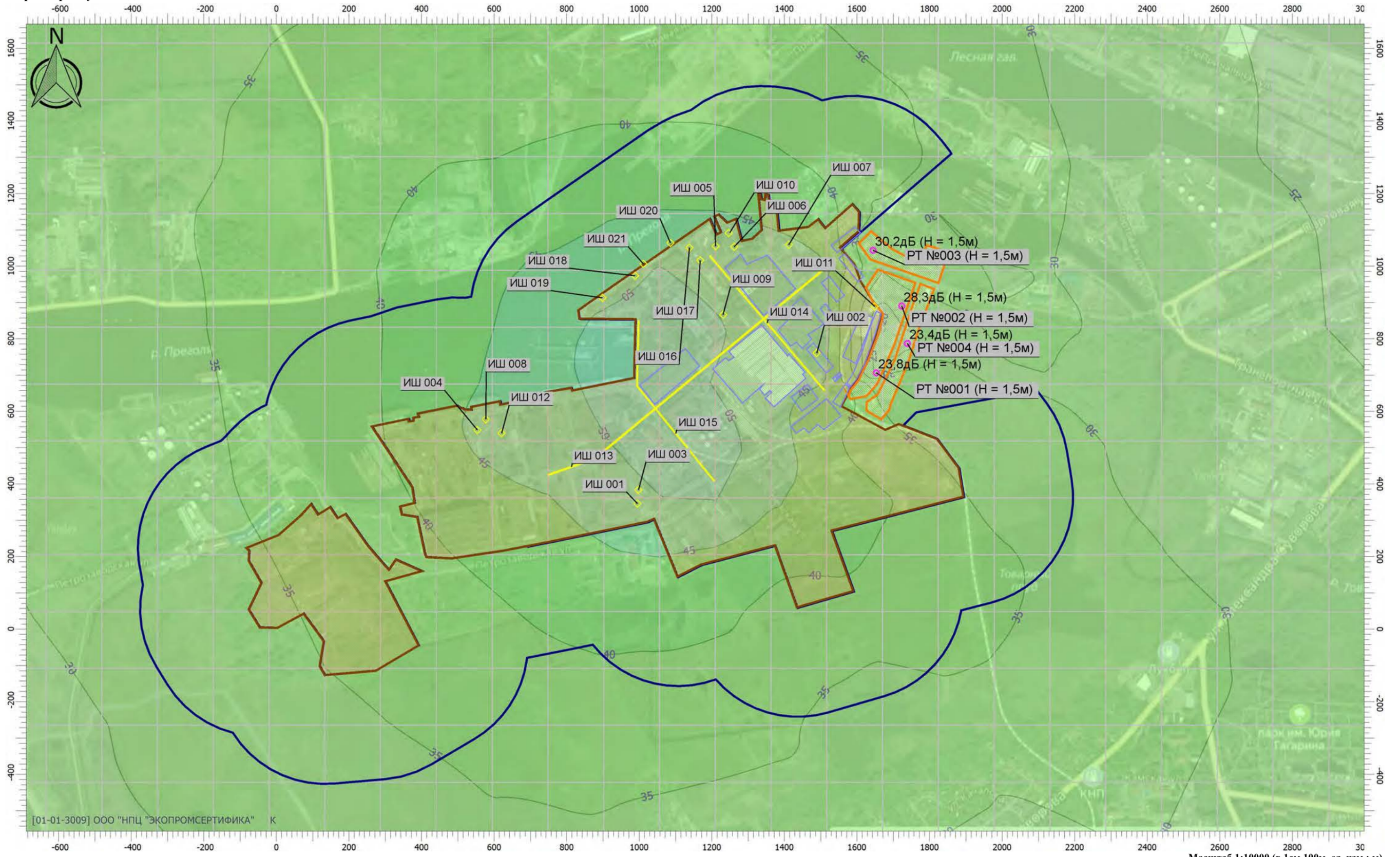
Цветовая схема

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0 и ниже дБ | (5 - 10] дБ | (10 - 15] дБ | (15 - 20] дБ | (20 - 25] дБ | (25 - 30] дБ |
| (30 - 35] дБ | (35 - 40] дБ | (40 - 45] дБ | (45 - 50] дБ | (50 - 55] дБ | (55 - 60] дБ |
| (60 - 65] дБ | (65 - 70] дБ | (70 - 75] дБ | выше 75 дБ | | |

[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Реконструкция

Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)
 Параметр: Звуковое давление

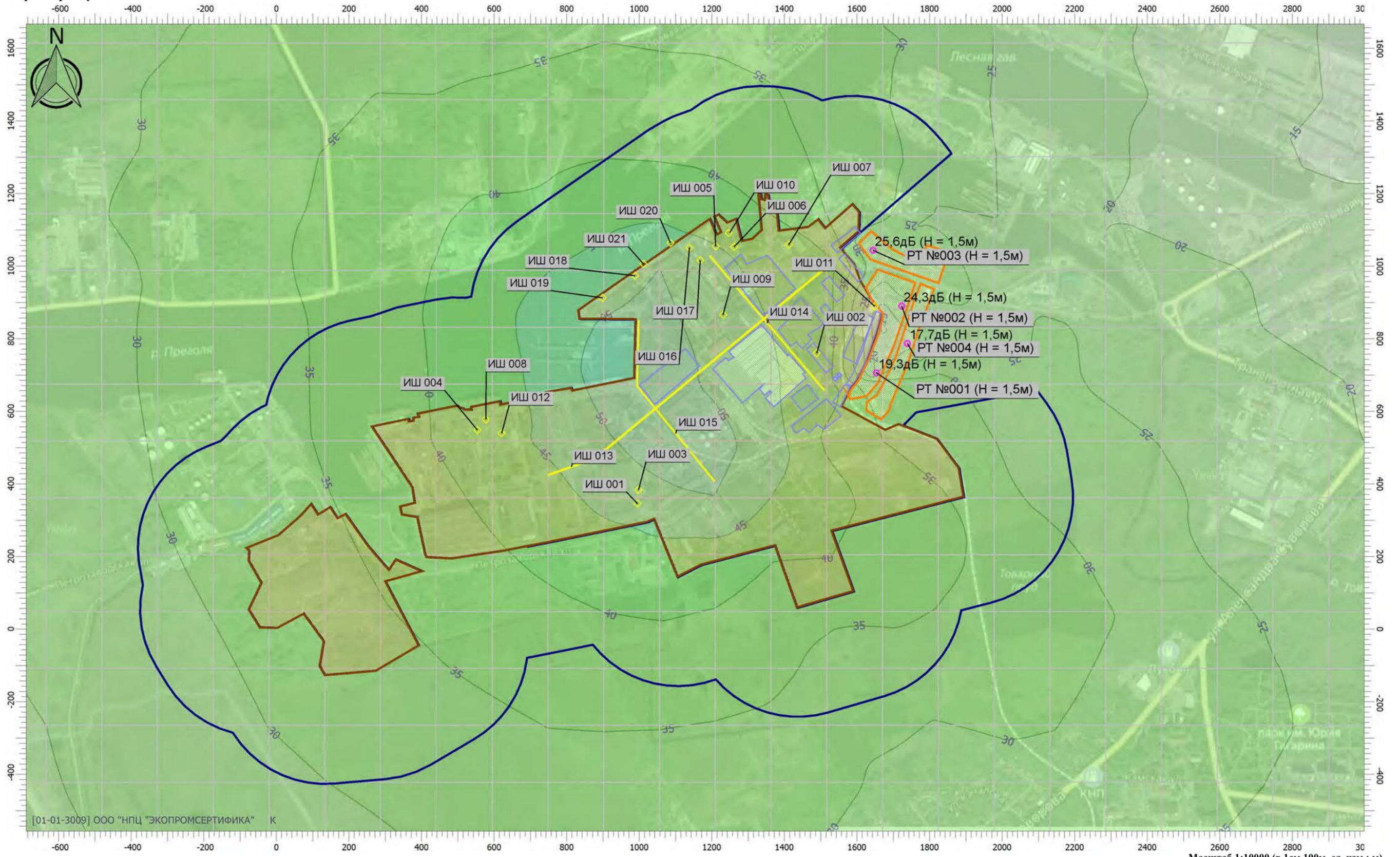


Цветовая схема

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0 и ниже дБ | (5 - 10] дБ | (10 - 15] дБ | (15 - 20] дБ | (20 - 25] дБ | (25 - 30] дБ |
| (30 - 35] дБ | (35 - 40] дБ | (40 - 45] дБ | (45 - 50] дБ | (50 - 55] дБ | (55 - 60] дБ |
| (60 - 65] дБ | (65 - 70] дБ | (70 - 75] дБ | выше 75 дБ | | |

Реконструкция

Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)
 Параметр: Звуковое давление



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

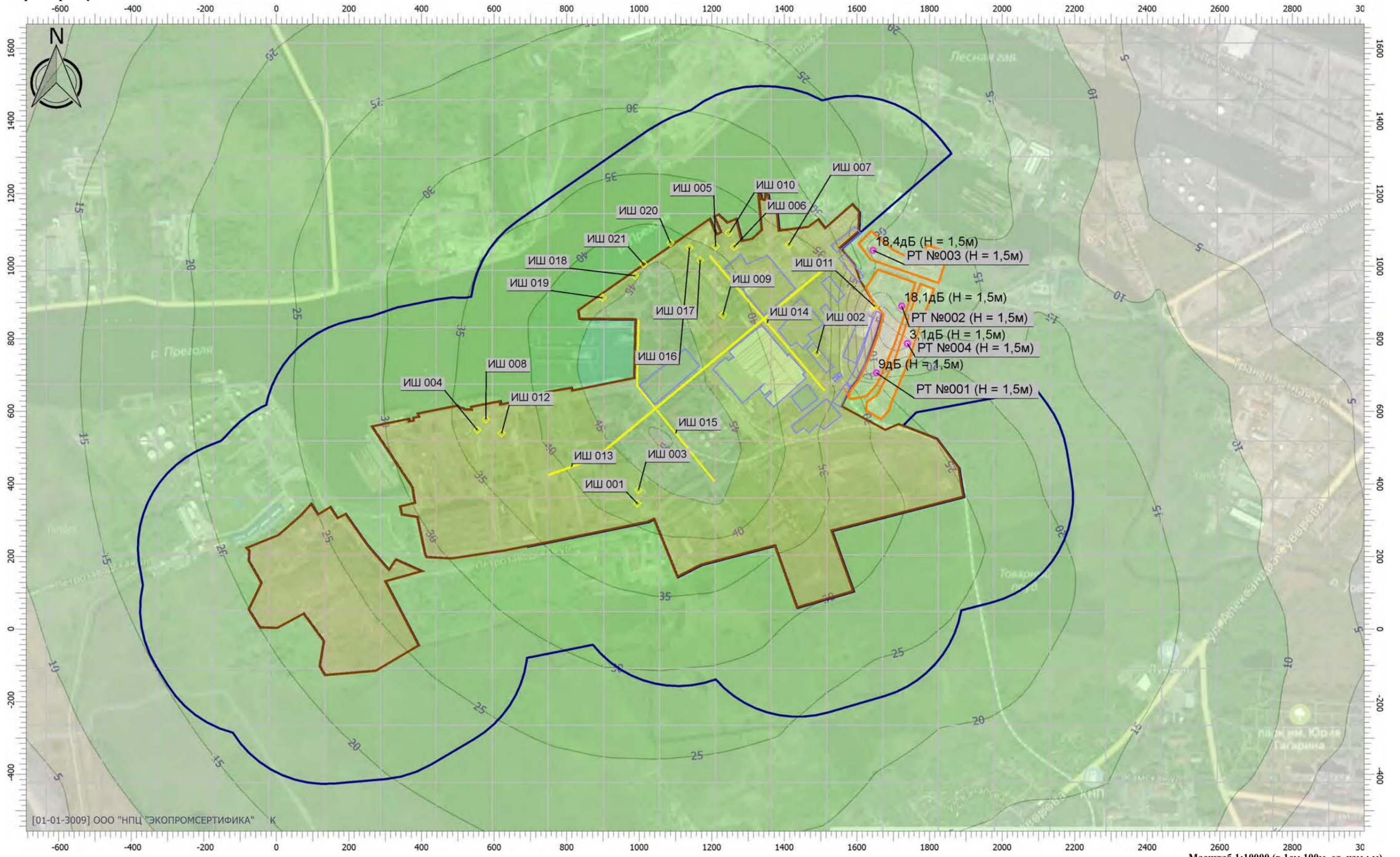
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0 и ниже дБ | (5 - 10] дБ | (10 - 15] дБ | (15 - 20] дБ | (20 - 25] дБ | (25 - 30] дБ |
| (30 - 35] дБ | (35 - 40] дБ | (40 - 45] дБ | (45 - 50] дБ | (50 - 55] дБ | (55 - 60] дБ |
| (60 - 65] дБ | (65 - 70] дБ | (70 - 75] дБ | выше 75 дБ | | |

Реконструкция

Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)
 Параметр: Звуковое давление



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

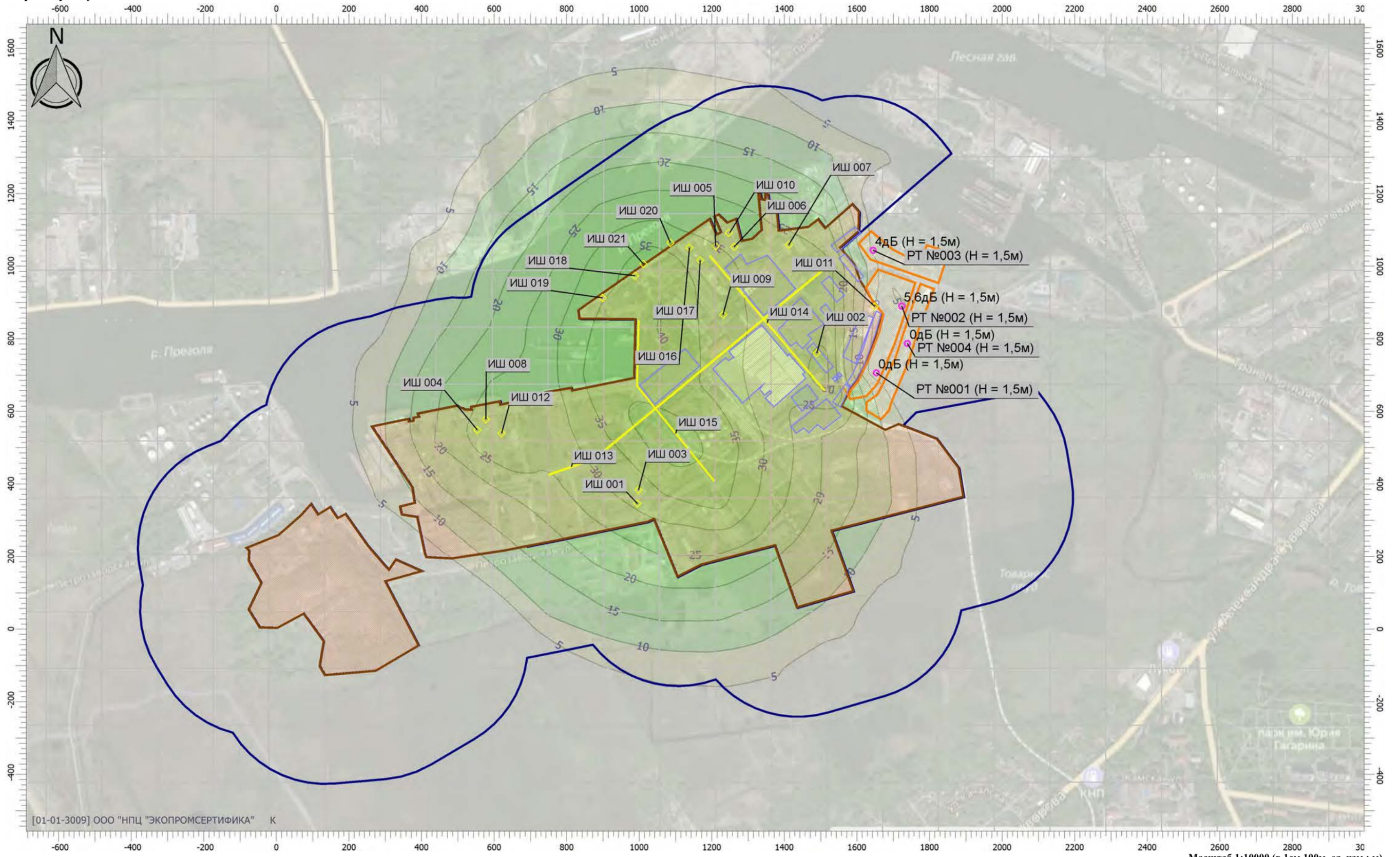
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0 и ниже дБ | (5 - 10] дБ | (10 - 15] дБ | (15 - 20] дБ | (20 - 25] дБ | (25 - 30] дБ |
| (30 - 35] дБ | (35 - 40] дБ | (40 - 45] дБ | (45 - 50] дБ | (50 - 55] дБ | (55 - 60] дБ |
| (60 - 65] дБ | (65 - 70] дБ | (70 - 75] дБ | выше 75 дБ | | |

Реконструкция

Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)
 Параметр: Звуковое давление



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

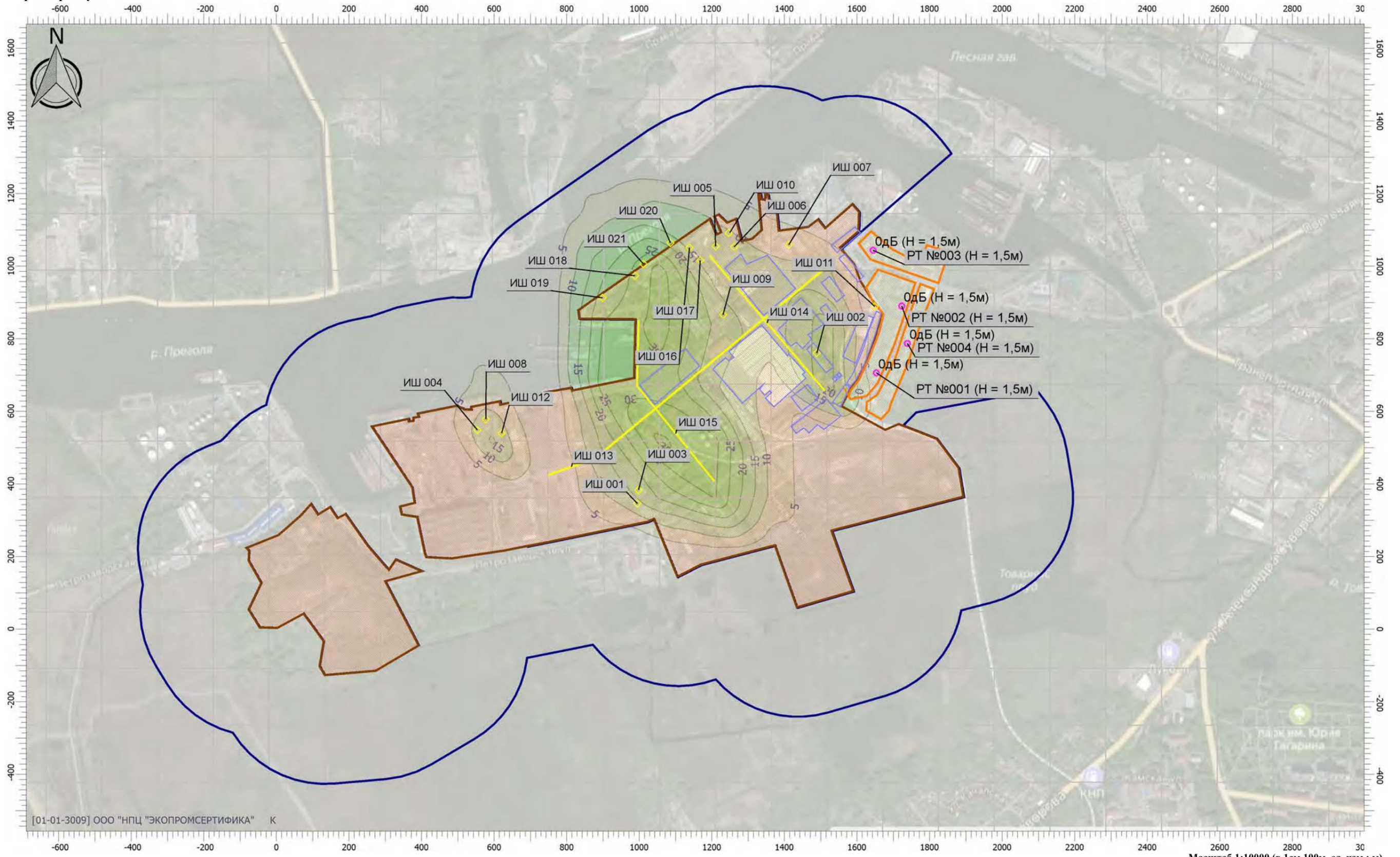
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0 и ниже дБ | (5 - 10] дБ | (10 - 15] дБ | (15 - 20] дБ | (20 - 25] дБ | (25 - 30] дБ |
| (30 - 35] дБ | (35 - 40] дБ | (40 - 45] дБ | (45 - 50] дБ | (50 - 55] дБ | (55 - 60] дБ |
| (60 - 65] дБ | (65 - 70] дБ | (70 - 75] дБ | выше 75 дБ | | |

Реконструкция

Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)
 Параметр: Звуковое давление



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

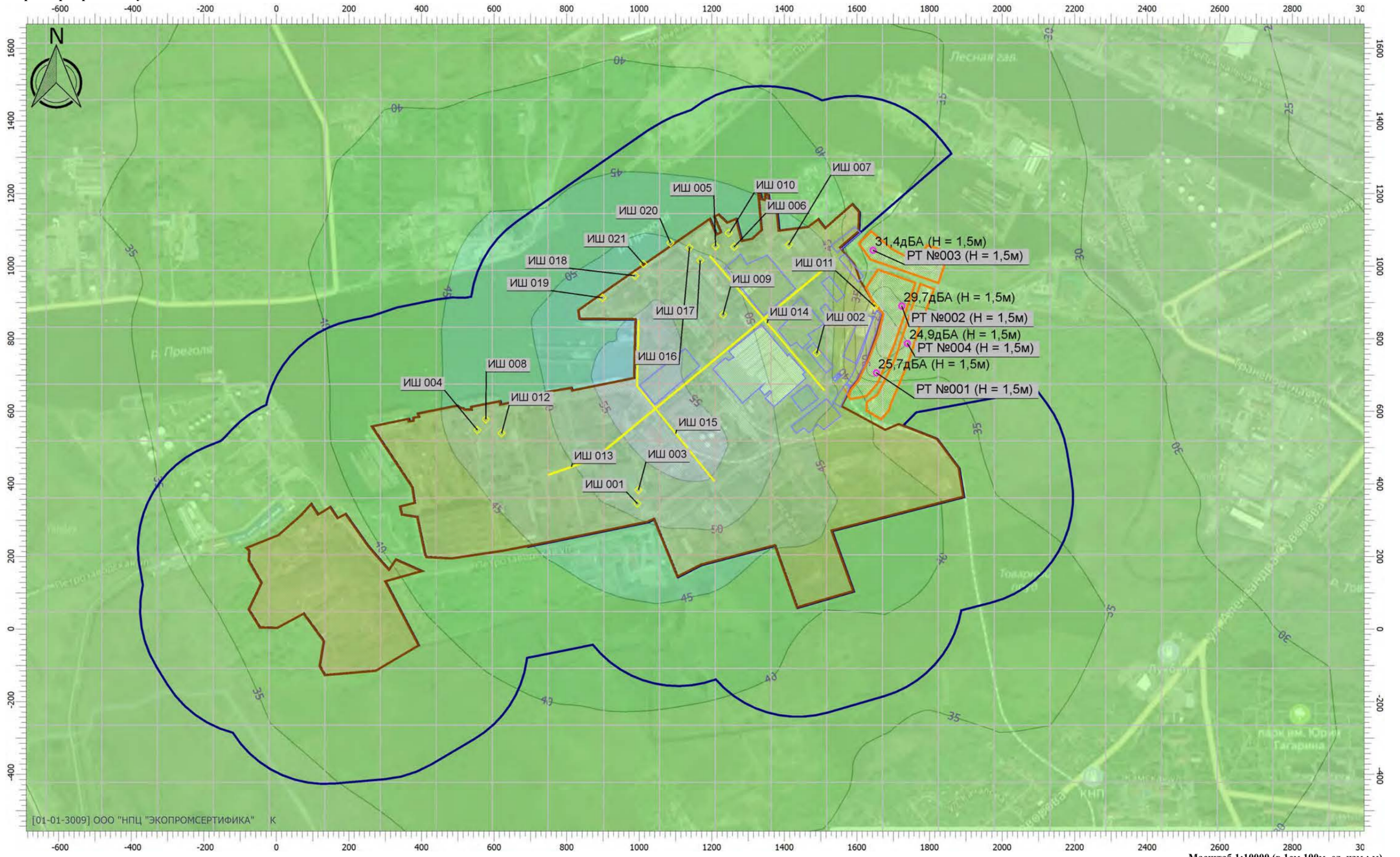
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0 и ниже дБ | (5 - 10] дБ | (10 - 15] дБ | (15 - 20] дБ | (20 - 25] дБ | (25 - 30] дБ |
| (30 - 35] дБ | (35 - 40] дБ | (40 - 45] дБ | (45 - 50] дБ | (50 - 55] дБ | (55 - 60] дБ |
| (60 - 65] дБ | (65 - 70] дБ | (70 - 75] дБ | выше 75 дБ | | |

Реконструкция

Код расчета: La (Уровень звука)
 Параметр: Уровень звука



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

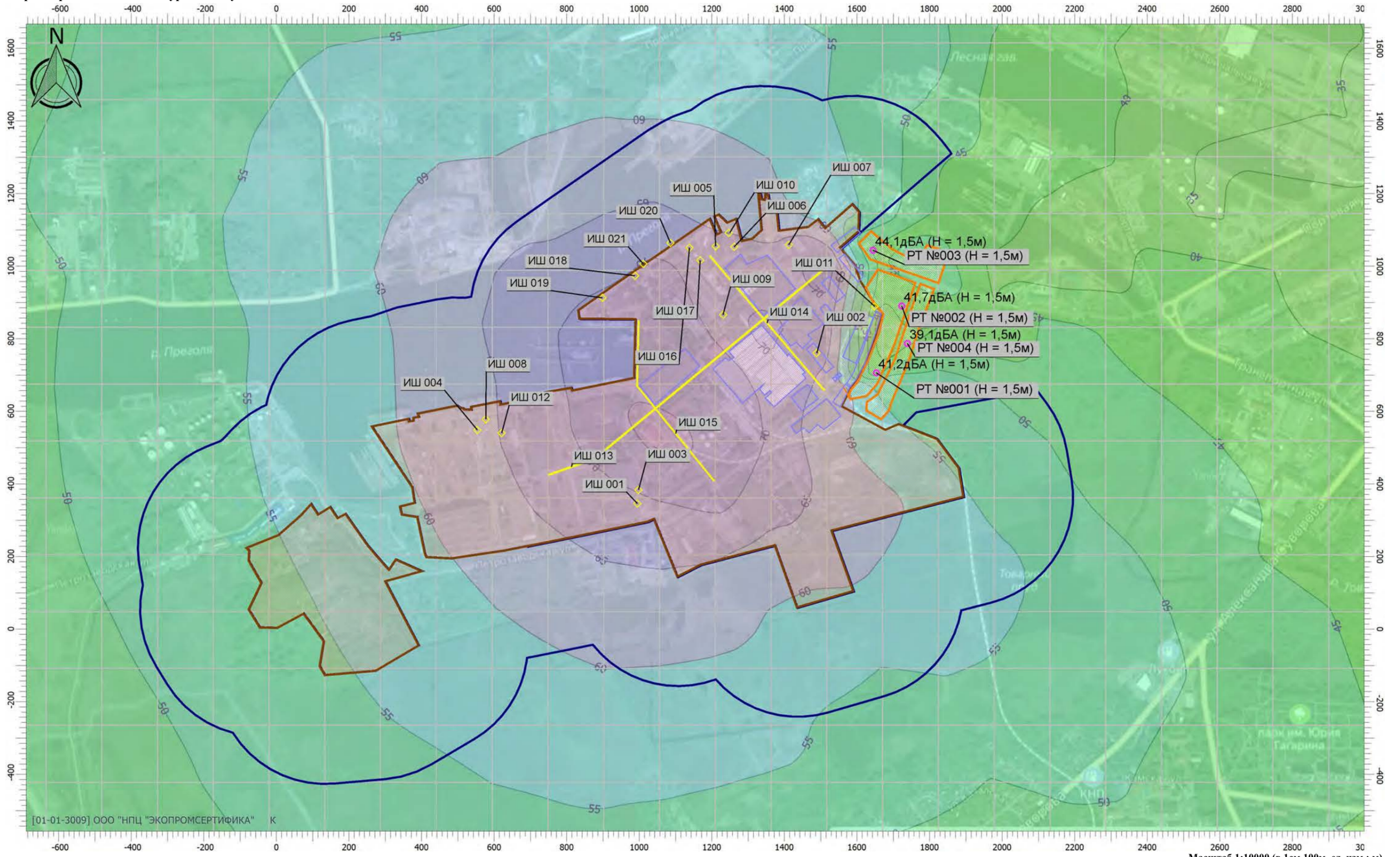
Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 0 и ниже дБА | (5 - 10] дБА | (10 - 15] дБА | (15 - 20] дБА | (20 - 25] дБА | (25 - 30] дБА |
| (30 - 35] дБА | (35 - 40] дБА | (40 - 45] дБА | (45 - 50] дБА | (50 - 55] дБА | (55 - 60] дБА |
| (60 - 65] дБА | (65 - 70] дБА | (70 - 75] дБА | выше 75 дБА | | |

Реконструкция

Код расчета: La.max (Максимальный уровень звука)
 Параметр: Максимальный уровень звука



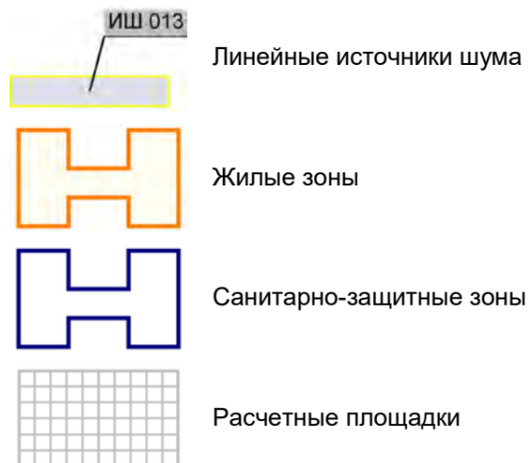
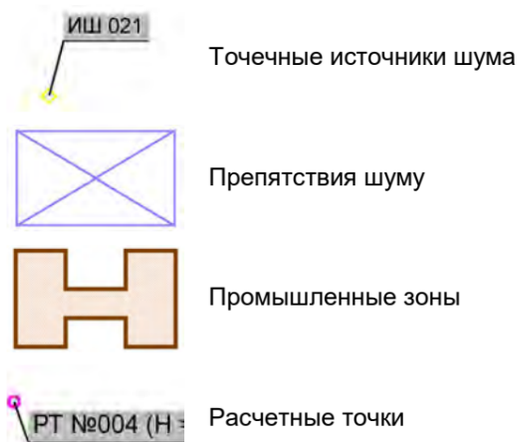
[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 0 и ниже дБА | (5 - 10] дБА | (10 - 15] дБА | (15 - 20] дБА | (20 - 25] дБА | (25 - 30] дБА |
| (30 - 35] дБА | (35 - 40] дБА | (40 - 45] дБА | (45 - 50] дБА | (50 - 55] дБА | (55 - 60] дБА |
| (60 - 65] дБА | (65 - 70] дБА | (70 - 75] дБА | выше 75 дБА | | |

Условные обозначения



ПРИЛОЖЕНИЕ 6.9
РАСЧЕТ АКУСТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ (СУЩЕСТВУЮЩЕЕ
ПОЛОЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ)

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|------|-------|------|-------|-------|------|--------------------|------|
| Инв.№ подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | 1735-ООС1.7 | Лист |
| | | | | | | | | | | 328 |
| | | | Изм. | Колуч | Лист | № док | Подп. | Дата | | |

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
Copyright © 2006-2020 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.4.5.5874 (от 21.02.2020) [3D]
Серийный номер 01-01-5851, ЭкоСертифика

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

| N | Объект | Координаты точки | | | Пространственный угол | Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц | | | | | | | | | | La.экв | В расчете |
|-----|-----------------|------------------|---------|--------------------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-----------|
| | | X (м) | Y (м) | Высота подъема (м) | | Дистанция замера (расчета) R (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| 001 | ВЦ4-70-8И1 | 995.00 | 346.00 | 2.00 | 12.57 | 0.0 | 84.0 | 83.3 | 86.6 | 90.6 | 88.8 | 83.7 | 77.7 | 72.7 | 67.7 | 89.4 | Да |
| 002 | ВР-100-45-8 | 1489.50 | 760.50 | 4.00 | 12.57 | 0.0 | 79.9 | 79.0 | 83.1 | 87.1 | 84.9 | 80.4 | 77.4 | 77.4 | 77.4 | 87.1 | Да |
| 003 | ВР-86-77-6,3 | 998.00 | 383.50 | 14.00 | 12.57 | 0.0 | 67.1 | 31.0 | 38.9 | 68.9 | 69.0 | 63.0 | 52.0 | 49.0 | 40.0 | 68.6 | Да |
| 004 | ВЦП-7-40-5 | 554.00 | 548.50 | 4.00 | 12.57 | 0.0 | 84.6 | 76.0 | 79.5 | 83.5 | 81.8 | 74.0 | 68.0 | 64.0 | 56.0 | 81.5 | Да |
| 005 | ВР280-46 №4 | 1210.50 | 1054.50 | 12.00 | 12.57 | 0.0 | 78.0 | 76.2 | 79.0 | 86.0 | 84.5 | 84.0 | 79.0 | 76.0 | 63.0 | 87.8 | Да |
| 006 | ВР80-70-15,5К1 | 1261.50 | 1053.00 | 11.00 | 12.57 | 0.0 | 90.2 | 75.4 | 69.3 | 55.2 | 54.8 | 63.8 | 66.0 | 59.0 | 50.0 | 69.7 | Да |
| 007 | ВЦП-7-40 №8 | 1412.00 | 1058.50 | 4.00 | 12.57 | 0.0 | 90.0 | 89.2 | 95.3 | 94.3 | 90.2 | 80.9 | 76.9 | 72.9 | 63.9 | 90.7 | Да |
| 008 | В-Ц14-46-5К | 577.50 | 578.00 | 1.00 | 12.57 | 0.0 | 77.0 | 62.0 | 67.6 | 82.1 | 88.3 | 83.3 | 79.3 | 74.3 | 66.3 | 88.5 | Да |
| 009 | ВР-86-77 №3,15 | 1231.00 | 866.00 | 9.00 | 12.57 | 0.0 | 66.0 | 65.1 | 71.5 | 78.5 | 88.8 | 80.0 | 76.0 | 72.0 | 64.0 | 87.3 | Да |
| 010 | ВР 80-75 №5 | 1246.50 | 1091.00 | 8.00 | 12.57 | 0.0 | 69.0 | 63.0 | 72.0 | 87.0 | 82.5 | 79.5 | 76.5 | 66.5 | 59.5 | 84.9 | Да |
| 011 | В-Ц14-46-3,15К1 | 1649.00 | 889.00 | 3.00 | 12.57 | 0.0 | 66.0 | 64.2 | 71.0 | 79.0 | 77.5 | 76.0 | 72.0 | 63.0 | 54.0 | 80.1 | Да |
| 012 | FTEV-470 | 621.00 | 540.00 | 5.00 | 12.57 | 0.0 | 67.6 | 60.0 | 61.8 | 65.1 | 66.8 | 62.0 | 54.5 | 46.1 | 42.3 | 66.8 | Да |

1.2. Источники непостоянного шума

| N | Объект | Координаты точек (X, Y, Высота подъема) | Ширина (м) | Высота (м) | Пространственный угол | Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц | | | | | | | | | | t | T | La.экв | La.макс | В расчете |
|-----|---------------|---|------------|------------|-----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|-----|--------|---------|-----------|
| | | | | | | Дистанция замера (расчета) R (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | | | | |
| 013 | Автотранспорт | (1541.5, 1018.5, 0), (877.5, 469.5, 0), (749, 424.5, 0) | 6.00 | | 12.57 | 7.5 | 41.6 | 48.1 | 43.6 | 40.6 | 37.6 | 37.6 | 34.6 | 28.6 | 16.1 | 8. | 16. | 41.6 | 70.4 | Да |

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

| N | Объект | Координаты точки | | | Тип точки | В расчете |
|-----|-----------------|------------------|---------|--------------------|------------------------------|-----------|
| | | X (м) | Y (м) | Высота подъема (м) | | |
| 001 | Расчетная точка | 1653.50 | 706.00 | 1.50 | Расчетная точка пользователя | Да |
| 002 | Расчетная точка | 1723.50 | 890.00 | 1.50 | Расчетная точка пользователя | Да |
| 003 | Расчетная точка | 1644.50 | 1043.50 | 1.50 | Расчетная точка пользователя | Да |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|---------|--------|------|------------------------------|----|
| 004 | Расчетная точка | 1739.00 | 787.00 | 1.50 | Расчетная точка пользователя | Да |
|-----|-----------------|---------|--------|------|------------------------------|----|

2.2. Расчетные площадки

| N | Объект | Координаты точки 1 | | Координаты точки 2 | | Ширина (м) | Высота подъема (м) | Шаг сетки (м) | | В расчете |
|-----|--------------------|--------------------|--------|--------------------|--------|------------|--------------------|---------------|-------|-----------|
| | | X (м) | Y (м) | X (м) | Y (м) | | | X | Y | |
| 001 | Расчетная площадка | 2.50 | 690.75 | 2120.00 | 690.75 | 1370.50 | 1.50 | 50.42 | 50.76 | Да |

Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

3.1. Результаты в расчетных точках

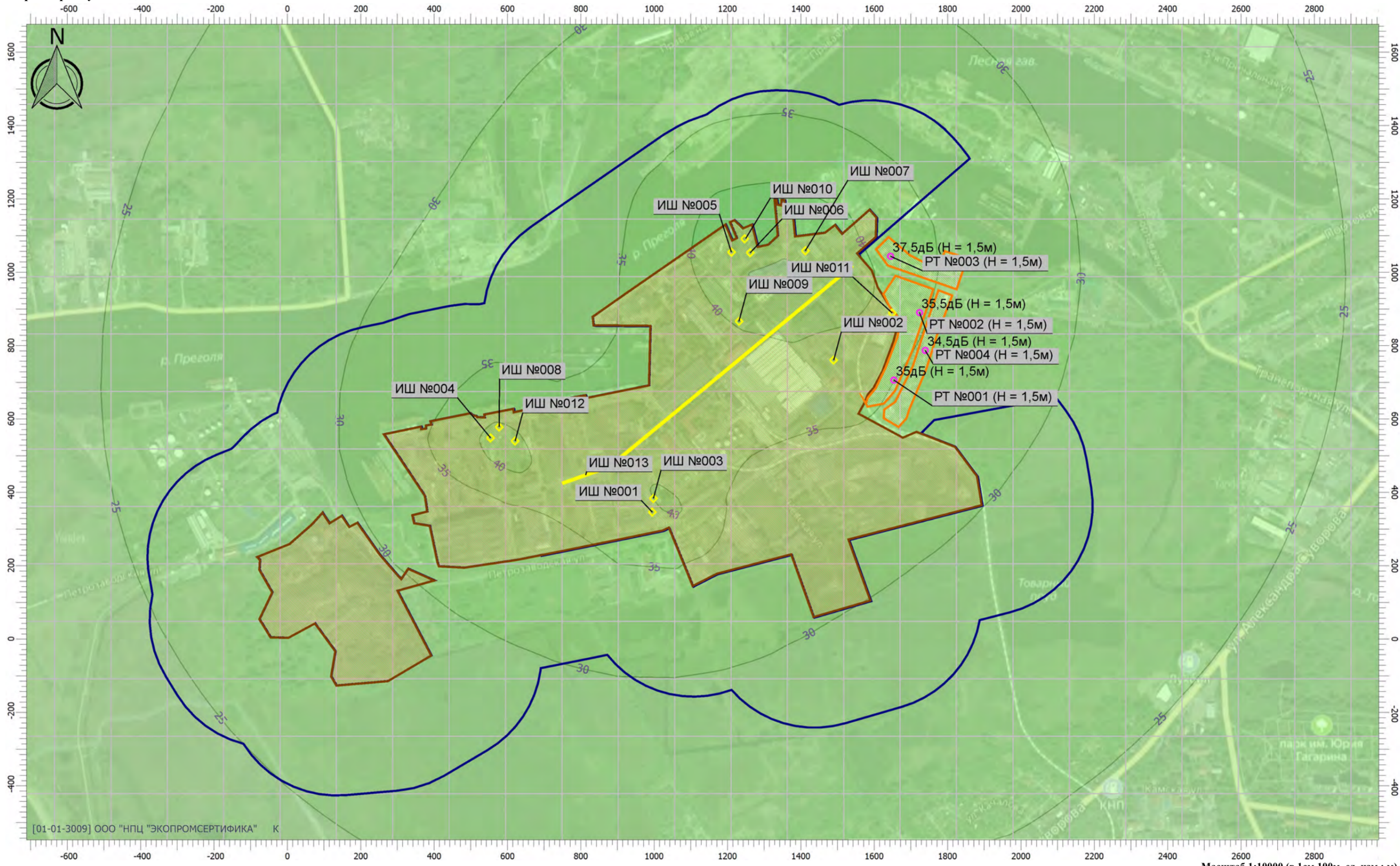
Точки типа: Расчетная точка пользователя

| Расчетная точка | | Координаты точки | | Высота (м) | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | La.экв | La.макс |
|-----------------|-----------------|------------------|---------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|---------|
| N | Название | X (м) | Y (м) | | 31.5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | La.экв | La.макс |
| 001 | Расчетная точка | 1653.50 | 706.00 | 1.50 | 35 | 34.8 | 38 | 38.9 | 36.4 | 30.8 | 25.5 | 19.3 | 4.4 | 37.10 | 55.10 |
| 002 | Расчетная точка | 1723.50 | 890.00 | 1.50 | 35.5 | 35.1 | 38.9 | 39.7 | 37.1 | 32.6 | 27.6 | 17.5 | 0 | 38.20 | 55.20 |
| 003 | Расчетная точка | 1644.50 | 1043.50 | 1.50 | 37.5 | 37.3 | 41.3 | 40.9 | 37.6 | 31.1 | 25.6 | 14.9 | 0 | 38.20 | 57.70 |
| 004 | Расчетная точка | 1739.00 | 787.00 | 1.50 | 34.5 | 34.1 | 37.6 | 38.2 | 35.5 | 30 | 24.4 | 15.2 | 0 | 36.20 | 54.10 |

Существующее положение/эксплуатация

Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

Параметр: Звуковое давление



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

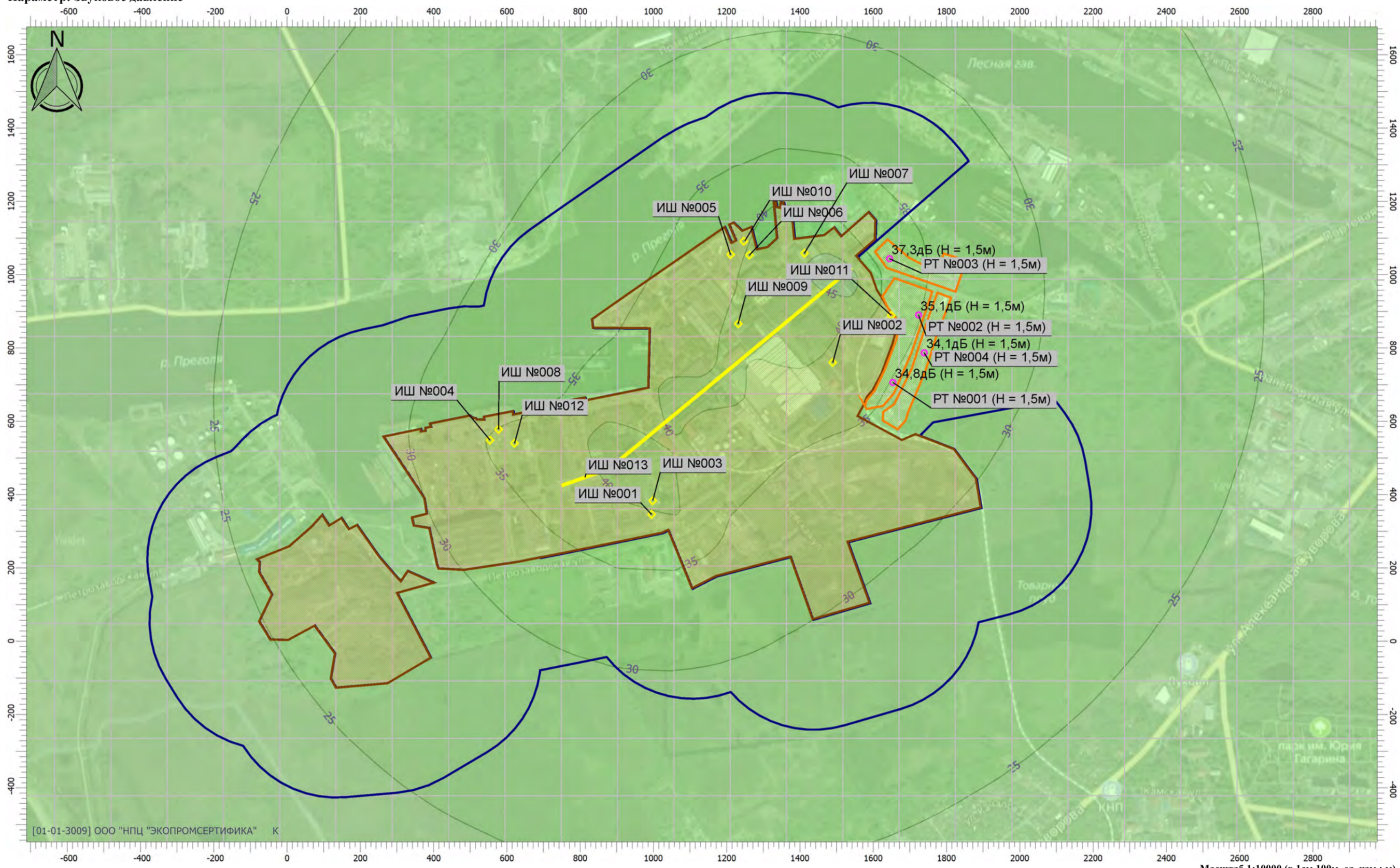
Цветовая схема

| | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| □ 0 и ниже дБ | □ (5 - 10] дБ | □ (10 - 15] дБ | □ (15 - 20] дБ | □ (20 - 25] дБ | □ (25 - 30] дБ |
| □ (30 - 35] дБ | □ (35 - 40] дБ | □ (40 - 45] дБ | □ (45 - 50] дБ | □ (50 - 55] дБ | □ (55 - 60] дБ |
| □ (60 - 65] дБ | □ (65 - 70] дБ | □ (70 - 75] дБ | □ выше 75 дБ | | |

