



**Акционерное общество
«Группа Компаний ШАНЭКО»**
115522, Москва, ул. Москворечье, д. 4, корп. 3
Тел./факс: (495) 545-3421
shaneco.group@shaneco.ru | shaneco.ru

Заказчик: ООО "Приморский металлургический завод"

**"Строительство Приморского металлургического завода
на территории городского округа Большой Камень
Приморского края".**

Этап I "Инженерная подготовка территории".

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

149-1042-ОВОС-3

Книга 2



2023 г.



**Акционерное общество
«Группа Компаний ШАНЭКО»**
115522, Москва, ул. Москворечье, д. 4, корп. 3
Тел./факс: (495) 545-3421
shaneco.group@shaneco.ru | shaneco.ru

Заказчик: ООО "Приморский металлургический завод"

**"Строительство Приморского металлургического завода
на территории городского округа Большой Камень
Приморского края".**

Этап I "Инженерная подготовка территории".

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

149-1042-ОВОС-3

Книга 2

Генеральный директор


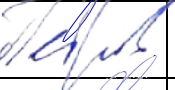
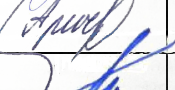
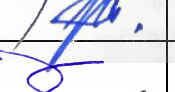
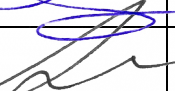
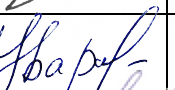

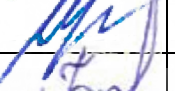
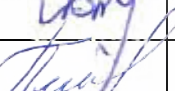

Ответственный исполнитель



Е.В. Старова

И.Г. Мадатова

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	ФИО	Подпись	Дата
АО «ГК ШАНЭКО»			
Заместитель Генерального директора	Ю.Ю. Левин		
Главный инженер	А.П. Петров		
Заместитель Генерального директора	Л.В. Москвитина		
Ведущий специалист	А.А. Арич		
Главный специалист	Г.В. Азарова		
Главный специалист, к.т.н.	А.В. Калинин		
Главный специалист	А.В. Авксентьев		
Главный специалист	О.А. Уваров		
Главный специалист	И.Р. Эфендиева		
Ведущий специалист	А.А. Некрасова		
Ведущий специалист	М.В. Капустина		
Главный специалист	А.В. Потапов		
Ведущий юрист	Е.С. Пищулина		

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер п/п	Обозначение	Наименование	Исполнитель
1	149-1042-МООС	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды	
2	149-1042-ОВОС-2	ОВОС. Пояснительная записка	
3	149-1042-ОВОС-3	ОВОС. Приложения 1.5.1 - 6.2.1	
4	149-1042-ОВОС-4	ОВОС. Приложения 6.5.1 - 6.12.3	
5	149-1042-ОВОС-5	ОВОС. Резюме нетехнического характера	

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	3
СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ	4
СОДЕРЖАНИЕ	5
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.5.1 – ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ОВОС	7
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.0 – СВЕДЕНИЯ ПО ООПТ (ПИСЬМО МИНПРИРОДЫ РОССИИ ОТ 30.04.2020Г. № 15-47/10213).....	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.1 – СВЕДЕНИЯ ПО ООПТ (МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ОТ 13.07.2023 Г.№ 37-05-10/5720)	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.2 – СВЕДЕНИЯ ОТ АДМИНИСТРАЦИИ Г.О. БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ О ЗОНАХ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ (ПИСЬМО АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ ОТ 06.06.2023 Г. № 01/7098).....	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.3 – СВЕДЕНИЯ ПО ЛЕСАМ (ПИСЬМО МИНИСТЕРСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА ПРИМОРСКОГО КРАЯ № 38/6026 ОТ 07.08.2023 Г.).....	31
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.4 – СВЕДЕНИЯ ПО ВОЕННЫМ ЛЕСНИЧЕСТВАМ (ПИСЬМО ПАРТИЗАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РФ – ФИЛИАЛА ФГКУ «УЛХИП» МИНОБОРОНЫ ОТ 14.03.2022Г. № 30/291).....	38
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.5 – СВЕДЕНИЯ ПО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ЗОНАМ (ПИСЬМО ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА РОСРЫБОЛОВСТВА (№ У04-1196 ОТ 04.04.2023 Г.).....	40
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.6 – СВЕДЕНИЯ ПО МОРСКОМУ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЮ (ПИСЬМО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОТДЕЛА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ № 99 ФМБА РОССИИ В Г. БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ОТ 19.09.2023 Г. № 471.)	42
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.7 – СВЕДЕНИЯ ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ПИСЬМО ИНСПЕКЦИИ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ОТ 27.09.2023Г. № ОКН-20230922-145520963911-3)	44
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.8 – СВЕДЕНИЯ О МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (ПИСЬМО ДАЛЬНЕДРА ОТ 17.08.2023 Г № 10-19/1045)	61
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.9 – СВЕДЕНИЯ О ТЕРРИТОРИЯХ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРОЖИВАНИЯ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ПИСЬМО ДЕПАРТАМЕНТА ВНУТРЕННЕЙ ПОЛИТИКИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ОТ 20.07.2023Г. № 33/1871).....	69
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.10 – СВЕДЕНИЯ О СКВАЖИНАХ (ПИСЬМО № 37-04-10/4146 ОТ 15.06.2023 Г. ОТ МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ).....	71
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.4.1 – ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА .	73
ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1.1 – КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Г. БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ (ФГБУ "ПРИМОРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ")	100

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1.2 – СПРАВКА ФГБУ "ПРИМОРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ 25.05.2021 Г. №10-1439.....	106
ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1.3 – РАСЧЕТЫ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ НА СТАДИИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ I-ГО ЭТАПА.....	109
ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1.4 – ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ I-ГО ЭТАПА	154
ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1.5 – РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ НА СТАДИИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ В СОСТАВЕ ЭТАПА I (БЕЗ УЧЕТА ФОНА).....	159
ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1.6 – РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ НА СТАДИИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ В СОСТАВЕ ЭТАПА I (С УЧЕТОМ ФОНА)	176
ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1.7 – КАРТЫ-СХЕМЫ ЗОН ЗАГРЯЗНЕНИЯ ДИОКСИДА АЗОТА, ГРУППЫ СУММАЦИИ 6204, ИНТЕГРАЛЬНАЯ КАРТА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ В СОСТАВЕ ЭТАПА I.....	185
ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1.8 – РАСЧЕТЫ МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЙ ПЛОЩАДИ ПРОЛИВА (ИСПАРЕНИЯ, ГОРЕНИЯ) ДТ НА ПОДСТИЛАЮЩУЮ ПОВЕРХНОСТЬ И МАКСИМАЛЬНО РАЗОВЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	192