Существующее положение/эксплуатация

Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление



Цветовая схема

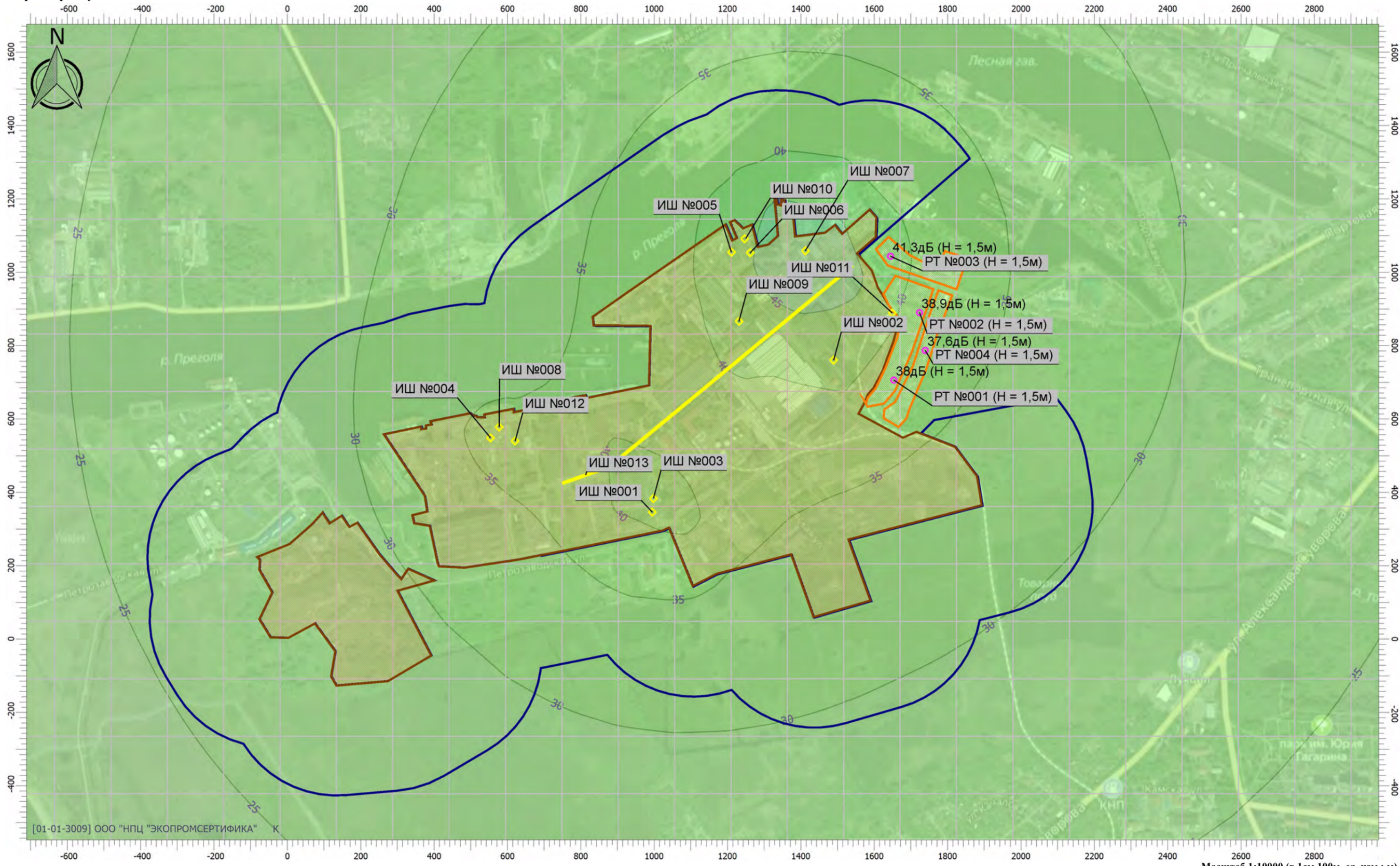
| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0 и ниже дБ | (5 - 10] дБ | (10 - 15] дБ | (15 - 20] дБ | (20 - 25] дБ | (25 - 30] дБ |
| (30 - 35] дБ | (35 - 40] дБ | (40 - 45] дБ | (45 - 50] дБ | (50 - 55] дБ | (55 - 60] дБ |
| (60 - 65] дБ | (65 - 70] дБ | (70 - 75] дБ | выше 75 дБ | | |

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Существующее положение/эксплуатация

Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление



Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

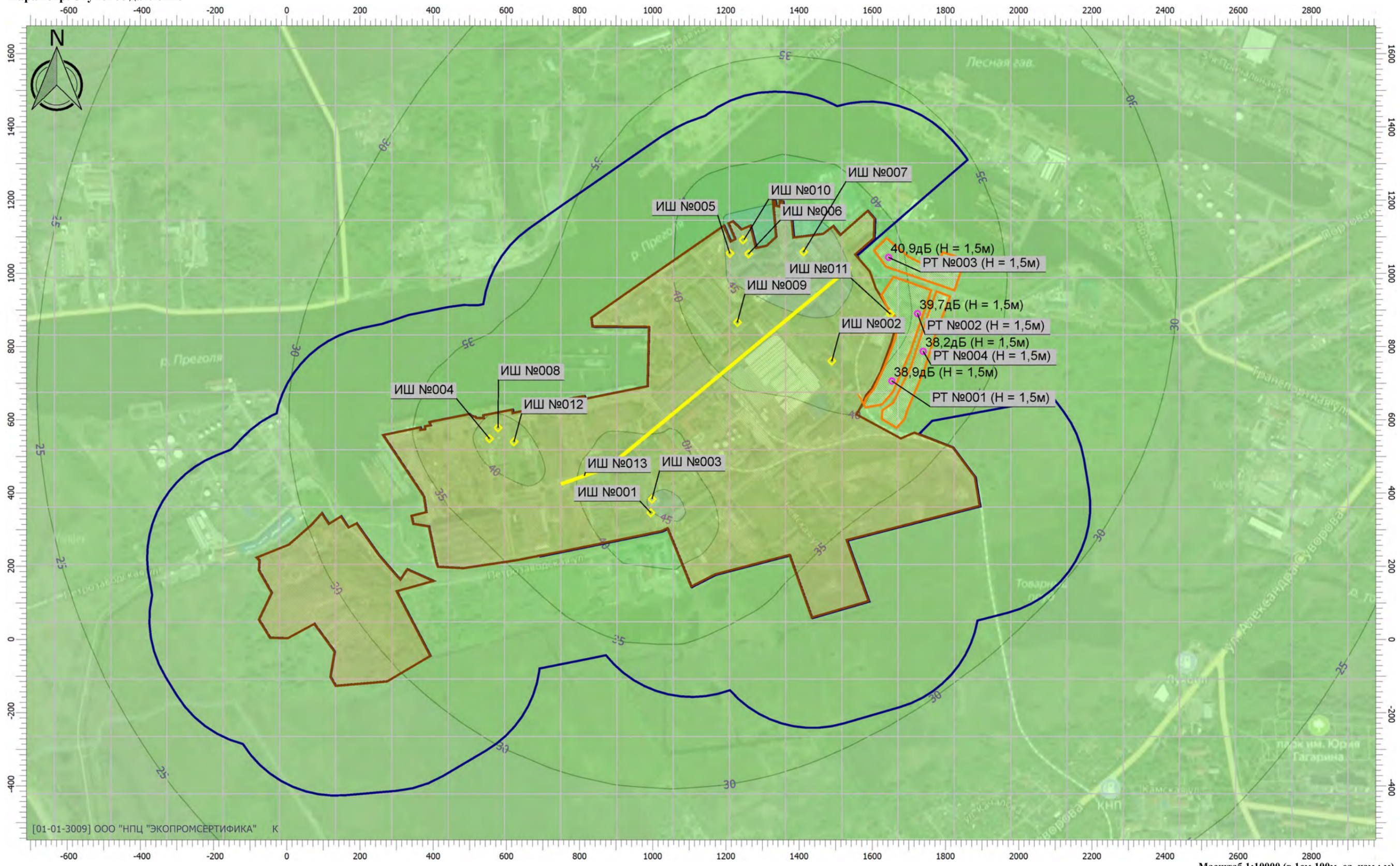
Цветовая схема

| | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| □ 0 и ниже дБ | □ (5 - 10] дБ | □ (10 - 15] дБ | □ (15 - 20] дБ | □ (20 - 25] дБ | □ (25 - 30] дБ |
| □ (30 - 35] дБ | □ (35 - 40] дБ | □ (40 - 45] дБ | □ (45 - 50] дБ | □ (50 - 55] дБ | □ (55 - 60] дБ |
| □ (60 - 65] дБ | □ (65 - 70] дБ | □ (70 - 75] дБ | □ выше 75 дБ | | |

Существующее положение/эксплуатация

Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

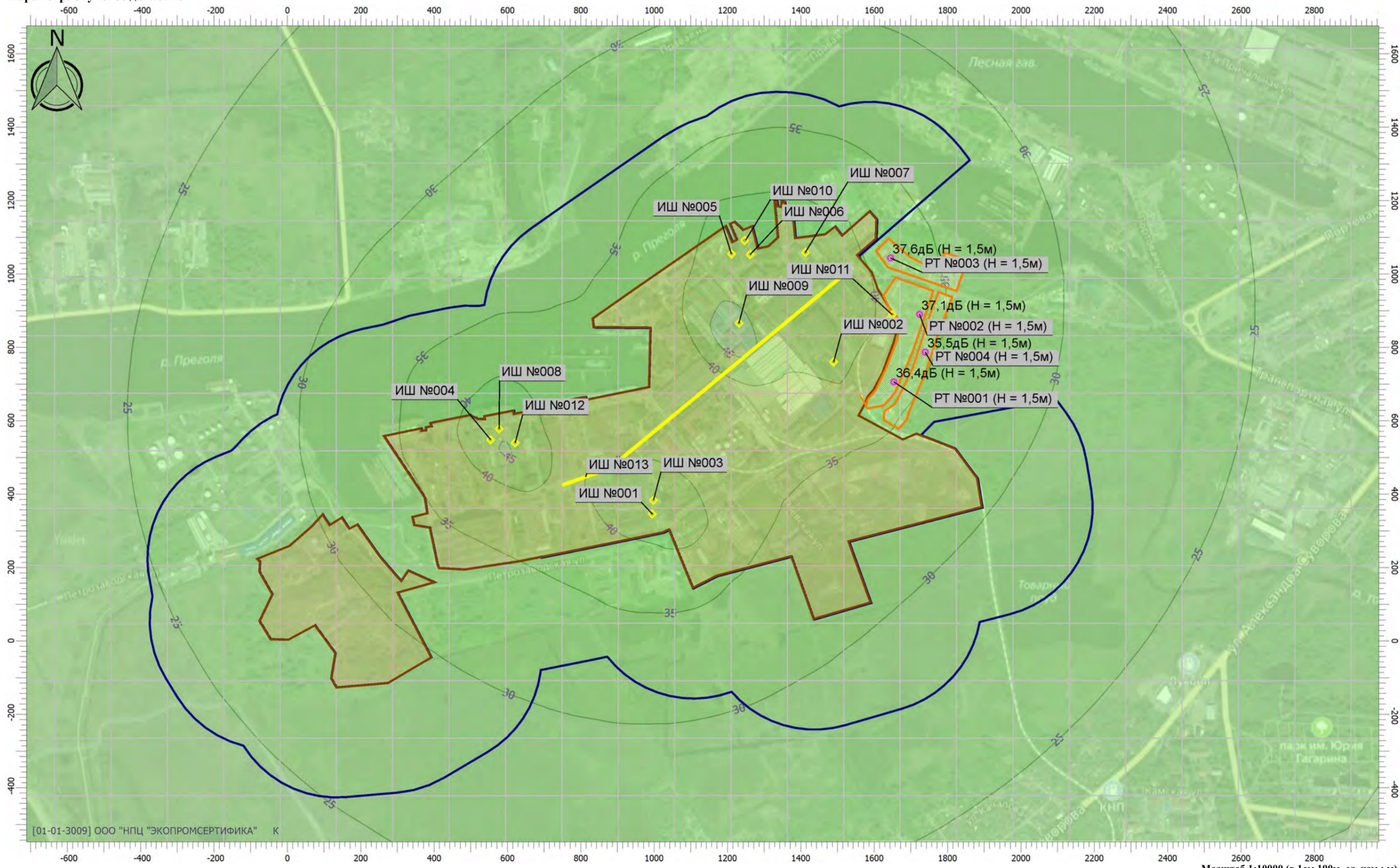
Цветовая схема

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 0 и ниже дБ | (5 - 10] дБ | (10 - 15] дБ | (15 - 20] дБ | (20 - 25] дБ | (25 - 30] дБ |
| (30 - 35] дБ | (35 - 40] дБ | (40 - 45] дБ | (45 - 50] дБ | (50 - 55] дБ | (55 - 60] дБ |
| (60 - 65] дБ | (65 - 70] дБ | (70 - 75] дБ | выше 75 дБ | | |

Существующее положение/эксплуатация

Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление



Цветовая схема



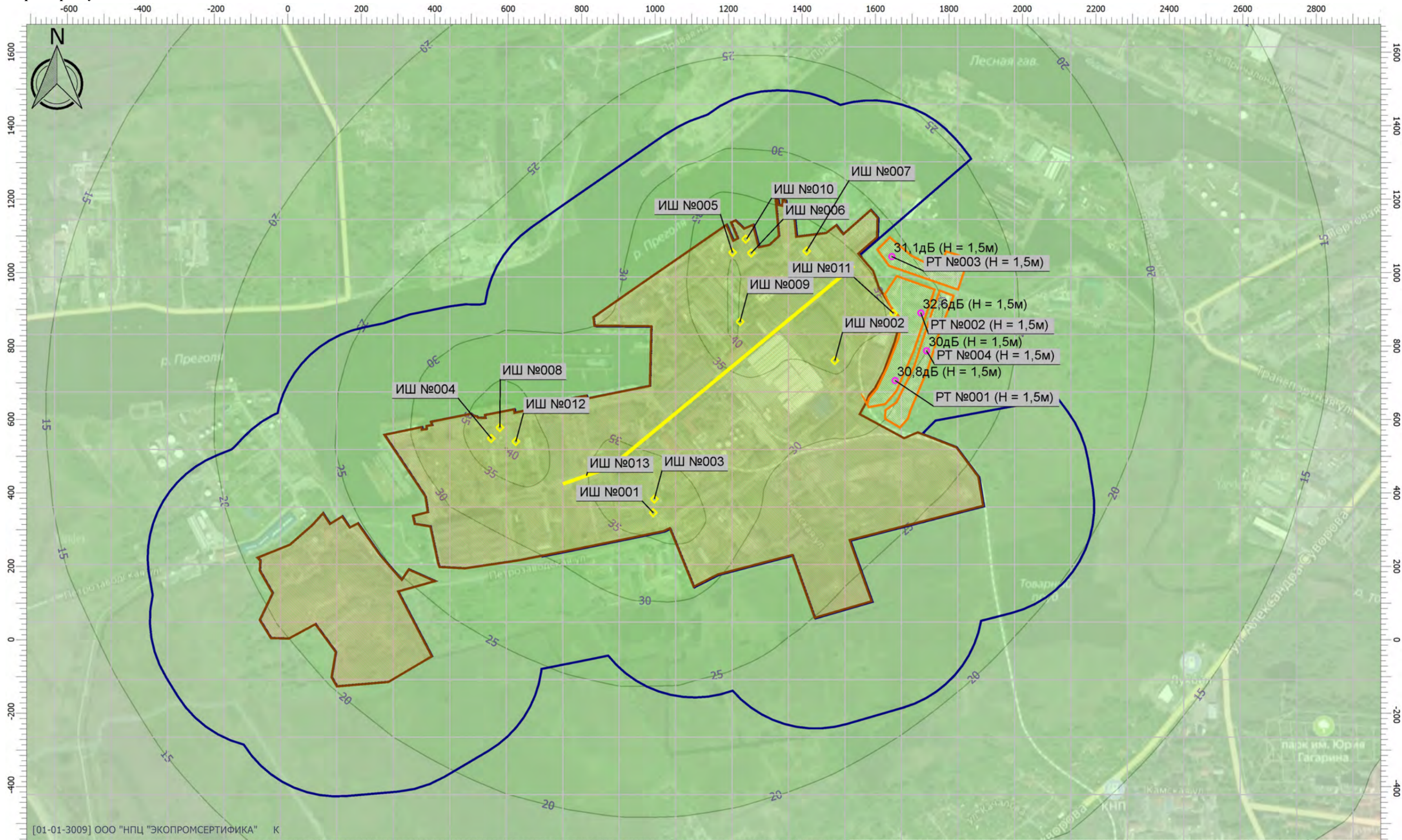
[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Существующее положение/эксплуатация

Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

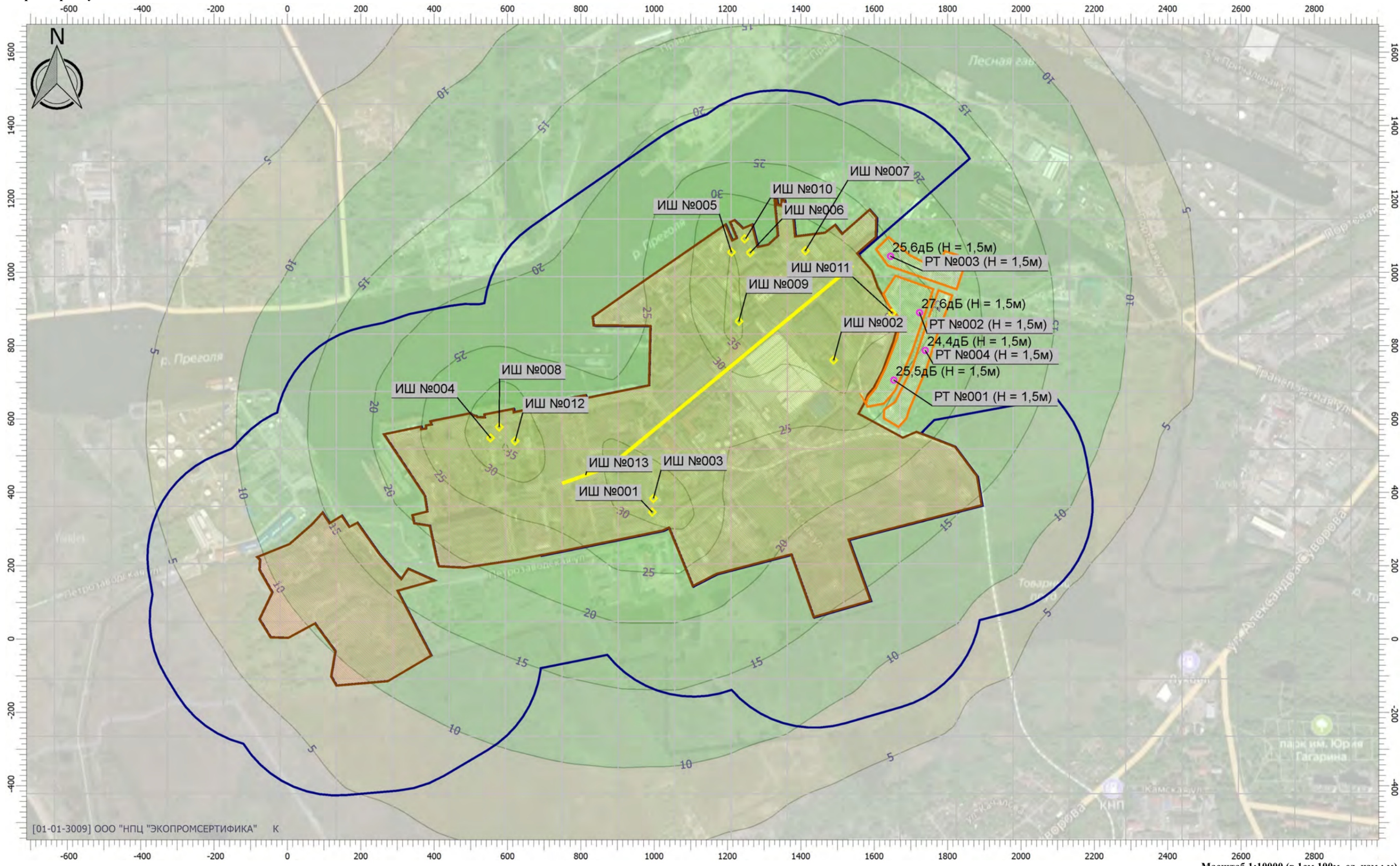
Цветовая схема

| | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| □ 0 и ниже дБ | □ (5 - 10] дБ | □ (10 - 15] дБ | □ (15 - 20] дБ | □ (20 - 25] дБ | □ (25 - 30] дБ |
| □ (30 - 35] дБ | □ (35 - 40] дБ | □ (40 - 45] дБ | □ (45 - 50] дБ | □ (50 - 55] дБ | □ (55 - 60] дБ |
| □ (60 - 65] дБ | □ (65 - 70] дБ | □ (70 - 75] дБ | □ выше 75 дБ | | |

Существующее положение/эксплуатация

Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

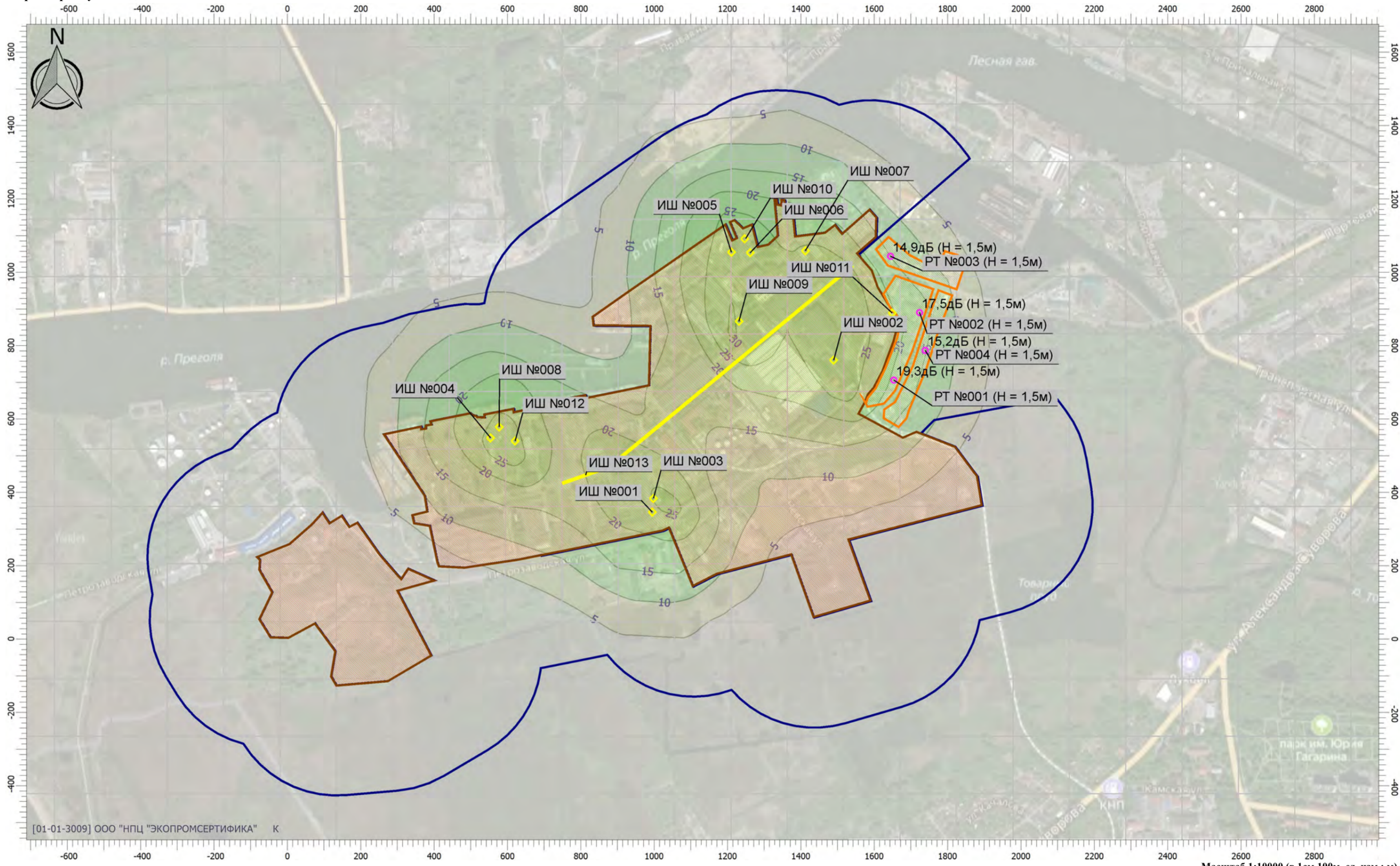
Цветовая схема

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 0 и ниже дБ | (5 - 10] дБ | (10 - 15] дБ | (15 - 20] дБ | (20 - 25] дБ | (25 - 30] дБ |
| (30 - 35] дБ | (35 - 40] дБ | (40 - 45] дБ | (45 - 50] дБ | (50 - 55] дБ | (55 - 60] дБ |
| (60 - 65] дБ | (65 - 70] дБ | (70 - 75] дБ | выше 75 дБ | | |

Существующее положение/эксплуатация

Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление



Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

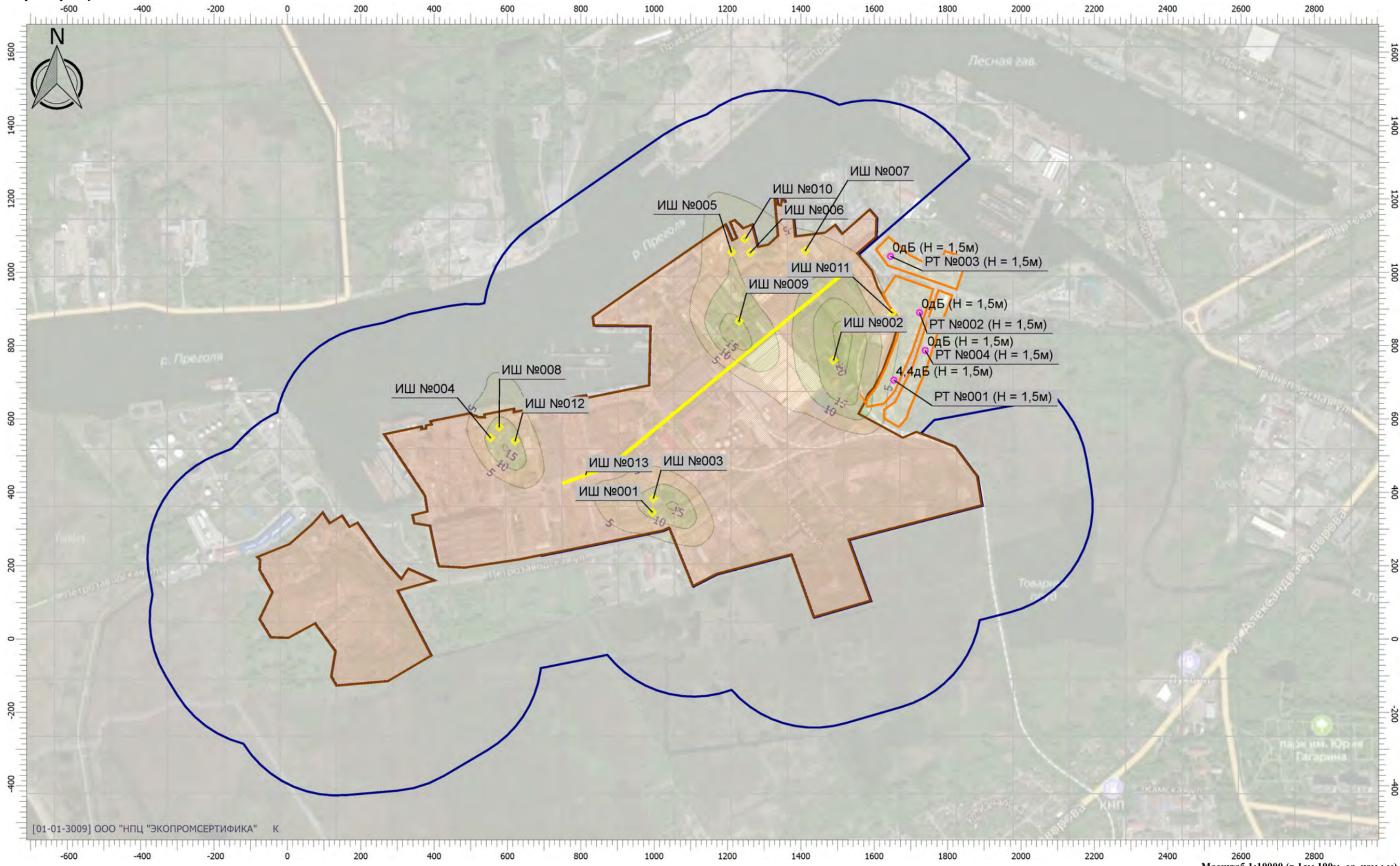
Цветовая схема

| | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| □ 0 и ниже дБ | □ (5 - 10] дБ | □ (10 - 15] дБ | □ (15 - 20] дБ | □ (20 - 25] дБ | □ (25 - 30] дБ |
| □ (30 - 35] дБ | □ (35 - 40] дБ | □ (40 - 45] дБ | □ (45 - 50] дБ | □ (50 - 55] дБ | □ (55 - 60] дБ |
| □ (60 - 65] дБ | □ (65 - 70] дБ | □ (70 - 75] дБ | □ выше 75 дБ | | |

Существующее положение/эксплуатация

Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

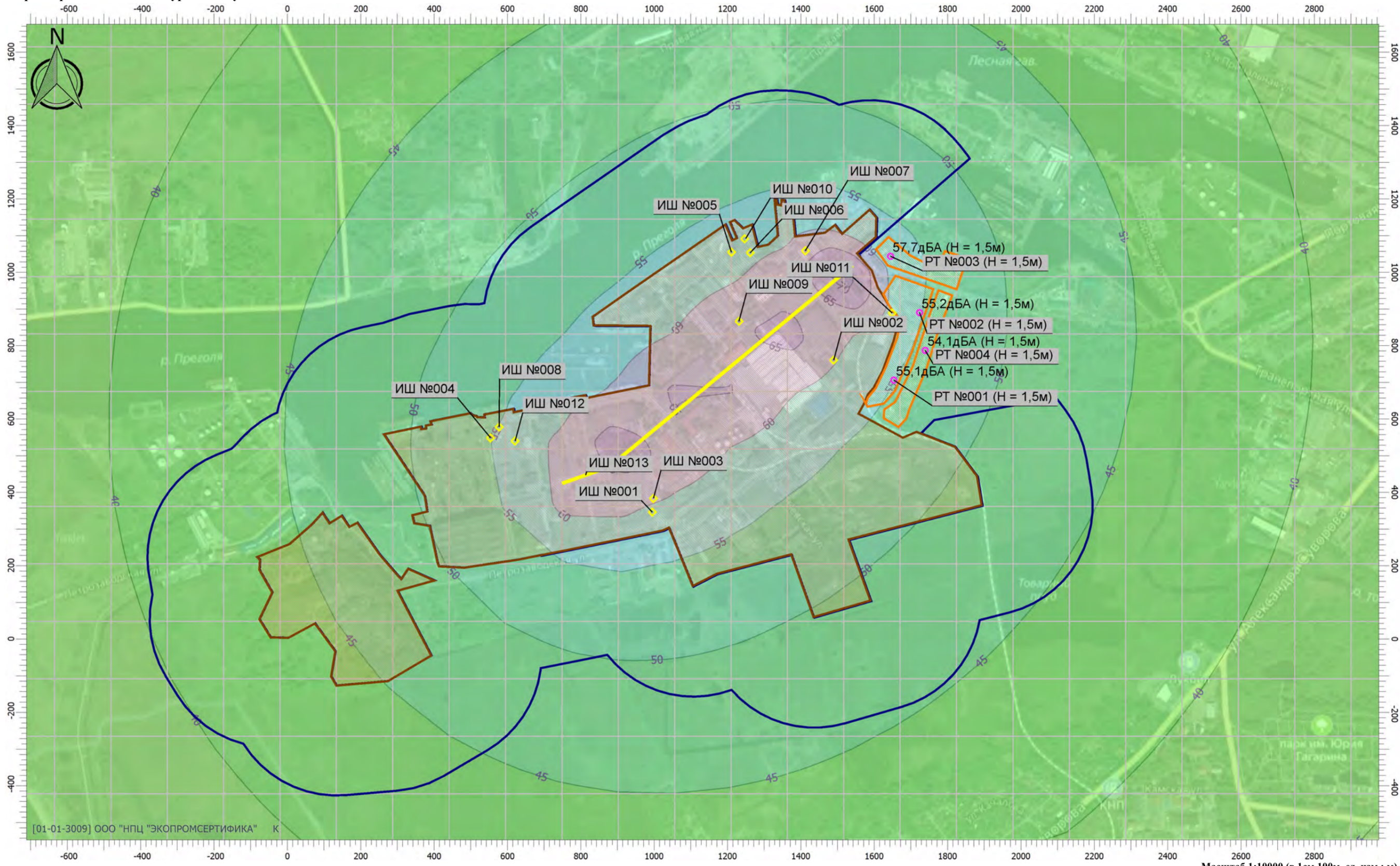
Цветовая схема

| | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| □ 0 и ниже дБ | □ (5 - 10] дБ | □ (10 - 15] дБ | □ (15 - 20] дБ | □ (20 - 25] дБ | □ (25 - 30] дБ |
| □ (30 - 35] дБ | □ (35 - 40] дБ | □ (40 - 45] дБ | □ (45 - 50] дБ | □ (50 - 55] дБ | □ (55 - 60] дБ |
| □ (60 - 65] дБ | □ (65 - 70] дБ | □ (70 - 75] дБ | □ выше 75 дБ | | |

Существующее положение/эксплуатация

Код расчета: La.max (Максимальный уровень звука)

Параметр: Максимальный уровень звука



[01-01-3009] ООО "НПЦ "ЭКОПРОМСЕРТИФИКА" К

Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

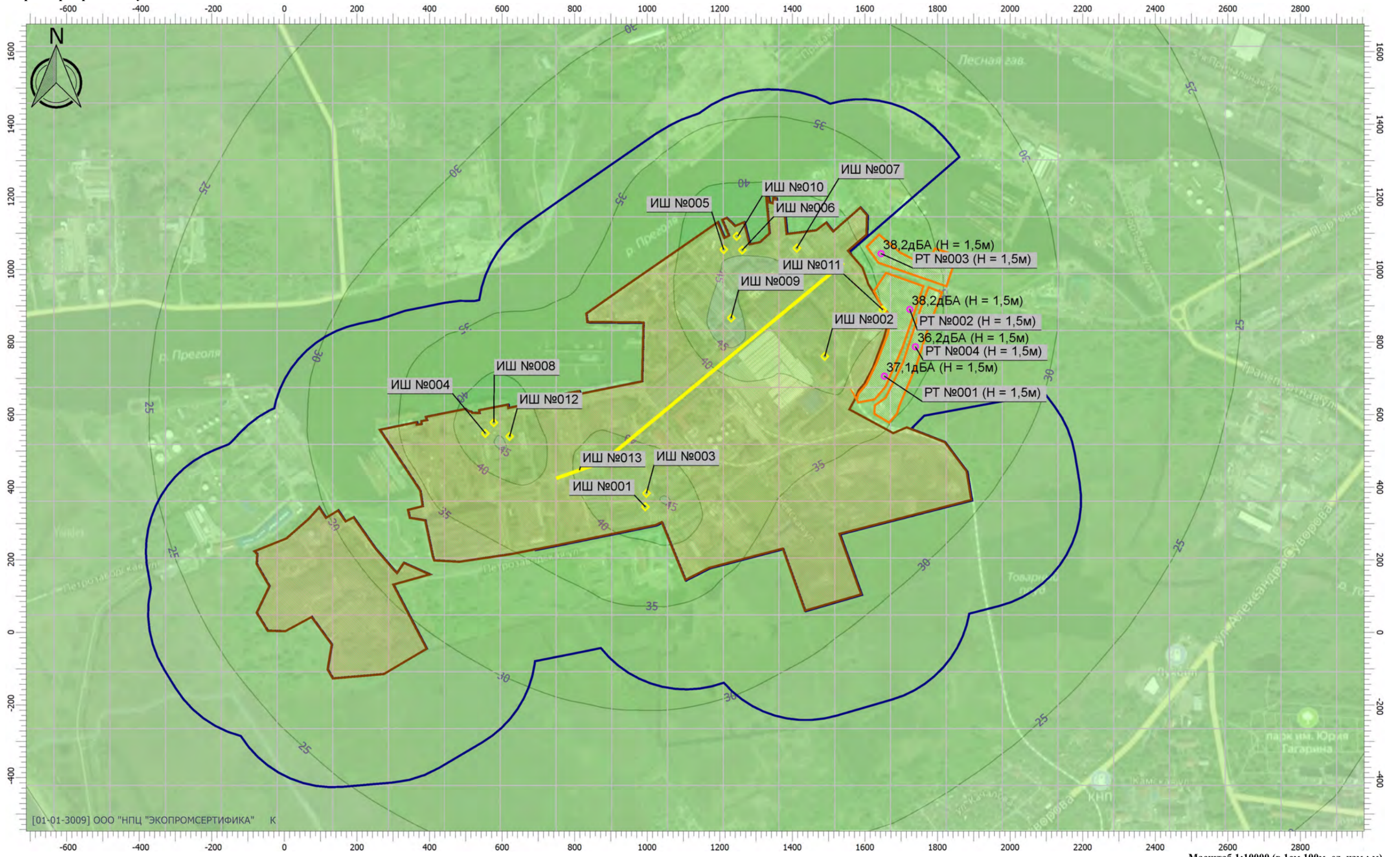
Цветовая схема

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 и ниже дБА | (5 - 10] дБА | (10 - 15] дБА | (15 - 20] дБА | (20 - 25] дБА | (25 - 30] дБА |
| (30 - 35] дБА | (35 - 40] дБА | (40 - 45] дБА | (45 - 50] дБА | (50 - 55] дБА | (55 - 60] дБА |
| (60 - 65] дБА | (65 - 70] дБА | (70 - 75] дБА | выше 75 дБА | | |

Существующее положение/эксплуатация

Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

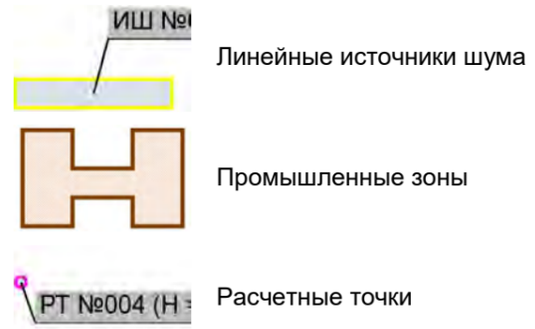
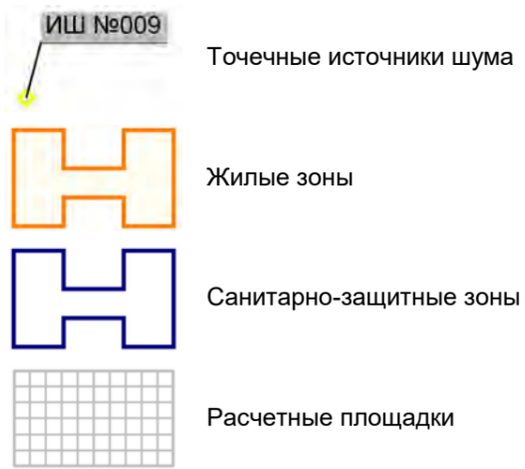


Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

| | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 0 и ниже дБА | (5 - 10] дБА | (10 - 15] дБА | (15 - 20] дБА | (20 - 25] дБА | (25 - 30] дБА |
| (30 - 35] дБА | (35 - 40] дБА | (40 - 45] дБА | (45 - 50] дБА | (50 - 55] дБА | (55 - 60] дБА |
| (60 - 65] дБА | (65 - 70] дБА | (70 - 75] дБА | выше 75 дБА | | |

Условные обозначения



ПРИЛОЖЕНИЕ 6.10
НОРМАТИВЫ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В
АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ПО КОНКРЕТНЫМ СТАЦИОНАРНЫМ
ИСТОЧНИКАМ ВЫБРОСОВ И ЗАГРЯЗНЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВАМ

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|------|-------|------|-------|-------|------|--------------------|------|
| Инв.№ подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | 1735-ООС1.7 | Лист |
| | | | | | | | | | | 343 |
| | | | Изм. | Колуч | Лист | № док | Подп. | Дата | | |

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по конкретным стационарным источникам выбросов и загрязняющим веществам

акционерное общество "Прибалтийский судостроительный завод "Янтарь" (АО ПСЗ "Янтарь")

наименование объекта ОНВ

по _____

наименование обособленного подразделения,

г. Калининград, площадь Гуськова, 1

фактический адрес осуществления деятельности

Таблица № 6

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|--|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 0060 | 0,0032988 | 0,0033070 | ПДВ | 0,0032988 | 0,0033070 | ПДВ | 0,0032988 | 0,0033070 | ПДВ | 0,0032988 | 0,0033070 | ПДВ | |
| 2 | | 0064 | 0,0015178 | 0,0054650 | ПДВ | 0,0015178 | 0,0054650 | ПДВ | 0,0015178 | 0,0054650 | ПДВ | 0,0015178 | 0,0054650 | ПДВ | |
| 3 | Плщ: Цех: УКТПП | 6116 | 0,0000038 | 0,0000137 | ПДВ | 0,0000038 | 0,0000137 | ПДВ | 0,0000038 | 0,0000137 | ПДВ | 0,0000038 | 0,0000137 | ПДВ | |
| 4 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 6031 | 0,0006773 | 0,0218560 | ПДВ | 0,0006773 | 0,0218560 | ПДВ | 0,0006773 | 0,0218560 | ПДВ | 0,0006773 | 0,0218560 | ПДВ | |
| 5 | | 6044 | 0,0007589 | 0,0081960 | ПДВ | 0,0007589 | 0,0081960 | ПДВ | 0,0007589 | 0,0081960 | ПДВ | 0,0007589 | 0,0081960 | ПДВ | |
| 6 | Плщ:Цех 3 монтажно-сдаточный | 6001 | 0,0003794 | 0,0027320 | ПДВ | 0,0003794 | 0,0027320 | ПДВ | 0,0003794 | 0,0027320 | ПДВ | 0,0003794 | 0,0027320 | ПДВ | |
| 7 | Плщ:Цех 43 Достроечно-малярный | 6042 | 0,0007589 | 0,0109279 | ПДВ | 0,0007589 | 0,0109279 | ПДВ | 0,0007589 | 0,0109279 | ПДВ | 0,0007589 | 0,0109279 | ПДВ | |
| 8 | | 6114 | 0,0015178 | 0,0874230 | ПДВ | 0,0015178 | 0,0874230 | ПДВ | 0,0015178 | 0,0874230 | ПДВ | 0,0015178 | 0,0874230 | ПДВ | |
| 9 | Плщ:Цех 53 Стапельный | 6018 | 0,0003386 | 0,0006830 | ПДВ | 0,0003386 | 0,0006830 | ПДВ | 0,0003386 | 0,0006830 | ПДВ | 0,0003386 | 0,0006830 | ПДВ | |
| 10 | | 6021 | 0,0003794 | 0,0006830 | ПДВ | 0,0003794 | 0,0006830 | ПДВ | 0,0003794 | 0,0006830 | ПДВ | 0,0003794 | 0,0006830 | ПДВ | |
| 11 | Плщ: Цех: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0005395 | 0,0012120 | ПДВ | 0,0005395 | 0,0012120 | ПДВ | 0,0005395 | 0,0012120 | ПДВ | 0,0005395 | 0,0012120 | ПДВ | |
| 12 | Плщ: Цех: УС | 6071 | 0,0007589 | 0,0054639 | ПДВ | 0,0007589 | 0,0054639 | ПДВ | 0,0007589 | 0,0054639 | ПДВ | 0,0007589 | 0,0054639 | ПДВ | |
| | Всего по ЗВ | | 0,0109291 | 0,1479624 | | 0,0109291 | 0,1479624 | | 0,0109291 | 0,1479624 | | 0,0109291 | 0,1479624 | | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0132 Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0104 | 0,0000385 | 0,000104 | ПДВ | 0,0000385 | 0,000104 | ПДВ | 0,0000385 | 0,000104 | ПДВ | 0,0000385 | 0,000104 | ПДВ | |
| | Всего по ЗВ | | 0,0000385 | 0,000104 | | 0,0000385 | 0,000104 | | 0,0000385 | 0,000104 | | 0,0000385 | 0,000104 | | |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|--|-------------|---------|-------------|-------------|---------|-------------|------------|---------|----------------|------------|---------|--|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0138 Магний оксид (Оксид магния) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 0060 | 0,0003496 | 0,000481 | ПДВ | 0,0003496 | 0,000481 | ПДВ | 0,0003496 | 0,000481 | ПДВ | 0,0003496 | 0,000481 | ПДВ | |
| 15 | | 0064 | 0,0001877 | 0,000676 | ПДВ | 0,0001877 | 0,000676 | ПДВ | 0,0001877 | 0,000676 | ПДВ | 0,0001877 | 0,000676 | ПДВ | |
| 16 | Плщ: Цех: УКТПП | 6116 | 0,000000469 | 0,000001689 | ПДВ | 0,000000469 | 0,000001689 | ПДВ | 0,000000469 | 1,689E-06 | ПДВ | 0,000000469 | 1,689E-06 | ПДВ | |
| 17 | Плщ:Цех 24 Сборка и сварка | 6031 | 0,0000612 | 0,002703 | ПДВ | 0,0000612 | 0,002703 | ПДВ | 0,0000612 | 0,002703 | ПДВ | 0,0000612 | 0,002703 | ПДВ | |
| 18 | | 6044 | 0,0000938 | 0,001013 | ПДВ | 0,0000938 | 0,001013 | ПДВ | 0,0000938 | 0,001013 | ПДВ | 0,0000938 | 0,001013 | ПДВ | |
| 19 | Плщ:Цех 3 монтажно-сдаточный | 6001 | 0,0000469 | 0,000338 | ПДВ | 0,0000469 | 0,000338 | ПДВ | 0,0000469 | 0,000338 | ПДВ | 0,0000469 | 0,000338 | ПДВ | |
| 20 | Плщ:Цех 43 Достроечно-малярный | 6042 | 0,0000938 | 0,001351296 | ПДВ | 0,0000938 | 0,0013513 | ПДВ | 0,0000938 | 0,0013513 | ПДВ | 0,0000938 | 0,0013513 | ПДВ | |
| 21 | | 6114 | 0,0001877 | 0,010810368 | ПДВ | 0,0001877 | 0,01081037 | ПДВ | 0,0001877 | 0,01081037 | ПДВ | 0,0001877 | 0,01081037 | ПДВ | |
| 22 | Плщ: Цех 53 Стапельный | 6018 | 0,0000306 | 0,000084456 | ПДВ | 0,0000306 | 8,4456E-05 | ПДВ | 0,0000306 | 8,4456E-05 | ПДВ | 0,0000306 | 8,4456E-05 | ПДВ | |
| 23 | | 6021 | 0,0000469 | 0,000084456 | ПДВ | 0,0000469 | 8,4456E-05 | ПДВ | 0,0000469 | 8,4456E-05 | ПДВ | 0,0000469 | 8,4456E-05 | ПДВ | |
| 24 | Плщ:Цех: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0003491 | 0,000721 | ПДВ | 0,0003491 | 0,000721 | ПДВ | 0,0003491 | 0,000721 | ПДВ | 0,0003491 | 0,000721 | ПДВ | |
| 25 | Плщ:Цех: УС | 6071 | 0,0000938 | 0,000675648 | ПДВ | 0,0000938 | 0,00067565 | ПДВ | 0,0000938 | 0,00067565 | ПДВ | 0,0000938 | 0,00067565 | ПДВ | |
| | Всего по ЗВ | | 0,001541569 | 0,018939913 | | 0,001541569 | 0,01893991 | | 0,001541569 | 0,01893991 | | 0,001541569 | 0,01893991 | | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0140 Медь сульфат (в пересчете на медь) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0106 | 0,000065 | 0,000234 | ПДВ | 0,000065 | 0,000234 | ПДВ | 0,000065 | 0,000234 | ПДВ | 0,000065 | 0,000234 | ПДВ | |
| | Всего по ЗВ | | 0,000065 | 0,000234 | | 0,000065 | 0,000234 | | 0,000065 | 0,000234 | | 0,000065 | 0,000234 | | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Плщ:Цех 19 Транспортный | 0507 | 0,0002172 | 0,0001541 | ПДВ | 0,0002172 | 0,0001541 | ПДВ | 0,0002172 | 0,0001541 | ПДВ | 0,0002172 | 0,0001541 | ПДВ | |
| 28 | Плщ: Цех:УКТПП | 0194 | 0,0007880 | 0,0018260 | ПДВ | 0,0007880 | 0,0018260 | ПДВ | 0,0007880 | 0,0018260 | ПДВ | 0,0007880 | 0,0018260 | ПДВ | |
| 29 | Плщ:Цех 24 Сборка и сварка | 0028 | 0,0013167 | 0,0094800 | ПДВ | 0,0013167 | 0,0094800 | ПДВ | 0,0013167 | 0,0094800 | ПДВ | 0,0013167 | 0,0094800 | ПДВ | |
| 30 | | 0032 | 0,0022400 | 0,0161280 | ПДВ | 0,0022400 | 0,0161280 | ПДВ | 0,0022400 | 0,0161280 | ПДВ | 0,0022400 | 0,0161280 | ПДВ | |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 31 | | 0033 | 0,0022400 | 0,0148380 | ПДВ | 0,0022400 | 0,0148380 | ПДВ | 0,0022400 | 0,0148380 | ПДВ | 0,0022400 | 0,0148380 | ПДВ |
| 32 | | 0034 | 0,0022400 | 0,0161280 | ПДВ | 0,0022400 | 0,0161280 | ПДВ | 0,0022400 | 0,0161280 | ПДВ | 0,0022400 | 0,0161280 | ПДВ |
| 33 | | 0035 | 0,0022400 | 0,0161280 | ПДВ | 0,0022400 | 0,0161280 | ПДВ | 0,0022400 | 0,0161280 | ПДВ | 0,0022400 | 0,0161280 | ПДВ |
| 34 | | 0221 | 0,0007374 | 0,0026550 | ПДВ | 0,0007374 | 0,0026550 | ПДВ | 0,0007374 | 0,0026550 | ПДВ | 0,0007374 | 0,0026550 | ПДВ |
| 35 | | 0222 | 0,0007374 | 0,0026550 | ПДВ | 0,0007374 | 0,0026550 | ПДВ | 0,0007374 | 0,0026550 | ПДВ | 0,0007374 | 0,0026550 | ПДВ |
| 36 | | 0223 | 0,0007374 | 0,0026550 | ПДВ | 0,0007374 | 0,0026550 | ПДВ | 0,0007374 | 0,0026550 | ПДВ | 0,0007374 | 0,0026550 | ПДВ |
| 37 | | 0233 | 0,0007200 | 0,0032400 | ПДВ | 0,0007200 | 0,0032400 | ПДВ | 0,0007200 | 0,0032400 | ПДВ | 0,0007200 | 0,0032400 | ПДВ |
| 38 | | 0234 | 0,0007200 | 0,0032400 | ПДВ | 0,0007200 | 0,0032400 | ПДВ | 0,0007200 | 0,0032400 | ПДВ | 0,0007200 | 0,0032400 | ПДВ |
| 39 | | 0237 | 0,0004525 | 0,0009682 | ПДВ | 0,0004525 | 0,0009682 | ПДВ | 0,0004525 | 0,0009682 | ПДВ | 0,0004525 | 0,0009682 | ПДВ |
| 40 | | 0238 | 0,0000736 | 0,0000212 | ПДВ | 0,0000736 | 0,0000212 | ПДВ | 0,0000736 | 0,0000212 | ПДВ | 0,0000736 | 0,0000212 | ПДВ |
| 41 | | 0374 | 0,0007200 | 0,0013480 | ПДВ | 0,0007200 | 0,0013480 | ПДВ | 0,0007200 | 0,0013480 | ПДВ | 0,0007200 | 0,0013480 | ПДВ |
| 42 | Плщ:Цех 3 монтажно-сдаточный | 0013 | 0,0004525 | 0,0040720 | ПДВ | 0,0004525 | 0,0040720 | ПДВ | 0,0004525 | 0,0040720 | ПДВ | 0,0004525 | 0,0040720 | ПДВ |
| 43 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0114 | 0,0003680 | 0,0010944 | ПДВ | 0,0003680 | 0,0010944 | ПДВ | 0,0003680 | 0,0010944 | ПДВ | 0,0003680 | 0,0010944 | ПДВ |
| 44 | | 0115 | 0,0007374 | 0,0059724 | ПДВ | 0,0007374 | 0,0059724 | ПДВ | 0,0007374 | 0,0059724 | ПДВ | 0,0007374 | 0,0059724 | ПДВ |
| 45 | | 0502 | 0,0000080 | 0,0000320 | ПДВ | 0,0000080 | 0,0000320 | ПДВ | 0,0000080 | 0,0000320 | ПДВ | 0,0000080 | 0,0000320 | ПДВ |
| 46 | | 0503 | 0,0000080 | 0,0000387 | ПДВ | 0,0000080 | 0,0000387 | ПДВ | 0,0000080 | 0,0000387 | ПДВ | 0,0000080 | 0,0000387 | ПДВ |
| 47 | | 0505 | 0,0000005 | 0,0000014 | ПДВ | 0,0000005 | 0,0000014 | ПДВ | 0,0000005 | 0,0000014 | ПДВ | 0,0000005 | 0,0000014 | ПДВ |
| 48 | | 0506 | 0,0000074 | 0,0000277 | ПДВ | 0,0000074 | 0,0000277 | ПДВ | 0,0000074 | 0,0000277 | ПДВ | 0,0000074 | 0,0000277 | ПДВ |
| 49 | Плщ:Цех 43 Достроечно-малярный | 0060 | 0,0007374 | 0,0044260 | ПДВ | 0,0007374 | 0,0044260 | ПДВ | 0,0007374 | 0,0044260 | ПДВ | 0,0007374 | 0,0044260 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 50 | | 0064 | 0,0007374 | 0,0028900 | ПДВ | 0,0007374 | 0,0028900 | ПДВ | 0,0007374 | 0,0028900 | ПДВ | 0,0007374 | 0,0028900 | ПДВ |
| 51 | Плщ:Цех 58 Ремонтно-механический | 0093 | 0,0004525 | 0,0016290 | ПДВ | 0,0004525 | 0,0016290 | ПДВ | 0,0004525 | 0,0016290 | ПДВ | 0,0004525 | 0,0016290 | ПДВ |
| 52 | Плщ:Цех 89 Энергомеханический | 0014 | 0,0004525 | 0,0016290 | ПДВ | 0,0004525 | 0,0016290 | ПДВ | 0,0004525 | 0,0016290 | ПДВ | 0,0004525 | 0,0016290 | ПДВ |
| 53 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 6030 | 0,0003890 | 0,0011972 | ПДВ | 0,0003890 | 0,0011972 | ПДВ | 0,0003890 | 0,0011972 | ПДВ | 0,0003890 | 0,0011972 | ПДВ |
| 54 | Плщ: Цех: УКТПП | 6116 | 0,0000081 | 0,0002451 | ПДВ | 0,0000081 | 0,0002451 | ПДВ | 0,0000081 | 0,0002451 | ПДВ | 0,0000081 | 0,0002451 | ПДВ |
| 55 | Плщ:Цех 24 Сборка и сварка | 6003 | 0,0009273 | 0,0126828 | ПДВ | 0,0009273 | 0,0126828 | ПДВ | 0,0009273 | 0,0126828 | ПДВ | 0,0009273 | 0,0126828 | ПДВ |
| 56 | | 6004 | 0,0002253 | 0,0012324 | ПДВ | 0,0002253 | 0,0012324 | ПДВ | 0,0002253 | 0,0012324 | ПДВ | 0,0002253 | 0,0012324 | ПДВ |
| 57 | | 6005 | 0,0003337 | 0,0027612 | ПДВ | 0,0003337 | 0,0027612 | ПДВ | 0,0003337 | 0,0027612 | ПДВ | 0,0003337 | 0,0027612 | ПДВ |
| 58 | | 6006 | 0,0013107 | 0,0385937 | ПДВ | 0,0013107 | 0,0385937 | ПДВ | 0,0013107 | 0,0385937 | ПДВ | 0,0013107 | 0,0385937 | ПДВ |
| 59 | | 6007 | 0,0011266 | 0,0505240 | ПДВ | 0,0011266 | 0,0505240 | ПДВ | 0,0011266 | 0,0505240 | ПДВ | 0,0011266 | 0,0505240 | ПДВ |
| 60 | | 6008 | 0,0006211 | 0,0090553 | ПДВ | 0,0006211 | 0,0090553 | ПДВ | 0,0006211 | 0,0090553 | ПДВ | 0,0006211 | 0,0090553 | ПДВ |
| 61 | | 6009 | 0,0008632 | 0,0245670 | ПДВ | 0,0008632 | 0,0245670 | ПДВ | 0,0008632 | 0,0245670 | ПДВ | 0,0008632 | 0,0245670 | ПДВ |
| 62 | | 6011 | 0,0009345 | 0,0277108 | ПДВ | 0,0009345 | 0,0277108 | ПДВ | 0,0009345 | 0,0277108 | ПДВ | 0,0009345 | 0,0277108 | ПДВ |
| 63 | | 6031 | 0,0010403 | 0,0321946 | ПДВ | 0,0010403 | 0,0321946 | ПДВ | 0,0010403 | 0,0321946 | ПДВ | 0,0010403 | 0,0321946 | ПДВ |
| 64 | | 6032 | 0,0001083 | 0,0007800 | ПДВ | 0,0001083 | 0,0007800 | ПДВ | 0,0001083 | 0,0007800 | ПДВ | 0,0001083 | 0,0007800 | ПДВ |
| 65 | | 6044 | 0,0000326 | 0,0003530 | ПДВ | 0,0000326 | 0,0003530 | ПДВ | 0,0000326 | 0,0003530 | ПДВ | 0,0000326 | 0,0003530 | ПДВ |
| 66 | Плщ: Цех 3 монтажно-сдаточный | 6001 | 0,0000163 | 0,0001180 | ПДВ | 0,0000163 | 0,0001180 | ПДВ | 0,0000163 | 0,0001180 | ПДВ | 0,0000163 | 0,0001180 | ПДВ |
| 67 | | 6002 | 0,0003178 | 0,0055388 | ПДВ | 0,0003178 | 0,0055388 | ПДВ | 0,0003178 | 0,0055388 | ПДВ | 0,0003178 | 0,0055388 | ПДВ |
| 68 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 6040 | 0,0002761 | 0,0034197 | ПДВ | 0,0002761 | 0,0034197 | ПДВ | 0,0002761 | 0,0034197 | ПДВ | 0,0002761 | 0,0034197 | ПДВ |
| 69 | | 6041 | 0,0002196 | 0,0008436 | ПДВ | 0,0002196 | 0,0008436 | ПДВ | 0,0002196 | 0,0008436 | ПДВ | 0,0002196 | 0,0008436 | ПДВ |
| 70 | | 6060 | 0,0000034 | 0,0000195 | ПДВ | 0,0000034 | 0,0000195 | ПДВ | 0,0000034 | 0,0000195 | ПДВ | 0,0000034 | 0,0000195 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|--|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 71 | Плщ: Цех 43 Достроечно-маларный | 6042 | 0,0002375 | 0,0012076 | ПДВ | 0,0002375 | 0,0012076 | ПДВ | 0,0002375 | 0,0012076 | ПДВ | 0,0002375 | 0,0012076 | ПДВ | |
| 72 | | 6114 | 0,0004751 | 0,0088495 | ПДВ | 0,0004751 | 0,0088495 | ПДВ | 0,0004751 | 0,0088495 | ПДВ | 0,0004751 | 0,0088495 | ПДВ | |
| 73 | | 6115 | 0,0000069 | 0,0000490 | ПДВ | 0,0000069 | 0,0000490 | ПДВ | 0,0000069 | 0,0000490 | ПДВ | 0,0000069 | 0,0000490 | ПДВ | |
| 74 | Плщ: Цех 53 Стапельный | 6013 | 0,0009833 | 0,0255011 | ПДВ | 0,0009833 | 0,0255011 | ПДВ | 0,0009833 | 0,0255011 | ПДВ | 0,0009833 | 0,0255011 | ПДВ | |
| 75 | | 6014 | 0,0017126 | 0,0604723 | ПДВ | 0,0017126 | 0,0604723 | ПДВ | 0,0017126 | 0,0604723 | ПДВ | 0,0017126 | 0,0604723 | ПДВ | |
| 76 | | 6017 | 0,0028384 | 0,1219112 | ПДВ | 0,0028384 | 0,1219112 | ПДВ | 0,0028384 | 0,1219112 | ПДВ | 0,0028384 | 0,1219112 | ПДВ | |
| 77 | | 6018 | 0,0010341 | 0,0189696 | ПДВ | 0,0010341 | 0,0189696 | ПДВ | 0,0010341 | 0,0189696 | ПДВ | 0,0010341 | 0,0189696 | ПДВ | |
| 78 | | 6019 | 0,0016993 | 0,0603768 | ПДВ | 0,0016993 | 0,0603768 | ПДВ | 0,0016993 | 0,0603768 | ПДВ | 0,0016993 | 0,0603768 | ПДВ | |
| 79 | | 6020 | 0,0011268 | 0,0373895 | ПДВ | 0,0011268 | 0,0373895 | ПДВ | 0,0011268 | 0,0373895 | ПДВ | 0,0011268 | 0,0373895 | ПДВ | |
| 80 | | 6021 | 0,0010504 | 0,0189696 | ПДВ | 0,0010504 | 0,0189696 | ПДВ | 0,0010504 | 0,0189696 | ПДВ | 0,0010504 | 0,0189696 | ПДВ | |
| 81 | Плщ: Цех: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0007078 | 0,0130260 | ПДВ | 0,0007078 | 0,0130260 | ПДВ | 0,0007078 | 0,0130260 | ПДВ | 0,0007078 | 0,0130260 | ПДВ | |
| 82 | Плщ: Цех: УС | 6068 | 0,0003890 | 0,0023944 | ПДВ | 0,0003890 | 0,0023944 | ПДВ | 0,0003890 | 0,0023944 | ПДВ | 0,0003890 | 0,0023944 | ПДВ | |
| 83 | | 6069 | 0,0002970 | 0,0017320 | ПДВ | 0,0002970 | 0,0017320 | ПДВ | 0,0002970 | 0,0017320 | ПДВ | 0,0002970 | 0,0017320 | ПДВ | |
| 84 | | 6070 | 0,0001129 | 0,0004594 | ПДВ | 0,0001129 | 0,0004594 | ПДВ | 0,0001129 | 0,0004594 | ПДВ | 0,0001129 | 0,0004594 | ПДВ | |
| 85 | | 6071 | 0,0004008 | 0,0035478 | ПДВ | 0,0004008 | 0,0035478 | ПДВ | 0,0004008 | 0,0035478 | ПДВ | 0,0004008 | 0,0035478 | ПДВ | |
| 86 | Плщ: Цех 58 Ремонтно-механический | 6033 | 0,0002049 | 0,0007376 | ПДВ | 0,0002049 | 0,0007376 | ПДВ | 0,0002049 | 0,0007376 | ПДВ | 0,0002049 | 0,0007376 | ПДВ | |
| 87 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 6043 | 0,0002049 | 0,0007376 | ПДВ | 0,0002049 | 0,0007376 | ПДВ | 0,0002049 | 0,0007376 | ПДВ | 0,0002049 | 0,0007376 | ПДВ | |
| | Всего по ЗВ | | 0,0423773 | 0,7014445 | | 0,0423773 | 0,7014445 | | 0,0423773 | 0,7014445 | | 0,0423773 | 0,7014445 | | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0146 Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 0523 | 0,0000010 | 0,0000014 | ПДВ | 0,0000010 | 0,0000014 | ПДВ | 0,0000010 | 0,0000014 | ПДВ | 0,0000010 | 0,0000014 | ПДВ | |
| 89 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0114 | 0,0082811 | 0,0596640 | ПДВ | 0,0082811 | 0,0596640 | ПДВ | 0,0082811 | 0,0596640 | ПДВ | 0,0082811 | 0,0596640 | ПДВ | |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 90 | | 0502 | 0,0000828 | 0,0007458 | ПДВ | 0,0000828 | 0,0007458 | ПДВ | 0,0000828 | 0,0007458 | ПДВ | 0,0000828 | 0,0007458 | ПДВ |
| 91 | | 0503 | 0,0000828 | 0,0007458 | ПДВ | 0,0000828 | 0,0007458 | ПДВ | 0,0000828 | 0,0007458 | ПДВ | 0,0000828 | 0,0007458 | ПДВ |
| 92 | | 0505 | 0,0000717 | 0,0001936 | ПДВ | 0,0000717 | 0,0001936 | ПДВ | 0,0000717 | 0,0001936 | ПДВ | 0,0000717 | 0,0001936 | ПДВ |
| 93 | | 0506 | 0,0000828 | 0,0001492 | ПДВ | 0,0000828 | 0,0001492 | ПДВ | 0,0000828 | 0,0001492 | ПДВ | 0,0000828 | 0,0001492 | ПДВ |
| 94 | Плщ: Цех:УКТПП | 6116 | 0,0000207 | 0,0000745 | ПДВ | 0,0000207 | 0,0000745 | ПДВ | 0,0000207 | 0,0000745 | ПДВ | 0,0000207 | 0,0000745 | ПДВ |
| 95 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 6040 | 0,0014070 | 0,0149042 | ПДВ | 0,0014070 | 0,0149042 | ПДВ | 0,0014070 | 0,0149042 | ПДВ | 0,0014070 | 0,0149042 | ПДВ |
| 96 | | 6041 | 0,0020700 | 0,0149042 | ПДВ | 0,0020700 | 0,0149042 | ПДВ | 0,0020700 | 0,0149042 | ПДВ | 0,0020700 | 0,0149042 | ПДВ |
| 97 | | 6060 | 0,0000217 | 0,0000187 | ПДВ | 0,0000217 | 0,0000187 | ПДВ | 0,0000217 | 0,0000187 | ПДВ | 0,0000217 | 0,0000187 | ПДВ |
| 98 | Плщ: Цех:Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0035212 | 0,0093350 | ПДВ | 0,0035212 | 0,0093350 | ПДВ | 0,0035212 | 0,0093350 | ПДВ | 0,0035212 | 0,0093350 | ПДВ |
| 99 | Плщ: Цех: УС | 6070 | 0,0014070 | 0,0074521 | ПДВ | 0,0014070 | 0,0074521 | ПДВ | 0,0014070 | 0,0074521 | ПДВ | 0,0014070 | 0,0074521 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,0170498 | 0,1081886 | | 0,0170498 | 0,1081886 | | 0,0170498 | 0,1081886 | | 0,0170498 | 0,1081886 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0155 диНатрий карбонат | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0102 | 0,0019649 | 0,016976 | ПДВ | 0,0019649 | 0,016976 | ПДВ | 0,0019649 | 0,016976 | ПДВ | 0,0019649 | 0,016976 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,0019649 | 0,016976 | | 0,0019649 | 0,016976 | | 0,0019649 | 0,016976 | | 0,0019649 | 0,016976 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель) | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0114 | 0,0002063 | 0,0014990 | ПДВ | 0,0002063 | 0,0014990 | ПДВ | 0,0002063 | 0,0014990 | ПДВ | 0,0002063 | 0,0014990 | ПДВ |
| 102 | | 0502 | 0,0000021 | 0,0000186 | ПДВ | 0,0000021 | 0,0000186 | ПДВ | 0,0000021 | 0,0000186 | ПДВ | 0,0000021 | 0,0000186 | ПДВ |
| 103 | | 0503 | 0,0000021 | 0,0000186 | ПДВ | 0,0000021 | 0,0000186 | ПДВ | 0,0000021 | 0,0000186 | ПДВ | 0,0000021 | 0,0000186 | ПДВ |
| 104 | | 0505 | 0,0000018 | 0,0000048 | ПДВ | 0,0000018 | 0,0000048 | ПДВ | 0,0000018 | 0,0000048 | ПДВ | 0,0000018 | 0,0000048 | ПДВ |
| 105 | | 0506 | 0,0000021 | 0,0000037 | ПДВ | 0,0000021 | 0,0000037 | ПДВ | 0,0000021 | 0,0000037 | ПДВ | 0,0000021 | 0,0000037 | ПДВ |
| 106 | Плщ:Цех: УКТПП | 6116 | 0,0000005 | 0,0000019 | ПДВ | 0,0000005 | 0,0000019 | ПДВ | 0,0000005 | 0,0000019 | ПДВ | 0,0000005 | 0,0000019 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|-------------|---------|-----------|------------|---------|-----------|------------|---------|----------------|------------|---------|--|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 107 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 6040 | 0,0000516 | 0,0003713 | ПДВ | 0,0000516 | 0,0003713 | ПДВ | 0,0000516 | 0,0003713 | ПДВ | 0,0000516 | 0,0003713 | ПДВ | |
| 108 | | 6041 | 0,0000516 | 0,0003713 | ПДВ | 0,0000516 | 0,0003713 | ПДВ | 0,0000516 | 0,0003713 | ПДВ | 0,0000516 | 0,0003713 | ПДВ | |
| 109 | | 6060 | 0,0000005 | 0,0000005 | ПДВ | 0,0000005 | 0,0000005 | ПДВ | 0,0000005 | 0,0000005 | ПДВ | 0,0000005 | 0,0000005 | ПДВ | |
| 110 | Плщ:Цех: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0001300 | 0,0002340 | ПДВ | 0,0001300 | 0,0002340 | ПДВ | 0,0001300 | 0,0002340 | ПДВ | 0,0001300 | 0,0002340 | ПДВ | |
| 111 | Плщ: Цех: УС | 6070 | 0,0000516 | 0,0001856 | ПДВ | 0,0000516 | 0,0001856 | ПДВ | 0,0000516 | 0,0001856 | ПДВ | 0,0000516 | 0,0001856 | ПДВ | |
| | Всего по ЗВ | | 0,0005001 | 0,0027093 | | 0,0005001 | 0,0027093 | | 0,0005001 | 0,0027093 | | 0,0005001 | 0,0027093 | | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0166 Никель сульфат (в пересчете на никель) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж | 0106 | 0,000013 | 0,000047 | ПДВ | 0,000013 | 0,000047 | ПДВ | 0,000013 | 0,000047 | ПДВ | 0,000013 | 0,000047 | ПДВ | |
| | Всего по ЗВ | | 0,000013 | 0,000047 | | 0,000013 | 0,000047 | | 0,000013 | 0,000047 | | 0,000013 | 0,000047 | | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | Плщ: Цех:24 РСУ ОЭОФ | 0522 | 0,0000044 | 0,0000032 | ПДВ | 0,0000044 | 0,0000032 | ПДВ | 0,0000044 | 0,0000032 | ПДВ | 0,0000044 | 0,0000032 | ПДВ | |
| 114 | | 6279 | 0,000005 | 0,0000014 | ПДВ | 0,000005 | 0,0000014 | ПДВ | 0,000005 | 0,0000014 | ПДВ | 0,000005 | 0,0000014 | ПДВ | |
| | Всего по ЗВ | | 0,0000094 | 0,0000046 | | 0,0000094 | 0,0000046 | | 0,0000094 | 0,0000046 | | 0,0000094 | 0,0000046 | | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0100 | 0,0007224 | 0,00846 | ПДВ | 0,0007224 | 0,00846 | ПДВ | 0,0007224 | 0,00846 | ПДВ | 0,0007224 | 0,00846 | ПДВ | |
| 116 | | 0101 | 0,00001 | 0,000068 | ПДВ | 0,00001 | 0,000068 | ПДВ | 0,00001 | 0,000068 | ПДВ | 0,00001 | 0,000068 | ПДВ | |
| 117 | | 0105 | 0,000017 | 0,000054 | ПДВ | 0,000017 | 0,000054 | ПДВ | 0,000017 | 0,000054 | ПДВ | 0,000017 | 0,000054 | ПДВ | |
| 118 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 6031 | 0,0013333 | 0,0048 | ПДВ | 0,0013333 | 0,0048 | ПДВ | 0,0013333 | 0,0048 | ПДВ | 0,0013333 | 0,0048 | ПДВ | |
| 119 | Плщ:Цех 53 Стапельный | 6020 | 0,000001 | 0,000007038 | ПДВ | 0,000001 | 7,038E-06 | ПДВ | 0,000001 | 7,038E-06 | ПДВ | 0,000001 | 7,038E-06 | ПДВ | |
| 120 | Плщ: Цех: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0000327 | 0,000059 | ПДВ | 0,0000327 | 0,000059 | ПДВ | 0,0000327 | 0,000059 | ПДВ | 0,0000327 | 0,000059 | ПДВ | |
| | Всего по ЗВ | | 0,0021164 | 0,01344804 | | 0,0021164 | 0,01344804 | | 0,0021164 | 0,01344804 | | 0,0021164 | 0,01344804 | | |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|--|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 | Плщ:Цех 19 Транспортный | 0507 | 0,0002833 | 0,0002009 | ПДВ | 0,0002833 | 0,0002009 | ПДВ | 0,0002833 | 0,0002009 | ПДВ | 0,0002833 | 0,0002009 | ПДВ | |
| 122 | Плщ:Цех: УКТПП | 0194 | 0,0008957 | 0,0008060 | ПДВ | 0,0008957 | 0,0008060 | ПДВ | 0,0008957 | 0,0008060 | ПДВ | 0,0008957 | 0,0008060 | ПДВ | |
| 123 | Плщ:Цех 24 Сборка и сварка | 0028 | 0,0567264 | 0,4084301 | ПДВ | 0,0567264 | 0,4084301 | ПДВ | 0,0567264 | 0,4084301 | ПДВ | 0,0567264 | 0,4084301 | ПДВ | |
| 124 | | 0029 | 0,0454600 | 0,1227600 | ПДВ | 0,0454600 | 0,1227600 | ПДВ | 0,0454600 | 0,1227600 | ПДВ | 0,0454600 | 0,1227600 | ПДВ | |
| 125 | | 0032 | 0,0657067 | 0,4730980 | ПДВ | 0,0657067 | 0,4730980 | ПДВ | 0,0657067 | 0,4730980 | ПДВ | 0,0657067 | 0,4730980 | ПДВ | |
| 126 | | 0033 | 0,0657067 | 0,4352510 | ПДВ | 0,0657067 | 0,4352510 | ПДВ | 0,0657067 | 0,4352510 | ПДВ | 0,0657067 | 0,4352510 | ПДВ | |
| 127 | | 0034 | 0,0657067 | 0,4730980 | ПДВ | 0,0657067 | 0,4730980 | ПДВ | 0,0657067 | 0,4730980 | ПДВ | 0,0657067 | 0,4730980 | ПДВ | |
| 128 | | 0035 | 0,0657067 | 0,4730980 | ПДВ | 0,0657067 | 0,4730980 | ПДВ | 0,0657067 | 0,4730980 | ПДВ | 0,0657067 | 0,4730980 | ПДВ | |
| 129 | | 0049 | 0,0177600 | 0,0306800 | ПДВ | 0,0177600 | 0,0306800 | ПДВ | 0,0177600 | 0,0306800 | ПДВ | 0,0177600 | 0,0306800 | ПДВ | |
| 130 | | 0233 | 0,0069120 | 0,0311040 | ПДВ | 0,0069120 | 0,0311040 | ПДВ | 0,0069120 | 0,0311040 | ПДВ | 0,0069120 | 0,0311040 | ПДВ | |
| 131 | | 0234 | 0,0069120 | 0,0311040 | ПДВ | 0,0069120 | 0,0311040 | ПДВ | 0,0069120 | 0,0311040 | ПДВ | 0,0069120 | 0,0311040 | ПДВ | |
| 132 | | 0237 | 0,0008957 | 0,0016130 | ПДВ | 0,0008957 | 0,0016130 | ПДВ | 0,0008957 | 0,0016130 | ПДВ | 0,0008957 | 0,0016130 | ПДВ | |
| 133 | | 0374 | 0,0069120 | 0,0129490 | ПДВ | 0,0069120 | 0,0129490 | ПДВ | 0,0069120 | 0,0129490 | ПДВ | 0,0069120 | 0,0129490 | ПДВ | |
| 134 | Плщ: Цех 3 монтажно- сдаточный | 0013 | 0,0008957 | 0,0080800 | ПДВ | 0,0008957 | 0,0080800 | ПДВ | 0,0008957 | 0,0080800 | ПДВ | 0,0008957 | 0,0080800 | ПДВ | |
| 135 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0114 | 0,0107947 | 0,0194400 | ПДВ | 0,0107947 | 0,0194400 | ПДВ | 0,0107947 | 0,0194400 | ПДВ | 0,0107947 | 0,0194400 | ПДВ | |
| 136 | | 0115 | 0,0107947 | 0,0194400 | ПДВ | 0,0107947 | 0,0194400 | ПДВ | 0,0107947 | 0,0194400 | ПДВ | 0,0107947 | 0,0194400 | ПДВ | |
| 137 | | 0502 | 0,0107947 | 0,0388800 | ПДВ | 0,0107947 | 0,0388800 | ПДВ | 0,0107947 | 0,0388800 | ПДВ | 0,0107947 | 0,0388800 | ПДВ | |
| 138 | | 0503 | 0,0215894 | 0,0583200 | ПДВ | 0,0215894 | 0,0583200 | ПДВ | 0,0215894 | 0,0583200 | ПДВ | 0,0215894 | 0,0583200 | ПДВ | |
| 139 | | 0504 | 0,0089000 | 0,0153000 | ПДВ | 0,0089000 | 0,0153000 | ПДВ | 0,0089000 | 0,0153000 | ПДВ | 0,0089000 | 0,0153000 | ПДВ | |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------------------|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 140 | | 0506 | 0,0107947 | 0,0388800 | ПДВ | 0,0107947 | 0,0388800 | ПДВ | 0,0107947 | 0,0388800 | ПДВ | 0,0107947 | 0,0388800 | ПДВ |
| 141 | Плщ:Цех 43 Достроечно-малярный | 0060 | 0,0008957 | 0,0032760 | ПДВ | 0,0008957 | 0,0032760 | ПДВ | 0,0008957 | 0,0032760 | ПДВ | 0,0008957 | 0,0032760 | ПДВ |
| 142 | | 0064 | 0,0000248 | 0,0000893 | ПДВ | 0,0000248 | 0,0000893 | ПДВ | 0,0000248 | 0,0000893 | ПДВ | 0,0000248 | 0,0000893 | ПДВ |
| 143 | Плщ:Цех 58 Ремонтно-механический | 0093 | 0,0008957 | 0,0032250 | ПДВ | 0,0008957 | 0,0032250 | ПДВ | 0,0008957 | 0,0032250 | ПДВ | 0,0008957 | 0,0032250 | ПДВ |
| 144 | Плщ:Цех 89 Энергомеханический | 0011 | 0,0433298 | 0,2123000 | ПДВ | 0,0433298 | 0,2123000 | ПДВ | 0,0433298 | 0,2123000 | ПДВ | 0,0433298 | 0,2123000 | ПДВ |
| 145 | | 0014 | 0,0008957 | 0,0032250 | ПДВ | 0,0008957 | 0,0032250 | ПДВ | 0,0008957 | 0,0032250 | ПДВ | 0,0008957 | 0,0032250 | ПДВ |
| 146 | | 0393 | 0,0267538 | 0,1248680 | ПДВ | 0,0267538 | 0,1248680 | ПДВ | 0,0267538 | 0,1248680 | ПДВ | 0,0267538 | 0,1248680 | ПДВ |
| 147 | | 0394 | 0,0282182 | 0,1248680 | ПДВ | 0,0282182 | 0,1248680 | ПДВ | 0,0282182 | 0,1248680 | ПДВ | 0,0282182 | 0,1248680 | ПДВ |
| 148 | | 0395 | 0,0323741 | 0,1501200 | ПДВ | 0,0323741 | 0,1501200 | ПДВ | 0,0323741 | 0,1501200 | ПДВ | 0,0323741 | 0,1501200 | ПДВ |
| 149 | | 0396 | 0,0323816 | 0,1501200 | ПДВ | 0,0323816 | 0,1501200 | ПДВ | 0,0323816 | 0,1501200 | ПДВ | 0,0323816 | 0,1501200 | ПДВ |
| 150 | | 0397 | 0,0324042 | 0,1754940 | ПДВ | 0,0324042 | 0,1754940 | ПДВ | 0,0324042 | 0,1754940 | ПДВ | 0,0324042 | 0,1754940 | ПДВ |
| 151 | | 0398 | 0,0386801 | 0,1754940 | ПДВ | 0,0386801 | 0,1754940 | ПДВ | 0,0386801 | 0,1754940 | ПДВ | 0,0386801 | 0,1754940 | ПДВ |
| 152 | | 0410 | 0,0323816 | 0,2918880 | ПДВ | 0,0323816 | 0,2918880 | ПДВ | 0,0323816 | 0,2918880 | ПДВ | 0,0323816 | 0,2918880 | ПДВ |
| 153 | | 0411 | 0,0365772 | 0,2918880 | ПДВ | 0,0365772 | 0,2918880 | ПДВ | 0,0365772 | 0,2918880 | ПДВ | 0,0365772 | 0,2918880 | ПДВ |
| 154 | | 0440 | 0,0731544 | 0,3869950 | ПДВ | 0,0731544 | 0,3869950 | ПДВ | 0,0731544 | 0,3869950 | ПДВ | 0,0731544 | 0,3869950 | ПДВ |
| 155 | | 0441 | 0,0984248 | 0,1474620 | ПДВ | 0,0984248 | 0,1474620 | ПДВ | 0,0984248 | 0,1474620 | ПДВ | 0,0984248 | 0,1474620 | ПДВ |
| 156 | | 0442 | 0,0973098 | 0,1474620 | ПДВ | 0,0973098 | 0,1474620 | ПДВ | 0,0973098 | 0,1474620 | ПДВ | 0,0973098 | 0,1474620 | ПДВ |
| 157 | | 0443 | 0,0081309 | 0,0728440 | ПДВ | 0,0081309 | 0,0728440 | ПДВ | 0,0081309 | 0,0728440 | ПДВ | 0,0081309 | 0,0728440 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------------------|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 158 | Плщ:Цех 19 Транспортный | 6030 | 0,0091700 | 0,0290910 | ПДВ | 0,0091700 | 0,0290910 | ПДВ | 0,0091700 | 0,0290910 | ПДВ | 0,0091700 | 0,0290910 | ПДВ |
| 159 | | 6051 | 0,0000940 | 0,0002406 | ПДВ | 0,0000940 | 0,0002406 | ПДВ | 0,0000940 | 0,0002406 | ПДВ | 0,0000940 | 0,0002406 | ПДВ |
| 160 | | 6054 | 0,0004444 | 0,0000780 | ПДВ | 0,0004444 | 0,0000780 | ПДВ | 0,0004444 | 0,0000780 | ПДВ | 0,0004444 | 0,0000780 | ПДВ |
| 161 | | 6055 | 0,0017689 | 0,0070919 | ПДВ | 0,0017689 | 0,0070919 | ПДВ | 0,0017689 | 0,0070919 | ПДВ | 0,0017689 | 0,0070919 | ПДВ |
| 162 | | 6058 | 0,0033778 | 0,0529177 | ПДВ | 0,0033778 | 0,0529177 | ПДВ | 0,0033778 | 0,0529177 | ПДВ | 0,0033778 | 0,0529177 | ПДВ |
| 163 | | 6088 | 0,2816000 | 0,0106880 | ПДВ | 0,2816000 | 0,0106880 | ПДВ | 0,2816000 | 0,0106880 | ПДВ | 0,2816000 | 0,0106880 | ПДВ |
| 164 | | 6089 | 0,0022000 | 2,9128000 | ПДВ | 0,0022000 | 2,9128000 | ПДВ | 0,0022000 | 2,9128000 | ПДВ | 0,0022000 | 2,9128000 | ПДВ |
| 165 | | 6090 | 0,0022000 | 0,4278000 | ПДВ | 0,0022000 | 0,4278000 | ПДВ | 0,0022000 | 0,4278000 | ПДВ | 0,0022000 | 0,4278000 | ПДВ |
| 166 | Плщ:Цех: ОАО КП "ЭРА" консерв | 6033 | 0,0007244 | 0,0014003 | ПДВ | 0,0007244 | 0,0014003 | ПДВ | 0,0007244 | 0,0014003 | ПДВ | 0,0007244 | 0,0014003 | ПДВ |
| 167 | Плщ:Цех 12 Плавсредства | 6081 | 0,9600000 | 0,3000000 | ПДВ | 0,9600000 | 0,3000000 | ПДВ | 0,9600000 | 0,3000000 | ПДВ | 0,9600000 | 0,3000000 | ПДВ |
| 168 | | 6083 | 0,2133333 | 0,0165120 | ПДВ | 0,2133333 | 0,0165120 | ПДВ | 0,2133333 | 0,0165120 | ПДВ | 0,2133333 | 0,0165120 | ПДВ |
| 169 | | 6084 | 0,2346667 | 0,5736700 | ПДВ | 0,2346667 | 0,5736700 | ПДВ | 0,2346667 | 0,5736700 | ПДВ | 0,2346667 | 0,5736700 | ПДВ |
| 170 | | 6085 | 0,2346667 | 0,2229120 | ПДВ | 0,2346667 | 0,2229120 | ПДВ | 0,2346667 | 0,2229120 | ПДВ | 0,2346667 | 0,2229120 | ПДВ |
| 171 | | 6086 | 0,9600000 | 1,0493340 | ПДВ | 0,9600000 | 1,0493340 | ПДВ | 0,9600000 | 1,0493340 | ПДВ | 0,9600000 | 1,0493340 | ПДВ |
| 172 | | 6087 | 1,1733333 | 1,2511680 | ПДВ | 1,1733333 | 1,2511680 | ПДВ | 1,1733333 | 1,2511680 | ПДВ | 1,1733333 | 1,2511680 | ПДВ |
| 173 | Плщ: Цех: УКТПП | 6116 | 0,0012193 | 0,0346953 | ПДВ | 0,0012193 | 0,0346953 | ПДВ | 0,0012193 | 0,0346953 | ПДВ | 0,0012193 | 0,0346953 | ПДВ |
| 174 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 6003 | 0,0368172 | 0,5035355 | ПДВ | 0,0368172 | 0,5035355 | ПДВ | 0,0368172 | 0,5035355 | ПДВ | 0,0368172 | 0,5035355 | ПДВ |
| 175 | | 6004 | 0,0089462 | 0,0489290 | ПДВ | 0,0089462 | 0,0489290 | ПДВ | 0,0089462 | 0,0489290 | ПДВ | 0,0089462 | 0,0489290 | ПДВ |
| 176 | | 6005 | 0,0132473 | 0,1096258 | ПДВ | 0,0132473 | 0,1096258 | ПДВ | 0,0132473 | 0,1096258 | ПДВ | 0,0132473 | 0,1096258 | ПДВ |
| 177 | | 6006 | 0,0214271 | 0,6017618 | ПДВ | 0,0214271 | 0,6017618 | ПДВ | 0,0214271 | 0,6017618 | ПДВ | 0,0214271 | 0,6017618 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 178 | | 6007 | 0,0214271 | 0,6017618 | ПДВ | 0,0214271 | 0,6017618 | ПДВ | 0,0214271 | 0,6017618 | ПДВ | 0,0214271 | 0,6017618 | ПДВ |
| 179 | | 6008 | 0,0168241 | 0,3481238 | ПДВ | 0,0168241 | 0,3481238 | ПДВ | 0,0168241 | 0,3481238 | ПДВ | 0,0168241 | 0,3481238 | ПДВ |
| 180 | | 6009 | 0,0162142 | 0,3394034 | ПДВ | 0,0162142 | 0,3394034 | ПДВ | 0,0162142 | 0,3394034 | ПДВ | 0,0162142 | 0,3394034 | ПДВ |
| 181 | | 6011 | 0,0207962 | 0,5835632 | ПДВ | 0,0207962 | 0,5835632 | ПДВ | 0,0207962 | 0,5835632 | ПДВ | 0,0207962 | 0,5835632 | ПДВ |
| 182 | | 6031 | 0,0617846 | 0,3359014 | ПДВ | 0,0617846 | 0,3359014 | ПДВ | 0,0617846 | 0,3359014 | ПДВ | 0,0617846 | 0,3359014 | ПДВ |
| 183 | | 6032 | 0,0043011 | 0,0309677 | ПДВ | 0,0043011 | 0,0309677 | ПДВ | 0,0043011 | 0,0309677 | ПДВ | 0,0043011 | 0,0309677 | ПДВ |
| 184 | | 6044 | 0,0000333 | 0,0003601 | ПДВ | 0,0000333 | 0,0003601 | ПДВ | 0,0000333 | 0,0003601 | ПДВ | 0,0000333 | 0,0003601 | ПДВ |
| 185 | Плщ: Цех 3 монтажно-сдаточный | 6001 | 0,0000167 | 0,0001200 | ПДВ | 0,0000167 | 0,0001200 | ПДВ | 0,0000167 | 0,0001200 | ПДВ | 0,0000167 | 0,0001200 | ПДВ |
| 186 | | 6002 | 0,0084571 | 0,0782087 | ПДВ | 0,0084571 | 0,0782087 | ПДВ | 0,0084571 | 0,0782087 | ПДВ | 0,0084571 | 0,0782087 | ПДВ |
| 187 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 6040 | 0,0072545 | 0,0522323 | ПДВ | 0,0072545 | 0,0522323 | ПДВ | 0,0072545 | 0,0522323 | ПДВ | 0,0072545 | 0,0522323 | ПДВ |
| 188 | | 6041 | 0,0078558 | 0,0282808 | ПДВ | 0,0078558 | 0,0282808 | ПДВ | 0,0078558 | 0,0282808 | ПДВ | 0,0078558 | 0,0282808 | ПДВ |
| 189 | | 6060 | 0,0033582 | 0,0120900 | ПДВ | 0,0033582 | 0,0120900 | ПДВ | 0,0033582 | 0,0120900 | ПДВ | 0,0033582 | 0,0120900 | ПДВ |
| 190 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 6042 | 0,0078891 | 0,0287610 | ПДВ | 0,0078891 | 0,0287610 | ПДВ | 0,0078891 | 0,0287610 | ПДВ | 0,0078891 | 0,0287610 | ПДВ |
| 191 | | 6114 | 0,0012693 | 0,0168292 | ПДВ | 0,0012693 | 0,0168292 | ПДВ | 0,0012693 | 0,0168292 | ПДВ | 0,0012693 | 0,0168292 | ПДВ |
| 192 | Плщ: Цех 53 Стапельный | 6013 | 0,0163510 | 0,3346266 | ПДВ | 0,0163510 | 0,3346266 | ПДВ | 0,0163510 | 0,3346266 | ПДВ | 0,0163510 | 0,3346266 | ПДВ |
| 193 | | 6014 | 0,0219989 | 0,6095705 | ПДВ | 0,0219989 | 0,6095705 | ПДВ | 0,0219989 | 0,6095705 | ПДВ | 0,0219989 | 0,6095705 | ПДВ |
| 194 | | 6017 | 0,0288408 | 0,9668341 | ПДВ | 0,0288408 | 0,9668341 | ПДВ | 0,0288408 | 0,9668341 | ПДВ | 0,0288408 | 0,9668341 | ПДВ |
| 195 | | 6018 | 0,0213890 | 0,5900566 | ПДВ | 0,0213890 | 0,5900566 | ПДВ | 0,0213890 | 0,5900566 | ПДВ | 0,0213890 | 0,5900566 | ПДВ |
| 196 | | 6019 | 0,0219903 | 0,6095089 | ПДВ | 0,0219903 | 0,6095089 | ПДВ | 0,0219903 | 0,6095089 | ПДВ | 0,0219903 | 0,6095089 | ПДВ |
| 197 | | 6020 | 0,0151483 | 0,3270809 | ПДВ | 0,0151483 | 0,3270809 | ПДВ | 0,0151483 | 0,3270809 | ПДВ | 0,0151483 | 0,3270809 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------------------|-------------|--|------------|---------|-----------|------------|---------|-----------|------------|---------|----------------|------------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 198 | | 6021 | 0,0214057 | 0,5900566 | ПДВ | 0,0214057 | 0,5900566 | ПДВ | 0,0214057 | 0,5900566 | ПДВ | 0,0214057 | 0,5900566 | ПДВ |
| 199 | Плщ: Цех 20 складского хозяйства | 6103 | 0,0051052 | 0,0001470 | ПДВ | 0,0051052 | 0,0001470 | ПДВ | 0,0051052 | 0,0001470 | ПДВ | 0,0051052 | 0,0001470 | ПДВ |
| 200 | | 6104 | 0,0051052 | 0,0000735 | ПДВ | 0,0051052 | 0,0000735 | ПДВ | 0,0051052 | 0,0000735 | ПДВ | 0,0051052 | 0,0000735 | ПДВ |
| 201 | Плщ:Цех: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0146346 | 0,0884940 | ПДВ | 0,0146346 | 0,0884940 | ПДВ | 0,0146346 | 0,0884940 | ПДВ | 0,0146346 | 0,0884940 | ПДВ |
| 202 | Плщ:Цех: УС | 6068 | 0,0078558 | 0,0543970 | ПДВ | 0,0078558 | 0,0543970 | ПДВ | 0,0078558 | 0,0543970 | ПДВ | 0,0078558 | 0,0543970 | ПДВ |
| 203 | | 6069 | 0,0005592 | 0,0020130 | ПДВ | 0,0005592 | 0,0020130 | ПДВ | 0,0005592 | 0,0020130 | ПДВ | 0,0005592 | 0,0020130 | ПДВ |
| 204 | | 6070 | 0,0006013 | 0,0021647 | ПДВ | 0,0006013 | 0,0021647 | ПДВ | 0,0006013 | 0,0021647 | ПДВ | 0,0006013 | 0,0021647 | ПДВ |
| 205 | | 6071 | 0,0145423 | 0,1569368 | ПДВ | 0,0145423 | 0,1569368 | ПДВ | 0,0145423 | 0,1569368 | ПДВ | 0,0145423 | 0,1569368 | ПДВ |
| 206 | Плщ:Цех 58 Ремонтно-механический | 6033 | 0,0078558 | 0,0282808 | ПДВ | 0,0078558 | 0,0282808 | ПДВ | 0,0078558 | 0,0282808 | ПДВ | 0,0078558 | 0,0282808 | ПДВ |
| 207 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 6043 | 0,0078558 | 0,0282808 | ПДВ | 0,0078558 | 0,0282808 | ПДВ | 0,0078558 | 0,0282808 | ПДВ | 0,0078558 | 0,0282808 | ПДВ |
| 208 | | 6071 | 0,1092267 | 0,0589952 | ПДВ | 0,1092267 | 0,0589952 | ПДВ | 0,1092267 | 0,0589952 | ПДВ | 0,1092267 | 0,0589952 | ПДВ |
| 209 | | 6072 | 0,2261333 | 0,2757673 | ПДВ | 0,2261333 | 0,2757673 | ПДВ | 0,2261333 | 0,2757673 | ПДВ | 0,2261333 | 0,2757673 | ПДВ |
| 210 | | 6073 | 0,0708267 | 0,0276864 | ПДВ | 0,0708267 | 0,0276864 | ПДВ | 0,0708267 | 0,0276864 | ПДВ | 0,0708267 | 0,0276864 | ПДВ |
| 211 | | 6074 | 0,2218667 | 0,1881062 | ПДВ | 0,2218667 | 0,1881062 | ПДВ | 0,2218667 | 0,1881062 | ПДВ | 0,2218667 | 0,1881062 | ПДВ |
| 212 | | 6075 | 0,1800533 | 0,0239264 | ПДВ | 0,1800533 | 0,0239264 | ПДВ | 0,1800533 | 0,0239264 | ПДВ | 0,1800533 | 0,0239264 | ПДВ |
| 213 | | 6076 | 0,2261333 | 0,3150336 | ПДВ | 0,2261333 | 0,3150336 | ПДВ | 0,2261333 | 0,3150336 | ПДВ | 0,2261333 | 0,3150336 | ПДВ |
| 214 | | 6077 | 0,0466933 | 0,0003930 | ПДВ | 0,0466933 | 0,0003930 | ПДВ | 0,0466933 | 0,0003930 | ПДВ | 0,0466933 | 0,0003930 | ПДВ |
| 215 | | 6078 | 0,0128178 | 0,0002019 | ПДВ | 0,0128178 | 0,0002019 | ПДВ | 0,0128178 | 0,0002019 | ПДВ | 0,0128178 | 0,0002019 | ПДВ |
| 216 | | 6111 | 0,0000033 | 0,0001990 | ПДВ | 0,0000033 | 0,0001990 | ПДВ | 0,0000033 | 0,0001990 | ПДВ | 0,0000033 | 0,0001990 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 6,7046917 | 21,0438354 | | 6,7046917 | 21,0438354 | | 6,7046917 | 21,0438354 | | 6,7046917 | 21,0438354 | |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|--|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 217 | Плщ:Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0001 | 0,0005000 | 0,0007128 | ПДВ | 0,0005000 | 0,0007128 | ПДВ | 0,0005000 | 0,0007128 | ПДВ | 0,0005000 | 0,0007128 | ПДВ | |
| 218 | | 0335 | 0,0005000 | 0,0003240 | ПДВ | 0,0005000 | 0,0003240 | ПДВ | 0,0005000 | 0,0003240 | ПДВ | 0,0005000 | 0,0003240 | ПДВ | |
| 219 | | 0336 | 0,0005000 | 0,0000144 | ПДВ | 0,0005000 | 0,0000144 | ПДВ | 0,0005000 | 0,0000144 | ПДВ | 0,0005000 | 0,0000144 | ПДВ | |
| 220 | | 0339 | 0,0005000 | 0,0000072 | ПДВ | 0,0005000 | 0,0000072 | ПДВ | 0,0005000 | 0,0000072 | ПДВ | 0,0005000 | 0,0000072 | ПДВ | |
| | Всего по ЗВ | | 0,0020000 | 0,0010584 | | 0,0020000 | 0,0010584 | | 0,0020000 | 0,0010584 | | 0,0020000 | 0,0010584 | | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0303 Аммиак (Азота гидрид) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 221 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0113 | 0,0066528 | 0,0239500 | ПДВ | 0,0066528 | 0,0239500 | ПДВ | 0,0066528 | 0,0239500 | ПДВ | 0,0066528 | 0,0239500 | ПДВ | |
| 222 | Плщ:Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0001 | 0,0000492 | 0,0000701 | ПДВ | 0,0000492 | 0,0000701 | ПДВ | 0,0000492 | 0,0000701 | ПДВ | 0,0000492 | 0,0000701 | ПДВ | |
| 223 | | 0335 | 0,0000492 | 0,0000319 | ПДВ | 0,0000492 | 0,0000319 | ПДВ | 0,0000492 | 0,0000319 | ПДВ | 0,0000492 | 0,0000319 | ПДВ | |
| 224 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 6061 | 0,0000222 | 0,0000800 | ПДВ | 0,0000222 | 0,0000800 | ПДВ | 0,0000222 | 0,0000800 | ПДВ | 0,0000222 | 0,0000800 | ПДВ | |
| 225 | | 6112 | 0,0001742 | 0,0019810 | ПДВ | 0,0001742 | 0,0019810 | ПДВ | 0,0001742 | 0,0019810 | ПДВ | 0,0001742 | 0,0019810 | ПДВ | |
| 226 | Плщ:Цех 89 Энергомеханический | 6111 | 0,0000657 | 0,0024190 | ПДВ | 0,0000657 | 0,0024190 | ПДВ | 0,0000657 | 0,0024190 | ПДВ | 0,0000657 | 0,0024190 | ПДВ | |
| | Всего по ЗВ | | 0,0070133 | 0,0285320 | | 0,0070133 | 0,0285320 | | 0,0070133 | 0,0285320 | | 0,0070133 | 0,0285320 | | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 227 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 0507 | 0,0000460 | 0,0000327 | ПДВ | 0,0000460 | 0,0000327 | ПДВ | 0,0000460 | 0,0000327 | ПДВ | 0,0000460 | 0,0000327 | ПДВ | |
| 228 | Плщ:Цех: УКТПП | 0194 | 0,0001454 | 0,0001310 | ПДВ | 0,0001454 | 0,0001310 | ПДВ | 0,0001454 | 0,0001310 | ПДВ | 0,0001454 | 0,0001310 | ПДВ | |
| 229 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 0028 | 0,0092180 | 0,0663699 | ПДВ | 0,0092180 | 0,0663699 | ПДВ | 0,0092180 | 0,0663699 | ПДВ | 0,0092180 | 0,0663699 | ПДВ | |
| 230 | | 0029 | 0,0073880 | 0,0199480 | ПДВ | 0,0073880 | 0,0199480 | ПДВ | 0,0073880 | 0,0199480 | ПДВ | 0,0073880 | 0,0199480 | ПДВ | |
| 231 | | 0032 | 0,0106783 | 0,0768840 | ПДВ | 0,0106783 | 0,0768840 | ПДВ | 0,0106783 | 0,0768840 | ПДВ | 0,0106783 | 0,0768840 | ПДВ | |
| 232 | | 0033 | 0,0106783 | 0,0707330 | ПДВ | 0,0106783 | 0,0707330 | ПДВ | 0,0106783 | 0,0707330 | ПДВ | 0,0106783 | 0,0707330 | ПДВ | |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------------|--|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------------|-----------|-------------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 233 | | 0034 | 0,0106783 | 0,0768840 | ПДВ | 0,0106783 | 0,0768840 | ПДВ | 0,0106783 | 0,0768840 | ПДВ | 0,0106783 | 0,0768840 | ПДВ |
| 234 | | 0035 | 0,0106783 | 0,0768840 | ПДВ | 0,0106783 | 0,0768840 | ПДВ | 0,0106783 | 0,0768840 | ПДВ | 0,0106783 | 0,0768840 | ПДВ |
| 235 | | 0049 | 0,0028860 | 0,0049800 | ПДВ | 0,0028860 | 0,0049800 | ПДВ | 0,0028860 | 0,0049800 | ПДВ | 0,0028860 | 0,0049800 | ПДВ |
| 236 | | 0233 | 0,0011232 | 0,0050640 | ПДВ | 0,0011232 | 0,0050640 | ПДВ | 0,0011232 | 0,0050640 | ПДВ | 0,0011232 | 0,0050640 | ПДВ |
| 237 | | 0234 | 0,0011232 | 0,0050640 | ПДВ | 0,0011232 | 0,0050640 | ПДВ | 0,0011232 | 0,0050640 | ПДВ | 0,0011232 | 0,0050640 | ПДВ |
| 238 | | 0237 | 0,0001454 | 0,0002620 | ПДВ | 0,0001454 | 0,0002620 | ПДВ | 0,0001454 | 0,0002620 | ПДВ | 0,0001454 | 0,0002620 | ПДВ |
| 239 | | 0374 | 0,0011232 | 0,0021030 | ПДВ | 0,0011232 | 0,0021030 | ПДВ | 0,0011232 | 0,0021030 | ПДВ | 0,0011232 | 0,0021030 | ПДВ |
| 240 | Плщ: Цех 3 монтажно-сдаточный | 0013 | 0,0001454 | 0,0013200 | ПДВ | 0,0001454 | 0,0013200 | ПДВ | 0,0001454 | 0,0013200 | ПДВ | 0,0001454 | 0,0013200 | ПДВ |
| 241 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0114 | 0,0017551 | 0,0031690 | ПДВ | 0,0017551 | 0,0031690 | ПДВ | 0,0017551 | 0,0031690 | ПДВ | 0,0017551 | 0,0031690 | ПДВ |
| 242 | | 0115 | 0,0017551 | 0,0031690 | ПДВ | 0,0017551 | 0,0031690 | ПДВ | 0,0017551 | 0,0031690 | ПДВ | 0,0017551 | 0,0031690 | ПДВ |
| 243 | | 0502 | 0,0017551 | 0,0063380 | ПДВ | 0,0017551 | 0,0063380 | ПДВ | 0,0017551 | 0,0063380 | ПДВ | 0,0017551 | 0,0063380 | ПДВ |
| 244 | | 0503 | 0,0035102 | 0,0095070 | ПДВ | 0,0035102 | 0,0095070 | ПДВ | 0,0035102 | 0,0095070 | ПДВ | 0,0035102 | 0,0095070 | ПДВ |
| 245 | | 0504 | 0,0014400 | 0,0025000 | ПДВ | 0,0014400 | 0,0025000 | ПДВ | 0,0014400 | 0,0025000 | ПДВ | 0,0014400 | 0,0025000 | ПДВ |
| 246 | | 0506 | 0,0017551 | 0,0063380 | ПДВ | 0,0017551 | 0,0063380 | ПДВ | 0,0017551 | 0,0063380 | ПДВ | 0,0017551 | 0,0063380 | ПДВ |
| 247 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 0060 | 0,0001454 | 0,0005330 | ПДВ | 0,0001454 | 0,0005330 | ПДВ | 0,0001454 | 0,0005330 | ПДВ | 0,0001454 | 0,0005330 | ПДВ |
| 248 | | 0064 | 0,0000041 | 0,0000150 | ПДВ | 0,0000041 | 0,0000150 | ПДВ | 0,0000041 | 0,0000150 | ПДВ | 0,0000041 | 0,0000150 | ПДВ |
| 249 | Плщ:Цех 58 Ремонтно-механический | 0093 | 0,0001454 | 0,0005244 | ПДВ | 0,0001454 | 0,0005244 | ПДВ | 0,0001454 | 0,0005244 | ПДВ | 0,0001454 | 0,0005244 | ПДВ |
| 250 | Плщ:Цех 89 Энергомеханический | 0011 | 0,0070411 | 0,0344990 | ПДВ | 0,0070411 | 0,0344990 | ПДВ | 0,0070411 | 0,0344990 | ПДВ | 0,0070411 | 0,0344990 | ПДВ |
| 251 | | 0014 | 0,0001454 | 0,0005244 | ПДВ | 0,0001454 | 0,0005244 | ПДВ | 0,0001454 | 0,0005244 | ПДВ | 0,0001454 | 0,0005244 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 252 | | 0393 | 0,0043475 | 0,0202910 | ПДВ | 0,0043475 | 0,0202910 | ПДВ | 0,0043475 | 0,0202910 | ПДВ | 0,0043475 | 0,0202910 | ПДВ |
| 253 | | 0394 | 0,0045855 | 0,0202910 | ПДВ | 0,0045855 | 0,0202910 | ПДВ | 0,0045855 | 0,0202910 | ПДВ | 0,0045855 | 0,0202910 | ПДВ |
| 254 | | 0395 | 0,0052608 | 0,0243950 | ПДВ | 0,0052608 | 0,0243950 | ПДВ | 0,0052608 | 0,0243950 | ПДВ | 0,0052608 | 0,0243950 | ПДВ |
| 255 | | 0396 | 0,0052620 | 0,0243950 | ПДВ | 0,0052620 | 0,0243950 | ПДВ | 0,0052620 | 0,0243950 | ПДВ | 0,0052620 | 0,0243950 | ПДВ |
| 256 | | 0397 | 0,0052657 | 0,0285180 | ПДВ | 0,0052657 | 0,0285180 | ПДВ | 0,0052657 | 0,0285180 | ПДВ | 0,0052657 | 0,0285180 | ПДВ |
| 257 | | 0398 | 0,0062855 | 0,0285180 | ПДВ | 0,0062855 | 0,0285180 | ПДВ | 0,0062855 | 0,0285180 | ПДВ | 0,0062855 | 0,0285180 | ПДВ |
| 258 | | 0410 | 0,0052620 | 0,0474320 | ПДВ | 0,0052620 | 0,0474320 | ПДВ | 0,0052620 | 0,0474320 | ПДВ | 0,0052620 | 0,0474320 | ПДВ |
| 259 | | 0411 | 0,0059438 | 0,0474320 | ПДВ | 0,0059438 | 0,0474320 | ПДВ | 0,0059438 | 0,0474320 | ПДВ | 0,0059438 | 0,0474320 | ПДВ |
| 260 | | 0440 | 0,0118876 | 0,0628870 | ПДВ | 0,0118876 | 0,0628870 | ПДВ | 0,0118876 | 0,0628870 | ПДВ | 0,0118876 | 0,0628870 | ПДВ |
| 261 | | 0441 | 0,0159940 | 0,0239630 | ПДВ | 0,0159940 | 0,0239630 | ПДВ | 0,0159940 | 0,0239630 | ПДВ | 0,0159940 | 0,0239630 | ПДВ |
| 262 | | 0442 | 0,0158128 | 0,0239630 | ПДВ | 0,0158128 | 0,0239630 | ПДВ | 0,0158128 | 0,0239630 | ПДВ | 0,0158128 | 0,0239630 | ПДВ |
| 263 | | 0443 | 0,0132130 | 0,0118440 | ПДВ | 0,0132130 | 0,0118440 | ПДВ | 0,0132130 | 0,0118440 | ПДВ | 0,0132130 | 0,0118440 | ПДВ |
| 264 | Плщ:Цех 19 Транспортный | 6030 | 0,0014901 | 0,0047273 | ПДВ | 0,0014901 | 0,0047273 | ПДВ | 0,0014901 | 0,0047273 | ПДВ | 0,0014901 | 0,0047273 | ПДВ |
| 265 | | 6051 | 0,0000153 | 0,0000391 | ПДВ | 0,0000153 | 0,0000391 | ПДВ | 0,0000153 | 0,0000391 | ПДВ | 0,0000153 | 0,0000391 | ПДВ |
| 266 | | 6054 | 0,0000722 | 0,0000127 | ПДВ | 0,0000722 | 0,0000127 | ПДВ | 0,0000722 | 0,0000127 | ПДВ | 0,0000722 | 0,0000127 | ПДВ |
| 267 | | 6055 | 0,0002874 | 0,0011524 | ПДВ | 0,0002874 | 0,0011524 | ПДВ | 0,0002874 | 0,0011524 | ПДВ | 0,0002874 | 0,0011524 | ПДВ |
| 268 | | 6058 | 0,0005489 | 0,0085991 | ПДВ | 0,0005489 | 0,0085991 | ПДВ | 0,0005489 | 0,0085991 | ПДВ | 0,0005489 | 0,0085991 | ПДВ |
| 269 | | 6088 | 0,0457600 | 0,0017368 | ПДВ | 0,0457600 | 0,0017368 | ПДВ | 0,0457600 | 0,0017368 | ПДВ | 0,0457600 | 0,0017368 | ПДВ |
| 270 | | 6089 | 0,0036000 | 0,4733000 | ПДВ | 0,0036000 | 0,4733000 | ПДВ | 0,0036000 | 0,4733000 | ПДВ | 0,0036000 | 0,4733000 | ПДВ |
| 271 | | 6090 | 0,0036000 | 0,0695000 | ПДВ | 0,0036000 | 0,0695000 | ПДВ | 0,0036000 | 0,0695000 | ПДВ | 0,0036000 | 0,0695000 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 272 | Плщ:Цех: ОАО КП "ЭРА" консерв | 6033 | 0,0001177 | 0,0002276 | ПДВ | 0,0001177 | 0,0002276 | ПДВ | 0,0001177 | 0,0002276 | ПДВ | 0,0001177 | 0,0002276 | ПДВ |
| 273 | Плщ: Цех 12 Плавсредства | 6081 | 0,1560000 | 0,0487500 | ПДВ | 0,1560000 | 0,0487500 | ПДВ | 0,1560000 | 0,0487500 | ПДВ | 0,1560000 | 0,0487500 | ПДВ |
| 274 | | 6083 | 0,0346667 | 0,0026832 | ПДВ | 0,0346667 | 0,0026832 | ПДВ | 0,0346667 | 0,0026832 | ПДВ | 0,0346667 | 0,0026832 | ПДВ |
| 275 | | 6084 | 0,0381333 | 0,0932212 | ПДВ | 0,0381333 | 0,0932212 | ПДВ | 0,0381333 | 0,0932212 | ПДВ | 0,0381333 | 0,0932212 | ПДВ |
| 276 | | 6085 | 0,0381333 | 0,0362232 | ПДВ | 0,0381333 | 0,0362232 | ПДВ | 0,0381333 | 0,0362232 | ПДВ | 0,0381333 | 0,0362232 | ПДВ |
| 277 | | 6086 | 0,1560000 | 0,1705166 | ПДВ | 0,1560000 | 0,1705166 | ПДВ | 0,1560000 | 0,1705166 | ПДВ | 0,1560000 | 0,1705166 | ПДВ |
| 278 | | 6087 | 0,1906667 | 0,2183410 | ПДВ | 0,1906667 | 0,2183410 | ПДВ | 0,1906667 | 0,2183410 | ПДВ | 0,1906667 | 0,2183410 | ПДВ |
| 279 | Плщ: Цех:УКТПП | 6116 | 0,0001981 | 0,0056380 | ПДВ | 0,0001981 | 0,0056380 | ПДВ | 0,0001981 | 0,0056380 | ПДВ | 0,0001981 | 0,0056380 | ПДВ |
| 280 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 6003 | 0,0059828 | 0,0818245 | ПДВ | 0,0059828 | 0,0818245 | ПДВ | 0,0059828 | 0,0818245 | ПДВ | 0,0059828 | 0,0818245 | ПДВ |
| 281 | | 6004 | 0,0014538 | 0,0079510 | ПДВ | 0,0014538 | 0,0079510 | ПДВ | 0,0014538 | 0,0079510 | ПДВ | 0,0014538 | 0,0079510 | ПДВ |
| 282 | | 6005 | 0,0021527 | 0,0178142 | ПДВ | 0,0021527 | 0,0178142 | ПДВ | 0,0021527 | 0,0178142 | ПДВ | 0,0021527 | 0,0178142 | ПДВ |
| 283 | | 6006 | 0,0034819 | 0,0977863 | ПДВ | 0,0034819 | 0,0977863 | ПДВ | 0,0034819 | 0,0977863 | ПДВ | 0,0034819 | 0,0977863 | ПДВ |
| 284 | | 6007 | 0,0034819 | 0,0977863 | ПДВ | 0,0034819 | 0,0977863 | ПДВ | 0,0034819 | 0,0977863 | ПДВ | 0,0034819 | 0,0977863 | ПДВ |
| 285 | | 6008 | 0,0027339 | 0,0565701 | ПДВ | 0,0027339 | 0,0565701 | ПДВ | 0,0027339 | 0,0565701 | ПДВ | 0,0027339 | 0,0565701 | ПДВ |
| 286 | | 6009 | 0,0026348 | 0,0551531 | ПДВ | 0,0026348 | 0,0551531 | ПДВ | 0,0026348 | 0,0551531 | ПДВ | 0,0026348 | 0,0551531 | ПДВ |
| 287 | | 6011 | 0,0033794 | 0,0948290 | ПДВ | 0,0033794 | 0,0948290 | ПДВ | 0,0033794 | 0,0948290 | ПДВ | 0,0033794 | 0,0948290 | ПДВ |
| 288 | | 6031 | 0,0100400 | 0,0545840 | ПДВ | 0,0100400 | 0,0545840 | ПДВ | 0,0100400 | 0,0545840 | ПДВ | 0,0100400 | 0,0545840 | ПДВ |
| 289 | | 6032 | 0,0006989 | 0,0050323 | ПДВ | 0,0006989 | 0,0050323 | ПДВ | 0,0006989 | 0,0050323 | ПДВ | 0,0006989 | 0,0050323 | ПДВ |
| 290 | | 6044 | 0,0000054 | 0,0000585 | ПДВ | 0,0000054 | 0,0000585 | ПДВ | 0,0000054 | 0,0000585 | ПДВ | 0,0000054 | 0,0000585 | ПДВ |
| 291 | Плщ: Цех 3 монтажно-сдаточный | 6001 | 0,0000027 | 0,0000195 | ПДВ | 0,0000027 | 0,0000195 | ПДВ | 0,0000027 | 0,0000195 | ПДВ | 0,0000027 | 0,0000195 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------------|--|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------------|-----------|-------------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 292 | | 6002 | 0,0013743 | 0,0127089 | ПДВ | 0,0013743 | 0,0127089 | ПДВ | 0,0013743 | 0,0127089 | ПДВ | 0,0013743 | 0,0127089 | ПДВ |
| 293 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 6040 | 0,0011789 | 0,0084877 | ПДВ | 0,0011789 | 0,0084877 | ПДВ | 0,0011789 | 0,0084877 | ПДВ | 0,0011789 | 0,0084877 | ПДВ |
| 294 | | 6041 | 0,0012766 | 0,0045956 | ПДВ | 0,0012766 | 0,0045956 | ПДВ | 0,0012766 | 0,0045956 | ПДВ | 0,0012766 | 0,0045956 | ПДВ |
| 295 | | 6060 | 0,0005481 | 0,0019740 | ПДВ | 0,0005481 | 0,0019740 | ПДВ | 0,0005481 | 0,0019740 | ПДВ | 0,0005481 | 0,0019740 | ПДВ |
| 296 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 6042 | 0,0012820 | 0,0046737 | ПДВ | 0,0012820 | 0,0046737 | ПДВ | 0,0012820 | 0,0046737 | ПДВ | 0,0012820 | 0,0046737 | ПДВ |
| 297 | | 6114 | 0,0002063 | 0,0027347 | ПДВ | 0,0002063 | 0,0027347 | ПДВ | 0,0002063 | 0,0027347 | ПДВ | 0,0002063 | 0,0027347 | ПДВ |
| 298 | Плщ:Цех 53 Стапельный | 6013 | 0,0026570 | 0,0543768 | ПДВ | 0,0026570 | 0,0543768 | ПДВ | 0,0026570 | 0,0543768 | ПДВ | 0,0026570 | 0,0543768 | ПДВ |
| 299 | | 6014 | 0,0035748 | 0,0990552 | ПДВ | 0,0035748 | 0,0990552 | ПДВ | 0,0035748 | 0,0990552 | ПДВ | 0,0035748 | 0,0990552 | ПДВ |
| 300 | | 6017 | 0,0046866 | 0,1571105 | ПДВ | 0,0046866 | 0,1571105 | ПДВ | 0,0046866 | 0,1571105 | ПДВ | 0,0046866 | 0,1571105 | ПДВ |
| 301 | | 6018 | 0,0034757 | 0,0958842 | ПДВ | 0,0034757 | 0,0958842 | ПДВ | 0,0034757 | 0,0958842 | ПДВ | 0,0034757 | 0,0958842 | ПДВ |
| 302 | | 6019 | 0,0035734 | 0,0990452 | ПДВ | 0,0035734 | 0,0990452 | ПДВ | 0,0035734 | 0,0990452 | ПДВ | 0,0035734 | 0,0990452 | ПДВ |
| 303 | | 6020 | 0,0024616 | 0,0531507 | ПДВ | 0,0024616 | 0,0531507 | ПДВ | 0,0024616 | 0,0531507 | ПДВ | 0,0024616 | 0,0531507 | ПДВ |
| 304 | | 6021 | 0,0034784 | 0,0958842 | ПДВ | 0,0034784 | 0,0958842 | ПДВ | 0,0034784 | 0,0958842 | ПДВ | 0,0034784 | 0,0958842 | ПДВ |
| 305 | Плщ:Цех 20 складского хозяйства | 6103 | 0,0008296 | 0,0000239 | ПДВ | 0,0008296 | 0,0000239 | ПДВ | 0,0008296 | 0,0000239 | ПДВ | 0,0008296 | 0,0000239 | ПДВ |
| 306 | | 6104 | 0,0008296 | 0,0000119 | ПДВ | 0,0008296 | 0,0000119 | ПДВ | 0,0008296 | 0,0000119 | ПДВ | 0,0008296 | 0,0000119 | ПДВ |
| 307 | Плщ: Цех: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0023791 | 0,0144020 | ПДВ | 0,0023791 | 0,0144020 | ПДВ | 0,0023791 | 0,0144020 | ПДВ | 0,0023791 | 0,0144020 | ПДВ |
| 308 | Плщ: Цех: УС | 6068 | 0,0012766 | 0,0088395 | ПДВ | 0,0012766 | 0,0088395 | ПДВ | 0,0012766 | 0,0088395 | ПДВ | 0,0012766 | 0,0088395 | ПДВ |
| 309 | | 6069 | 0,0000909 | 0,0003270 | ПДВ | 0,0000909 | 0,0003270 | ПДВ | 0,0000909 | 0,0003270 | ПДВ | 0,0000909 | 0,0003270 | ПДВ |
| 310 | | 6070 | 0,0000977 | 0,0003518 | ПДВ | 0,0000977 | 0,0003518 | ПДВ | 0,0000977 | 0,0003518 | ПДВ | 0,0000977 | 0,0003518 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|--|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 311 | | 6071 | 0,0023631 | 0,0255022 | ПДВ | 0,0023631 | 0,0255022 | ПДВ | 0,0023631 | 0,0255022 | ПДВ | 0,0023631 | 0,0255022 | ПДВ | |
| 312 | Плщ: Цех 58 Ремонтно-механический | 6033 | 0,0012766 | 0,0045956 | ПДВ | 0,0012766 | 0,0045956 | ПДВ | 0,0012766 | 0,0045956 | ПДВ | 0,0012766 | 0,0045956 | ПДВ | |
| 313 | Плщ:Цех 89 Энергомеханический | 6043 | 0,0012766 | 0,0045956 | ПДВ | 0,0012766 | 0,0045956 | ПДВ | 0,0012766 | 0,0045956 | ПДВ | 0,0012766 | 0,0045956 | ПДВ | |
| 314 | | 6071 | 0,0177493 | 0,0095867 | ПДВ | 0,0177493 | 0,0095867 | ПДВ | 0,0177493 | 0,0095867 | ПДВ | 0,0177493 | 0,0095867 | ПДВ | |
| 315 | | 6072 | 0,0367467 | 0,0448122 | ПДВ | 0,0367467 | 0,0448122 | ПДВ | 0,0367467 | 0,0448122 | ПДВ | 0,0367467 | 0,0448122 | ПДВ | |
| 316 | | 6073 | 0,0115093 | 0,0044990 | ПДВ | 0,0115093 | 0,0044990 | ПДВ | 0,0115093 | 0,0044990 | ПДВ | 0,0115093 | 0,0044990 | ПДВ | |
| 317 | | 6074 | 0,0360533 | 0,0305673 | ПДВ | 0,0360533 | 0,0305673 | ПДВ | 0,0360533 | 0,0305673 | ПДВ | 0,0360533 | 0,0305673 | ПДВ | |
| 318 | | 6075 | 0,0292587 | 0,0038880 | ПДВ | 0,0292587 | 0,0038880 | ПДВ | 0,0292587 | 0,0038880 | ПДВ | 0,0292587 | 0,0038880 | ПДВ | |
| 319 | | 6076 | 0,0367467 | 0,0511930 | ПДВ | 0,0367467 | 0,0511930 | ПДВ | 0,0367467 | 0,0511930 | ПДВ | 0,0367467 | 0,0511930 | ПДВ | |
| 320 | | 6077 | 0,0075877 | 0,0000639 | ПДВ | 0,0075877 | 0,0000639 | ПДВ | 0,0075877 | 0,0000639 | ПДВ | 0,0075877 | 0,0000639 | ПДВ | |
| 321 | | 6078 | 0,0020829 | 0,0000328 | ПДВ | 0,0020829 | 0,0000328 | ПДВ | 0,0020829 | 0,0000328 | ПДВ | 0,0020829 | 0,0000328 | ПДВ | |
| 322 | | 6111 | 0,0000151 | 0,0005560 | ПДВ | 0,0000151 | 0,0005560 | ПДВ | 0,0000151 | 0,0005560 | ПДВ | 0,0000151 | 0,0005560 | ПДВ | |
| | Всего по ЗВ | | 1,1079103 | 3,4353123 | | 1,1079103 | 3,4353123 | | 1,1079103 | 3,4353123 | | 1,1079103 | 3,4353123 | | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0308 Ортоборная кислота (орто-Борная кислота; бор тригидроксид) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 323 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0106 | 0,0000433 | 0,000312 | ПДВ | 0,0000433 | 0,000312 | ПДВ | 0,0000433 | 0,000312 | ПДВ | 0,0000433 | 0,000312 | ПДВ | |
| 324 | | 6112 | 0,0027083 | 0,013927 | ПДВ | 0,0027083 | 0,013927 | ПДВ | 0,0027083 | 0,013927 | ПДВ | 0,0027083 | 0,013927 | ПДВ | |
| | Всего по ЗВ | | 0,0027516 | 0,014239 | | 0,0027516 | 0,014239 | | 0,0027516 | 0,014239 | | 0,0027516 | 0,014239 | | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0100 | 0,0641703 | 0,5544310 | ПДВ | 0,0641703 | 0,5544310 | ПДВ | 0,0641703 | 0,5544310 | ПДВ | 0,0641703 | 0,5544310 | ПДВ | |
| 326 | | 0112 | 0,0916718 | 0,9466140 | ПДВ | 0,0916718 | 0,9466140 | ПДВ | 0,0916718 | 0,9466140 | ПДВ | 0,0916718 | 0,9466140 | ПДВ | |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 327 | | 0113 | 0,0487245 | 0,1754080 | ПДВ | 0,0487245 | 0,1754080 | ПДВ | 0,0487245 | 0,1754080 | ПДВ | 0,0487245 | 0,1754080 | ПДВ |
| 328 | Плщ:Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0001 | 0,0001320 | 0,0001882 | ПДВ | 0,0001320 | 0,0001882 | ПДВ | 0,0001320 | 0,0001882 | ПДВ | 0,0001320 | 0,0001882 | ПДВ |
| 329 | | 0003 | 0,0001320 | 0,0001141 | ПДВ | 0,0001320 | 0,0001141 | ПДВ | 0,0001320 | 0,0001141 | ПДВ | 0,0001320 | 0,0001141 | ПДВ |
| 330 | | 0335 | 0,0001320 | 0,0000855 | ПДВ | 0,0001320 | 0,0000855 | ПДВ | 0,0001320 | 0,0000855 | ПДВ | 0,0001320 | 0,0000855 | ПДВ |
| 331 | | 0336 | 0,0001320 | 0,0000038 | ПДВ | 0,0001320 | 0,0000038 | ПДВ | 0,0001320 | 0,0000038 | ПДВ | 0,0001320 | 0,0000038 | ПДВ |
| 332 | | 0339 | 0,0001320 | 0,0000019 | ПДВ | 0,0001320 | 0,0000019 | ПДВ | 0,0001320 | 0,0000019 | ПДВ | 0,0001320 | 0,0000019 | ПДВ |
| 333 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 6112 | 0,0380077 | 0,4601710 | ПДВ | 0,0380077 | 0,4601710 | ПДВ | 0,0380077 | 0,4601710 | ПДВ | 0,0380077 | 0,4601710 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,2432343 | 2,1370174 | | 0,2432343 | 2,1370174 | | 0,2432343 | 2,1370174 | | 0,2432343 | 2,1370174 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4) | | | | | | | | | | | | | | |
| 334 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 0295 | 0,0000225 | 0,0000410 | ПДВ | 0,0000225 | 0,0000410 | ПДВ | 0,0000225 | 0,0000410 | ПДВ | 0,0000225 | 0,0000410 | ПДВ |
| 335 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0100 | 0,0000963 | 0,0005550 | ПДВ | 0,0000963 | 0,0005550 | ПДВ | 0,0000963 | 0,0005550 | ПДВ | 0,0000963 | 0,0005550 | ПДВ |
| 336 | | 0101 | 0,0002150 | 0,0014022 | ПДВ | 0,0002150 | 0,0014022 | ПДВ | 0,0002150 | 0,0014022 | ПДВ | 0,0002150 | 0,0014022 | ПДВ |
| 337 | | 0104 | 0,0000385 | 0,0001040 | ПДВ | 0,0000385 | 0,0001040 | ПДВ | 0,0000385 | 0,0001040 | ПДВ | 0,0000385 | 0,0001040 | ПДВ |
| 338 | | 0106 | 0,0000260 | 0,0000940 | ПДВ | 0,0000260 | 0,0000940 | ПДВ | 0,0000260 | 0,0000940 | ПДВ | 0,0000260 | 0,0000940 | ПДВ |
| 339 | Плщ:Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0001 | 0,0000267 | 0,0000381 | ПДВ | 0,0000267 | 0,0000381 | ПДВ | 0,0000267 | 0,0000381 | ПДВ | 0,0000267 | 0,0000381 | ПДВ |
| 340 | | 0003 | 0,0000267 | 0,0000231 | ПДВ | 0,0000267 | 0,0000231 | ПДВ | 0,0000267 | 0,0000231 | ПДВ | 0,0000267 | 0,0000231 | ПДВ |
| 341 | | 0335 | 0,0000267 | 0,0000173 | ПДВ | 0,0000267 | 0,0000173 | ПДВ | 0,0000267 | 0,0000173 | ПДВ | 0,0000267 | 0,0000173 | ПДВ |
| 342 | | 0339 | 0,0000019 | 0,0000004 | ПДВ | 0,0000019 | 0,0000004 | ПДВ | 0,0000019 | 0,0000004 | ПДВ | 0,0000019 | 0,0000004 | ПДВ |
| 343 | Плщ:Цех 89 Энергомеханический | 0444 | 0,0000267 | 0,0001896 | ПДВ | 0,0000267 | 0,0001896 | ПДВ | 0,0000267 | 0,0001896 | ПДВ | 0,0000267 | 0,0001896 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 344 | | 0445 | 0,0000267 | 0,0001896 | ПДВ | 0,0000267 | 0,0001896 | ПДВ | 0,0000267 | 0,0001896 | ПДВ | 0,0000267 | 0,0001896 | ПДВ |
| 345 | | 0447 | 0,0000267 | 0,0001896 | ПДВ | 0,0000267 | 0,0001896 | ПДВ | 0,0000267 | 0,0001896 | ПДВ | 0,0000267 | 0,0001896 | ПДВ |
| 346 | Плщ: Цех 12 Плавсредства | 6081 | 0,0000115 | 0,0000332 | ПДВ | 0,0000115 | 0,0000332 | ПДВ | 0,0000115 | 0,0000332 | ПДВ | 0,0000115 | 0,0000332 | ПДВ |
| 347 | | 6083 | 0,0000095 | 0,0000154 | ПДВ | 0,0000095 | 0,0000154 | ПДВ | 0,0000095 | 0,0000154 | ПДВ | 0,0000095 | 0,0000154 | ПДВ |
| 348 | | 6084 | 0,0000270 | 0,0000167 | ПДВ | 0,0000270 | 0,0000167 | ПДВ | 0,0000270 | 0,0000167 | ПДВ | 0,0000270 | 0,0000167 | ПДВ |
| 349 | | 6085 | 0,0000200 | 0,0000090 | ПДВ | 0,0000200 | 0,0000090 | ПДВ | 0,0000200 | 0,0000090 | ПДВ | 0,0000200 | 0,0000090 | ПДВ |
| 350 | | 6086 | 0,0000190 | 0,0000086 | ПДВ | 0,0000190 | 0,0000086 | ПДВ | 0,0000190 | 0,0000086 | ПДВ | 0,0000190 | 0,0000086 | ПДВ |
| 351 | | 6087 | 0,2882620 | 0,0000086 | ПДВ | 0,2882620 | 0,0000086 | ПДВ | 0,2882620 | 0,0000086 | ПДВ | 0,2882620 | 0,0000086 | ПДВ |
| 352 | Плщ:Цех 58 Ремонтно-механический | 6099 | 0,0000088 | 0,0000302 | ПДВ | 0,0000088 | 0,0000302 | ПДВ | 0,0000088 | 0,0000302 | ПДВ | 0,0000088 | 0,0000302 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,2889182 | 0,0029654 | | 0,2889182 | 0,0029654 | | 0,2889182 | 0,0029654 | | 0,2889182 | 0,0029654 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0326 Озон (Трехатомный кислород) | | | | | | | | | | | | | | |
| 353 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 0060 | 0,0000653 | 0,0002350 | ПДВ | 0,0000653 | 0,0002350 | ПДВ | 0,0000653 | 0,0002350 | ПДВ | 0,0000653 | 0,0002350 | ПДВ |
| 354 | | 0064 | 0,0000653 | 0,0002350 | ПДВ | 0,0000653 | 0,0002350 | ПДВ | 0,0000653 | 0,0002350 | ПДВ | 0,0000653 | 0,0002350 | ПДВ |
| 355 | Плщ:Цех: УКТПП | 6116 | 0,0000408 | 0,0001469 | ПДВ | 0,0000408 | 0,0001469 | ПДВ | 0,0000408 | 0,0001469 | ПДВ | 0,0000408 | 0,0001469 | ПДВ |
| 356 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 6031 | 0,0000816 | 0,0023500 | ПДВ | 0,0000816 | 0,0023500 | ПДВ | 0,0000816 | 0,0023500 | ПДВ | 0,0000816 | 0,0023500 | ПДВ |
| 357 | | 6044 | 0,0000816 | 0,0008810 | ПДВ | 0,0000816 | 0,0008810 | ПДВ | 0,0000816 | 0,0008810 | ПДВ | 0,0000816 | 0,0008810 | ПДВ |
| 358 | Плщ: Цех 3 монтажно-сдаточный | 6001 | 0,0000408 | 0,0002940 | ПДВ | 0,0000408 | 0,0002940 | ПДВ | 0,0000408 | 0,0002940 | ПДВ | 0,0000408 | 0,0002940 | ПДВ |
| 359 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 6042 | 0,0000816 | 0,0011750 | ПДВ | 0,0000816 | 0,0011750 | ПДВ | 0,0000816 | 0,0011750 | ПДВ | 0,0000816 | 0,0011750 | ПДВ |
| 360 | | 6114 | 0,0001632 | 0,0094003 | ПДВ | 0,0001632 | 0,0094003 | ПДВ | 0,0001632 | 0,0094003 | ПДВ | 0,0001632 | 0,0094003 | ПДВ |
| 361 | Плщ: Цех 53 Стапельный | 6018 | 0,0000408 | 0,0000734 | ПДВ | 0,0000408 | 0,0000734 | ПДВ | 0,0000408 | 0,0000734 | ПДВ | 0,0000408 | 0,0000734 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 362 | | 6020 | 0,0001385 | 0,0009971 | ПДВ | 0,0001385 | 0,0009971 | ПДВ | 0,0001385 | 0,0009971 | ПДВ | 0,0001385 | 0,0009971 | ПДВ |
| 363 | | 6021 | 0,0000408 | 0,0000734 | ПДВ | 0,0000408 | 0,0000734 | ПДВ | 0,0000408 | 0,0000734 | ПДВ | 0,0000408 | 0,0000734 | ПДВ |
| 364 | Плщ:Цех: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0001279 | 0,0002312 | ПДВ | 0,0001279 | 0,0002312 | ПДВ | 0,0001279 | 0,0002312 | ПДВ | 0,0001279 | 0,0002312 | ПДВ |
| 365 | Плщ: Цех: УС | 6071 | 0,0000816 | 0,0005875 | ПДВ | 0,0000816 | 0,0005875 | ПДВ | 0,0000816 | 0,0005875 | ПДВ | 0,0000816 | 0,0005875 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,0010498 | 0,0166799 | | 0,0010498 | 0,0166799 | | 0,0010498 | 0,0166799 | | 0,0010498 | 0,0166799 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0330 Сера диоксид | | | | | | | | | | | | | | |
| 366 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 0029 | 0,0003660 | 0,0010000 | ПДВ | 0,0003660 | 0,0010000 | ПДВ | 0,0003660 | 0,0010000 | ПДВ | 0,0003660 | 0,0010000 | ПДВ |
| 367 | | 0049 | 0,0001430 | 0,0002400 | ПДВ | 0,0001430 | 0,0002400 | ПДВ | 0,0001430 | 0,0002400 | ПДВ | 0,0001430 | 0,0002400 | ПДВ |
| 368 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0073 | 0,0000004 | 0,0000027 | ПДВ | 0,0000004 | 0,0000027 | ПДВ | 0,0000004 | 0,0000027 | ПДВ | 0,0000004 | 0,0000027 | ПДВ |
| 369 | | 0504 | 0,0000700 | 0,0001200 | ПДВ | 0,0000700 | 0,0001200 | ПДВ | 0,0000700 | 0,0001200 | ПДВ | 0,0000700 | 0,0001200 | ПДВ |
| 370 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 0011 | 0,0461619 | 0,2324170 | ПДВ | 0,0461619 | 0,2324170 | ПДВ | 0,0461619 | 0,2324170 | ПДВ | 0,0461619 | 0,2324170 | ПДВ |
| 371 | | 0393 | 0,0289488 | 0,1384660 | ПДВ | 0,0289488 | 0,1384660 | ПДВ | 0,0289488 | 0,1384660 | ПДВ | 0,0289488 | 0,1384660 | ПДВ |
| 372 | | 0394 | 0,0304858 | 0,1384660 | ПДВ | 0,0304858 | 0,1384660 | ПДВ | 0,0304858 | 0,1384660 | ПДВ | 0,0304858 | 0,1384660 | ПДВ |
| 373 | | 0395 | 0,0348292 | 0,1658900 | ПДВ | 0,0348292 | 0,1658900 | ПДВ | 0,0348292 | 0,1658900 | ПДВ | 0,0348292 | 0,1658900 | ПДВ |
| 374 | | 0396 | 0,0348370 | 0,1658900 | ПДВ | 0,0348370 | 0,1658900 | ПДВ | 0,0348370 | 0,1658900 | ПДВ | 0,0348370 | 0,1658900 | ПДВ |
| 375 | | 0397 | 0,0348606 | 0,1924520 | ПДВ | 0,0348606 | 0,1924520 | ПДВ | 0,0348606 | 0,1924520 | ПДВ | 0,0348606 | 0,1924520 | ПДВ |
| 376 | | 0398 | 0,0413717 | 0,1924520 | ПДВ | 0,0413717 | 0,1924520 | ПДВ | 0,0413717 | 0,1924520 | ПДВ | 0,0413717 | 0,1924520 | ПДВ |
| 377 | | 0410 | 0,0348370 | 0,3177430 | ПДВ | 0,0348370 | 0,3177430 | ПДВ | 0,0348370 | 0,3177430 | ПДВ | 0,0348370 | 0,3177430 | ПДВ |
| 378 | | 0411 | 0,0391961 | 0,3177430 | ПДВ | 0,0391961 | 0,3177430 | ПДВ | 0,0391961 | 0,3177430 | ПДВ | 0,0391961 | 0,3177430 | ПДВ |
| 379 | | 0440 | 0,0789220 | 0,4247160 | ПДВ | 0,0789220 | 0,4247160 | ПДВ | 0,0789220 | 0,4247160 | ПДВ | 0,0789220 | 0,4247160 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------------|--|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------------|-----------|-------------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 380 | | 0441 | 0,1012497 | 0,1630170 | ПДВ | 0,1012497 | 0,1630170 | ПДВ | 0,1012497 | 0,1630170 | ПДВ | 0,1012497 | 0,1630170 | ПДВ |
| 381 | | 0442 | 0,1001599 | 0,1630170 | ПДВ | 0,1001599 | 0,1630170 | ПДВ | 0,1001599 | 0,1630170 | ПДВ | 0,1001599 | 0,1630170 | ПДВ |
| 382 | | 0443 | 0,0090356 | 0,0815090 | ПДВ | 0,0090356 | 0,0815090 | ПДВ | 0,0090356 | 0,0815090 | ПДВ | 0,0090356 | 0,0815090 | ПДВ |
| 383 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 6051 | 0,0000180 | 0,0000463 | ПДВ | 0,0000180 | 0,0000463 | ПДВ | 0,0000180 | 0,0000463 | ПДВ | 0,0000180 | 0,0000463 | ПДВ |
| 384 | | 6054 | 0,0000628 | 0,0000218 | ПДВ | 0,0000628 | 0,0000218 | ПДВ | 0,0000628 | 0,0000218 | ПДВ | 0,0000628 | 0,0000218 | ПДВ |
| 385 | | 6055 | 0,0003281 | 0,0023930 | ПДВ | 0,0003281 | 0,0023930 | ПДВ | 0,0003281 | 0,0023930 | ПДВ | 0,0003281 | 0,0023930 | ПДВ |
| 386 | | 6058 | 0,0004931 | 0,0122423 | ПДВ | 0,0004931 | 0,0122423 | ПДВ | 0,0004931 | 0,0122423 | ПДВ | 0,0004931 | 0,0122423 | ПДВ |
| 387 | | 6088 | 0,0440000 | 0,0016700 | ПДВ | 0,0440000 | 0,0016700 | ПДВ | 0,0440000 | 0,0016700 | ПДВ | 0,0440000 | 0,0016700 | ПДВ |
| 388 | | 6089 | 0,0012500 | 0,0226000 | ПДВ | 0,0012500 | 0,0226000 | ПДВ | 0,0012500 | 0,0226000 | ПДВ | 0,0012500 | 0,0226000 | ПДВ |
| 389 | | 6090 | 0,0012900 | 0,0256000 | ПДВ | 0,0012900 | 0,0256000 | ПДВ | 0,0012900 | 0,0256000 | ПДВ | 0,0012900 | 0,0256000 | ПДВ |
| 390 | Плщ: Цех: АО КП "ЭРА" консерв | 6033 | 0,0001935 | 0,0004205 | ПДВ | 0,0001935 | 0,0004205 | ПДВ | 0,0001935 | 0,0004205 | ПДВ | 0,0001935 | 0,0004205 | ПДВ |
| 391 | Плщ: Цех 12 Плавсредства | 6081 | 0,1500000 | 0,0468750 | ПДВ | 0,1500000 | 0,0468750 | ПДВ | 0,1500000 | 0,0468750 | ПДВ | 0,1500000 | 0,0468750 | ПДВ |
| 392 | | 6083 | 0,0333333 | 0,0025800 | ПДВ | 0,0333333 | 0,0025800 | ПДВ | 0,0333333 | 0,0025800 | ПДВ | 0,0333333 | 0,0025800 | ПДВ |
| 393 | | 6084 | 0,0366667 | 0,1354720 | ПДВ | 0,0366667 | 0,1354720 | ПДВ | 0,0366667 | 0,1354720 | ПДВ | 0,0366667 | 0,1354720 | ПДВ |
| 394 | | 6085 | 0,0366667 | 0,0348300 | ПДВ | 0,0366667 | 0,0348300 | ПДВ | 0,0366667 | 0,0348300 | ПДВ | 0,0366667 | 0,0348300 | ПДВ |
| 395 | | 6086 | 0,1500000 | 0,1854700 | ПДВ | 0,1500000 | 0,1854700 | ПДВ | 0,1500000 | 0,1854700 | ПДВ | 0,1500000 | 0,1854700 | ПДВ |
| 396 | | 6087 | 0,1833333 | 0,2882620 | ПДВ | 0,1833333 | 0,2882620 | ПДВ | 0,1833333 | 0,2882620 | ПДВ | 0,1833333 | 0,2882620 | ПДВ |
| 397 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 6061 | 0,0012056 | 0,0108500 | ПДВ | 0,0012056 | 0,0108500 | ПДВ | 0,0012056 | 0,0108500 | ПДВ | 0,0012056 | 0,0108500 | ПДВ |
| 398 | Плщ: Цех 20 складского хозяйства | 6103 | 0,0010719 | 0,0000309 | ПДВ | 0,0010719 | 0,0000309 | ПДВ | 0,0010719 | 0,0000309 | ПДВ | 0,0010719 | 0,0000309 | ПДВ |
| 399 | | 6104 | 0,0010719 | 0,0000154 | ПДВ | 0,0010719 | 0,0000154 | ПДВ | 0,0010719 | 0,0000154 | ПДВ | 0,0010719 | 0,0000154 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 400 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 6071 | 0,0426667 | 0,0304500 | ПДВ | 0,0426667 | 0,0304500 | ПДВ | 0,0426667 | 0,0304500 | ПДВ | 0,0426667 | 0,0304500 | ПДВ |
| 401 | | 6072 | 0,0883333 | 0,1077216 | ПДВ | 0,0883333 | 0,1077216 | ПДВ | 0,0883333 | 0,1077216 | ПДВ | 0,0883333 | 0,1077216 | ПДВ |
| 402 | | 6073 | 0,0276667 | 0,0108150 | ПДВ | 0,0276667 | 0,0108150 | ПДВ | 0,0276667 | 0,0108150 | ПДВ | 0,0276667 | 0,0108150 | ПДВ |
| 403 | | 6074 | 0,0866667 | 0,0734790 | ПДВ | 0,0866667 | 0,0734790 | ПДВ | 0,0866667 | 0,0734790 | ПДВ | 0,0866667 | 0,0734790 | ПДВ |
| 404 | | 6075 | 0,0703333 | 0,0093463 | ПДВ | 0,0703333 | 0,0093463 | ПДВ | 0,0703333 | 0,0093463 | ПДВ | 0,0703333 | 0,0093463 | ПДВ |
| 405 | | 6076 | 0,0883333 | 0,1230600 | ПДВ | 0,0883333 | 0,1230600 | ПДВ | 0,0883333 | 0,1230600 | ПДВ | 0,0883333 | 0,1230600 | ПДВ |
| 406 | | 6077 | 0,0155833 | 0,0001285 | ПДВ | 0,0155833 | 0,0001285 | ПДВ | 0,0155833 | 0,0001285 | ПДВ | 0,0155833 | 0,0001285 | ПДВ |
| 407 | | 6078 | 0,0042778 | 0,0000660 | ПДВ | 0,0042778 | 0,0000660 | ПДВ | 0,0042778 | 0,0000660 | ПДВ | 0,0042778 | 0,0000660 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 1,6803207 | 3,8195863 | | 1,6803207 | 3,8195863 | | 1,6803207 | 3,8195863 | | 1,6803207 | 3,8195863 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | | | | | | | | | | | |
| 408 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 6053 | 0,0000021 | 0,0000011 | ПДВ | 0,0000021 | 0,0000011 | ПДВ | 0,0000021 | 0,0000011 | ПДВ | 0,0000021 | 0,0000011 | ПДВ |
| 409 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 6091 | 0,0003517 | 0,0000013 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000013 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000013 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000013 | ПДВ |
| 410 | | 6092 | 0,0003517 | 0,0000013 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000013 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000013 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000013 | ПДВ |
| 411 | | 6093 | 0,0003956 | 0,0000042 | ПДВ | 0,0003956 | 0,0000042 | ПДВ | 0,0003956 | 0,0000042 | ПДВ | 0,0003956 | 0,0000042 | ПДВ |
| 412 | | 6094 | 0,0004396 | 0,0000130 | ПДВ | 0,0004396 | 0,0000130 | ПДВ | 0,0004396 | 0,0000130 | ПДВ | 0,0004396 | 0,0000130 | ПДВ |
| 413 | | 6095 | 0,0003956 | 0,0000074 | ПДВ | 0,0003956 | 0,0000074 | ПДВ | 0,0003956 | 0,0000074 | ПДВ | 0,0003956 | 0,0000074 | ПДВ |
| 414 | | 6096 | 0,0003517 | 0,0000016 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000016 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000016 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000016 | ПДВ |
| 415 | | 6097 | 0,0004396 | 0,0000199 | ПДВ | 0,0004396 | 0,0000199 | ПДВ | 0,0004396 | 0,0000199 | ПДВ | 0,0004396 | 0,0000199 | ПДВ |
| 416 | | 6098 | 0,0004396 | 0,0000039 | ПДВ | 0,0004396 | 0,0000039 | ПДВ | 0,0004396 | 0,0000039 | ПДВ | 0,0004396 | 0,0000039 | ПДВ |
| 417 | | 6111 | 0,0000190 | 0,0007000 | ПДВ | 0,0000190 | 0,0007000 | ПДВ | 0,0000190 | 0,0007000 | ПДВ | 0,0000190 | 0,0007000 | ПДВ |
| 418 | | 6172 | 0,0003517 | 0,0000006 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000006 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000006 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000006 | ПДВ |
| 419 | | 6173 | 0,0003517 | 0,0000005 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000005 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000005 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000005 | ПДВ |
| 420 | | 6174 | 0,0003517 | 0,0000006 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000006 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000006 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000006 | ПДВ |
| 421 | | 6175 | 0,0003517 | 0,0000005 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000005 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000005 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000005 | ПДВ |
| 422 | | 6176 | 0,0003517 | 0,0000012 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000012 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000012 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000012 | ПДВ |
| 423 | | 6179 | 0,0003517 | 0,0000006 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000006 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000006 | ПДВ | 0,0003517 | 0,0000006 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,0052964 | 0,0007577 | | 0,0052964 | 0,0007577 | | 0,0052964 | 0,0007577 | | 0,0052964 | 0,0007577 | |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|--|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 424 | Плщ:Цех 19 Транспортный | 0507 | 0,0031403 | 0,0022271 | ПДВ | 0,0031403 | 0,0022271 | ПДВ | 0,0031403 | 0,0022271 | ПДВ | 0,0031403 | 0,0022271 | ПДВ | |
| 425 | Плщ: Цех: УКТПП | 0194 | 0,0055093 | 0,0049660 | ПДВ | 0,0055093 | 0,0049660 | ПДВ | 0,0055093 | 0,0049660 | ПДВ | 0,0055093 | 0,0049660 | ПДВ | |
| 426 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 0028 | 0,0153889 | 0,1108000 | ПДВ | 0,0153889 | 0,1108000 | ПДВ | 0,0153889 | 0,1108000 | ПДВ | 0,0153889 | 0,1108000 | ПДВ | |
| 427 | | 0029 | 0,4104000 | 1,1081600 | ПДВ | 0,4104000 | 1,1081600 | ПДВ | 0,4104000 | 1,1081600 | ПДВ | 0,4104000 | 1,1081600 | ПДВ | |
| 428 | | 0032 | 0,0813867 | 0,5859940 | ПДВ | 0,0813867 | 0,5859940 | ПДВ | 0,0813867 | 0,5859940 | ПДВ | 0,0813867 | 0,5859940 | ПДВ | |
| 429 | | 0033 | 0,0813867 | 0,5391060 | ПДВ | 0,0813867 | 0,5391060 | ПДВ | 0,0813867 | 0,5391060 | ПДВ | 0,0813867 | 0,5391060 | ПДВ | |
| 430 | | 0034 | 0,0813867 | 0,5859940 | ПДВ | 0,0813867 | 0,5859940 | ПДВ | 0,0813867 | 0,5859940 | ПДВ | 0,0813867 | 0,5859940 | ПДВ | |
| 431 | | 0035 | 0,0813867 | 0,5859940 | ПДВ | 0,0813867 | 0,5859940 | ПДВ | 0,0813867 | 0,5859940 | ПДВ | 0,0813867 | 0,5859940 | ПДВ | |
| 432 | | 0041 | 0,0116330 | 0,1196748 | ПДВ | 0,0116330 | 0,1196748 | ПДВ | 0,0116330 | 0,1196748 | ПДВ | 0,0116330 | 0,1196748 | ПДВ | |
| 433 | | 0049 | 0,1604000 | 0,2770400 | ПДВ | 0,1604000 | 0,2770400 | ПДВ | 0,1604000 | 0,2770400 | ПДВ | 0,1604000 | 0,2770400 | ПДВ | |
| 434 | | 0233 | 0,0105480 | 0,0474660 | ПДВ | 0,0105480 | 0,0474660 | ПДВ | 0,0105480 | 0,0474660 | ПДВ | 0,0105480 | 0,0474660 | ПДВ | |
| 435 | | 0234 | 0,0105480 | 0,0474660 | ПДВ | 0,0105480 | 0,0474660 | ПДВ | 0,0105480 | 0,0474660 | ПДВ | 0,0105480 | 0,0474660 | ПДВ | |
| 436 | | 0237 | 0,0055093 | 0,0099310 | ПДВ | 0,0055093 | 0,0099310 | ПДВ | 0,0055093 | 0,0099310 | ПДВ | 0,0055093 | 0,0099310 | ПДВ | |
| 437 | | 0374 | 0,0105480 | 0,0197460 | ПДВ | 0,0105480 | 0,0197460 | ПДВ | 0,0105480 | 0,0197460 | ПДВ | 0,0105480 | 0,0197460 | ПДВ | |
| 438 | Плщ: Цех 3 монтажно-сдаточный | 0013 | 0,0055093 | 0,0495800 | ПДВ | 0,0055093 | 0,0495800 | ПДВ | 0,0055093 | 0,0495800 | ПДВ | 0,0055093 | 0,0495800 | ПДВ | |
| 439 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0071 | 0,0004944 | 0,0017800 | ПДВ | 0,0004944 | 0,0017800 | ПДВ | 0,0004944 | 0,0017800 | ПДВ | 0,0004944 | 0,0017800 | ПДВ | |
| 440 | | 0072 | 0,0000444 | 0,0008000 | ПДВ | 0,0000444 | 0,0008000 | ПДВ | 0,0000444 | 0,0008000 | ПДВ | 0,0000444 | 0,0008000 | ПДВ | |
| 441 | | 0073 | 0,0000001 | 0,0000009 | ПДВ | 0,0000001 | 0,0000009 | ПДВ | 0,0000001 | 0,0000009 | ПДВ | 0,0000001 | 0,0000009 | ПДВ | |
| 442 | | 0114 | 0,0133707 | 0,0240770 | ПДВ | 0,0133707 | 0,0240770 | ПДВ | 0,0133707 | 0,0240770 | ПДВ | 0,0133707 | 0,0240770 | ПДВ | |
| 443 | | 0115 | 0,0133707 | 0,0240770 | ПДВ | 0,0133707 | 0,0240770 | ПДВ | 0,0133707 | 0,0240770 | ПДВ | 0,0133707 | 0,0240770 | ПДВ | |
| 444 | | 0117 | 0,0000007 | 0,0000036 | ПДВ | 0,0000007 | 0,0000036 | ПДВ | 0,0000007 | 0,0000036 | ПДВ | 0,0000007 | 0,0000036 | ПДВ | |
| 445 | | 0375 | 0,0500000 | 0,3600000 | ПДВ | 0,0500000 | 0,3600000 | ПДВ | 0,0500000 | 0,3600000 | ПДВ | 0,0500000 | 0,3600000 | ПДВ | |
| 446 | | 0502 | 0,0133707 | 0,0481540 | ПДВ | 0,0133707 | 0,0481540 | ПДВ | 0,0133707 | 0,0481540 | ПДВ | 0,0133707 | 0,0481540 | ПДВ | |
| 447 | | 0503 | 0,0267414 | 0,0722310 | ПДВ | 0,0267414 | 0,0722310 | ПДВ | 0,0267414 | 0,0722310 | ПДВ | 0,0267414 | 0,0722310 | ПДВ | |
| 448 | | 0504 | 0,0801600 | 0,1385200 | ПДВ | 0,0801600 | 0,1385200 | ПДВ | 0,0801600 | 0,1385200 | ПДВ | 0,0801600 | 0,1385200 | ПДВ | |
| 449 | | 0506 | 0,0133707 | 0,0481540 | ПДВ | 0,0133707 | 0,0481540 | ПДВ | 0,0133707 | 0,0481540 | ПДВ | 0,0133707 | 0,0481540 | ПДВ | |
| 450 | | 0514 | 0,0024720 | 0,0089000 | ПДВ | 0,0024720 | 0,0089000 | ПДВ | 0,0024720 | 0,0089000 | ПДВ | 0,0024720 | 0,0089000 | ПДВ | |
| 451 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 0060 | 0,0055093 | 0,0198430 | ПДВ | 0,0055093 | 0,0198430 | ПДВ | 0,0055093 | 0,0198430 | ПДВ | 0,0055093 | 0,0198430 | ПДВ | |
| 452 | Плщ:Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0334 | 0,0010350 | 0,0014819 | ПДВ | 0,0010350 | 0,0014819 | ПДВ | 0,0010350 | 0,0014819 | ПДВ | 0,0010350 | 0,0014819 | ПДВ | |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 453 | Плщ: Цех 58 Ремонтно-механический | 0093 | 0,0055093 | 0,0198430 | ПДВ | 0,0055093 | 0,0198430 | ПДВ | 0,0055093 | 0,0198430 | ПДВ | 0,0055093 | 0,0198430 | ПДВ |
| 454 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 0014 | 0,0055093 | 0,0198430 | ПДВ | 0,0055093 | 0,0198430 | ПДВ | 0,0055093 | 0,0198430 | ПДВ | 0,0055093 | 0,0198430 | ПДВ |
| 455 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 6030 | 0,0118000 | 0,0362820 | ПДВ | 0,0118000 | 0,0362820 | ПДВ | 0,0118000 | 0,0362820 | ПДВ | 0,0118000 | 0,0362820 | ПДВ |
| 456 | | 6051 | 0,0004100 | 0,0012487 | ПДВ | 0,0004100 | 0,0012487 | ПДВ | 0,0004100 | 0,0012487 | ПДВ | 0,0004100 | 0,0012487 | ПДВ |
| 457 | | 6054 | 0,0025000 | 0,0014428 | ПДВ | 0,0025000 | 0,0014428 | ПДВ | 0,0025000 | 0,0014428 | ПДВ | 0,0025000 | 0,0014428 | ПДВ |
| 458 | | 6055 | 0,0087689 | 0,1401006 | ПДВ | 0,0087689 | 0,1401006 | ПДВ | 0,0087689 | 0,1401006 | ПДВ | 0,0087689 | 0,1401006 | ПДВ |
| 459 | | 6058 | 0,0640833 | 0,3950860 | ПДВ | 0,0640833 | 0,3950860 | ПДВ | 0,0640833 | 0,3950860 | ПДВ | 0,0640833 | 0,3950860 | ПДВ |
| 460 | | 6088 | 0,2273333 | 0,0086840 | ПДВ | 0,2273333 | 0,0086840 | ПДВ | 0,2273333 | 0,0086840 | ПДВ | 0,2273333 | 0,0086840 | ПДВ |
| 461 | | 6089 | 0,0004600 | 0,6107000 | ПДВ | 0,0004600 | 0,6107000 | ПДВ | 0,0004600 | 0,6107000 | ПДВ | 0,0004600 | 0,6107000 | ПДВ |
| 462 | | 6090 | 0,0004600 | 0,0897000 | ПДВ | 0,0004600 | 0,0897000 | ПДВ | 0,0004600 | 0,0897000 | ПДВ | 0,0004600 | 0,0897000 | ПДВ |
| 463 | Плщ:Цех:АО КП "ЭРА" консерв | 6033 | 0,0109278 | 0,0296460 | ПДВ | 0,0109278 | 0,0296460 | ПДВ | 0,0109278 | 0,0296460 | ПДВ | 0,0109278 | 0,0296460 | ПДВ |
| 464 | Плщ: Цех 12 Плавсредства | 6081 | 0,7750000 | 0,2437500 | ПДВ | 0,7750000 | 0,2437500 | ПДВ | 0,7750000 | 0,2437500 | ПДВ | 0,7750000 | 0,2437500 | ПДВ |
| 465 | | 6083 | 0,1722222 | 0,0134160 | ПДВ | 0,1722222 | 0,0134160 | ПДВ | 0,1722222 | 0,0134160 | ПДВ | 0,1722222 | 0,0134160 | ПДВ |
| 466 | | 6084 | 0,1894444 | 0,4221360 | ПДВ | 0,1894444 | 0,4221360 | ПДВ | 0,1894444 | 0,4221360 | ПДВ | 0,1894444 | 0,4221360 | ПДВ |
| 467 | | 6085 | 0,1894444 | 0,1811160 | ПДВ | 0,1894444 | 0,1811160 | ПДВ | 0,1894444 | 0,1811160 | ПДВ | 0,1894444 | 0,1811160 | ПДВ |
| 468 | | 6086 | 0,7750000 | 0,8319480 | ПДВ | 0,7750000 | 0,8319480 | ПДВ | 0,7750000 | 0,8319480 | ПДВ | 0,7750000 | 0,8319480 | ПДВ |
| 469 | | 6087 | 0,9472222 | 1,0165740 | ПДВ | 0,9472222 | 1,0165740 | ПДВ | 0,9472222 | 1,0165740 | ПДВ | 0,9472222 | 1,0165740 | ПДВ |
| 470 | Плщ: Цех: УКТПП | 6116 | 0,0068866 | 0,1983349 | ПДВ | 0,0068866 | 0,1983349 | ПДВ | 0,0068866 | 0,1983349 | ПДВ | 0,0068866 | 0,1983349 | ПДВ |
| 471 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 6003 | 0,0522517 | 0,7146270 | ПДВ | 0,0522517 | 0,7146270 | ПДВ | 0,0522517 | 0,7146270 | ПДВ | 0,0522517 | 0,7146270 | ПДВ |
| 472 | | 6004 | 0,0126967 | 0,0694410 | ПДВ | 0,0126967 | 0,0694410 | ПДВ | 0,0126967 | 0,0694410 | ПДВ | 0,0126967 | 0,0694410 | ПДВ |
| 473 | | 6005 | 0,0188008 | 0,1555830 | ПДВ | 0,0188008 | 0,1555830 | ПДВ | 0,0188008 | 0,1555830 | ПДВ | 0,0188008 | 0,1555830 | ПДВ |
| 474 | | 6006 | 0,0295532 | 0,7183551 | ПДВ | 0,0295532 | 0,7183551 | ПДВ | 0,0295532 | 0,7183551 | ПДВ | 0,0295532 | 0,7183551 | ПДВ |
| 475 | | 6007 | 0,0295532 | 0,7183551 | ПДВ | 0,0295532 | 0,7183551 | ПДВ | 0,0295532 | 0,7183551 | ПДВ | 0,0295532 | 0,7183551 | ПДВ |
| 476 | | 6008 | 0,0270015 | 0,4657909 | ПДВ | 0,0270015 | 0,4657909 | ПДВ | 0,0270015 | 0,4657909 | ПДВ | 0,0270015 | 0,4657909 | ПДВ |
| 477 | | 6009 | 0,0214283 | 0,4008719 | ПДВ | 0,0214283 | 0,4008719 | ПДВ | 0,0214283 | 0,4008719 | ПДВ | 0,0214283 | 0,4008719 | ПДВ |
| 478 | | 6011 | 0,0288265 | 0,6897595 | ПДВ | 0,0288265 | 0,6897595 | ПДВ | 0,0288265 | 0,6897595 | ПДВ | 0,0288265 | 0,6897595 | ПДВ |
| 479 | | 6031 | 0,0363490 | 0,4718214 | ПДВ | 0,0363490 | 0,4718214 | ПДВ | 0,0363490 | 0,4718214 | ПДВ | 0,0363490 | 0,4718214 | ПДВ |
| 480 | | 6032 | 0,0061042 | 0,0439500 | ПДВ | 0,0061042 | 0,0439500 | ПДВ | 0,0061042 | 0,0439500 | ПДВ | 0,0061042 | 0,0439500 | ПДВ |
| 481 | Плщ: Цех 3 монтажно-сдаточный | 6002 | 0,0152433 | 0,2089192 | ПДВ | 0,0152433 | 0,2089192 | ПДВ | 0,0152433 | 0,2089192 | ПДВ | 0,0152433 | 0,2089192 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------------|--|------------|---------|-----------|------------|---------|-----------|------------|---------|----------------|------------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 482 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 6040 | 0,0083567 | 0,0601680 | ПДВ | 0,0083567 | 0,0601680 | ПДВ | 0,0083567 | 0,0601680 | ПДВ | 0,0083567 | 0,0601680 | ПДВ |
| 483 | | 6041 | 0,0118000 | 0,0424799 | ПДВ | 0,0118000 | 0,0424799 | ПДВ | 0,0118000 | 0,0424799 | ПДВ | 0,0118000 | 0,0424799 | ПДВ |
| 484 | | 6060 | 0,0206628 | 0,0744150 | ПДВ | 0,0206628 | 0,0744150 | ПДВ | 0,0206628 | 0,0744150 | ПДВ | 0,0206628 | 0,0744150 | ПДВ |
| 485 | | 6061 | 0,0098476 | 0,0832468 | ПДВ | 0,0098476 | 0,0832468 | ПДВ | 0,0098476 | 0,0832468 | ПДВ | 0,0098476 | 0,0832468 | ПДВ |
| 486 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 6042 | 0,0118000 | 0,0424799 | ПДВ | 0,0118000 | 0,0424799 | ПДВ | 0,0118000 | 0,0424799 | ПДВ | 0,0118000 | 0,0424799 | ПДВ |
| 487 | | 6114 | 0,0068866 | 0,0743756 | ПДВ | 0,0068866 | 0,0743756 | ПДВ | 0,0068866 | 0,0743756 | ПДВ | 0,0068866 | 0,0743756 | ПДВ |
| 488 | Плщ: Цех 53 Стапельный | 6013 | 0,0264565 | 0,4277574 | ПДВ | 0,0264565 | 0,4277574 | ПДВ | 0,0264565 | 0,4277574 | ПДВ | 0,0264565 | 0,4277574 | ПДВ |
| 489 | | 6014 | 0,0357132 | 0,8461783 | ПДВ | 0,0357132 | 0,8461783 | ПДВ | 0,0357132 | 0,8461783 | ПДВ | 0,0357132 | 0,8461783 | ПДВ |
| 490 | | 6017 | 0,0497266 | 1,3810902 | ПДВ | 0,0497266 | 1,3810902 | ПДВ | 0,0497266 | 1,3810902 | ПДВ | 0,0497266 | 1,3810902 | ПДВ |
| 491 | | 6018 | 0,0301400 | 0,7192797 | ПДВ | 0,0301400 | 0,7192797 | ПДВ | 0,0301400 | 0,7192797 | ПДВ | 0,0301400 | 0,7192797 | ПДВ |
| 492 | | 6019 | 0,0335833 | 0,8308431 | ПДВ | 0,0335833 | 0,8308431 | ПДВ | 0,0335833 | 0,8308431 | ПДВ | 0,0335833 | 0,8308431 | ПДВ |
| 493 | | 6020 | 0,0195699 | 0,3920392 | ПДВ | 0,0195699 | 0,3920392 | ПДВ | 0,0195699 | 0,3920392 | ПДВ | 0,0195699 | 0,3920392 | ПДВ |
| 494 | | 6021 | 0,0301400 | 0,7192797 | ПДВ | 0,0301400 | 0,7192797 | ПДВ | 0,0301400 | 0,7192797 | ПДВ | 0,0301400 | 0,7192797 | ПДВ |
| 495 | Плщ: Цех 20 складского хозяйства | 6103 | 0,0085796 | 0,0002471 | ПДВ | 0,0085796 | 0,0002471 | ПДВ | 0,0085796 | 0,0002471 | ПДВ | 0,0085796 | 0,0002471 | ПДВ |
| 496 | | 6104 | 0,0085796 | 0,0001235 | ПДВ | 0,0085796 | 0,0001235 | ПДВ | 0,0085796 | 0,0001235 | ПДВ | 0,0085796 | 0,0001235 | ПДВ |
| 497 | Плщ:Цех: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0260490 | 0,2299760 | ПДВ | 0,0260490 | 0,2299760 | ПДВ | 0,0260490 | 0,2299760 | ПДВ | 0,0260490 | 0,2299760 | ПДВ |
| 498 | Плщ:Цех: УС | 6068 | 0,0118000 | 0,0725639 | ПДВ | 0,0118000 | 0,0725639 | ПДВ | 0,0118000 | 0,0725639 | ПДВ | 0,0118000 | 0,0725639 | ПДВ |
| 499 | | 6069 | 0,0034433 | 0,0123960 | ПДВ | 0,0034433 | 0,0123960 | ПДВ | 0,0034433 | 0,0123960 | ПДВ | 0,0034433 | 0,0123960 | ПДВ |
| 500 | | 6070 | 0,0034433 | 0,0123959 | ПДВ | 0,0034433 | 0,0123959 | ПДВ | 0,0034433 | 0,0123959 | ПДВ | 0,0034433 | 0,0123959 | ПДВ |
| 501 | | 6071 | 0,0167133 | 0,1805040 | ПДВ | 0,0167133 | 0,1805040 | ПДВ | 0,0167133 | 0,1805040 | ПДВ | 0,0167133 | 0,1805040 | ПДВ |
| 502 | Плщ:Цех 58 Ремонтно-механический | 6033 | 0,0118000 | 0,0424799 | ПДВ | 0,0118000 | 0,0424799 | ПДВ | 0,0118000 | 0,0424799 | ПДВ | 0,0118000 | 0,0424799 | ПДВ |
| 503 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 6043 | 0,0118000 | 0,0424799 | ПДВ | 0,0118000 | 0,0424799 | ПДВ | 0,0118000 | 0,0424799 | ПДВ | 0,0118000 | 0,0424799 | ПДВ |
| 504 | | 6071 | 0,1102222 | 0,0599170 | ПДВ | 0,1102222 | 0,0599170 | ПДВ | 0,1102222 | 0,0599170 | ПДВ | 0,1102222 | 0,0599170 | ПДВ |
| 505 | | 6072 | 0,2281944 | 0,2800760 | ПДВ | 0,2281944 | 0,2800760 | ПДВ | 0,2281944 | 0,2800760 | ПДВ | 0,2281944 | 0,2800760 | ПДВ |
| 506 | | 6073 | 0,0714722 | 0,0281190 | ПДВ | 0,0714722 | 0,0281190 | ПДВ | 0,0714722 | 0,0281190 | ПДВ | 0,0714722 | 0,0281190 | ПДВ |
| 507 | | 6074 | 0,2238889 | 0,1910454 | ПДВ | 0,2238889 | 0,1910454 | ПДВ | 0,2238889 | 0,1910454 | ПДВ | 0,2238889 | 0,1910454 | ПДВ |
| 508 | | 6075 | 0,1816944 | 0,0243003 | ПДВ | 0,1816944 | 0,0243003 | ПДВ | 0,1816944 | 0,0243003 | ПДВ | 0,1816944 | 0,0243003 | ПДВ |
| 509 | | 6076 | 0,2281944 | 0,3199560 | ПДВ | 0,2281944 | 0,3199560 | ПДВ | 0,2281944 | 0,3199560 | ПДВ | 0,2281944 | 0,3199560 | ПДВ |
| 510 | | 6077 | 0,0510000 | 0,0004284 | ПДВ | 0,0510000 | 0,0004284 | ПДВ | 0,0510000 | 0,0004284 | ПДВ | 0,0510000 | 0,0004284 | ПДВ |
| 511 | | 6078 | 0,0140000 | 0,0002201 | ПДВ | 0,0140000 | 0,0002201 | ПДВ | 0,0140000 | 0,0002201 | ПДВ | 0,0140000 | 0,0002201 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 6,3709689 | 20,9503539 | | 6,3709689 | 20,9503539 | | 6,3709689 | 20,9503539 | | 6,3709689 | 20,9503539 | |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|--|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 512 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 0507 | 0,0001771 | 0,0001256 | ПДВ | 0,0001771 | 0,0001256 | ПДВ | 0,0001771 | 0,0001256 | ПДВ | 0,0001771 | 0,0001256 | ПДВ | |
| 513 | Плщ: Цех: УКТПП | 0194 | 0,0003862 | 0,0003484 | ПДВ | 0,0003862 | 0,0003484 | ПДВ | 0,0003862 | 0,0003484 | ПДВ | 0,0003862 | 0,0003484 | ПДВ | |
| 514 | Плщ:4 Цех 24 Сборка и сварка | 0237 | 0,0003862 | 0,0006960 | ПДВ | 0,0003862 | 0,0006960 | ПДВ | 0,0003862 | 0,0006960 | ПДВ | 0,0003862 | 0,0006960 | ПДВ | |
| 515 | Плщ: Цех 3 монтажно-сдаточный | 0013 | 0,0003862 | 0,0034760 | ПДВ | 0,0003862 | 0,0034760 | ПДВ | 0,0003862 | 0,0034760 | ПДВ | 0,0003862 | 0,0034760 | ПДВ | |
| 516 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 0060 | 0,0003862 | 0,0014000 | ПДВ | 0,0003862 | 0,0014000 | ПДВ | 0,0003862 | 0,0014000 | ПДВ | 0,0003862 | 0,0014000 | ПДВ | |
| 517 | Плщ: Цех 58 Ремонтно-механический | 0093 | 0,0003862 | 0,0014000 | ПДВ | 0,0003862 | 0,0014000 | ПДВ | 0,0003862 | 0,0014000 | ПДВ | 0,0003862 | 0,0014000 | ПДВ | |
| 518 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 0014 | 0,0003862 | 0,0014000 | ПДВ | 0,0003862 | 0,0014000 | ПДВ | 0,0003862 | 0,0014000 | ПДВ | 0,0003862 | 0,0014000 | ПДВ | |
| 519 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 6030 | 0,0002408 | 0,0004334 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0004334 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0004334 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0004334 | ПДВ | |
| 520 | Плщ: Цех: УКТПП | 6116 | 0,0004815 | 0,0138685 | ПДВ | 0,0004815 | 0,0138685 | ПДВ | 0,0004815 | 0,0138685 | ПДВ | 0,0004815 | 0,0138685 | ПДВ | |
| 521 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 6006 | 0,0004894 | 0,0026569 | ПДВ | 0,0004894 | 0,0026569 | ПДВ | 0,0004894 | 0,0026569 | ПДВ | 0,0004894 | 0,0026569 | ПДВ | |
| 522 | | 6007 | 0,0004894 | 0,0026569 | ПДВ | 0,0004894 | 0,0026569 | ПДВ | 0,0004894 | 0,0026569 | ПДВ | 0,0004894 | 0,0026569 | ПДВ | |
| 523 | | 6008 | 0,0007302 | 0,0061240 | ПДВ | 0,0007302 | 0,0061240 | ПДВ | 0,0007302 | 0,0061240 | ПДВ | 0,0007302 | 0,0061240 | ПДВ | |
| 524 | | 6009 | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | |
| 525 | | 6011 | 0,0004894 | 0,0017620 | ПДВ | 0,0004894 | 0,0017620 | ПДВ | 0,0004894 | 0,0017620 | ПДВ | 0,0004894 | 0,0017620 | ПДВ | |
| 526 | | 6031 | 0,0007302 | 0,0212500 | ПДВ | 0,0007302 | 0,0212500 | ПДВ | 0,0007302 | 0,0212500 | ПДВ | 0,0007302 | 0,0212500 | ПДВ | |
| 527 | Плщ: Цех 3 монтажно-сдаточный | 6002 | 0,0004815 | 0,0104014 | ПДВ | 0,0004815 | 0,0104014 | ПДВ | 0,0004815 | 0,0104014 | ПДВ | 0,0004815 | 0,0104014 | ПДВ | |
| 528 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 6041 | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | |
| 529 | | 6060 | 0,0014475 | 0,0052110 | ПДВ | 0,0014475 | 0,0052110 | ПДВ | 0,0014475 | 0,0052110 | ПДВ | 0,0014475 | 0,0052110 | ПДВ | |
| 530 | | 6112 | 0,0003780 | 0,0019050 | ПДВ | 0,0003780 | 0,0019050 | ПДВ | 0,0003780 | 0,0019050 | ПДВ | 0,0003780 | 0,0019050 | ПДВ | |
| 531 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 6042 | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | |
| 532 | | 6114 | 0,0004815 | 0,0052007 | ПДВ | 0,0004815 | 0,0052007 | ПДВ | 0,0004815 | 0,0052007 | ПДВ | 0,0004815 | 0,0052007 | ПДВ | |
| 533 | Плщ: Цех 53 Стапельный | 6013 | 0,0007302 | 0,0039288 | ПДВ | 0,0007302 | 0,0039288 | ПДВ | 0,0007302 | 0,0039288 | ПДВ | 0,0007302 | 0,0039288 | ПДВ | |
| 534 | | 6014 | 0,0009709 | 0,0130583 | ПДВ | 0,0009709 | 0,0130583 | ПДВ | 0,0009709 | 0,0130583 | ПДВ | 0,0009709 | 0,0130583 | ПДВ | |
| 535 | | 6017 | 0,0014446 | 0,0234031 | ПДВ | 0,0014446 | 0,0234031 | ПДВ | 0,0014446 | 0,0234031 | ПДВ | 0,0014446 | 0,0234031 | ПДВ | |
| 536 | | 6018 | 0,0004815 | 0,0034671 | ПДВ | 0,0004815 | 0,0034671 | ПДВ | 0,0004815 | 0,0034671 | ПДВ | 0,0004815 | 0,0034671 | ПДВ | |
| 537 | | 6019 | 0,0007223 | 0,0112682 | ПДВ | 0,0007223 | 0,0112682 | ПДВ | 0,0007223 | 0,0112682 | ПДВ | 0,0007223 | 0,0112682 | ПДВ | |
| 538 | | 6020 | 0,0002486 | 0,0017901 | ПДВ | 0,0002486 | 0,0017901 | ПДВ | 0,0002486 | 0,0017901 | ПДВ | 0,0002486 | 0,0017901 | ПДВ | |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 539 | | 6021 | 0,0004815 | 0,0034671 | ПДВ | 0,0004815 | 0,0034671 | ПДВ | 0,0004815 | 0,0034671 | ПДВ | 0,0004815 | 0,0034671 | ПДВ |
| 540 | Плщ:Цех: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0006944 | 0,0090340 | ПДВ | 0,0006944 | 0,0090340 | ПДВ | 0,0006944 | 0,0090340 | ПДВ | 0,0006944 | 0,0090340 | ПДВ |
| 541 | Плщ:Цех: УС | 6068 | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ |
| 542 | | 6069 | 0,0002408 | 0,0008670 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008670 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008670 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008670 | ПДВ |
| 543 | | 6070 | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ |
| 544 | Плщ: Цех 58 Ремонтно-механический | 6033 | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ |
| 545 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 6043 | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ | 0,0002408 | 0,0008668 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,0166341 | 0,1566671 | | 0,0166341 | 0,1566671 | | 0,0166341 | 0,1566671 | | 0,0166341 | 0,1566671 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые | | | | | | | | | | | | | | |
| 546 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 0507 | 0,0007792 | 0,0005526 | ПДВ | 0,0007792 | 0,0005526 | ПДВ | 0,0007792 | 0,0005526 | ПДВ | 0,0007792 | 0,0005526 | ПДВ |
| 547 | Плщ: Цех: УКТПП | 0194 | 0,0004152 | 0,0003740 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0003740 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0003740 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0003740 | ПДВ |
| 548 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 0237 | 0,0004152 | 0,0007480 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0007480 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0007480 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0007480 | ПДВ |
| 549 | Плщ: Цех 3 монтажно-сдаточный | 0013 | 0,0004152 | 0,0037560 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0037560 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0037560 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0037560 | ПДВ |
| 550 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 0060 | 0,0004152 | 0,0014950 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0014950 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0014950 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0014950 | ПДВ |
| 551 | Плщ: Цех 58 Ремонтно-механический | 0093 | 0,0004152 | 0,0014950 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0014950 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0014950 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0014950 | ПДВ |
| 552 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 0014 | 0,0004152 | 0,0014950 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0014950 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0014950 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0014950 | ПДВ |
| 553 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 6030 | 0,0001036 | 0,0001864 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0001864 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0001864 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0001864 | ПДВ |
| 554 | Плщ:Цех: УКТПП | 6116 | 0,0000021 | 0,0000597 | ПДВ | 0,0000021 | 0,0000597 | ПДВ | 0,0000021 | 0,0000597 | ПДВ | 0,0000021 | 0,0000597 | ПДВ |
| 555 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 6006 | 0,0001102 | 0,0004205 | ПДВ | 0,0001102 | 0,0004205 | ПДВ | 0,0001102 | 0,0004205 | ПДВ | 0,0001102 | 0,0004205 | ПДВ |
| 556 | | 6007 | 0,0001102 | 0,0004205 | ПДВ | 0,0001102 | 0,0004205 | ПДВ | 0,0001102 | 0,0004205 | ПДВ | 0,0001102 | 0,0004205 | ПДВ |
| 557 | | 6008 | 0,0002137 | 0,0019120 | ПДВ | 0,0002137 | 0,0019120 | ПДВ | 0,0002137 | 0,0019120 | ПДВ | 0,0002137 | 0,0019120 | ПДВ |
| 558 | | 6009 | 0,0001036 | 0,0003730 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003730 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003730 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003730 | ПДВ |
| 559 | | 6011 | 0,0001102 | 0,0003970 | ПДВ | 0,0001102 | 0,0003970 | ПДВ | 0,0001102 | 0,0003970 | ПДВ | 0,0001102 | 0,0003970 | ПДВ |
| 560 | | 6031 | 0,0002137 | 0,0089590 | ПДВ | 0,0002137 | 0,0089590 | ПДВ | 0,0002137 | 0,0089590 | ПДВ | 0,0002137 | 0,0089590 | ПДВ |
| 561 | Плщ: Цех 3 монтажно-сдаточный | 6002 | 0,0002071 | 0,0044737 | ПДВ | 0,0002071 | 0,0044737 | ПДВ | 0,0002071 | 0,0044737 | ПДВ | 0,0002071 | 0,0044737 | ПДВ |
| 562 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 6041 | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ |
| 563 | | 6060 | 0,0000031 | 0,0000125 | ПДВ | 0,0000031 | 0,0000125 | ПДВ | 0,0000031 | 0,0000125 | ПДВ | 0,0000031 | 0,0000125 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 564 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 6042 | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ |
| 565 | | 6114 | 0,0002071 | 0,0022369 | ПДВ | 0,0002071 | 0,0022369 | ПДВ | 0,0002071 | 0,0022369 | ПДВ | 0,0002071 | 0,0022369 | ПДВ |
| 566 | Плщ: Цех 53 Стапельный | 6013 | 0,0002137 | 0,0013287 | ПДВ | 0,0002137 | 0,0013287 | ПДВ | 0,0002137 | 0,0013287 | ПДВ | 0,0002137 | 0,0013287 | ПДВ |
| 567 | | 6014 | 0,0003173 | 0,0048943 | ПДВ | 0,0003173 | 0,0048943 | ПДВ | 0,0003173 | 0,0048943 | ПДВ | 0,0003173 | 0,0048943 | ПДВ |
| 568 | | 6017 | 0,0006214 | 0,0100659 | ПДВ | 0,0006214 | 0,0100659 | ПДВ | 0,0006214 | 0,0100659 | ПДВ | 0,0006214 | 0,0100659 | ПДВ |
| 569 | | 6018 | 0,0002071 | 0,0014912 | ПДВ | 0,0002071 | 0,0014912 | ПДВ | 0,0002071 | 0,0014912 | ПДВ | 0,0002071 | 0,0014912 | ПДВ |
| 570 | | 6019 | 0,0003107 | 0,0048465 | ПДВ | 0,0003107 | 0,0048465 | ПДВ | 0,0003107 | 0,0048465 | ПДВ | 0,0003107 | 0,0048465 | ПДВ |
| 571 | | 6020 | 0,0000066 | 0,0000477 | ПДВ | 0,0000066 | 0,0000477 | ПДВ | 0,0000066 | 0,0000477 | ПДВ | 0,0000066 | 0,0000477 | ПДВ |
| 572 | | 6021 | 0,0002071 | 0,0014912 | ПДВ | 0,0002071 | 0,0014912 | ПДВ | 0,0002071 | 0,0014912 | ПДВ | 0,0002071 | 0,0014912 | ПДВ |
| 573 | Плщ:Цех: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0009852 | 0,0092420 | ПДВ | 0,0009852 | 0,0092420 | ПДВ | 0,0009852 | 0,0092420 | ПДВ | 0,0009852 | 0,0092420 | ПДВ |
| 574 | Плщ: Цех: УС | 6068 | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ |
| 575 | | 6069 | 0,0001036 | 0,0003730 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003730 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003730 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003730 | ПДВ |
| 576 | | 6070 | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ |
| 577 | Плщ: Цех 58 Ремонтно-механический | 6033 | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ |
| 578 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 6043 | 0,0001036 | 0,0003730 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003730 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003730 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003730 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,0082493 | 0,0653845 | | 0,0082493 | 0,0653845 | | 0,0082493 | 0,0653845 | | 0,0082493 | 0,0653845 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0410 Метан | | | | | | | | | | | | | | |
| 579 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 6111 | 0,0014628 | 0,0511810 | ПДВ | 0,0014628 | 0,0511810 | ПДВ | 0,0014628 | 0,0511810 | ПДВ | 0,0014628 | 0,0511810 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,0014628 | 0,0511810 | | 0,0014628 | 0,0511810 | | 0,0014628 | 0,0511810 | | 0,0014628 | 0,0511810 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0416 Углеводороды предельные C6-C10*** | | | | | | | | | | | | | | |
| 580 | Плщ:Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0002 | 0,0645000 | 0,0557280 | ПДВ | 0,0645000 | 0,0557280 | ПДВ | 0,0645000 | 0,0557280 | ПДВ | 0,0645000 | 0,0557280 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,0645000 | 0,0557280 | | 0,0645000 | 0,0557280 | | 0,0645000 | 0,0557280 | | 0,0645000 | 0,0557280 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | | | | | | | | | | | | | |
| 581 | Плщ:Цех 19 Транспортный | 0296 | 0,0919244 | 0,0833939 | ПДВ | 0,0919244 | 0,0833939 | ПДВ | 0,0919244 | 0,0833939 | ПДВ | 0,0919244 | 0,0833939 | ПДВ |
| 582 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 0276 | 0,0042530 | 0,0036256 | ПДВ | 0,0042530 | 0,0036256 | ПДВ | 0,0042530 | 0,0036256 | ПДВ | 0,0042530 | 0,0036256 | ПДВ |
| 583 | | 0277 | 0,0105120 | 0,0095569 | ПДВ | 0,0105120 | 0,0095569 | ПДВ | 0,0105120 | 0,0095569 | ПДВ | 0,0105120 | 0,0095569 | ПДВ |
| 584 | | 0438 | 0,0333300 | 0,5117760 | ПДВ | 0,0333300 | 0,5117760 | ПДВ | 0,0333300 | 0,5117760 | ПДВ | 0,0333300 | 0,5117760 | ПДВ |
| 585 | | 0439 | 0,0229144 | 1,4073840 | ПДВ | 0,0229144 | 1,4073840 | ПДВ | 0,0229144 | 1,4073840 | ПДВ | 0,0229144 | 1,4073840 | ПДВ |
| 586 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0181 | 0,0052078 | 0,0841810 | ПДВ | 0,0052078 | 0,0841810 | ПДВ | 0,0052078 | 0,0841810 | ПДВ | 0,0052078 | 0,0841810 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------|--|------------|---------|-----------|------------|---------|-----------|------------|---------|----------------|------------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 587 | | 0182 | 0,0044787 | 0,0721880 | ПДВ | 0,0044787 | 0,0721880 | ПДВ | 0,0044787 | 0,0721880 | ПДВ | 0,0044787 | 0,0721880 | ПДВ |
| 588 | | 0183 | 0,0043746 | 0,0701690 | ПДВ | 0,0043746 | 0,0701690 | ПДВ | 0,0043746 | 0,0701690 | ПДВ | 0,0043746 | 0,0701690 | ПДВ |
| 589 | | 0511 | 0,0002079 | 0,0008315 | ПДВ | 0,0002079 | 0,0008315 | ПДВ | 0,0002079 | 0,0008315 | ПДВ | 0,0002079 | 0,0008315 | ПДВ |
| 590 | | 0513 | 0,0002079 | 0,0008315 | ПДВ | 0,0002079 | 0,0008315 | ПДВ | 0,0002079 | 0,0008315 | ПДВ | 0,0002079 | 0,0008315 | ПДВ |
| 591 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 0059 | 0,0469700 | 0,1475208 | ПДВ | 0,0469700 | 0,1475208 | ПДВ | 0,0469700 | 0,1475208 | ПДВ | 0,0469700 | 0,1475208 | ПДВ |
| 592 | | 0131 | 0,0059722 | 0,1266830 | ПДВ | 0,0059722 | 0,1266830 | ПДВ | 0,0059722 | 0,1266830 | ПДВ | 0,0059722 | 0,1266830 | ПДВ |
| 593 | | 0132 | 0,0059722 | 0,1266830 | ПДВ | 0,0059722 | 0,1266830 | ПДВ | 0,0059722 | 0,1266830 | ПДВ | 0,0059722 | 0,1266830 | ПДВ |
| 594 | | 0133 | 0,0107500 | 0,6862900 | ПДВ | 0,0107500 | 0,6862900 | ПДВ | 0,0107500 | 0,6862900 | ПДВ | 0,0107500 | 0,6862900 | ПДВ |
| 595 | | 0247 | 0,0113168 | 0,2045720 | ПДВ | 0,0113168 | 0,2045720 | ПДВ | 0,0113168 | 0,2045720 | ПДВ | 0,0113168 | 0,2045720 | ПДВ |
| 596 | | 0291 | 0,0073750 | 0,4553780 | ПДВ | 0,0073750 | 0,4553780 | ПДВ | 0,0073750 | 0,4553780 | ПДВ | 0,0073750 | 0,4553780 | ПДВ |
| 597 | | 0292 | 0,0192707 | 0,0352760 | ПДВ | 0,0192707 | 0,0352760 | ПДВ | 0,0192707 | 0,0352760 | ПДВ | 0,0192707 | 0,0352760 | ПДВ |
| 598 | | 0400 | 4,2780000 | 4,6202400 | ПДВ | 4,2780000 | 4,6202400 | ПДВ | 4,2780000 | 4,6202400 | ПДВ | 4,2780000 | 4,6202400 | ПДВ |
| 599 | | 0401 | 2,1830000 | 3,1435200 | ПДВ | 2,1830000 | 3,1435200 | ПДВ | 2,1830000 | 3,1435200 | ПДВ | 2,1830000 | 3,1435200 | ПДВ |
| 600 | | 0508 | 0,0013021 | 0,0797500 | ПДВ | 0,0013021 | 0,0797500 | ПДВ | 0,0013021 | 0,0797500 | ПДВ | 0,0013021 | 0,0797500 | ПДВ |
| 601 | Плщ: Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0002 | 0,0107500 | 0,0092880 | ПДВ | 0,0107500 | 0,0092880 | ПДВ | 0,0107500 | 0,0092880 | ПДВ | 0,0107500 | 0,0092880 | ПДВ |
| 602 | | 0333 | 0,0000428 | 0,0000062 | ПДВ | 0,0000428 | 0,0000062 | ПДВ | 0,0000428 | 0,0000062 | ПДВ | 0,0000428 | 0,0000062 | ПДВ |
| 603 | | 0337 | 0,0000428 | 0,0000647 | ПДВ | 0,0000428 | 0,0000647 | ПДВ | 0,0000428 | 0,0000647 | ПДВ | 0,0000428 | 0,0000647 | ПДВ |
| 604 | Плщ:Цех 43 Достроечно-малярный | 6027 | 0,0998176 | 1,5762990 | ПДВ | 0,0998176 | 1,5762990 | ПДВ | 0,0998176 | 1,5762990 | ПДВ | 0,0998176 | 1,5762990 | ПДВ |
| 605 | | 6035 | 0,4367020 | 11,1763920 | ПДВ | 0,4367020 | 11,1763920 | ПДВ | 0,4367020 | 11,1763920 | ПДВ | 0,4367020 | 11,1763920 | ПДВ |
| 606 | | 6036 | 0,0998176 | 1,5957990 | ПДВ | 0,0998176 | 1,5957990 | ПДВ | 0,0998176 | 1,5957990 | ПДВ | 0,0998176 | 1,5957990 | ПДВ |
| 607 | | 6045 | 0,0998176 | 1,5957990 | ПДВ | 0,0998176 | 1,5957990 | ПДВ | 0,0998176 | 1,5957990 | ПДВ | 0,0998176 | 1,5957990 | ПДВ |
| 608 | Плщ: Цех: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,2228232 | 2,2156610 | ПДВ | 0,2228232 | 2,2156610 | ПДВ | 0,2228232 | 2,2156610 | ПДВ | 0,2228232 | 2,2156610 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 7,7171533 | 30,0391590 | | 7,7171533 | 30,0391590 | | 7,7171533 | 30,0391590 | | 7,7171533 | 30,0391590 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0620 Этилбензол (Винилбензол; фенилэтилен) | | | | | | | | | | | | | | |
| 609 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж | 6061 | 0,0000280 | 0,0000252 | ПДВ | 0,0000280 | 0,0000252 | ПДВ | 0,0000280 | 0,0000252 | ПДВ | 0,0000280 | 0,0000252 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,0000280 | 0,0000252 | | 0,0000280 | 0,0000252 | | 0,0000280 | 0,0000252 | | 0,0000280 | 0,0000252 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0621 Метилбензол (Фенилметан) | | | | | | | | | | | | | | |
| 610 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 0296 | 0,0342857 | 0,0444826 | ПДВ | 0,0342857 | 0,0444826 | ПДВ | 0,0342857 | 0,0444826 | ПДВ | 0,0342857 | 0,0444826 | ПДВ |
| 611 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 0276 | 0,0209000 | 0,0214110 | ПДВ | 0,0209000 | 0,0214110 | ПДВ | 0,0209000 | 0,0214110 | ПДВ | 0,0209000 | 0,0214110 | ПДВ |
| 612 | | 0438 | 0,3333420 | 3,2000830 | ПДВ | 0,3333420 | 3,2000830 | ПДВ | 0,3333420 | 3,2000830 | ПДВ | 0,3333420 | 3,2000830 | ПДВ |
| 613 | | 0439 | 0,2291726 | 8,8002290 | ПДВ | 0,2291726 | 8,8002290 | ПДВ | 0,2291726 | 8,8002290 | ПДВ | 0,2291726 | 8,8002290 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|--|------------|---------|-----------|------------|---------|-----------|------------|---------|----------------|------------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 614 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0181 | 0,0041668 | 0,0373740 | ПДВ | 0,0041668 | 0,0373740 | ПДВ | 0,0041668 | 0,0373740 | ПДВ | 0,0041668 | 0,0373740 | ПДВ |
| 615 | | 0182 | 0,0035418 | 0,0310310 | ПДВ | 0,0035418 | 0,0310310 | ПДВ | 0,0035418 | 0,0310310 | ПДВ | 0,0035418 | 0,0310310 | ПДВ |
| 616 | | 0183 | 0,0035418 | 0,0310100 | ПДВ | 0,0035418 | 0,0310100 | ПДВ | 0,0035418 | 0,0310100 | ПДВ | 0,0035418 | 0,0310100 | ПДВ |
| 617 | | 0511 | 0,0080335 | 0,0335072 | ПДВ | 0,0080335 | 0,0335072 | ПДВ | 0,0080335 | 0,0335072 | ПДВ | 0,0080335 | 0,0335072 | ПДВ |
| 618 | | 0513 | 0,0080335 | 0,0335072 | ПДВ | 0,0080335 | 0,0335072 | ПДВ | 0,0080335 | 0,0335072 | ПДВ | 0,0080335 | 0,0335072 | ПДВ |
| 619 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 0131 | 0,0283341 | 0,0620390 | ПДВ | 0,0283341 | 0,0620390 | ПДВ | 0,0283341 | 0,0620390 | ПДВ | 0,0283341 | 0,0620390 | ПДВ |
| 620 | | 0132 | 0,0283341 | 0,0621440 | ПДВ | 0,0283341 | 0,0621440 | ПДВ | 0,0283341 | 0,0621440 | ПДВ | 0,0283341 | 0,0621440 | ПДВ |
| 621 | | 0133 | 0,0013768 | 0,0158600 | ПДВ | 0,0013768 | 0,0158600 | ПДВ | 0,0013768 | 0,0158600 | ПДВ | 0,0013768 | 0,0158600 | ПДВ |
| 622 | | 0247 | 0,0397927 | 0,0869060 | ПДВ | 0,0397927 | 0,0869060 | ПДВ | 0,0397927 | 0,0869060 | ПДВ | 0,0397927 | 0,0869060 | ПДВ |
| 623 | | 0291 | 0,0006654 | 0,0107320 | ПДВ | 0,0006654 | 0,0107320 | ПДВ | 0,0006654 | 0,0107320 | ПДВ | 0,0006654 | 0,0107320 | ПДВ |
| 624 | | 0292 | 0,3215084 | 0,0362950 | ПДВ | 0,3215084 | 0,0362950 | ПДВ | 0,3215084 | 0,0362950 | ПДВ | 0,3215084 | 0,0362950 | ПДВ |
| 625 | | 0400 | 4,2780000 | 4,6202400 | ПДВ | 4,2780000 | 4,6202400 | ПДВ | 4,2780000 | 4,6202400 | ПДВ | 4,2780000 | 4,6202400 | ПДВ |
| 626 | | 0401 | 2,1830000 | 3,1435200 | ПДВ | 2,1830000 | 3,1435200 | ПДВ | 2,1830000 | 3,1435200 | ПДВ | 2,1830000 | 3,1435200 | ПДВ |
| 627 | Плщ:Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0002 | 0,0000811 | 0,0000701 | ПДВ | 0,0000811 | 0,0000701 | ПДВ | 0,0000811 | 0,0000701 | ПДВ | 0,0000811 | 0,0000701 | ПДВ |
| 628 | | 0333 | 0,0000811 | 0,0000117 | ПДВ | 0,0000811 | 0,0000117 | ПДВ | 0,0000811 | 0,0000117 | ПДВ | 0,0000811 | 0,0000117 | ПДВ |
| 629 | | 0337 | 0,0000811 | 0,0001230 | ПДВ | 0,0000811 | 0,0001230 | ПДВ | 0,0000811 | 0,0001230 | ПДВ | 0,0000811 | 0,0001230 | ПДВ |
| 630 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 6027 | 0,0082417 | 0,0241280 | ПДВ | 0,0082417 | 0,0241280 | ПДВ | 0,0082417 | 0,0241280 | ПДВ | 0,0082417 | 0,0241280 | ПДВ |
| 631 | | 6035 | 0,0576917 | 0,1684850 | ПДВ | 0,0576917 | 0,1684850 | ПДВ | 0,0576917 | 0,1684850 | ПДВ | 0,0576917 | 0,1684850 | ПДВ |
| 632 | | 6036 | 0,0082417 | 0,0241280 | ПДВ | 0,0082417 | 0,0241280 | ПДВ | 0,0082417 | 0,0241280 | ПДВ | 0,0082417 | 0,0241280 | ПДВ |
| 633 | | 6045 | 0,0082417 | 0,0241280 | ПДВ | 0,0082417 | 0,0241280 | ПДВ | 0,0082417 | 0,0241280 | ПДВ | 0,0082417 | 0,0241280 | ПДВ |
| 634 | Плщ:Цех: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0336161 | 0,0454370 | ПДВ | 0,0336161 | 0,0454370 | ПДВ | 0,0336161 | 0,0454370 | ПДВ | 0,0336161 | 0,0454370 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 7,6423055 | 20,5568818 | | 7,6423055 | 20,5568818 | | 7,6423055 | 20,5568818 | | 7,6423055 | 20,5568818 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0623 1,3,5-Триметилбензол (мезитилен) | | | | | | | | | | | | | | |
| 635 | Плщ:Цех 43 Достроечно-малярный | 6027 | 0,0015769 | 0,0050090 | ПДВ | 0,0015769 | 0,0050090 | ПДВ | 0,0015769 | 0,0050090 | ПДВ | 0,0015769 | 0,0050090 | ПДВ |
| 636 | | 6035 | 0,0079836 | 0,0349890 | ПДВ | 0,0079836 | 0,0349890 | ПДВ | 0,0079836 | 0,0349890 | ПДВ | 0,0079836 | 0,0349890 | ПДВ |
| 637 | | 6036 | 0,0015769 | 0,0050090 | ПДВ | 0,0015769 | 0,0050090 | ПДВ | 0,0015769 | 0,0050090 | ПДВ | 0,0015769 | 0,0050090 | ПДВ |
| 638 | | 6045 | 0,0015769 | 0,0050090 | ПДВ | 0,0015769 | 0,0050090 | ПДВ | 0,0015769 | 0,0050090 | ПДВ | 0,0015769 | 0,0050090 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,0127143 | 0,0500160 | | 0,0127143 | 0,0500160 | | 0,0127143 | 0,0500160 | | 0,0127143 | 0,0500160 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0627 Этилбензол (Фенилэтан) | | | | | | | | | | | | | | |
| 639 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 0438 | 0,0199980 | 0,1919810 | ПДВ | 0,0199980 | 0,1919810 | ПДВ | 0,0199980 | 0,1919810 | ПДВ | 0,0199980 | 0,1919810 | ПДВ |
| 640 | | 0439 | 0,0137486 | 0,5279470 | ПДВ | 0,0137486 | 0,5279470 | ПДВ | 0,0137486 | 0,5279470 | ПДВ | 0,0137486 | 0,5279470 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 641 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0181 | 0,0020831 | 0,0148680 | ПДВ | 0,0020831 | 0,0148680 | ПДВ | 0,0020831 | 0,0148680 | ПДВ | 0,0020831 | 0,0148680 | ПДВ |
| 642 | | 0182 | 0,0017915 | 0,0127190 | ПДВ | 0,0017915 | 0,0127190 | ПДВ | 0,0017915 | 0,0127190 | ПДВ | 0,0017915 | 0,0127190 | ПДВ |
| 643 | | 0183 | 0,0017498 | 0,0124970 | ПДВ | 0,0017498 | 0,0124970 | ПДВ | 0,0017498 | 0,0124970 | ПДВ | 0,0017498 | 0,0124970 | ПДВ |
| 644 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 0131 | 0,0016665 | 0,0215750 | ПДВ | 0,0016665 | 0,0215750 | ПДВ | 0,0016665 | 0,0215750 | ПДВ | 0,0016665 | 0,0215750 | ПДВ |
| 645 | | 0132 | 0,0016665 | 0,0215750 | ПДВ | 0,0016665 | 0,0215750 | ПДВ | 0,0016665 | 0,0215750 | ПДВ | 0,0016665 | 0,0215750 | ПДВ |
| 646 | | 0133 | 0,0030005 | 0,1206220 | ПДВ | 0,0030005 | 0,1206220 | ПДВ | 0,0030005 | 0,1206220 | ПДВ | 0,0030005 | 0,1206220 | ПДВ |
| 647 | | 0247 | 0,0040841 | 0,0264120 | ПДВ | 0,0040841 | 0,0264120 | ПДВ | 0,0040841 | 0,0264120 | ПДВ | 0,0040841 | 0,0264120 | ПДВ |
| 648 | | 0291 | 0,0016248 | 0,0830380 | ПДВ | 0,0016248 | 0,0830380 | ПДВ | 0,0016248 | 0,0830380 | ПДВ | 0,0016248 | 0,0830380 | ПДВ |
| 649 | | 0292 | 0,0026247 | 0,0040270 | ПДВ | 0,0026247 | 0,0040270 | ПДВ | 0,0026247 | 0,0040270 | ПДВ | 0,0026247 | 0,0040270 | ПДВ |
| 650 | | 0508 | 0,0005209 | 0,0270540 | ПДВ | 0,0005209 | 0,0270540 | ПДВ | 0,0005209 | 0,0270540 | ПДВ | 0,0005209 | 0,0270540 | ПДВ |
| 651 | | 6027 | 0,0239679 | 0,4698990 | ПДВ | 0,0239679 | 0,4698990 | ПДВ | 0,0239679 | 0,4698990 | ПДВ | 0,0239679 | 0,4698990 | ПДВ |
| 652 | | 6035 | 0,1048596 | 3,2068450 | ПДВ | 0,1048596 | 3,2068450 | ПДВ | 0,1048596 | 3,2068450 | ПДВ | 0,1048596 | 3,2068450 | ПДВ |
| 653 | | 6036 | 0,0239679 | 0,4578990 | ПДВ | 0,0239679 | 0,4578990 | ПДВ | 0,0239679 | 0,4578990 | ПДВ | 0,0239679 | 0,4578990 | ПДВ |
| 654 | | 6045 | 0,0239679 | 0,4578990 | ПДВ | 0,0239679 | 0,4578990 | ПДВ | 0,0239679 | 0,4578990 | ПДВ | 0,0239679 | 0,4578990 | ПДВ |
| 655 | Плщ:Цех: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0891293 | 0,5720240 | ПДВ | 0,0891293 | 0,5720240 | ПДВ | 0,0891293 | 0,5720240 | ПДВ | 0,0891293 | 0,5720240 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,3204516 | 6,2288810 | | 0,3204516 | 6,2288810 | | 0,3204516 | 6,2288810 | | 0,3204516 | 6,2288810 | |

Наименование и код загрязняющего вещества: 0703 Бенз/а/пирен

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|------|------------|-----------|-----|------------|-----------|-----|------------|-----------|-----|------------|-----------|-----|
| 656 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 0029 | 0,0000016 | 0,0000044 | ПДВ |
| 657 | | 0049 | 0,0000006 | 0,0000010 | ПДВ |
| 658 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0504 | 0,0000003 | 0,0000005 | ПДВ |
| 659 | Плщ:Цех 89 Энергомеханический | 0011 | 0,00000005 | 0,0000002 | ПДВ |
| 660 | | 0393 | 0,0000001 | 0,0000003 | ПДВ |
| 661 | | 0394 | 0,0000001 | 0,0000003 | ПДВ |
| 662 | | 0395 | 0,0000004 | 0,0000002 | ПДВ |
| 663 | | 0396 | 0,0000005 | 0,0000002 | ПДВ |
| 664 | | 0397 | 0,0000004 | 0,0000002 | ПДВ |
| 665 | | 0398 | 0,0000004 | 0,0000002 | ПДВ |
| 666 | | 0410 | 0,0000004 | 0,0000003 | ПДВ |
| 667 | | 0411 | 0,0000004 | 0,0000003 | ПДВ |
| 668 | | 0440 | 0,0000001 | 0,0000003 | ПДВ |
| 669 | | 0441 | 0,0000001 | 0,0000002 | ПДВ |
| 670 | | 0442 | 0,0000001 | 0,0000002 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|-------------|---------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|---------|----------------|-------------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 671 | | 0443 | 0,000000001 | 0,000000011 | ПДВ | 0,000000001 | 0,000000011 | ПДВ | 0,000000001 | 0,000000011 | ПДВ | 0,000000001 | ##### | ПДВ |
| 672 | Плщ:Цех 19 Транспортный | 6088 | 0,00000004 | 0,00000002 | ПДВ | 0,00000004 | 0,00000002 | ПДВ | 0,00000004 | 0,00000002 | ПДВ | 0,00000004 | 0,00000002 | ПДВ |
| 673 | Плщ:Цех 12 Плавсредства | 6081 | 0,0000015 | 0,0000005 | ПДВ | 0,0000015 | 0,0000005 | ПДВ | 0,0000015 | 0,0000005 | ПДВ | 0,0000015 | 0,0000005 | ПДВ |
| 674 | | 6083 | 0,0000003 | 0,00000003 | ПДВ | 0,0000003 | 0,00000003 | ПДВ | 0,0000003 | 0,00000003 | ПДВ | 0,0000003 | 0,00000003 | ПДВ |
| 675 | | 6084 | 0,0000004 | 0,0000009 | ПДВ | 0,0000004 | 0,0000009 | ПДВ | 0,0000004 | 0,0000009 | ПДВ | 0,0000004 | 0,0000009 | ПДВ |
| 676 | | 6085 | 0,0000004 | 0,0000004 | ПДВ | 0,0000004 | 0,0000004 | ПДВ | 0,0000004 | 0,0000004 | ПДВ | 0,0000004 | 0,0000004 | ПДВ |
| 677 | | 6086 | 0,0000015 | 0,0000018 | ПДВ | 0,0000015 | 0,0000018 | ПДВ | 0,0000015 | 0,0000018 | ПДВ | 0,0000015 | 0,0000018 | ПДВ |
| 678 | | 6087 | 0,0000018 | 0,0000023 | ПДВ | 0,0000018 | 0,0000023 | ПДВ | 0,0000018 | 0,0000023 | ПДВ | 0,0000018 | 0,0000023 | ПДВ |
| 679 | Плщ:Цех 89 Энергомеханический | 6071 | 0,0000001 | 0,0000001 | ПДВ | 0,0000001 | 0,0000001 | ПДВ | 0,0000001 | 0,0000001 | ПДВ | 0,0000001 | 0,0000001 | ПДВ |
| 680 | | 6072 | 0,0000003 | 0,0000003 | ПДВ | 0,0000003 | 0,0000003 | ПДВ | 0,0000003 | 0,0000003 | ПДВ | 0,0000003 | 0,0000003 | ПДВ |
| 681 | | 6073 | 0,0000001 | 0,0000004 | ПДВ | 0,0000001 | 0,0000004 | ПДВ | 0,0000001 | 0,0000004 | ПДВ | 0,0000001 | 0,0000004 | ПДВ |
| 682 | | 6074 | 0,0000002 | 0,0000002 | ПДВ | 0,0000002 | 0,0000002 | ПДВ | 0,0000002 | 0,0000002 | ПДВ | 0,0000002 | 0,0000002 | ПДВ |
| 683 | | 6075 | 0,0000002 | 0,0000003 | ПДВ | 0,0000002 | 0,0000003 | ПДВ | 0,0000002 | 0,0000003 | ПДВ | 0,0000002 | 0,0000003 | ПДВ |
| 684 | | 6076 | 0,0000003 | 0,0000004 | ПДВ | 0,0000003 | 0,0000004 | ПДВ | 0,0000003 | 0,0000004 | ПДВ | 0,0000003 | 0,0000004 | ПДВ |
| 685 | | 6077 | 0,0000001 | ##### | ПДВ | 0,0000001 | 0,000000005 | ПДВ | 0,0000001 | 0,000000005 | ПДВ | 0,0000001 | 0,000000005 | ПДВ |
| 686 | | 6078 | 0,0000001 | ##### | ПДВ | 0,0000001 | 0,000000002 | ПДВ | 0,0000001 | 0,000000002 | ПДВ | 0,0000001 | 0,000000002 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,0000108 | 0,0000159 | | 0,0000108 | 0,0000159 | | 0,0000108 | 0,0000159 | | 0,0000108 | 0,0000159 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 0906 Тетрахлорметан | | | | | | | | | | | | | | |
| 687 | Плщ:0Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0002 | 0,0004930 | 0,0004300 | ПДВ | 0,0004930 | 0,0004300 | ПДВ | 0,0004930 | 0,0004300 | ПДВ | 0,0004930 | 0,0004300 | ПДВ |
| 688 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 0445 | 0,0004930 | 0,0035000 | ПДВ | 0,0004930 | 0,0035000 | ПДВ | 0,0004930 | 0,0035000 | ПДВ | 0,0004930 | 0,0035000 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,0009860 | 0,0039300 | | 0,0009860 | 0,0039300 | | 0,0009860 | 0,0039300 | | 0,0009860 | 0,0039300 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | | | | | | | | | | | | | | |
| 689 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 0296 | 0,0342857 | 0,0600864 | ПДВ | 0,0342857 | 0,0600864 | ПДВ | 0,0342857 | 0,0600864 | ПДВ | 0,0342857 | 0,0600864 | ПДВ |
| 690 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 0276 | 0,0084850 | 0,0071582 | ПДВ | 0,0084850 | 0,0071582 | ПДВ | 0,0084850 | 0,0071582 | ПДВ | 0,0084850 | 0,0071582 | ПДВ |
| 691 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0181 | 0,0037093 | 0,0606000 | ПДВ | 0,0037093 | 0,0606000 | ПДВ | 0,0037093 | 0,0606000 | ПДВ | 0,0037093 | 0,0606000 | ПДВ |
| 692 | | 0182 | 0,0031900 | 0,0514290 | ПДВ | 0,0031900 | 0,0514290 | ПДВ | 0,0031900 | 0,0514290 | ПДВ | 0,0031900 | 0,0514290 | ПДВ |
| 693 | | 0183 | 0,0031158 | 0,0508110 | ПДВ | 0,0031158 | 0,0508110 | ПДВ | 0,0031158 | 0,0508110 | ПДВ | 0,0031158 | 0,0508110 | ПДВ |
| 694 | | 0511 | 0,0038311 | 0,0153247 | ПДВ | 0,0038311 | 0,0153247 | ПДВ | 0,0038311 | 0,0153247 | ПДВ | 0,0038311 | 0,0153247 | ПДВ |
| 695 | | 0513 | 0,0038311 | 0,0153247 | ПДВ | 0,0038311 | 0,0153247 | ПДВ | 0,0038311 | 0,0153247 | ПДВ | 0,0038311 | 0,0153247 | ПДВ |
| 696 | Плщ:Цех 43 Дostroечно- малярный | 0131 | 0,0153161 | 0,1079420 | ПДВ | 0,0153161 | 0,1079420 | ПДВ | 0,0153161 | 0,1079420 | ПДВ | 0,0153161 | 0,1079420 | ПДВ |
| 697 | | 0132 | 0,0153161 | 0,1079420 | ПДВ | 0,0153161 | 0,1079420 | ПДВ | 0,0153161 | 0,1079420 | ПДВ | 0,0153161 | 0,1079420 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 698 | | 0133 | 0,0030005 | 0,1206220 | ПДВ | 0,0030005 | 0,1206220 | ПДВ | 0,0030005 | 0,1206220 | ПДВ | 0,0030005 | 0,1206220 | ПДВ |
| 699 | | 0247 | 0,0531887 | 0,3586160 | ПДВ | 0,0531887 | 0,3586160 | ПДВ | 0,0531887 | 0,3586160 | ПДВ | 0,0531887 | 0,3586160 | ПДВ |
| 700 | | 0291 | 0,0016248 | 0,0830380 | ПДВ | 0,0016248 | 0,0830380 | ПДВ | 0,0016248 | 0,0830380 | ПДВ | 0,0016248 | 0,0830380 | ПДВ |
| 701 | | 0292 | 0,0747427 | 0,0860590 | ПДВ | 0,0747427 | 0,0860590 | ПДВ | 0,0747427 | 0,0860590 | ПДВ | 0,0747427 | 0,0860590 | ПДВ |
| 702 | | 0508 | 0,0005209 | 0,0180030 | ПДВ | 0,0005209 | 0,0180030 | ПДВ | 0,0005209 | 0,0180030 | ПДВ | 0,0005209 | 0,0180030 | ПДВ |
| 703 | Плщ: Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0333 | 0,0000183 | 0,0000026 | ПДВ | 0,0000183 | 0,0000026 | ПДВ | 0,0000183 | 0,0000026 | ПДВ | 0,0000183 | 0,0000026 | ПДВ |
| 704 | | 0337 | 0,0000183 | 0,0000277 | ПДВ | 0,0000183 | 0,0000277 | ПДВ | 0,0000183 | 0,0000277 | ПДВ | 0,0000183 | 0,0000277 | ПДВ |
| 705 | Плщ:Цех 43 Достроечно-малярный | 6027 | 0,1197909 | 0,4740740 | ПДВ | 0,1197909 | 0,4740740 | ПДВ | 0,1197909 | 0,4740740 | ПДВ | 0,1197909 | 0,4740740 | ПДВ |
| 706 | | 6035 | 0,5240850 | 3,3186500 | ПДВ | 0,5240850 | 3,3186500 | ПДВ | 0,5240850 | 3,3186500 | ПДВ | 0,5240850 | 3,3186500 | ПДВ |
| 707 | | 6036 | 0,1197909 | 0,4740740 | ПДВ | 0,1197909 | 0,4740740 | ПДВ | 0,1197909 | 0,4740740 | ПДВ | 0,1197909 | 0,4740740 | ПДВ |
| 708 | | 6045 | 0,1197909 | 0,4740740 | ПДВ | 0,1197909 | 0,4740740 | ПДВ | 0,1197909 | 0,4740740 | ПДВ | 0,1197909 | 0,4740740 | ПДВ |
| 709 | Плщ:Цех: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0891293 | 0,6249010 | ПДВ | 0,0891293 | 0,6249010 | ПДВ | 0,0891293 | 0,6249010 | ПДВ | 0,0891293 | 0,6249010 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 1,1967814 | 6,5087594 | | 1,1967814 | 6,5087594 | | 1,1967814 | 6,5087594 | | 1,1967814 | 6,5087594 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 1048 2-Метилпропан-1-ол | | | | | | | | | | | | | | |
| 710 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 0438 | 0,1666720 | 1,6000510 | ПДВ | 0,1666720 | 1,6000510 | ПДВ | 0,1666720 | 1,6000510 | ПДВ | 0,1666720 | 1,6000510 | ПДВ |
| 711 | | 0439 | 0,1145870 | 4,4001410 | ПДВ | 0,1145870 | 4,4001410 | ПДВ | 0,1145870 | 4,4001410 | ПДВ | 0,1145870 | 4,4001410 | ПДВ |
| 712 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 0131 | 0,0115629 | 0,0399610 | ПДВ | 0,0115629 | 0,0399610 | ПДВ | 0,0115629 | 0,0399610 | ПДВ | 0,0115629 | 0,0399610 | ПДВ |
| 713 | | 0132 | 0,0115629 | 0,0399610 | ПДВ | 0,0115629 | 0,0399610 | ПДВ | 0,0115629 | 0,0399610 | ПДВ | 0,0115629 | 0,0399610 | ПДВ |
| 714 | | 0247 | 0,0208340 | 0,0400010 | ПДВ | 0,0208340 | 0,0400010 | ПДВ | 0,0208340 | 0,0400010 | ПДВ | 0,0208340 | 0,0400010 | ПДВ |
| 715 | | 0292 | 0,0218757 | 0,0140000 | ПДВ | 0,0218757 | 0,0140000 | ПДВ | 0,0218757 | 0,0140000 | ПДВ | 0,0218757 | 0,0140000 | ПДВ |
| 716 | | 0508 | 0,0013021 | 0,0037500 | ПДВ | 0,0013021 | 0,0037500 | ПДВ | 0,0013021 | 0,0037500 | ПДВ | 0,0013021 | 0,0037500 | ПДВ |
| 717 | | 6027 | 0,0039931 | 0,0069920 | ПДВ | 0,0039931 | 0,0069920 | ПДВ | 0,0039931 | 0,0069920 | ПДВ | 0,0039931 | 0,0069920 | ПДВ |
| 718 | | 6035 | 0,0100655 | 0,0490260 | ПДВ | 0,0100655 | 0,0490260 | ПДВ | 0,0100655 | 0,0490260 | ПДВ | 0,0100655 | 0,0490260 | ПДВ |
| 719 | | 6036 | 0,0039931 | 0,0069920 | ПДВ | 0,0039931 | 0,0069920 | ПДВ | 0,0039931 | 0,0069920 | ПДВ | 0,0039931 | 0,0069920 | ПДВ |
| 720 | | 6045 | 0,0039931 | 0,0069920 | ПДВ | 0,0039931 | 0,0069920 | ПДВ | 0,0039931 | 0,0069920 | ПДВ | 0,0039931 | 0,0069920 | ПДВ |
| 721 | Плщ: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0142835 | 0,0646970 | ПДВ | 0,0142835 | 0,0646970 | ПДВ | 0,0142835 | 0,0646970 | ПДВ | 0,0142835 | 0,0646970 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,3847249 | 6,2725640 | | 0,3847249 | 6,2725640 | | 0,3847249 | 6,2725640 | | 0,3847249 | 6,2725640 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 1061 Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | | | | | | | | | | | | | | |
| 722 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 0296 | 0,0171429 | 0,0222078 | ПДВ | 0,0171429 | 0,0222078 | ПДВ | 0,0171429 | 0,0222078 | ПДВ | 0,0171429 | 0,0222078 | ПДВ |
| 723 | Плщ:Цех 24 Сборка и сварка | 0276 | 0,0066300 | 0,0054356 | ПДВ | 0,0066300 | 0,0054356 | ПДВ | 0,0066300 | 0,0054356 | ПДВ | 0,0066300 | 0,0054356 | ПДВ |
| 724 | | 0277 | 0,0243090 | 0,0213970 | ПДВ | 0,0243090 | 0,0213970 | ПДВ | 0,0243090 | 0,0213970 | ПДВ | 0,0243090 | 0,0213970 | ПДВ |
| 725 | | 0438 | 0,0199800 | 0,1918080 | ПДВ | 0,0199800 | 0,1918080 | ПДВ | 0,0199800 | 0,1918080 | ПДВ | 0,0199800 | 0,1918080 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 726 | | 0439 | 0,0137363 | 0,5274720 | ПДВ | 0,0137363 | 0,5274720 | ПДВ | 0,0137363 | 0,5274720 | ПДВ | 0,0137363 | 0,5274720 | ПДВ |
| 727 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0181 | 0,0075095 | 0,0762200 | ПДВ | 0,0075095 | 0,0762200 | ПДВ | 0,0075095 | 0,0762200 | ПДВ | 0,0075095 | 0,0762200 | ПДВ |
| 728 | | 0182 | 0,0064581 | 0,0645880 | ПДВ | 0,0064581 | 0,0645880 | ПДВ | 0,0064581 | 0,0645880 | ПДВ | 0,0064581 | 0,0645880 | ПДВ |
| 729 | | 0183 | 0,0063079 | 0,0637860 | ПДВ | 0,0063079 | 0,0637860 | ПДВ | 0,0063079 | 0,0637860 | ПДВ | 0,0063079 | 0,0637860 | ПДВ |
| 730 | | 0511 | 0,0002470 | 0,0016078 | ПДВ | 0,0002470 | 0,0016078 | ПДВ | 0,0002470 | 0,0016078 | ПДВ | 0,0002470 | 0,0016078 | ПДВ |
| 731 | | 0513 | 0,0002470 | 0,0016078 | ПДВ | 0,0002470 | 0,0016078 | ПДВ | 0,0002470 | 0,0016078 | ПДВ | 0,0002470 | 0,0016078 | ПДВ |
| 732 | Плщ:Цех 43 Достроечно-малярный | 0131 | 0,0204215 | 0,1269290 | ПДВ | 0,0204215 | 0,1269290 | ПДВ | 0,0204215 | 0,1269290 | ПДВ | 0,0204215 | 0,1269290 | ПДВ |
| 733 | | 0132 | 0,0204215 | 0,1270140 | ПДВ | 0,0204215 | 0,1270140 | ПДВ | 0,0204215 | 0,1270140 | ПДВ | 0,0204215 | 0,1270140 | ПДВ |
| 734 | | 0133 | 0,0011233 | 0,0129400 | ПДВ | 0,0011233 | 0,0129400 | ПДВ | 0,0011233 | 0,0129400 | ПДВ | 0,0011233 | 0,0129400 | ПДВ |
| 735 | | 0247 | 0,0709183 | 0,4567110 | ПДВ | 0,0709183 | 0,4567110 | ПДВ | 0,0709183 | 0,4567110 | ПДВ | 0,0709183 | 0,4567110 | ПДВ |
| 736 | | 0291 | 0,0005429 | 0,0087560 | ПДВ | 0,0005429 | 0,0087560 | ПДВ | 0,0005429 | 0,0087560 | ПДВ | 0,0005429 | 0,0087560 | ПДВ |
| 737 | | 0292 | 0,0996569 | 0,1140080 | ПДВ | 0,0996569 | 0,1140080 | ПДВ | 0,0996569 | 0,1140080 | ПДВ | 0,0996569 | 0,1140080 | ПДВ |
| 738 | Плщ: Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0333 | 0,0000286 | 0,0000041 | ПДВ | 0,0000286 | 0,0000041 | ПДВ | 0,0000286 | 0,0000041 | ПДВ | 0,0000286 | 0,0000041 | ПДВ |
| 739 | | 0335 | 0,0016700 | 0,0010820 | ПДВ | 0,0016700 | 0,0010820 | ПДВ | 0,0016700 | 0,0010820 | ПДВ | 0,0016700 | 0,0010820 | ПДВ |
| 740 | | 0337 | 0,0000286 | 0,0000432 | ПДВ | 0,0000286 | 0,0000432 | ПДВ | 0,0000286 | 0,0000432 | ПДВ | 0,0000286 | 0,0000432 | ПДВ |
| 741 | Плщ Цех 43 Достроечно-малярный | 6027 | 0,0272802 | 0,0506300 | ПДВ | 0,0272802 | 0,0506300 | ПДВ | 0,0272802 | 0,0506300 | ПДВ | 0,0272802 | 0,0506300 | ПДВ |
| 742 | | 6035 | 0,1272920 | 0,3537990 | ПДВ | 0,1272920 | 0,3537990 | ПДВ | 0,1272920 | 0,3537990 | ПДВ | 0,1272920 | 0,3537990 | ПДВ |
| 743 | | 6036 | 0,0272802 | 0,0506300 | ПДВ | 0,0272802 | 0,0506300 | ПДВ | 0,0272802 | 0,0506300 | ПДВ | 0,0272802 | 0,0506300 | ПДВ |
| 744 | | 6045 | 0,0272802 | 0,0506300 | ПДВ | 0,0272802 | 0,0506300 | ПДВ | 0,0272802 | 0,0506300 | ПДВ | 0,0272802 | 0,0506300 | ПДВ |
| 745 | Плщ; Цех: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0395208 | 0,0905550 | ПДВ | 0,0395208 | 0,0905550 | ПДВ | 0,0395208 | 0,0905550 | ПДВ | 0,0395208 | 0,0905550 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,5660327 | 2,4198613 | | 0,5660327 | 2,4198613 | | 0,5660327 | 2,4198613 | | 0,5660327 | 2,4198613 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 1071 Гидроксibenзол (фенол) | | | | | | | | | | | | | | |
| 746 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0072 | 0,0000667 | 0,0012000 | ПДВ | 0,0000667 | 0,0012000 | ПДВ | 0,0000667 | 0,0012000 | ПДВ | 0,0000667 | 0,0012000 | ПДВ |
| 747 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 6111 | 0,0000050 | 0,0001820 | ПДВ | 0,0000050 | 0,0001820 | ПДВ | 0,0000050 | 0,0001820 | ПДВ | 0,0000050 | 0,0001820 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,0000717 | 0,0013820 | | 0,0000717 | 0,0013820 | | 0,0000717 | 0,0013820 | | 0,0000717 | 0,0013820 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 1210 Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | | | | | | | | | | | | | | |
| 748 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 0296 | 0,0857143 | 0,1113070 | ПДВ | 0,0857143 | 0,1113070 | ПДВ | 0,0857143 | 0,1113070 | ПДВ | 0,0857143 | 0,1113070 | ПДВ |
| 749 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0181 | 0,0020156 | 0,0180650 | ПДВ | 0,0020156 | 0,0180650 | ПДВ | 0,0020156 | 0,0180650 | ПДВ | 0,0020156 | 0,0180650 | ПДВ |
| 750 | | 0182 | 0,0017469 | 0,0154900 | ПДВ | 0,0017469 | 0,0154900 | ПДВ | 0,0017469 | 0,0154900 | ПДВ | 0,0017469 | 0,0154900 | ПДВ |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 751 | | 0183 | 0,0017469 | 0,0154380 | ПДВ | 0,0017469 | 0,0154380 | ПДВ | 0,0017469 | 0,0154380 | ПДВ | 0,0017469 | 0,0154380 | ПДВ |
| 752 | | 0511 | 0,0000296 | 0,0001184 | ПДВ | 0,0000296 | 0,0001184 | ПДВ | 0,0000296 | 0,0001184 | ПДВ | 0,0000296 | 0,0001184 | ПДВ |
| 753 | | 0513 | 0,0000296 | 0,0001184 | ПДВ | 0,0000296 | 0,0001184 | ПДВ | 0,0000296 | 0,0001184 | ПДВ | 0,0000296 | 0,0001184 | ПДВ |
| 754 | Плщ: Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0002 | 0,0430000 | 0,0371520 | ПДВ | 0,0430000 | 0,0371520 | ПДВ | 0,0430000 | 0,0371520 | ПДВ | 0,0430000 | 0,0371520 | ПДВ |
| 755 | | 0333 | 0,0000417 | 0,0000060 | ПДВ | 0,0000417 | 0,0000060 | ПДВ | 0,0000417 | 0,0000060 | ПДВ | 0,0000417 | 0,0000060 | ПДВ |
| 756 | | 0337 | 0,0000417 | 0,0000631 | ПДВ | 0,0000417 | 0,0000631 | ПДВ | 0,0000417 | 0,0000631 | ПДВ | 0,0000417 | 0,0000631 | ПДВ |
| 757 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 6027 | 0,0206042 | 0,0487800 | ПДВ | 0,0206042 | 0,0487800 | ПДВ | 0,0206042 | 0,0487800 | ПДВ | 0,0206042 | 0,0487800 | ПДВ |
| 758 | | 6035 | 0,1442292 | 0,3417800 | ПДВ | 0,1442292 | 0,3417800 | ПДВ | 0,1442292 | 0,3417800 | ПДВ | 0,1442292 | 0,3417800 | ПДВ |
| 759 | | 6036 | 0,0206042 | 0,0487800 | ПДВ | 0,0206042 | 0,0487800 | ПДВ | 0,0206042 | 0,0487800 | ПДВ | 0,0206042 | 0,0487800 | ПДВ |
| 760 | | 6045 | 0,0206042 | 0,0487800 | ПДВ | 0,0206042 | 0,0487800 | ПДВ | 0,0206042 | 0,0487800 | ПДВ | 0,0206042 | 0,0487800 | ПДВ |
| 761 | Плщ: Цех: Стпель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0206042 | 0,0299510 | ПДВ | 0,0206042 | 0,0299510 | ПДВ | 0,0206042 | 0,0299510 | ПДВ | 0,0206042 | 0,0299510 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,3610123 | 0,7158290 | | 0,3610123 | 0,7158290 | | 0,3610123 | 0,7158290 | | 0,3610123 | 0,7158290 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 1240 Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | | | | | | | | | | | | | | |
| 762 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 0400 | 4,1368260 | 4,4677700 | ПДВ | 4,1368260 | 4,4677700 | ПДВ | 4,1368260 | 4,4677700 | ПДВ | 4,1368260 | 4,4677700 | ПДВ |
| 763 | | 0401 | 2,1830000 | 3,1435200 | ПДВ | 2,1830000 | 3,1435200 | ПДВ | 2,1830000 | 3,1435200 | ПДВ | 2,1830000 | 3,1435200 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 6,3198260 | 7,6112900 | | 6,3198260 | 7,6112900 | | 6,3198260 | 7,6112900 | | 6,3198260 | 7,6112900 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | | | | | | | | | | | | | |
| 764 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 6088 | 0,0044000 | 0,0001670 | ПДВ | 0,0044000 | 0,0001670 | ПДВ | 0,0044000 | 0,0001670 | ПДВ | 0,0044000 | 0,0001670 | ПДВ |
| 765 | Плщ: Цех 12 Плавсредства | 6081 | 0,0150000 | 0,0046875 | ПДВ | 0,0150000 | 0,0046875 | ПДВ | 0,0150000 | 0,0046875 | ПДВ | 0,0150000 | 0,0046875 | ПДВ |
| 766 | | 6083 | 0,0033333 | 0,0002580 | ПДВ | 0,0033333 | 0,0002580 | ПДВ | 0,0033333 | 0,0002580 | ПДВ | 0,0033333 | 0,0002580 | ПДВ |
| 767 | | 6084 | 0,0036667 | 0,0081180 | ПДВ | 0,0036667 | 0,0081180 | ПДВ | 0,0036667 | 0,0081180 | ПДВ | 0,0036667 | 0,0081180 | ПДВ |
| 768 | | 6085 | 0,0036667 | 0,0034830 | ПДВ | 0,0036667 | 0,0034830 | ПДВ | 0,0036667 | 0,0034830 | ПДВ | 0,0036667 | 0,0034830 | ПДВ |
| 769 | | 6086 | 0,0150000 | 0,0159990 | ПДВ | 0,0150000 | 0,0159990 | ПДВ | 0,0150000 | 0,0159990 | ПДВ | 0,0150000 | 0,0159990 | ПДВ |
| 770 | | 6087 | 0,0183333 | 0,0195495 | ПДВ | 0,0183333 | 0,0195495 | ПДВ | 0,0183333 | 0,0195495 | ПДВ | 0,0183333 | 0,0195495 | ПДВ |
| 771 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 6071 | 0,0012089 | 0,0006591 | ПДВ | 0,0012089 | 0,0006591 | ПДВ | 0,0012089 | 0,0006591 | ПДВ | 0,0012089 | 0,0006591 | ПДВ |
| 772 | | 6072 | 0,0025028 | 0,0030808 | ПДВ | 0,0025028 | 0,0030808 | ПДВ | 0,0025028 | 0,0030808 | ПДВ | 0,0025028 | 0,0030808 | ПДВ |
| 773 | | 6073 | 0,0007839 | 0,0003093 | ПДВ | 0,0007839 | 0,0003093 | ПДВ | 0,0007839 | 0,0003093 | ПДВ | 0,0007839 | 0,0003093 | ПДВ |
| 774 | | 6074 | 0,0024556 | 0,0021015 | ПДВ | 0,0024556 | 0,0021015 | ПДВ | 0,0024556 | 0,0021015 | ПДВ | 0,0024556 | 0,0021015 | ПДВ |
| 775 | | 6075 | 0,0019928 | 0,0002673 | ПДВ | 0,0019928 | 0,0002673 | ПДВ | 0,0019928 | 0,0002673 | ПДВ | 0,0019928 | 0,0002673 | ПДВ |
| 776 | | 6076 | 0,0025028 | 0,0035195 | ПДВ | 0,0025028 | 0,0035195 | ПДВ | 0,0025028 | 0,0035195 | ПДВ | 0,0025028 | 0,0035195 | ПДВ |
| 777 | | 6077 | 0,0006092 | 0,0000049 | ПДВ | 0,0006092 | 0,0000049 | ПДВ | 0,0006092 | 0,0000049 | ПДВ | 0,0006092 | 0,0000049 | ПДВ |
| 778 | | 6078 | 0,0001672 | 0,0000025 | ПДВ | 0,0001672 | 0,0000025 | ПДВ | 0,0001672 | 0,0000025 | ПДВ | 0,0001672 | 0,0000025 | ПДВ |
| 779 | | 6111 | 0,0000063 | 0,0002290 | ПДВ | 0,0000063 | 0,0002290 | ПДВ | 0,0000063 | 0,0002290 | ПДВ | 0,0000063 | 0,0002290 | ПДВ |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|--|
| Всего по 3В | | 0,0756295 | 0,0624359 | | 0,0756295 | 0,0624359 | | 0,0756295 | 0,0624359 | | 0,0756295 | 0,0624359 | |
|-------------|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|--|

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|--|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 780 | Плщ:Цех 19 Транспортный | 0296 | 0,0273562 | 0,0248175 | ПДВ | 0,0273562 | 0,0248175 | ПДВ | 0,0273562 | 0,0248175 | ПДВ | 0,0273562 | 0,0248175 | ПДВ | |
| 781 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0181 | 0,0035119 | 0,0384930 | ПДВ | 0,0035119 | 0,0384930 | ПДВ | 0,0035119 | 0,0384930 | ПДВ | 0,0035119 | 0,0384930 | ПДВ | |
| 782 | | 0182 | 0,0030202 | 0,0325030 | ПДВ | 0,0030202 | 0,0325030 | ПДВ | 0,0030202 | 0,0325030 | ПДВ | 0,0030202 | 0,0325030 | ПДВ | |
| 783 | | 0183 | 0,0029500 | 0,0321280 | ПДВ | 0,0029500 | 0,0321280 | ПДВ | 0,0029500 | 0,0321280 | ПДВ | 0,0029500 | 0,0321280 | ПДВ | |
| 784 | | 0511 | 0,0027917 | 0,0124105 | ПДВ | 0,0027917 | 0,0124105 | ПДВ | 0,0027917 | 0,0124105 | ПДВ | 0,0027917 | 0,0124105 | ПДВ | |
| 785 | | 0513 | 0,0027917 | 0,0124105 | ПДВ | 0,0027917 | 0,0124105 | ПДВ | 0,0027917 | 0,0124105 | ПДВ | 0,0027917 | 0,0124105 | ПДВ | |
| 786 | Плщ:Цех 43 Дostroечно- малярный | 0131 | 0,0153161 | 0,0911620 | ПДВ | 0,0153161 | 0,0911620 | ПДВ | 0,0153161 | 0,0911620 | ПДВ | 0,0153161 | 0,0911620 | ПДВ | |
| 787 | | 0132 | 0,0153161 | 0,0911620 | ПДВ | 0,0153161 | 0,0911620 | ПДВ | 0,0153161 | 0,0911620 | ПДВ | 0,0153161 | 0,0911620 | ПДВ | |
| 788 | | 0247 | 0,0531887 | 0,3370040 | ПДВ | 0,0531887 | 0,3370040 | ПДВ | 0,0531887 | 0,3370040 | ПДВ | 0,0531887 | 0,3370040 | ПДВ | |
| 789 | | 0292 | 0,0747427 | 0,0837120 | ПДВ | 0,0747427 | 0,0837120 | ПДВ | 0,0747427 | 0,0837120 | ПДВ | 0,0747427 | 0,0837120 | ПДВ | |
| 790 | | 0400 | 1,4973000 | 1,6170840 | ПДВ | 1,4973000 | 1,6170840 | ПДВ | 1,4973000 | 1,6170840 | ПДВ | 1,4973000 | 1,6170840 | ПДВ | |
| 791 | | 0401 | 1,3600090 | 1,9584130 | ПДВ | 1,3600090 | 1,9584130 | ПДВ | 1,3600090 | 1,9584130 | ПДВ | 1,3600090 | 1,9584130 | ПДВ | |
| 792 | Плщ: Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0333 | 0,0000447 | 0,0000064 | ПДВ | 0,0000447 | 0,0000064 | ПДВ | 0,0000447 | 0,0000064 | ПДВ | 0,0000447 | 0,0000064 | ПДВ | |
| 793 | | 0337 | 0,0000447 | 0,0000676 | ПДВ | 0,0000447 | 0,0000676 | ПДВ | 0,0000447 | 0,0000676 | ПДВ | 0,0000447 | 0,0000676 | ПДВ | |
| 794 | Плщ: Цех 43 Дostroечно- малярный | 6027 | 0,0204602 | 0,0256540 | ПДВ | 0,0204602 | 0,0256540 | ПДВ | 0,0204602 | 0,0256540 | ПДВ | 0,0204602 | 0,0256540 | ПДВ | |
| 795 | | 6035 | 0,0954690 | 0,1793670 | ПДВ | 0,0954690 | 0,1793670 | ПДВ | 0,0954690 | 0,1793670 | ПДВ | 0,0954690 | 0,1793670 | ПДВ | |
| 796 | | 6036 | 0,0204602 | 0,0256540 | ПДВ | 0,0204602 | 0,0256540 | ПДВ | 0,0204602 | 0,0256540 | ПДВ | 0,0204602 | 0,0256540 | ПДВ | |
| 797 | | 6045 | 0,0204602 | 0,0256540 | ПДВ | 0,0204602 | 0,0256540 | ПДВ | 0,0204602 | 0,0256540 | ПДВ | 0,0204602 | 0,0256540 | ПДВ | |
| 798 | Плщ: Цех: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0296406 | 0,0646730 | ПДВ | 0,0296406 | 0,0646730 | ПДВ | 0,0296406 | 0,0646730 | ПДВ | 0,0296406 | 0,0646730 | ПДВ | |
| | Всего по ЗВ | | 3,2448739 | 4,6523755 | | 3,2448739 | 4,6523755 | | 3,2448739 | 4,6523755 | | 3,2448739 | 4,6523755 | | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 1409 Бутан-2-он (Этилметилкетон; метилацетон) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 799 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 0438 | 0,1666440 | 1,5997820 | ПДВ | 0,1666440 | 1,5997820 | ПДВ | 0,1666440 | 1,5997820 | ПДВ | 0,1666440 | 1,5997820 | ПДВ | |
| 800 | | 0439 | 0,1145678 | 4,3994020 | ПДВ | 0,1145678 | 4,3994020 | ПДВ | 0,1145678 | 4,3994020 | ПДВ | 0,1145678 | 4,3994020 | ПДВ | |
| 801 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0181 | 0,0020831 | 0,0150650 | ПДВ | 0,0020831 | 0,0150650 | ПДВ | 0,0020831 | 0,0150650 | ПДВ | 0,0020831 | 0,0150650 | ПДВ | |
| 802 | | 0182 | 0,0017706 | 0,0124100 | ПДВ | 0,0017706 | 0,0124100 | ПДВ | 0,0017706 | 0,0124100 | ПДВ | 0,0017706 | 0,0124100 | ПДВ | |
| 803 | | 0183 | 0,0017706 | 0,0124100 | ПДВ | 0,0017706 | 0,0124100 | ПДВ | 0,0017706 | 0,0124100 | ПДВ | 0,0017706 | 0,0124100 | ПДВ | |
| 804 | Плщ:Цех 43 Дostroечно- малярный | 0131 | 0,0141647 | 0,0299160 | ПДВ | 0,0141647 | 0,0299160 | ПДВ | 0,0141647 | 0,0299160 | ПДВ | 0,0141647 | 0,0299160 | ПДВ | |
| 805 | | 0132 | 0,0141647 | 0,0299160 | ПДВ | 0,0141647 | 0,0299160 | ПДВ | 0,0141647 | 0,0299160 | ПДВ | 0,0141647 | 0,0299160 | ПДВ | |
| 806 | | 0247 | 0,0198931 | 0,0420140 | ПДВ | 0,0198931 | 0,0420140 | ПДВ | 0,0198931 | 0,0420140 | ПДВ | 0,0198931 | 0,0420140 | ПДВ | |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 807 | | 0292 | 0,1607281 | 0,0180010 | ПДВ | 0,1607281 | 0,0180010 | ПДВ | 0,1607281 | 0,0180010 | ПДВ | 0,1607281 | 0,0180010 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,4957867 | 6,1589160 | | 0,4957867 | 6,1589160 | | 0,4957867 | 6,1589160 | | 0,4957867 | 6,1589160 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 1523 N,N-Диметилформамид | | | | | | | | | | | | | | |
| 808 | Плщ: Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0002 | 0,0021500 | 0,0018576 | ПДВ | 0,0021500 | 0,0018576 | ПДВ | 0,0021500 | 0,0018576 | ПДВ | 0,0021500 | 0,0018576 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,0021500 | 0,0018576 | | 0,0021500 | 0,0018576 | | 0,0021500 | 0,0018576 | | 0,0021500 | 0,0018576 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | | | | | | | | | | | | | | |
| 809 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0072 | 0,0000167 | 0,0003000 | ПДВ | 0,0000167 | 0,0003000 | ПДВ | 0,0000167 | 0,0003000 | ПДВ | 0,0000167 | 0,0003000 | ПДВ |
| 810 | | 0113 | 0,0092232 | 0,0332040 | ПДВ | 0,0092232 | 0,0332040 | ПДВ | 0,0092232 | 0,0332040 | ПДВ | 0,0092232 | 0,0332040 | ПДВ |
| 811 | Плщ: Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0003 | 0,0001920 | 0,0001660 | ПДВ | 0,0001920 | 0,0001660 | ПДВ | 0,0001920 | 0,0001660 | ПДВ | 0,0001920 | 0,0001660 | ПДВ |
| 812 | | 0339 | 0,0001920 | 0,0000028 | ПДВ | 0,0001920 | 0,0000028 | ПДВ | 0,0001920 | 0,0000028 | ПДВ | 0,0001920 | 0,0000028 | ПДВ |
| 813 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 0444 | 0,0001920 | 0,0013630 | ПДВ | 0,0001920 | 0,0013630 | ПДВ | 0,0001920 | 0,0013630 | ПДВ | 0,0001920 | 0,0013630 | ПДВ |
| 814 | | 0445 | 0,0001920 | 0,0013630 | ПДВ | 0,0001920 | 0,0013630 | ПДВ | 0,0001920 | 0,0013630 | ПДВ | 0,0001920 | 0,0013630 | ПДВ |
| 815 | | 0447 | 0,0001920 | 0,0013630 | ПДВ | 0,0001920 | 0,0013630 | ПДВ | 0,0001920 | 0,0013630 | ПДВ | 0,0001920 | 0,0013630 | ПДВ |
| 816 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 6061 | 0,0000556 | 0,0002000 | ПДВ | 0,0000556 | 0,0002000 | ПДВ | 0,0000556 | 0,0002000 | ПДВ | 0,0000556 | 0,0002000 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,0102555 | 0,0379618 | | 0,0102555 | 0,0379618 | | 0,0102555 | 0,0379618 | | 0,0102555 | 0,0379618 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 1716 Одорант С1М | | | | | | | | | | | | | | |
| 817 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 6111 | 0,0000003 | 0,0000093 | ПДВ | 0,0000003 | 0,0000093 | ПДВ | 0,0000003 | 0,0000093 | ПДВ | 0,0000003 | 0,0000093 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,0000003 | 0,0000093 | | 0,0000003 | 0,0000093 | | 0,0000003 | 0,0000093 | | 0,0000003 | 0,0000093 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | | | | | | | | | | | | | | |
| 818 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 0400 | 0,1069500 | 0,1155060 | ПДВ | 0,1069500 | 0,1155060 | ПДВ | 0,1069500 | 0,1155060 | ПДВ | 0,1069500 | 0,1155060 | ПДВ |
| 819 | Плщ: Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0173 | 0,0850000 | 0,0281520 | ПДВ | 0,0850000 | 0,0281520 | ПДВ | 0,0850000 | 0,0281520 | ПДВ | 0,0850000 | 0,0281520 | ПДВ |
| 820 | | 0337 | 0,0586000 | 0,0886032 | ПДВ | 0,0586000 | 0,0886032 | ПДВ | 0,0586000 | 0,0886032 | ПДВ | 0,0586000 | 0,0886032 | ПДВ |
| 821 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 6051 | 0,0000532 | 0,0000957 | ПДВ | 0,0000532 | 0,0000957 | ПДВ | 0,0000532 | 0,0000957 | ПДВ | 0,0000532 | 0,0000957 | ПДВ |
| 822 | | 6054 | 0,0002444 | 0,0000940 | ПДВ | 0,0002444 | 0,0000940 | ПДВ | 0,0002444 | 0,0000940 | ПДВ | 0,0002444 | 0,0000940 | ПДВ |
| 823 | | 6055 | 0,0009614 | 0,0125848 | ПДВ | 0,0009614 | 0,0125848 | ПДВ | 0,0009614 | 0,0125848 | ПДВ | 0,0009614 | 0,0125848 | ПДВ |
| 824 | | 6058 | 0,0117944 | 0,0359302 | ПДВ | 0,0117944 | 0,0359302 | ПДВ | 0,0117944 | 0,0359302 | ПДВ | 0,0117944 | 0,0359302 | ПДВ |
| 825 | Плщ: Цех: АО КП "ЭРА" консерв | 6033 | 0,0006628 | 0,0021132 | ПДВ | 0,0006628 | 0,0021132 | ПДВ | 0,0006628 | 0,0021132 | ПДВ | 0,0006628 | 0,0021132 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,2642662 | 0,2830791 | | 0,2642662 | 0,2830791 | | 0,2642662 | 0,2830791 | | 0,2642662 | 0,2830791 | |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|--|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 826 | Плщ:Цех 24 Сборка и сварка | 0276 | 0,0068950 | 0,0066388 | ПДВ | 0,0068950 | 0,0066388 | ПДВ | 0,0068950 | 0,0066388 | ПДВ | 0,0068950 | 0,0066388 | ПДВ | |
| 827 | | 0277 | 0,0202280 | 0,0211378 | ПДВ | 0,0202280 | 0,0211378 | ПДВ | 0,0202280 | 0,0211378 | ПДВ | 0,0202280 | 0,0211378 | ПДВ | |
| 828 | Плщ: Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0337 | 0,1758000 | 0,2658100 | ПДВ | 0,1758000 | 0,2658100 | ПДВ | 0,1758000 | 0,2658100 | ПДВ | 0,1758000 | 0,2658100 | ПДВ | |
| 829 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 6051 | 0,0000460 | 0,0000991 | ПДВ | 0,0000460 | 0,0000991 | ПДВ | 0,0000460 | 0,0000991 | ПДВ | 0,0000460 | 0,0000991 | ПДВ | |
| 830 | | 6054 | 0,0004444 | 0,0000684 | ПДВ | 0,0004444 | 0,0000684 | ПДВ | 0,0004444 | 0,0000684 | ПДВ | 0,0004444 | 0,0000684 | ПДВ | |
| 831 | | 6055 | 0,0015067 | 0,0044937 | ПДВ | 0,0015067 | 0,0044937 | ПДВ | 0,0015067 | 0,0044937 | ПДВ | 0,0015067 | 0,0044937 | ПДВ | |
| 832 | | 6058 | 0,0025389 | 0,0440371 | ПДВ | 0,0025389 | 0,0440371 | ПДВ | 0,0025389 | 0,0440371 | ПДВ | 0,0025389 | 0,0440371 | ПДВ | |
| 833 | | 6088 | 0,1063333 | 0,0040080 | ПДВ | 0,1063333 | 0,0040080 | ПДВ | 0,1063333 | 0,0040080 | ПДВ | 0,1063333 | 0,0040080 | ПДВ | |
| 834 | | 6089 | 0,0056400 | 0,8729000 | ПДВ | 0,0056400 | 0,8729000 | ПДВ | 0,0056400 | 0,8729000 | ПДВ | 0,0056400 | 0,8729000 | ПДВ | |
| 835 | | 6090 | 0,0058000 | 0,1282000 | ПДВ | 0,0058000 | 0,1282000 | ПДВ | 0,0058000 | 0,1282000 | ПДВ | 0,0058000 | 0,1282000 | ПДВ | |
| 836 | Плщ: Цех: АО КП "ЭРА" консерв | 6033 | 0,0006078 | 0,0008502 | ПДВ | 0,0006078 | 0,0008502 | ПДВ | 0,0006078 | 0,0008502 | ПДВ | 0,0006078 | 0,0008502 | ПДВ | |
| 837 | Плщ: Цех 12 Плавсредства | 6081 | 0,3625000 | 0,1125000 | ПДВ | 0,3625000 | 0,1125000 | ПДВ | 0,3625000 | 0,1125000 | ПДВ | 0,3625000 | 0,1125000 | ПДВ | |
| 838 | | 6083 | 0,0805556 | 0,0061920 | ПДВ | 0,0805556 | 0,0061920 | ПДВ | 0,0805556 | 0,0061920 | ПДВ | 0,0805556 | 0,0061920 | ПДВ | |
| 839 | | 6084 | 0,0886111 | 0,1948320 | ПДВ | 0,0886111 | 0,1948320 | ПДВ | 0,0886111 | 0,1948320 | ПДВ | 0,0886111 | 0,1948320 | ПДВ | |
| 840 | | 6085 | 0,0886111 | 0,0835920 | ПДВ | 0,0886111 | 0,0835920 | ПДВ | 0,0886111 | 0,0835920 | ПДВ | 0,0886111 | 0,0835920 | ПДВ | |
| 841 | | 6086 | 0,3625000 | 0,3839760 | ПДВ | 0,3625000 | 0,3839760 | ПДВ | 0,3625000 | 0,3839760 | ПДВ | 0,3625000 | 0,3839760 | ПДВ | |
| 842 | | 6087 | 0,4430556 | 0,4691880 | ПДВ | 0,4430556 | 0,4691880 | ПДВ | 0,4430556 | 0,4691880 | ПДВ | 0,4430556 | 0,4691880 | ПДВ | |
| 843 | Плщ: Цех 20 складского хозяйства | 6103 | 0,0017741 | 0,0000511 | ПДВ | 0,0017741 | 0,0000511 | ПДВ | 0,0017741 | 0,0000511 | ПДВ | 0,0017741 | 0,0000511 | ПДВ | |
| 844 | | 6104 | 0,0017741 | 0,0000255 | ПДВ | 0,0017741 | 0,0000255 | ПДВ | 0,0017741 | 0,0000255 | ПДВ | 0,0017741 | 0,0000255 | ПДВ | |
| 845 | Плщ:Цех 89 Энергомеханический | 6071 | 0,0294756 | 0,0158043 | ПДВ | 0,0294756 | 0,0158043 | ПДВ | 0,0294756 | 0,0158043 | ПДВ | 0,0294756 | 0,0158043 | ПДВ | |
| 846 | | 6072 | 0,0610236 | 0,0738755 | ПДВ | 0,0610236 | 0,0738755 | ПДВ | 0,0610236 | 0,0738755 | ПДВ | 0,0610236 | 0,0738755 | ПДВ | |
| 847 | | 6073 | 0,0191131 | 0,0074169 | ПДВ | 0,0191131 | 0,0074169 | ПДВ | 0,0191131 | 0,0074169 | ПДВ | 0,0191131 | 0,0074169 | ПДВ | |
| 848 | | 6074 | 0,0598722 | 0,0503919 | ПДВ | 0,0598722 | 0,0503919 | ПДВ | 0,0598722 | 0,0503919 | ПДВ | 0,0598722 | 0,0503919 | ПДВ | |
| 849 | | 6075 | 0,0485886 | 0,0064097 | ПДВ | 0,0485886 | 0,0064097 | ПДВ | 0,0485886 | 0,0064097 | ПДВ | 0,0485886 | 0,0064097 | ПДВ | |
| 850 | | 6076 | 0,0610236 | 0,0843945 | ПДВ | 0,0610236 | 0,0843945 | ПДВ | 0,0610236 | 0,0843945 | ПДВ | 0,0610236 | 0,0843945 | ПДВ | |
| 851 | | 6077 | 0,0145775 | 0,0001224 | ПДВ | 0,0145775 | 0,0001224 | ПДВ | 0,0145775 | 0,0001224 | ПДВ | 0,0145775 | 0,0001224 | ПДВ | |
| 852 | | 6078 | 0,0040017 | 0,0000629 | ПДВ | 0,0040017 | 0,0000629 | ПДВ | 0,0040017 | 0,0000629 | ПДВ | 0,0040017 | 0,0000629 | ПДВ | |
| | Всего по ЗВ | | 2,0528976 | 2,8370778 | | 2,0528976 | 2,8370778 | | 2,0528976 | 2,8370778 | | 2,0528976 | 2,8370778 | | |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|--|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 2735 Масло минеральное нефтяное** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 853 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 0177 | 0,0000207 | 0,0000300 | ПДВ | 0,0000207 | 0,0000300 | ПДВ | 0,0000207 | 0,0000300 | ПДВ | 0,0000207 | 0,0000300 | ПДВ | |
| 854 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0509 | 0,0000787 | 0,0026000 | ПДВ | 0,0000787 | 0,0026000 | ПДВ | 0,0000787 | 0,0026000 | ПДВ | 0,0000787 | 0,0026000 | ПДВ | |
| 855 | | 0510 | 0,0000301 | 0,0010000 | ПДВ | 0,0000301 | 0,0010000 | ПДВ | 0,0000301 | 0,0010000 | ПДВ | 0,0000301 | 0,0010000 | ПДВ | |
| 856 | Плщ:Цех 43 Достроечно-малярный | 0176 | 0,0001120 | 0,0010180 | ПДВ | 0,0001120 | 0,0010180 | ПДВ | 0,0001120 | 0,0010180 | ПДВ | 0,0001120 | 0,0010180 | ПДВ | |
| 857 | Плщ: Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0414 | 0,0000455 | 0,0000819 | ПДВ | 0,0000455 | 0,0000819 | ПДВ | 0,0000455 | 0,0000819 | ПДВ | 0,0000455 | 0,0000819 | ПДВ | |
| 858 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 0380 | 0,0000656 | 0,0001090 | ПДВ | 0,0000656 | 0,0001090 | ПДВ | 0,0000656 | 0,0001090 | ПДВ | 0,0000656 | 0,0001090 | ПДВ | |
| 859 | | 0381 | 0,0000272 | 0,0000294 | ПДВ | 0,0000272 | 0,0000294 | ПДВ | 0,0000272 | 0,0000294 | ПДВ | 0,0000272 | 0,0000294 | ПДВ | |
| 860 | | 0382 | 0,0000864 | 0,0000943 | ПДВ | 0,0000864 | 0,0000943 | ПДВ | 0,0000864 | 0,0000943 | ПДВ | 0,0000864 | 0,0000943 | ПДВ | |
| 861 | | 0383 | 0,0001232 | 0,0000890 | ПДВ | 0,0001232 | 0,0000890 | ПДВ | 0,0001232 | 0,0000890 | ПДВ | 0,0001232 | 0,0000890 | ПДВ | |
| 862 | | 0384 | 0,0000864 | 0,0000943 | ПДВ | 0,0000864 | 0,0000943 | ПДВ | 0,0000864 | 0,0000943 | ПДВ | 0,0000864 | 0,0000943 | ПДВ | |
| 863 | Плщ:Цех 3 монтажно-сдаточный | 6113 | 0,0000495 | 0,0001270 | ПДВ | 0,0000495 | 0,0001270 | ПДВ | 0,0000495 | 0,0001270 | ПДВ | 0,0000495 | 0,0001270 | ПДВ | |
| 864 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 6036 | 0,0001139 | 0,0022610 | ПДВ | 0,0001139 | 0,0022610 | ПДВ | 0,0001139 | 0,0022610 | ПДВ | 0,0001139 | 0,0022610 | ПДВ | |
| 865 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 6060 | 0,0092400 | 0,2482940 | ПДВ | 0,0092400 | 0,2482940 | ПДВ | 0,0092400 | 0,2482940 | ПДВ | 0,0092400 | 0,2482940 | ПДВ | |
| 866 | | 6061 | 0,0000044 | 0,0001000 | ПДВ | 0,0000044 | 0,0001000 | ПДВ | 0,0000044 | 0,0001000 | ПДВ | 0,0000044 | 0,0001000 | ПДВ | |
| 867 | | 6062 | 0,0022344 | 0,0039464 | ПДВ | 0,0022344 | 0,0039464 | ПДВ | 0,0022344 | 0,0039464 | ПДВ | 0,0022344 | 0,0039464 | ПДВ | |
| 868 | | 6069 | 0,0002023 | 0,0002925 | ПДВ | 0,0002023 | 0,0002925 | ПДВ | 0,0002023 | 0,0002925 | ПДВ | 0,0002023 | 0,0002925 | ПДВ | |
| 869 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 6080 | 0,0000784 | 0,0012080 | ПДВ | 0,0000784 | 0,0012080 | ПДВ | 0,0000784 | 0,0012080 | ПДВ | 0,0000784 | 0,0012080 | ПДВ | |
| | Всего по ЗВ | | 0,0125987 | 0,2613748 | | 0,0125987 | 0,2613748 | | 0,0125987 | 0,2613748 | | 0,0125987 | 0,2613748 | | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 2748 Скипидар (в пересчете на углерод) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 870 | Плщ:Цех 43 Достроечно-малярный | 0059 | 0,1274900 | 0,4044132 | ПДВ | 0,1274900 | 0,4044132 | ПДВ | 0,1274900 | 0,4044132 | ПДВ | 0,1274900 | 0,4044132 | ПДВ | |
| | Всего по ЗВ | | 0,1274900 | 0,4044132 | | 0,1274900 | 0,4044132 | | 0,1274900 | 0,4044132 | | 0,1274900 | 0,4044132 | | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 2750 Сольвент нефтя | | | | | | | | | | | | | | | |
| 871 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0181 | 0,0041669 | 0,0445100 | ПДВ | 0,0041669 | 0,0445100 | ПДВ | 0,0041669 | 0,0445100 | ПДВ | 0,0041669 | 0,0445100 | ПДВ | |
| 872 | | 0182 | 0,0036461 | 0,0385940 | ПДВ | 0,0036461 | 0,0385940 | ПДВ | 0,0036461 | 0,0385940 | ПДВ | 0,0036461 | 0,0385940 | ПДВ | |
| 873 | | 0183 | 0,0035419 | 0,0378160 | ПДВ | 0,0035419 | 0,0378160 | ПДВ | 0,0035419 | 0,0378160 | ПДВ | 0,0035419 | 0,0378160 | ПДВ | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|
| 874 | Плщ: Цех 43 Достроечно- малярный | 0131 | 0,0049309 | 0,0162000 | ПДВ |
|-----|-------------------------------------|------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 875 | | 0132 | 0,0049309 | 0,0162000 | ПДВ | 0,0049309 | 0,0162000 | ПДВ | 0,0049309 | 0,0162000 | ПДВ | 0,0049309 | 0,0162000 | ПДВ |
| 876 | | 0133 | 0,0071255 | 0,1168540 | ПДВ | 0,0071255 | 0,1168540 | ПДВ | 0,0071255 | 0,1168540 | ПДВ | 0,0071255 | 0,1168540 | ПДВ |
| 877 | | 0247 | 0,0039239 | 0,0125870 | ПДВ | 0,0039239 | 0,0125870 | ПДВ | 0,0039239 | 0,0125870 | ПДВ | 0,0039239 | 0,0125870 | ПДВ |
| 878 | | 0291 | 0,0052087 | 0,0489000 | ПДВ | 0,0052087 | 0,0489000 | ПДВ | 0,0052087 | 0,0489000 | ПДВ | 0,0052087 | 0,0489000 | ПДВ |
| 879 | | 0292 | 0,0012223 | 0,0014640 | ПДВ | 0,0012223 | 0,0014640 | ПДВ | 0,0012223 | 0,0014640 | ПДВ | 0,0012223 | 0,0014640 | ПДВ |
| 880 | | 0508 | 0,0017362 | 0,0497520 | ПДВ | 0,0017362 | 0,0497520 | ПДВ | 0,0017362 | 0,0497520 | ПДВ | 0,0017362 | 0,0497520 | ПДВ |
| 881 | | 6027 | 0,0197270 | 0,1904990 | ПДВ | 0,0197270 | 0,1904990 | ПДВ | 0,0197270 | 0,1904990 | ПДВ | 0,0197270 | 0,1904990 | ПДВ |
| 882 | | 6035 | 0,1226745 | 1,3345990 | ПДВ | 0,1226745 | 1,3345990 | ПДВ | 0,1226745 | 1,3345990 | ПДВ | 0,1226745 | 1,3345990 | ПДВ |
| 883 | | 6036 | 0,0197270 | 0,1904990 | ПДВ | 0,0197270 | 0,1904990 | ПДВ | 0,0197270 | 0,1904990 | ПДВ | 0,0197270 | 0,1904990 | ПДВ |
| 884 | | 6045 | 0,0197270 | 0,1904990 | ПДВ | 0,0197270 | 0,1904990 | ПДВ | 0,0197270 | 0,1904990 | ПДВ | 0,0197270 | 0,1904990 | ПДВ |
| 885 | Плщ: Цех: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,2450159 | 2,0389760 | ПДВ | 0,2450159 | 2,0389760 | ПДВ | 0,2450159 | 2,0389760 | ПДВ | 0,2450159 | 2,0389760 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,4673047 | 4,3279490 | | 0,4673047 | 4,3279490 | | 0,4673047 | 4,3279490 | | 0,4673047 | 4,3279490 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 2752 Уайт-спирит | | | | | | | | | | | | | | |
| 886 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0181 | 0,0043750 | 0,0423480 | ПДВ | 0,0043750 | 0,0423480 | ПДВ | 0,0043750 | 0,0423480 | ПДВ | 0,0043750 | 0,0423480 | ПДВ |
| 887 | | 0182 | 0,0037500 | 0,0365490 | ПДВ | 0,0037500 | 0,0365490 | ПДВ | 0,0037500 | 0,0365490 | ПДВ | 0,0037500 | 0,0365490 | ПДВ |
| 888 | | 0183 | 0,0036875 | 0,0350860 | ПДВ | 0,0036875 | 0,0350860 | ПДВ | 0,0036875 | 0,0350860 | ПДВ | 0,0036875 | 0,0350860 | ПДВ |
| 889 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 0059 | 0,1476200 | 0,4712040 | ПДВ | 0,1476200 | 0,4712040 | ПДВ | 0,1476200 | 0,4712040 | ПДВ | 0,1476200 | 0,4712040 | ПДВ |
| 890 | | 0131 | 0,0053090 | 0,0731940 | ПДВ | 0,0053090 | 0,0731940 | ПДВ | 0,0053090 | 0,0731940 | ПДВ | 0,0053090 | 0,0731940 | ПДВ |
| 891 | | 0132 | 0,0053090 | 0,0731940 | ПДВ | 0,0053090 | 0,0731940 | ПДВ | 0,0053090 | 0,0731940 | ПДВ | 0,0053090 | 0,0731940 | ПДВ |
| 892 | | 0133 | 0,0097625 | 0,5234040 | ПДВ | 0,0097625 | 0,5234040 | ПДВ | 0,0097625 | 0,5234040 | ПДВ | 0,0097625 | 0,5234040 | ПДВ |
| 893 | | 0247 | 0,0092049 | 0,2318350 | ПДВ | 0,0092049 | 0,2318350 | ПДВ | 0,0092049 | 0,2318350 | ПДВ | 0,0092049 | 0,2318350 | ПДВ |
| 894 | | 0291 | 0,0131771 | 0,8681700 | ПДВ | 0,0131771 | 0,8681700 | ПДВ | 0,0131771 | 0,8681700 | ПДВ | 0,0131771 | 0,8681700 | ПДВ |
| 895 | | 0292 | 0,0047972 | 0,0232040 | ПДВ | 0,0047972 | 0,0232040 | ПДВ | 0,0047972 | 0,0232040 | ПДВ | 0,0047972 | 0,0232040 | ПДВ |
| 896 | | 0400 | 0,6417000 | 0,6930360 | ПДВ | 0,6417000 | 0,6930360 | ПДВ | 0,6417000 | 0,6930360 | ПДВ | 0,6417000 | 0,6930360 | ПДВ |
| 897 | | 0508 | 0,0014323 | 0,0275000 | ПДВ | 0,0014323 | 0,0275000 | ПДВ | 0,0014323 | 0,0275000 | ПДВ | 0,0014323 | 0,0275000 | ПДВ |
| 898 | Плщ: Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0333 | 0,0000347 | 0,0000050 | ПДВ | 0,0000347 | 0,0000050 | ПДВ | 0,0000347 | 0,0000050 | ПДВ | 0,0000347 | 0,0000050 | ПДВ |
| 899 | | 0337 | 0,0000347 | 0,0000525 | ПДВ | 0,0000347 | 0,0000525 | ПДВ | 0,0000347 | 0,0000525 | ПДВ | 0,0000347 | 0,0000525 | ПДВ |
| 900 | Плщ:Цех 43 Достроечно-малярный | 6027 | 0,0166165 | 1,1882410 | ПДВ | 0,0166165 | 1,1882410 | ПДВ | 0,0166165 | 1,1882410 | ПДВ | 0,0166165 | 1,1882410 | ПДВ |
| 901 | | 6035 | 0,1257813 | 8,7791870 | ПДВ | 0,1257813 | 8,7791870 | ПДВ | 0,1257813 | 8,7791870 | ПДВ | 0,1257813 | 8,7791870 | ПДВ |
| 902 | | 6036 | 0,0328453 | 1,2557410 | ПДВ | 0,0328453 | 1,2557410 | ПДВ | 0,0328453 | 1,2557410 | ПДВ | 0,0328453 | 1,2557410 | ПДВ |
| 903 | | 6045 | 0,0328453 | 1,2557410 | ПДВ | 0,0328453 | 1,2557410 | ПДВ | 0,0328453 | 1,2557410 | ПДВ | 0,0328453 | 1,2557410 | ПДВ |
| 904 | Плщ: Цех: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,1840000 | 0,3960370 | ПДВ | 0,1840000 | 0,3960370 | ПДВ | 0,1840000 | 0,3960370 | ПДВ | 0,1840000 | 0,3960370 | ПДВ |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-----------|------------|--|-----------|------------|--|-----------|------------|--|-----------|------------|--|
| Всего по 3В | | 1,2422823 | 15,9737285 | | 1,2422823 | 15,9737285 | | 1,2422823 | 15,9737285 | | 1,2422823 | 15,9737285 | |
|-------------|--|-----------|------------|--|-----------|------------|--|-----------|------------|--|-----------|------------|--|

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|--|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 2754 Алканы C12-19 (в пересчете на С) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 905 | Плщ: Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0414 | 0,0091000 | 0,0163800 | ПДВ | 0,0091000 | 0,0163800 | ПДВ | 0,0091000 | 0,0163800 | ПДВ | 0,0091000 | 0,0163800 | ПДВ | |
| 906 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 6053 | 0,0007313 | 0,0004080 | ПДВ | 0,0007313 | 0,0004080 | ПДВ | 0,0007313 | 0,0004080 | ПДВ | 0,0007313 | 0,0004080 | ПДВ | |
| 907 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 6091 | 0,1252483 | 0,0004688 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0004688 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0004688 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0004688 | ПДВ | |
| 908 | | 6092 | 0,1252483 | 0,0004710 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0004710 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0004710 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0004710 | ПДВ | |
| 909 | | 6093 | 0,1409044 | 0,0014979 | ПДВ | 0,1409044 | 0,0014979 | ПДВ | 0,1409044 | 0,0014979 | ПДВ | 0,1409044 | 0,0014979 | ПДВ | |
| 910 | | 6094 | 0,1565604 | 0,0046162 | ПДВ | 0,1565604 | 0,0046162 | ПДВ | 0,1565604 | 0,0046162 | ПДВ | 0,1565604 | 0,0046162 | ПДВ | |
| 911 | | 6095 | 0,1409044 | 0,0026232 | ПДВ | 0,1409044 | 0,0026232 | ПДВ | 0,1409044 | 0,0026232 | ПДВ | 0,1409044 | 0,0026232 | ПДВ | |
| 912 | | 6096 | 0,1252483 | 0,0005876 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0005876 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0005876 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0005876 | ПДВ | |
| 913 | | 6097 | 0,1565604 | 0,0070976 | ПДВ | 0,1565604 | 0,0070976 | ПДВ | 0,1565604 | 0,0070976 | ПДВ | 0,1565604 | 0,0070976 | ПДВ | |
| 914 | | 6098 | 0,1565604 | 0,0013962 | ПДВ | 0,1565604 | 0,0013962 | ПДВ | 0,1565604 | 0,0013962 | ПДВ | 0,1565604 | 0,0013962 | ПДВ | |
| 915 | | 6172 | 0,1252483 | 0,0002295 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0002295 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0002295 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0002295 | ПДВ | |
| 916 | | 6173 | 0,1252483 | 0,0001947 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0001947 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0001947 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0001947 | ПДВ | |
| 917 | | 6174 | 0,1252483 | 0,0002172 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0002172 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0002172 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0002172 | ПДВ | |
| 918 | | 6175 | 0,1252483 | 0,0001942 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0001942 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0001942 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0001942 | ПДВ | |
| 919 | | 6176 | 0,1252483 | 0,0004259 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0004259 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0004259 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0004259 | ПДВ | |
| 920 | | 6179 | 0,1252483 | 0,0001991 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0001991 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0001991 | ПДВ | 0,1252483 | 0,0001991 | ПДВ | |
| | Всего по ЗВ | | 1,8885560 | 0,0370071 | | 1,8885560 | 0,0370071 | | 1,8885560 | 0,0370071 | | 1,8885560 | 0,0370071 | | |
| Наименование и код загрязняющего вещества: 2902 Взвешенные вещества* | | | | | | | | | | | | | | | |
| 921 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 0296 | 0,0200000 | 0,0257040 | ПДВ | 0,0200000 | 0,0257040 | ПДВ | 0,0200000 | 0,0257040 | ПДВ | 0,0200000 | 0,0257040 | ПДВ | |
| 922 | | 0507 | 0,0025240 | 0,0017900 | ПДВ | 0,0025240 | 0,0017900 | ПДВ | 0,0025240 | 0,0017900 | ПДВ | 0,0025240 | 0,0017900 | ПДВ | |
| 923 | | 0523 | 0,0000889 | 0,0001280 | ПДВ | 0,0000889 | 0,0001280 | ПДВ | 0,0000889 | 0,0001280 | ПДВ | 0,0000889 | 0,0001280 | ПДВ | |
| 924 | Плщ: Цех: УКТПП | 0194 | 0,0057588 | 0,0109030 | ПДВ | 0,0057588 | 0,0109030 | ПДВ | 0,0057588 | 0,0109030 | ПДВ | 0,0057588 | 0,0109030 | ПДВ | |
| 925 | | 0307 | 0,0001750 | 0,0002394 | ПДВ | 0,0001750 | 0,0002394 | ПДВ | 0,0001750 | 0,0002394 | ПДВ | 0,0001750 | 0,0002394 | ПДВ | |
| 926 | | 0308 | 0,0035590 | 0,0047790 | ПДВ | 0,0035590 | 0,0047790 | ПДВ | 0,0035590 | 0,0047790 | ПДВ | 0,0035590 | 0,0047790 | ПДВ | |
| 927 | | 0309 | 0,0013690 | 0,0018270 | ПДВ | 0,0013690 | 0,0018270 | ПДВ | 0,0013690 | 0,0018270 | ПДВ | 0,0013690 | 0,0018270 | ПДВ | |
| 928 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 0027 | 0,0053000 | 0,0290020 | ПДВ | 0,0053000 | 0,0290020 | ПДВ | 0,0053000 | 0,0290020 | ПДВ | 0,0053000 | 0,0290020 | ПДВ | |
| 929 | | 0028 | 0,0437389 | 0,3149200 | ПДВ | 0,0437389 | 0,3149200 | ПДВ | 0,0437389 | 0,3149200 | ПДВ | 0,0437389 | 0,3149200 | ПДВ | |
| 930 | | 0029 | 0,0008880 | 0,0024000 | ПДВ | 0,0008880 | 0,0024000 | ПДВ | 0,0008880 | 0,0024000 | ПДВ | 0,0008880 | 0,0024000 | ПДВ | |
| 931 | | 0031 | 0,0000680 | 0,0004890 | ПДВ | 0,0000680 | 0,0004890 | ПДВ | 0,0000680 | 0,0004890 | ПДВ | 0,0000680 | 0,0004890 | ПДВ | |
| 932 | | 0032 | 0,1657600 | 1,1934720 | ПДВ | 0,1657600 | 1,1934720 | ПДВ | 0,1657600 | 1,1934720 | ПДВ | 0,1657600 | 1,1934720 | ПДВ | |
| 933 | | 0033 | 0,1657600 | 1,0980040 | ПДВ | 0,1657600 | 1,0980040 | ПДВ | 0,1657600 | 1,0980040 | ПДВ | 0,1657600 | 1,0980040 | ПДВ | |
| 934 | | 0034 | 0,1657600 | 1,1934720 | ПДВ | 0,1657600 | 1,1934720 | ПДВ | 0,1657600 | 1,1934720 | ПДВ | 0,1657600 | 1,1934720 | ПДВ | |
| 935 | | 0035 | 0,1657600 | 1,1934720 | ПДВ | 0,1657600 | 1,1934720 | ПДВ | 0,1657600 | 1,1934720 | ПДВ | 0,1657600 | 1,1934720 | ПДВ | |
| 936 | | 0036 | 0,1166250 | 1,2303470 | ПДВ | 0,1166250 | 1,2303470 | ПДВ | 0,1166250 | 1,2303470 | ПДВ | 0,1166250 | 1,2303470 | ПДВ | |

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 937 | | 0037 | 0,1101500 | 1,1662920 | ПДВ | 0,1101500 | 1,1662920 | ПДВ | 0,1101500 | 1,1662920 | ПДВ | 0,1101500 | 1,1662920 | ПДВ |
| 938 | | 0038 | 0,0545070 | 0,5799490 | ПДВ | 0,0545070 | 0,5799490 | ПДВ | 0,0545070 | 0,5799490 | ПДВ | 0,0545070 | 0,5799490 | ПДВ |
| 939 | | 0043 | 0,0048060 | 0,0131436 | ПДВ | 0,0048060 | 0,0131436 | ПДВ | 0,0048060 | 0,0131436 | ПДВ | 0,0048060 | 0,0131436 | ПДВ |
| 940 | | 0049 | 0,0003472 | 0,0006000 | ПДВ | 0,0003472 | 0,0006000 | ПДВ | 0,0003472 | 0,0006000 | ПДВ | 0,0003472 | 0,0006000 | ПДВ |
| 941 | | 0083 | 0,0051690 | 0,0080820 | ПДВ | 0,0051690 | 0,0080820 | ПДВ | 0,0051690 | 0,0080820 | ПДВ | 0,0051690 | 0,0080820 | ПДВ |
| 942 | | 0085 | 0,0039820 | 0,0023990 | ПДВ | 0,0039820 | 0,0023990 | ПДВ | 0,0039820 | 0,0023990 | ПДВ | 0,0039820 | 0,0023990 | ПДВ |
| 943 | | 0200 | 0,0984120 | 1,0245740 | ПДВ | 0,0984120 | 1,0245740 | ПДВ | 0,0984120 | 1,0245740 | ПДВ | 0,0984120 | 1,0245740 | ПДВ |
| 944 | | 0221 | 0,0029729 | 0,0107120 | ПДВ | 0,0029729 | 0,0107120 | ПДВ | 0,0029729 | 0,0107120 | ПДВ | 0,0029729 | 0,0107120 | ПДВ |
| 945 | | 0222 | 0,0029729 | 0,0107120 | ПДВ | 0,0029729 | 0,0107120 | ПДВ | 0,0029729 | 0,0107120 | ПДВ | 0,0029729 | 0,0107120 | ПДВ |
| 946 | | 0223 | 0,0029729 | 0,0107120 | ПДВ | 0,0029729 | 0,0107120 | ПДВ | 0,0029729 | 0,0107120 | ПДВ | 0,0029729 | 0,0107120 | ПДВ |
| 947 | | 0230 | 0,0000680 | 0,0004890 | ПДВ | 0,0000680 | 0,0004890 | ПДВ | 0,0000680 | 0,0004890 | ПДВ | 0,0000680 | 0,0004890 | ПДВ |
| 948 | | 0232 | 0,0000860 | 0,0006190 | ПДВ | 0,0000860 | 0,0006190 | ПДВ | 0,0000860 | 0,0006190 | ПДВ | 0,0000860 | 0,0006190 | ПДВ |
| 949 | | 0233 | 0,0319320 | 0,1436940 | ПДВ | 0,0319320 | 0,1436940 | ПДВ | 0,0319320 | 0,1436940 | ПДВ | 0,0319320 | 0,1436940 | ПДВ |
| 950 | | 0234 | 0,0319320 | 0,1436940 | ПДВ | 0,0319320 | 0,1436940 | ПДВ | 0,0319320 | 0,1436940 | ПДВ | 0,0319320 | 0,1436940 | ПДВ |
| 951 | | 0237 | 0,0057588 | 0,0152600 | ПДВ | 0,0057588 | 0,0152600 | ПДВ | 0,0057588 | 0,0152600 | ПДВ | 0,0057588 | 0,0152600 | ПДВ |
| 952 | | 0238 | 0,0002970 | 0,0000860 | ПДВ | 0,0002970 | 0,0000860 | ПДВ | 0,0002970 | 0,0000860 | ПДВ | 0,0002970 | 0,0000860 | ПДВ |
| 953 | | 0246 | 0,0054320 | 0,0042720 | ПДВ | 0,0054320 | 0,0042720 | ПДВ | 0,0054320 | 0,0042720 | ПДВ | 0,0054320 | 0,0042720 | ПДВ |
| 954 | | 0262 | 0,0053000 | 0,0290020 | ПДВ | 0,0053000 | 0,0290020 | ПДВ | 0,0053000 | 0,0290020 | ПДВ | 0,0053000 | 0,0290020 | ПДВ |
| 955 | | 0263 | 0,0545070 | 0,5799490 | ПДВ | 0,0545070 | 0,5799490 | ПДВ | 0,0545070 | 0,5799490 | ПДВ | 0,0545070 | 0,5799490 | ПДВ |
| 956 | | 0374 | 0,0319320 | 0,0597770 | ПДВ | 0,0319320 | 0,0597770 | ПДВ | 0,0319320 | 0,0597770 | ПДВ | 0,0319320 | 0,0597770 | ПДВ |
| 957 | | 0421 | 0,0000680 | 0,0004890 | ПДВ | 0,0000680 | 0,0004890 | ПДВ | 0,0000680 | 0,0004890 | ПДВ | 0,0000680 | 0,0004890 | ПДВ |
| 958 | | 0422 | 0,0000680 | 0,0004890 | ПДВ | 0,0000680 | 0,0004890 | ПДВ | 0,0000680 | 0,0004890 | ПДВ | 0,0000680 | 0,0004890 | ПДВ |
| 959 | | 0432 | 0,0910900 | 0,8664410 | ПДВ | 0,0910900 | 0,8664410 | ПДВ | 0,0910900 | 0,8664410 | ПДВ | 0,0910900 | 0,8664410 | ПДВ |
| 960 | | 0438 | 0,1608000 | 1,4860800 | ПДВ | 0,1608000 | 1,4860800 | ПДВ | 0,1608000 | 1,4860800 | ПДВ | 0,1608000 | 1,4860800 | ПДВ |
| 961 | | 0439 | 0,1105500 | 4,0867200 | ПДВ | 0,1105500 | 4,0867200 | ПДВ | 0,1105500 | 4,0867200 | ПДВ | 0,1105500 | 4,0867200 | ПДВ |
| 962 | | 0518 | 0,0031600 | 0,0234440 | ПДВ | 0,0031600 | 0,0234440 | ПДВ | 0,0031600 | 0,0234440 | ПДВ | 0,0031600 | 0,0234440 | ПДВ |
| 963 | Плщ: Цех:24 РСУ ОЭОФ | 0257 | 0,0203590 | 0,0349362 | ПДВ | 0,0203590 | 0,0349362 | ПДВ | 0,0203590 | 0,0349362 | ПДВ | 0,0203590 | 0,0349362 | ПДВ |
| 964 | | 0258 | 0,0157820 | 0,0255456 | ПДВ | 0,0157820 | 0,0255456 | ПДВ | 0,0157820 | 0,0255456 | ПДВ | 0,0157820 | 0,0255456 | ПДВ |
| 965 | | 0433 | 0,0169140 | 0,0292824 | ПДВ | 0,0169140 | 0,0292824 | ПДВ | 0,0169140 | 0,0292824 | ПДВ | 0,0169140 | 0,0292824 | ПДВ |
| 966 | | 0434 | 0,0135780 | 0,0216936 | ПДВ | 0,0135780 | 0,0216936 | ПДВ | 0,0135780 | 0,0216936 | ПДВ | 0,0135780 | 0,0216936 | ПДВ |
| 967 | | 0522 | 0,0000031 | 0,0000022 | ПДВ | 0,0000031 | 0,0000022 | ПДВ | 0,0000031 | 0,0000022 | ПДВ | 0,0000031 | 0,0000022 | ПДВ |
| 968 | Плщ: Цех 3 монтажно-сдаточный | 0012 | 0,0365430 | 0,0880930 | ПДВ | 0,0365430 | 0,0880930 | ПДВ | 0,0365430 | 0,0880930 | ПДВ | 0,0365430 | 0,0880930 | ПДВ |
| 969 | | 0013 | 0,0057588 | 0,0518440 | ПДВ | 0,0057588 | 0,0518440 | ПДВ | 0,0057588 | 0,0518440 | ПДВ | 0,0057588 | 0,0518440 | ПДВ |
| 970 | | 0196 | 0,0085150 | 0,0185700 | ПДВ | 0,0085150 | 0,0185700 | ПДВ | 0,0085150 | 0,0185700 | ПДВ | 0,0085150 | 0,0185700 | ПДВ |
| 971 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж | 0102 | 0,0060817 | 0,0606300 | ПДВ | 0,0060817 | 0,0606300 | ПДВ | 0,0060817 | 0,0606300 | ПДВ | 0,0060817 | 0,0606300 | ПДВ |
| 972 | | 0104 | 0,0000385 | 0,0001040 | ПДВ | 0,0000385 | 0,0001040 | ПДВ | 0,0000385 | 0,0001040 | ПДВ | 0,0000385 | 0,0001040 | ПДВ |
| 973 | | 0106 | 0,0022703 | 0,0061300 | ПДВ | 0,0022703 | 0,0061300 | ПДВ | 0,0022703 | 0,0061300 | ПДВ | 0,0022703 | 0,0061300 | ПДВ |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|
| 974 | 0107 | 0,0074010 | 0,0218232 | ПДВ |
|-----|------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|

продолжение таблицы № 6

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 975 | | 0114 | 0,0272320 | 0,0545420 | ПДВ | 0,0272320 | 0,0545420 | ПДВ | 0,0272320 | 0,0545420 | ПДВ | 0,0272320 | 0,0545420 | ПДВ |
| 976 | | 0115 | 0,0272320 | 0,0704420 | ПДВ | 0,0272320 | 0,0704420 | ПДВ | 0,0272320 | 0,0704420 | ПДВ | 0,0272320 | 0,0704420 | ПДВ |
| 977 | | 0116 | 0,0032580 | 0,0096084 | ПДВ | 0,0032580 | 0,0096084 | ПДВ | 0,0032580 | 0,0096084 | ПДВ | 0,0032580 | 0,0096084 | ПДВ |
| 978 | | 0119 | 0,0102810 | 0,0313128 | ПДВ | 0,0102810 | 0,0313128 | ПДВ | 0,0102810 | 0,0313128 | ПДВ | 0,0102810 | 0,0313128 | ПДВ |
| 979 | | 0181 | 0,0027300 | 0,1114410 | ПДВ | 0,0027300 | 0,1114410 | ПДВ | 0,0027300 | 0,1114410 | ПДВ | 0,0027300 | 0,1114410 | ПДВ |
| 980 | | 0182 | 0,0024150 | 0,0943800 | ПДВ | 0,0024150 | 0,0943800 | ПДВ | 0,0024150 | 0,0943800 | ПДВ | 0,0024150 | 0,0943800 | ПДВ |
| 981 | | 0183 | 0,0023100 | 0,0928860 | ПДВ | 0,0023100 | 0,0928860 | ПДВ | 0,0023100 | 0,0928860 | ПДВ | 0,0023100 | 0,0928860 | ПДВ |
| 982 | | 0321 | 0,0013127 | 0,0089780 | ПДВ | 0,0013127 | 0,0089780 | ПДВ | 0,0013127 | 0,0089780 | ПДВ | 0,0013127 | 0,0089780 | ПДВ |
| 983 | | 0502 | 0,0003560 | 0,0016900 | ПДВ | 0,0003560 | 0,0016900 | ПДВ | 0,0003560 | 0,0016900 | ПДВ | 0,0003560 | 0,0016900 | ПДВ |
| 984 | | 0503 | 0,0005449 | 0,0015960 | ПДВ | 0,0005449 | 0,0015960 | ПДВ | 0,0005449 | 0,0015960 | ПДВ | 0,0005449 | 0,0015960 | ПДВ |
| 985 | | 0504 | 0,0001736 | 0,0003000 | ПДВ | 0,0001736 | 0,0003000 | ПДВ | 0,0001736 | 0,0003000 | ПДВ | 0,0001736 | 0,0003000 | ПДВ |
| 986 | | 0505 | 0,0000069 | 0,0000190 | ПДВ | 0,0000069 | 0,0000190 | ПДВ | 0,0000069 | 0,0000190 | ПДВ | 0,0000069 | 0,0000190 | ПДВ |
| 987 | | 0506 | 0,0002726 | 0,0010490 | ПДВ | 0,0002726 | 0,0010490 | ПДВ | 0,0002726 | 0,0010490 | ПДВ | 0,0002726 | 0,0010490 | ПДВ |
| 988 | Плщ:Цех 43 Достроечно-малярный | 0060 | 0,0058740 | 0,0320010 | ПДВ | 0,0058740 | 0,0320010 | ПДВ | 0,0058740 | 0,0320010 | ПДВ | 0,0058740 | 0,0320010 | ПДВ |
| 989 | | 0062 | 0,0263110 | 0,0351827 | ПДВ | 0,0263110 | 0,0351827 | ПДВ | 0,0263110 | 0,0351827 | ПДВ | 0,0263110 | 0,0351827 | ПДВ |
| 990 | | 0063 | 0,0066510 | 0,0051862 | ПДВ | 0,0066510 | 0,0051862 | ПДВ | 0,0066510 | 0,0051862 | ПДВ | 0,0066510 | 0,0051862 | ПДВ |
| 991 | | 0064 | 0,0030881 | 0,0113620 | ПДВ | 0,0030881 | 0,0113620 | ПДВ | 0,0030881 | 0,0113620 | ПДВ | 0,0030881 | 0,0113620 | ПДВ |
| 992 | | 0065 | 0,0021320 | 0,0046336 | ПДВ | 0,0021320 | 0,0046336 | ПДВ | 0,0021320 | 0,0046336 | ПДВ | 0,0021320 | 0,0046336 | ПДВ |
| 993 | | 0131 | 0,0027429 | 0,0825952 | ПДВ | 0,0027429 | 0,0825952 | ПДВ | 0,0027429 | 0,0825952 | ПДВ | 0,0027429 | 0,0825952 | ПДВ |
| 994 | | 0132 | 0,0028156 | 0,0850694 | ПДВ | 0,0028156 | 0,0850694 | ПДВ | 0,0028156 | 0,0850694 | ПДВ | 0,0028156 | 0,0850694 | ПДВ |
| 995 | | 0177 | 0,0000417 | 0,0000410 | ПДВ | 0,0000417 | 0,0000410 | ПДВ | 0,0000417 | 0,0000410 | ПДВ | 0,0000417 | 0,0000410 | ПДВ |
| 996 | | 0202 | 0,0019200 | 0,0021690 | ПДВ | 0,0019200 | 0,0021690 | ПДВ | 0,0019200 | 0,0021690 | ПДВ | 0,0019200 | 0,0021690 | ПДВ |
| 997 | | 0203 | 0,0023700 | 0,0024950 | ПДВ | 0,0023700 | 0,0024950 | ПДВ | 0,0023700 | 0,0024950 | ПДВ | 0,0023700 | 0,0024950 | ПДВ |
| 998 | | 0215 | 0,0011140 | 0,0034812 | ПДВ | 0,0011140 | 0,0034812 | ПДВ | 0,0011140 | 0,0034812 | ПДВ | 0,0011140 | 0,0034812 | ПДВ |
| 999 | | 0247 | 0,0021600 | 0,0910373 | ПДВ | 0,0021600 | 0,0910373 | ПДВ | 0,0021600 | 0,0910373 | ПДВ | 0,0021600 | 0,0910373 | ПДВ |
| 1000 | | 0320 | 0,0097200 | 0,0112630 | ПДВ | 0,0097200 | 0,0112630 | ПДВ | 0,0097200 | 0,0112630 | ПДВ | 0,0097200 | 0,0112630 | ПДВ |
| 1001 | | 0402 | 0,0008400 | 0,0009337 | ПДВ | 0,0008400 | 0,0009337 | ПДВ | 0,0008400 | 0,0009337 | ПДВ | 0,0008400 | 0,0009337 | ПДВ |
| 1002 | | 0508 | 0,0005925 | 0,0499760 | ПДВ | 0,0005925 | 0,0499760 | ПДВ | 0,0005925 | 0,0499760 | ПДВ | 0,0005925 | 0,0499760 | ПДВ |
| 1003 | | 0515 | 0,0006057 | 0,0104680 | ПДВ | 0,0006057 | 0,0104680 | ПДВ | 0,0006057 | 0,0104680 | ПДВ | 0,0006057 | 0,0104680 | ПДВ |
| 1004 | | 0516 | 0,0018731 | 0,0370982 | ПДВ | 0,0018731 | 0,0370982 | ПДВ | 0,0018731 | 0,0370982 | ПДВ | 0,0018731 | 0,0370982 | ПДВ |
| 1005 | | 0517 | 0,0015833 | 0,0327576 | ПДВ | 0,0015833 | 0,0327576 | ПДВ | 0,0015833 | 0,0327576 | ПДВ | 0,0015833 | 0,0327576 | ПДВ |
| 1006 | | 0519 | 0,0000960 | 0,0013820 | ПДВ | 0,0000960 | 0,0013820 | ПДВ | 0,0000960 | 0,0013820 | ПДВ | 0,0000960 | 0,0013820 | ПДВ |
| 1007 | | 0520 | 0,0026078 | 0,0209716 | ПДВ | 0,0026078 | 0,0209716 | ПДВ | 0,0026078 | 0,0209716 | ПДВ | 0,0026078 | 0,0209716 | ПДВ |
| 1008 | Плщ: Цех: ОГМ (отдел гл. метролога) | 0001 | 0,0000130 | 0,0000185 | ПДВ | 0,0000130 | 0,0000185 | ПДВ | 0,0000130 | 0,0000185 | ПДВ | 0,0000130 | 0,0000185 | ПДВ |
| 1009 | | 0335 | 0,0000130 | 0,0000084 | ПДВ | 0,0000130 | 0,0000084 | ПДВ | 0,0000130 | 0,0000084 | ПДВ | 0,0000130 | 0,0000084 | ПДВ |
| 1010 | | 0412 | 0,0066800 | 0,0188700 | ПДВ | 0,0066800 | 0,0188700 | ПДВ | 0,0066800 | 0,0188700 | ПДВ | 0,0066800 | 0,0188700 | ПДВ |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|
| 1011 | | 0413 | 0,0002360 | 0,0004210 | ПДВ |
|------|--|------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1012 | Плщ: Цех 20 складского хозяйства | 6521 | 0,0860000 | 0,1083600 | ПДВ | 0,0860000 | 0,1083600 | ПДВ | 0,0860000 | 0,1083600 | ПДВ | 0,0860000 | 0,1083600 | ПДВ |
| 1013 | Плщ: Цех 58 Ремонтно-механический | 0093 | 0,0057588 | 0,0207320 | ПДВ | 0,0057588 | 0,0207320 | ПДВ | 0,0057588 | 0,0207320 | ПДВ | 0,0057588 | 0,0207320 | ПДВ |
| 1014 | | 0379 | 0,0001180 | 0,0008490 | ПДВ | 0,0001180 | 0,0008490 | ПДВ | 0,0001180 | 0,0008490 | ПДВ | 0,0001180 | 0,0008490 | ПДВ |
| 1015 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 0011 | 0,0122862 | 0,0618590 | ПДВ | 0,0122862 | 0,0618590 | ПДВ | 0,0122862 | 0,0618590 | ПДВ | 0,0122862 | 0,0618590 | ПДВ |
| 1016 | | 0014 | 0,0057588 | 0,0207320 | ПДВ | 0,0057588 | 0,0207320 | ПДВ | 0,0057588 | 0,0207320 | ПДВ | 0,0057588 | 0,0207320 | ПДВ |
| 1017 | | 0380 | 0,0000042 | 0,0000050 | ПДВ | 0,0000042 | 0,0000050 | ПДВ | 0,0000042 | 0,0000050 | ПДВ | 0,0000042 | 0,0000050 | ПДВ |
| 1018 | | 0381 | 0,0000003 | 0,0000003 | ПДВ | 0,0000003 | 0,0000003 | ПДВ | 0,0000003 | 0,0000003 | ПДВ | 0,0000003 | 0,0000003 | ПДВ |
| 1019 | | 0382 | 0,0000042 | 0,0000040 | ПДВ | 0,0000042 | 0,0000040 | ПДВ | 0,0000042 | 0,0000040 | ПДВ | 0,0000042 | 0,0000040 | ПДВ |
| 1020 | | 0383 | 0,0000018 | 0,0000014 | ПДВ | 0,0000018 | 0,0000014 | ПДВ | 0,0000018 | 0,0000014 | ПДВ | 0,0000018 | 0,0000014 | ПДВ |
| 1021 | | 0384 | 0,0000004 | 0,0000005 | ПДВ | 0,0000004 | 0,0000005 | ПДВ | 0,0000004 | 0,0000005 | ПДВ | 0,0000004 | 0,0000005 | ПДВ |
| 1022 | | 0393 | 0,0077049 | 0,0368540 | ПДВ | 0,0077049 | 0,0368540 | ПДВ | 0,0077049 | 0,0368540 | ПДВ | 0,0077049 | 0,0368540 | ПДВ |
| 1023 | | 0394 | 0,0081140 | 0,0368540 | ПДВ | 0,0081140 | 0,0368540 | ПДВ | 0,0081140 | 0,0368540 | ПДВ | 0,0081140 | 0,0368540 | ПДВ |
| 1024 | | 0395 | 0,0092700 | 0,0441530 | ПДВ | 0,0092700 | 0,0441530 | ПДВ | 0,0092700 | 0,0441530 | ПДВ | 0,0092700 | 0,0441530 | ПДВ |
| 1025 | | 0396 | 0,0092721 | 0,0441530 | ПДВ | 0,0092721 | 0,0441530 | ПДВ | 0,0092721 | 0,0441530 | ПДВ | 0,0092721 | 0,0441530 | ПДВ |
| 1026 | | 0397 | 0,0092783 | 0,0512220 | ПДВ | 0,0092783 | 0,0512220 | ПДВ | 0,0092783 | 0,0512220 | ПДВ | 0,0092783 | 0,0512220 | ПДВ |
| 1027 | | 0398 | 0,0110113 | 0,0512220 | ПДВ | 0,0110113 | 0,0512220 | ПДВ | 0,0110113 | 0,0512220 | ПДВ | 0,0110113 | 0,0512220 | ПДВ |
| 1028 | | 0410 | 0,0092721 | 0,0845690 | ПДВ | 0,0092721 | 0,0845690 | ПДВ | 0,0092721 | 0,0845690 | ПДВ | 0,0092721 | 0,0845690 | ПДВ |
| 1029 | | 0411 | 0,0104322 | 0,0845690 | ПДВ | 0,0104322 | 0,0845690 | ПДВ | 0,0104322 | 0,0845690 | ПДВ | 0,0104322 | 0,0845690 | ПДВ |
| 1030 | | 0440 | 0,0208644 | 0,1130400 | ПДВ | 0,0208644 | 0,1130400 | ПДВ | 0,0208644 | 0,1130400 | ПДВ | 0,0208644 | 0,1130400 | ПДВ |
| 1031 | | 0441 | 0,0269482 | 0,0433880 | ПДВ | 0,0269482 | 0,0433880 | ПДВ | 0,0269482 | 0,0433880 | ПДВ | 0,0269482 | 0,0433880 | ПДВ |
| 1032 | | 0442 | 0,0266581 | 0,0433880 | ПДВ | 0,0266581 | 0,0433880 | ПДВ | 0,0266581 | 0,0433880 | ПДВ | 0,0266581 | 0,0433880 | ПДВ |
| 1033 | | 0443 | 0,0024049 | 0,0216940 | ПДВ | 0,0024049 | 0,0216940 | ПДВ | 0,0024049 | 0,0216940 | ПДВ | 0,0024049 | 0,0216940 | ПДВ |
| 1034 | | 0445 | 0,0001300 | 0,0000923 | ПДВ | 0,0001300 | 0,0000923 | ПДВ | 0,0001300 | 0,0000923 | ПДВ | 0,0001300 | 0,0000923 | ПДВ |
| 1035 | Плщ:Цех 19 Транспортный | 6030 | 0,0089907 | 0,0297754 | ПДВ | 0,0089907 | 0,0297754 | ПДВ | 0,0089907 | 0,0297754 | ПДВ | 0,0089907 | 0,0297754 | ПДВ |
| 1036 | | 6050 | 0,0412800 | 0,0738000 | ПДВ | 0,0412800 | 0,0738000 | ПДВ | 0,0412800 | 0,0738000 | ПДВ | 0,0412800 | 0,0738000 | ПДВ |
| 1037 | | 6051 | 0,0000075 | 0,0000164 | ПДВ | 0,0000075 | 0,0000164 | ПДВ | 0,0000075 | 0,0000164 | ПДВ | 0,0000075 | 0,0000164 | ПДВ |
| 1038 | | 6054 | 0,0000222 | 0,0000031 | ПДВ | 0,0000222 | 0,0000031 | ПДВ | 0,0000222 | 0,0000031 | ПДВ | 0,0000222 | 0,0000031 | ПДВ |
| 1039 | | 6055 | 0,0000564 | 0,0001973 | ПДВ | 0,0000564 | 0,0001973 | ПДВ | 0,0000564 | 0,0001973 | ПДВ | 0,0000564 | 0,0001973 | ПДВ |
| 1040 | | 6058 | 0,0001806 | 0,0028233 | ПДВ | 0,0001806 | 0,0028233 | ПДВ | 0,0001806 | 0,0028233 | ПДВ | 0,0001806 | 0,0028233 | ПДВ |
| 1041 | | 6088 | 0,0183333 | 0,0006680 | ПДВ | 0,0183333 | 0,0006680 | ПДВ | 0,0183333 | 0,0006680 | ПДВ | 0,0183333 | 0,0006680 | ПДВ |
| 1042 | | 6089 | 0,0000170 | 0,0226000 | ПДВ | 0,0000170 | 0,0226000 | ПДВ | 0,0000170 | 0,0226000 | ПДВ | 0,0000170 | 0,0226000 | ПДВ |
| 1043 | | 6090 | 0,0000170 | 0,0033000 | ПДВ | 0,0000170 | 0,0033000 | ПДВ | 0,0000170 | 0,0033000 | ПДВ | 0,0000170 | 0,0033000 | ПДВ |
| 1044 | Плщ: Цех:АО КП "ЭРА" консерв | 6033 | 0,0000457 | 0,0000680 | ПДВ | 0,0000457 | 0,0000680 | ПДВ | 0,0000457 | 0,0000680 | ПДВ | 0,0000457 | 0,0000680 | ПДВ |
| 1045 | Плщ:Цех 12 Плавсредства | 6081 | 0,0625000 | 0,0187500 | ПДВ | 0,0625000 | 0,0187500 | ПДВ | 0,0625000 | 0,0187500 | ПДВ | 0,0625000 | 0,0187500 | ПДВ |
| 1046 | | 6083 | 0,0138889 | 0,0010320 | ПДВ | 0,0138889 | 0,0010320 | ПДВ | 0,0138889 | 0,0010320 | ПДВ | 0,0138889 | 0,0010320 | ПДВ |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|
| 1047 | | 6084 | 0,0152778 | 0,0469220 | ПДВ |
|------|--|------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|

продолжение таблицы № 6

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1048 | | 6085 | 0,0152778 | 0,0139320 | ПДВ | 0,0152778 | 0,0139320 | ПДВ | 0,0152778 | 0,0139320 | ПДВ | 0,0152778 | 0,0139320 | ПДВ |
| 1049 | | 6086 | 0,0625000 | 0,0707780 | ПДВ | 0,0625000 | 0,0707780 | ПДВ | 0,0625000 | 0,0707780 | ПДВ | 0,0625000 | 0,0707780 | ПДВ |
| 1050 | | 6087 | 0,0763889 | 0,1028880 | ПДВ | 0,0763889 | 0,1028880 | ПДВ | 0,0763889 | 0,1028880 | ПДВ | 0,0763889 | 0,1028880 | ПДВ |
| 1051 | Плщ: Цех: УКТПП | 6116 | 0,0000536 | 0,0015600 | ПДВ | 0,0000536 | 0,0015600 | ПДВ | 0,0000536 | 0,0015600 | ПДВ | 0,0000536 | 0,0015600 | ПДВ |
| 1052 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 6003 | 0,0632727 | 0,8653572 | ПДВ | 0,0632727 | 0,8653572 | ПДВ | 0,0632727 | 0,8653572 | ПДВ | 0,0632727 | 0,8653572 | ПДВ |
| 1053 | | 6004 | 0,0153747 | 0,0840876 | ПДВ | 0,0153747 | 0,0840876 | ПДВ | 0,0153747 | 0,0840876 | ПДВ | 0,0153747 | 0,0840876 | ПДВ |
| 1054 | | 6005 | 0,0227663 | 0,1883988 | ПДВ | 0,0227663 | 0,1883988 | ПДВ | 0,0227663 | 0,1883988 | ПДВ | 0,0227663 | 0,1883988 | ПДВ |
| 1055 | | 6006 | 0,0248242 | 0,6918513 | ПДВ | 0,0248242 | 0,6918513 | ПДВ | 0,0248242 | 0,6918513 | ПДВ | 0,0248242 | 0,6918513 | ПДВ |
| 1056 | | 6007 | 0,0240810 | 0,7400122 | ПДВ | 0,0240810 | 0,7400122 | ПДВ | 0,0240810 | 0,7400122 | ПДВ | 0,0240810 | 0,7400122 | ПДВ |
| 1057 | | 6008 | 0,0184067 | 0,3540506 | ПДВ | 0,0184067 | 0,3540506 | ПДВ | 0,0184067 | 0,3540506 | ПДВ | 0,0184067 | 0,3540506 | ПДВ |
| 1058 | | 6009 | 0,0183211 | 0,4019333 | ПДВ | 0,0183211 | 0,4019333 | ПДВ | 0,0183211 | 0,4019333 | ПДВ | 0,0183211 | 0,4019333 | ПДВ |
| 1059 | | 6011 | 0,0227457 | 0,6315147 | ПДВ | 0,0227457 | 0,6315147 | ПДВ | 0,0227457 | 0,6315147 | ПДВ | 0,0227457 | 0,6315147 | ПДВ |
| 1060 | | 6031 | 0,0417160 | 0,3916510 | ПДВ | 0,0417160 | 0,3916510 | ПДВ | 0,0417160 | 0,3916510 | ПДВ | 0,0417160 | 0,3916510 | ПДВ |
| 1061 | | 6032 | 0,0073917 | 0,0532200 | ПДВ | 0,0073917 | 0,0532200 | ПДВ | 0,0073917 | 0,0532200 | ПДВ | 0,0073917 | 0,0532200 | ПДВ |
| 1062 | | 6044 | 0,0000897 | 0,0009700 | ПДВ | 0,0000897 | 0,0009700 | ПДВ | 0,0000897 | 0,0009700 | ПДВ | 0,0000897 | 0,0009700 | ПДВ |
| 1063 | Плщ: Цех:24 РСУ ОЗОФ | 6279 | 0,0000033 | 0,0000010 | ПДВ | 0,0000033 | 0,0000010 | ПДВ | 0,0000033 | 0,0000010 | ПДВ | 0,0000033 | 0,0000010 | ПДВ |
| 1064 | Плщ: Цех 3 монтажно-сдаточный | 6001 | 0,0000449 | 0,0003240 | ПДВ | 0,0000449 | 0,0003240 | ПДВ | 0,0000449 | 0,0003240 | ПДВ | 0,0000449 | 0,0003240 | ПДВ |
| 1065 | | 6002 | 0,0096869 | 0,1112023 | ПДВ | 0,0096869 | 0,1112023 | ПДВ | 0,0096869 | 0,1112023 | ПДВ | 0,0096869 | 0,1112023 | ПДВ |
| 1066 | | 6113 | 0,0021000 | 0,0036960 | ПДВ | 0,0021000 | 0,0036960 | ПДВ | 0,0021000 | 0,0036960 | ПДВ | 0,0021000 | 0,0036960 | ПДВ |
| 1067 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 6036 | 0,2030000 | 3,4163790 | ПДВ | 0,2030000 | 3,4163790 | ПДВ | 0,2030000 | 3,4163790 | ПДВ | 0,2030000 | 3,4163790 | ПДВ |
| 1068 | | 6040 | 0,0075586 | 0,0611520 | ПДВ | 0,0075586 | 0,0611520 | ПДВ | 0,0075586 | 0,0611520 | ПДВ | 0,0075586 | 0,0611520 | ПДВ |
| 1069 | | 6041 | 0,0084464 | 0,0311230 | ПДВ | 0,0084464 | 0,0311230 | ПДВ | 0,0084464 | 0,0311230 | ПДВ | 0,0084464 | 0,0311230 | ПДВ |
| 1070 | | 6060 | 0,0464401 | 0,1461721 | ПДВ | 0,0464401 | 0,1461721 | ПДВ | 0,0464401 | 0,1461721 | ПДВ | 0,0464401 | 0,1461721 | ПДВ |
| 1071 | | 6061 | 0,0008667 | 0,0002600 | ПДВ | 0,0008667 | 0,0002600 | ПДВ | 0,0008667 | 0,0002600 | ПДВ | 0,0008667 | 0,0002600 | ПДВ |
| 1072 | | 6062 | 0,0049000 | 0,0088200 | ПДВ | 0,0049000 | 0,0088200 | ПДВ | 0,0049000 | 0,0088200 | ПДВ | 0,0049000 | 0,0088200 | ПДВ |
| 1073 | | 6069 | 0,0042000 | 0,0217730 | ПДВ | 0,0042000 | 0,0217730 | ПДВ | 0,0042000 | 0,0217730 | ПДВ | 0,0042000 | 0,0217730 | ПДВ |
| 1074 | | 6112 | 0,0000146 | 0,0000740 | ПДВ | 0,0000146 | 0,0000740 | ПДВ | 0,0000146 | 0,0000740 | ПДВ | 0,0000146 | 0,0000740 | ПДВ |
| 1075 | | 6117 | 0,0149408 | 0,0268936 | ПДВ | 0,0149408 | 0,0268936 | ПДВ | 0,0149408 | 0,0268936 | ПДВ | 0,0149408 | 0,0268936 | ПДВ |
| 1076 | | 6199 | 0,0048000 | 0,0069120 | ПДВ | 0,0048000 | 0,0069120 | ПДВ | 0,0048000 | 0,0069120 | ПДВ | 0,0048000 | 0,0069120 | ПДВ |
| 1077 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 6042 | 0,0083372 | 0,0309840 | ПДВ | 0,0083372 | 0,0309840 | ПДВ | 0,0083372 | 0,0309840 | ПДВ | 0,0083372 | 0,0309840 | ПДВ |
| 1078 | | 6114 | 0,0038016 | 0,0521350 | ПДВ | 0,0038016 | 0,0521350 | ПДВ | 0,0038016 | 0,0521350 | ПДВ | 0,0038016 | 0,0521350 | ПДВ |
| 1079 | | 6115 | 0,0003368 | 0,0023770 | ПДВ | 0,0003368 | 0,0023770 | ПДВ | 0,0003368 | 0,0023770 | ПДВ | 0,0003368 | 0,0023770 | ПДВ |
| 1080 | Плщ: Цех 53 Стапельный | 6013 | 0,0194492 | 0,4057755 | ПДВ | 0,0194492 | 0,4057755 | ПДВ | 0,0194492 | 0,4057755 | ПДВ | 0,0194492 | 0,4057755 | ПДВ |
| 1081 | | 6014 | 0,0278543 | 0,8065521 | ПДВ | 0,0278543 | 0,8065521 | ПДВ | 0,0278543 | 0,8065521 | ПДВ | 0,0278543 | 0,8065521 | ПДВ |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|
| 1082 | | 6017 | 0,0397490 | 1,3937360 | ПДВ |
| 1083 | | 6018 | 0,0240812 | 0,6065300 | ПДВ |

продолжение таблицы № 6

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------------------|-------------|--|------------|---------|-----------|------------|---------|-----------|------------|---------|----------------|------------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1084 | | 6019 | 0,0277217 | 0,8055974 | ПДВ | 0,0277217 | 0,8055974 | ПДВ | 0,0277217 | 0,8055974 | ПДВ | 0,0277217 | 0,8055974 | ПДВ |
| 1085 | | 6020 | 0,0184783 | 0,4446640 | ПДВ | 0,0184783 | 0,4446640 | ПДВ | 0,0184783 | 0,4446640 | ПДВ | 0,0184783 | 0,4446640 | ПДВ |
| 1086 | | 6021 | 0,0240975 | 0,6065300 | ПДВ | 0,0240975 | 0,6065300 | ПДВ | 0,0240975 | 0,6065300 | ПДВ | 0,0240975 | 0,6065300 | ПДВ |
| 1087 | | 6027 | 0,0241319 | 0,1071231 | ПДВ | 0,0241319 | 0,1071231 | ПДВ | 0,0241319 | 0,1071231 | ПДВ | 0,0241319 | 0,1071231 | ПДВ |
| 1088 | | 6035 | 0,1055773 | 1,1411100 | ПДВ | 0,1055773 | 1,1411100 | ПДВ | 0,1055773 | 1,1411100 | ПДВ | 0,1055773 | 1,1411100 | ПДВ |
| 1089 | | 6036 | 0,0241319 | 0,1132340 | ПДВ | 0,0241319 | 0,1132340 | ПДВ | 0,0241319 | 0,1132340 | ПДВ | 0,0241319 | 0,1132340 | ПДВ |
| 1090 | | 6045 | 0,0241319 | 0,1063762 | ПДВ | 0,0241319 | 0,1063762 | ПДВ | 0,0241319 | 0,1063762 | ПДВ | 0,0241319 | 0,1063762 | ПДВ |
| 1091 | Плщ: Цех 20 складского хозяйства | 6103 | 0,0003620 | 0,0000104 | ПДВ | 0,0003620 | 0,0000104 | ПДВ | 0,0003620 | 0,0000104 | ПДВ | 0,0003620 | 0,0000104 | ПДВ |
| 1092 | | 6104 | 0,0003620 | 0,0000052 | ПДВ | 0,0003620 | 0,0000052 | ПДВ | 0,0003620 | 0,0000052 | ПДВ | 0,0003620 | 0,0000052 | ПДВ |
| 1093 | Плщ:Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0174279 | 0,1559740 | ПДВ | 0,0174279 | 0,1559740 | ПДВ | 0,0174279 | 0,1559740 | ПДВ | 0,0174279 | 0,1559740 | ПДВ |
| 1094 | Плщ: Цех: УС | 6068 | 0,0089907 | 0,0595509 | ПДВ | 0,0089907 | 0,0595509 | ПДВ | 0,0089907 | 0,0595509 | ПДВ | 0,0089907 | 0,0595509 | ПДВ |
| 1095 | | 6069 | 0,0021827 | 0,0105330 | ПДВ | 0,0021827 | 0,0105330 | ПДВ | 0,0021827 | 0,0105330 | ПДВ | 0,0021827 | 0,0105330 | ПДВ |
| 1096 | | 6070 | 0,0014469 | 0,0058990 | ПДВ | 0,0014469 | 0,0058990 | ПДВ | 0,0014469 | 0,0058990 | ПДВ | 0,0014469 | 0,0058990 | ПДВ |
| 1097 | | 6071 | 0,0144490 | 0,1530500 | ПДВ | 0,0144490 | 0,1530500 | ПДВ | 0,0144490 | 0,1530500 | ПДВ | 0,0144490 | 0,1530500 | ПДВ |
| 1098 | Плщ:Цех 58 Ремонтно-механический | 6033 | 0,0082475 | 0,0296909 | ПДВ | 0,0082475 | 0,0296909 | ПДВ | 0,0082475 | 0,0296909 | ПДВ | 0,0082475 | 0,0296909 | ПДВ |
| 1099 | Плщ Цех 89 Энергомеханический | 6043 | 0,0082475 | 0,0296909 | ПДВ | 0,0082475 | 0,0296909 | ПДВ | 0,0082475 | 0,0296909 | ПДВ | 0,0082475 | 0,0296909 | ПДВ |
| 1100 | | 6071 | 0,0144490 | 0,1530500 | ПДВ | 0,0144490 | 0,1530500 | ПДВ | 0,0144490 | 0,1530500 | ПДВ | 0,0144490 | 0,1530500 | ПДВ |
| 1101 | | 6072 | 0,0105264 | 0,0123018 | ПДВ | 0,0105264 | 0,0123018 | ПДВ | 0,0105264 | 0,0123018 | ПДВ | 0,0105264 | 0,0123018 | ПДВ |
| 1102 | | 6073 | 0,0032969 | 0,0012351 | ПДВ | 0,0032969 | 0,0012351 | ПДВ | 0,0032969 | 0,0012351 | ПДВ | 0,0032969 | 0,0012351 | ПДВ |
| 1103 | | 6074 | 0,0103278 | 0,0083913 | ПДВ | 0,0103278 | 0,0083913 | ПДВ | 0,0103278 | 0,0083913 | ПДВ | 0,0103278 | 0,0083913 | ПДВ |
| 1104 | | 6075 | 0,0083814 | 0,0010673 | ПДВ | 0,0083814 | 0,0010673 | ПДВ | 0,0083814 | 0,0010673 | ПДВ | 0,0083814 | 0,0010673 | ПДВ |
| 1105 | | 6076 | 0,0105264 | 0,0140353 | ПДВ | 0,0105264 | 0,0140353 | ПДВ | 0,0105264 | 0,0140353 | ПДВ | 0,0105264 | 0,0140353 | ПДВ |
| 1106 | | 6077 | 0,0028333 | 0,0000245 | ПДВ | 0,0028333 | 0,0000245 | ПДВ | 0,0028333 | 0,0000245 | ПДВ | 0,0028333 | 0,0000245 | ПДВ |
| 1107 | | 6078 | 0,0007778 | 0,0000126 | ПДВ | 0,0007778 | 0,0000126 | ПДВ | 0,0007778 | 0,0000126 | ПДВ | 0,0007778 | 0,0000126 | ПДВ |
| 1108 | | 6080 | 0,0000880 | 0,0001523 | ПДВ | 0,0000880 | 0,0001523 | ПДВ | 0,0000880 | 0,0001523 | ПДВ | 0,0000880 | 0,0001523 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 3,7659140 | 34,6767930 | | 3,7659140 | 34,6767930 | | 3,7659140 | 34,6767930 | | 3,7659140 | 34,6767930 | |

Наименование и код загрязняющего вещества: 2907 Пыль неорганическая >70% SiO2

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|
| 1109 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0071 | 1,0590000 | 1,5958800 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 1,0590000 | 1,5958800 | | 1,0590000 | 1,5958800 | | 1,0590000 | 1,5958800 | | 1,0590000 | 1,5958800 | |

Наименование и код загрязняющего вещества: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------|------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|
| 1110 | Плщ:Цех 19 Транспортный | 0507 | 0,0003306 | 0,0002344 | ПДВ |
| 1111 | Плщ: Цех: УКТПП | 0194 | 0,0004152 | 0,0006970 | ПДВ |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|
| 1112 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 0221 | 0,0001667 | 0,0006010 | ПДВ |
| 1113 | | 0222 | 0,0001667 | 0,0006010 | ПДВ |

продолжение таблицы № 6

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1114 | | 0223 | 0,0001667 | 0,0006010 | ПДВ | 0,0001667 | 0,0006010 | ПДВ | 0,0001667 | 0,0006010 | ПДВ | 0,0001667 | 0,0006010 | ПДВ |
| 1115 | | 0237 | 0,0004152 | 0,0007480 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0007480 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0007480 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0007480 | ПДВ |
| 1116 | | 0238 | 0,0000167 | 0,0000048 | ПДВ | 0,0000167 | 0,0000048 | ПДВ | 0,0000167 | 0,0000048 | ПДВ | 0,0000167 | 0,0000048 | ПДВ |
| 1117 | Плщ:Цех 3 монтажно-сдаточный | 0013 | 0,0004152 | 0,0037560 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0037560 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0037560 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0037560 | ПДВ |
| 1118 | Плщ:Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 0114 | 0,0004420 | 0,0031840 | ПДВ | 0,0004420 | 0,0031840 | ПДВ | 0,0004420 | 0,0031840 | ПДВ | 0,0004420 | 0,0031840 | ПДВ |
| 1119 | | 0115 | 0,0001667 | 0,0012120 | ПДВ | 0,0001667 | 0,0012120 | ПДВ | 0,0001667 | 0,0012120 | ПДВ | 0,0001667 | 0,0012120 | ПДВ |
| 1120 | | 0502 | 0,0000061 | 0,0000428 | ПДВ | 0,0000061 | 0,0000428 | ПДВ | 0,0000061 | 0,0000428 | ПДВ | 0,0000061 | 0,0000428 | ПДВ |
| 1121 | | 0503 | 0,0000061 | 0,0000428 | ПДВ | 0,0000061 | 0,0000428 | ПДВ | 0,0000061 | 0,0000428 | ПДВ | 0,0000061 | 0,0000428 | ПДВ |
| 1122 | | 0505 | 0,0000038 | 0,0000104 | ПДВ | 0,0000038 | 0,0000104 | ПДВ | 0,0000038 | 0,0000104 | ПДВ | 0,0000038 | 0,0000104 | ПДВ |
| 1123 | | 0506 | 0,0000044 | 0,0000110 | ПДВ | 0,0000044 | 0,0000110 | ПДВ | 0,0000044 | 0,0000110 | ПДВ | 0,0000044 | 0,0000110 | ПДВ |
| 1124 | Плщ: Цех 43 Достроечно-малярный | 0060 | 0,0004152 | 0,0023220 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0023220 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0023220 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0023220 | ПДВ |
| 1125 | | 0064 | 0,0001667 | 0,0008660 | ПДВ | 0,0001667 | 0,0008660 | ПДВ | 0,0001667 | 0,0008660 | ПДВ | 0,0001667 | 0,0008660 | ПДВ |
| 1126 | Плщ: Цех 58 Ремонтно-механический | 0093 | 0,0004152 | 0,0014950 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0014950 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0014950 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0014950 | ПДВ |
| 1127 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 0014 | 0,0004152 | 0,0014950 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0014950 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0014950 | ПДВ | 0,0004152 | 0,0014950 | ПДВ |
| 1128 | Плщ: Цех 19 Транспортный | 6030 | 0,0001452 | 0,0003364 | ПДВ | 0,0001452 | 0,0003364 | ПДВ | 0,0001452 | 0,0003364 | ПДВ | 0,0001452 | 0,0003364 | ПДВ |
| 1129 | Плщ: Цех: УКТПП | 6116 | 0,0000046 | 0,0001048 | ПДВ | 0,0000046 | 0,0001048 | ПДВ | 0,0000046 | 0,0001048 | ПДВ | 0,0000046 | 0,0001048 | ПДВ |
| 1130 | Плщ: Цех 24 Сборка и сварка | 6006 | 0,0003450 | 0,0075115 | ПДВ | 0,0003450 | 0,0075115 | ПДВ | 0,0003450 | 0,0075115 | ПДВ | 0,0003450 | 0,0075115 | ПДВ |
| 1131 | | 6007 | 0,0003034 | 0,0102116 | ПДВ | 0,0003034 | 0,0102116 | ПДВ | 0,0003034 | 0,0102116 | ПДВ | 0,0003034 | 0,0102116 | ПДВ |
| 1132 | | 6008 | 0,0002819 | 0,0027030 | ПДВ | 0,0002819 | 0,0027030 | ПДВ | 0,0002819 | 0,0027030 | ПДВ | 0,0002819 | 0,0027030 | ПДВ |
| 1133 | | 6009 | 0,0002286 | 0,0048728 | ПДВ | 0,0002286 | 0,0048728 | ПДВ | 0,0002286 | 0,0048728 | ПДВ | 0,0002286 | 0,0048728 | ПДВ |
| 1134 | | 6011 | 0,0002617 | 0,0049920 | ПДВ | 0,0002617 | 0,0049920 | ПДВ | 0,0002617 | 0,0049920 | ПДВ | 0,0002617 | 0,0049920 | ПДВ |
| 1135 | | 6031 | 0,0003653 | 0,0145650 | ПДВ | 0,0003653 | 0,0145650 | ПДВ | 0,0003653 | 0,0145650 | ПДВ | 0,0003653 | 0,0145650 | ПДВ |
| 1136 | | 6044 | 0,0000367 | 0,0003970 | ПДВ | 0,0000367 | 0,0003970 | ПДВ | 0,0000367 | 0,0003970 | ПДВ | 0,0000367 | 0,0003970 | ПДВ |
| 1137 | Плщ: Цех 3 монтажно-сдаточный | 6001 | 0,0000184 | 0,0001320 | ПДВ | 0,0000184 | 0,0001320 | ПДВ | 0,0000184 | 0,0001320 | ПДВ | 0,0000184 | 0,0001320 | ПДВ |
| 1138 | | 6002 | 0,0002071 | 0,0044737 | ПДВ | 0,0002071 | 0,0044737 | ПДВ | 0,0002071 | 0,0044737 | ПДВ | 0,0002071 | 0,0044737 | ПДВ |
| 1139 | Плщ: Цех 41 Изготовление и монтаж трубопроводов | 6040 | 0,0001105 | 0,0013956 | ПДВ | 0,0001105 | 0,0013956 | ПДВ | 0,0001105 | 0,0013956 | ПДВ | 0,0001105 | 0,0013956 | ПДВ |
| 1140 | | 6041 | 0,0002141 | 0,0011684 | ПДВ | 0,0002141 | 0,0011684 | ПДВ | 0,0002141 | 0,0011684 | ПДВ | 0,0002141 | 0,0011684 | ПДВ |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------|------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|
| 1141 | | 6060 | 0,0000031 | 0,0000140 | ПДВ |
| 1142 | Плщ: Цех 43 Достроечно-маларный | 6027 | 0,0074700 | 0,0134467 | ПДВ |
| 1143 | | 6035 | 0,0249000 | 0,3585790 | ПДВ |

продолжение таблицы № 6

| № п/п | Подразделение, цех, участок | № источника | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|-------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|
| | | | На момент разработки ПДВ 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 -2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ | г/с | т/г | ПДВ/ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1144 | | 6036 | 0,0074700 | 0,0180186 | ПДВ | 0,0074700 | 0,0180186 | ПДВ | 0,0074700 | 0,0180186 | ПДВ | 0,0074700 | 0,0180186 | ПДВ |
| 1145 | | 6042 | 0,0001403 | 0,0009016 | ПДВ | 0,0001403 | 0,0009016 | ПДВ | 0,0001403 | 0,0009016 | ПДВ | 0,0001403 | 0,0009016 | ПДВ |
| 1146 | | 6045 | 0,0074700 | 0,0134460 | ПДВ | 0,0074700 | 0,0134460 | ПДВ | 0,0074700 | 0,0134460 | ПДВ | 0,0074700 | 0,0134460 | ПДВ |
| 1147 | | 6114 | 0,0003222 | 0,0070670 | ПДВ | 0,0003222 | 0,0070670 | ПДВ | 0,0003222 | 0,0070670 | ПДВ | 0,0003222 | 0,0070670 | ПДВ |
| 1148 | | 6117 | 0,0099600 | 0,0179280 | ПДВ | 0,0099600 | 0,0179280 | ПДВ | 0,0099600 | 0,0179280 | ПДВ | 0,0099600 | 0,0179280 | ПДВ |
| 1149 | Плщ: Цех 53 Стапельный | 6013 | 0,0003653 | 0,0059242 | ПДВ | 0,0003653 | 0,0059242 | ПДВ | 0,0003653 | 0,0059242 | ПДВ | 0,0003653 | 0,0059242 | ПДВ |
| 1150 | | 6014 | 0,0005938 | 0,0158853 | ПДВ | 0,0005938 | 0,0158853 | ПДВ | 0,0005938 | 0,0158853 | ПДВ | 0,0005938 | 0,0158853 | ПДВ |
| 1151 | | 6017 | 0,0010380 | 0,0325661 | ПДВ | 0,0010380 | 0,0325661 | ПДВ | 0,0010380 | 0,0325661 | ПДВ | 0,0010380 | 0,0325661 | ПДВ |
| 1152 | | 6018 | 0,0003321 | 0,0037743 | ПДВ | 0,0003321 | 0,0037743 | ПДВ | 0,0003321 | 0,0037743 | ПДВ | 0,0003321 | 0,0037743 | ПДВ |
| 1153 | | 6019 | 0,0005607 | 0,0156466 | ПДВ | 0,0005607 | 0,0156466 | ПДВ | 0,0005607 | 0,0156466 | ПДВ | 0,0005607 | 0,0156466 | ПДВ |
| 1154 | | 6020 | 0,0002415 | 0,0077387 | ПДВ | 0,0002415 | 0,0077387 | ПДВ | 0,0002415 | 0,0077387 | ПДВ | 0,0002415 | 0,0077387 | ПДВ |
| 1155 | | 6021 | 0,0003505 | 0,0037743 | ПДВ | 0,0003505 | 0,0037743 | ПДВ | 0,0003505 | 0,0037743 | ПДВ | 0,0003505 | 0,0037743 | ПДВ |
| 1156 | Плщ: Цех: Стапель палуба ПД-8 | 6110 | 0,0053976 | 0,0179220 | ПДВ | 0,0053976 | 0,0179220 | ПДВ | 0,0053976 | 0,0179220 | ПДВ | 0,0053976 | 0,0179220 | ПДВ |
| 1157 | Плщ: Цех: УС | 6068 | 0,0001452 | 0,0006728 | ПДВ | 0,0001452 | 0,0006728 | ПДВ | 0,0001452 | 0,0006728 | ПДВ | 0,0001452 | 0,0006728 | ПДВ |
| 1158 | | 6069 | 0,0001453 | 0,0006730 | ПДВ | 0,0001453 | 0,0006730 | ПДВ | 0,0001453 | 0,0006730 | ПДВ | 0,0001453 | 0,0006730 | ПДВ |
| 1159 | | 6070 | 0,0001105 | 0,0007706 | ПДВ | 0,0001105 | 0,0007706 | ПДВ | 0,0001105 | 0,0007706 | ПДВ | 0,0001105 | 0,0007706 | ПДВ |
| 1160 | | 6071 | 0,0000784 | 0,0005644 | ПДВ | 0,0000784 | 0,0005644 | ПДВ | 0,0000784 | 0,0005644 | ПДВ | 0,0000784 | 0,0005644 | ПДВ |
| 1161 | Плщ: Цех 58 Ремонтно-механический | 6033 | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003728 | ПДВ |
| 1162 | Плщ: Цех 89 Энергомеханический | 6043 | 0,0001036 | 0,0003730 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003730 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003730 | ПДВ | 0,0001036 | 0,0003730 | ПДВ |
| | Всего по ЗВ | | 0,0739586 | 0,6068471 | | 0,0739586 | 0,6068471 | | 0,0739586 | 0,6068471 | | 0,0739586 | 0,6068471 | |
| | ИТОГО: | | x | 205,11566 | | x | 205,11566 | | x | 205,11566 | | x | 205,11566 | |

* - в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 16 января 2017 г. № АС-03-01-31/502 "О рассмотрении обращения" выбросы вольфрам триоксида, титан диоксида, диЖелеза триоксида, натрий гидроксида, диНатрия серноокислого, олово (II) оксида, олово дихлорида, цинк динитрата, цинк оксида, цинка монофосфата, углерода (сажи), пыли стеклопластика, пыли абразивной, пыли древесной, триНатрий фосфата нормируются как взвешенные вещества.

** - Эмульсол пронормирован как Масло минеральное нефтяное

*** - Гексан пронормирован как Углеводороды предельные C6-C10

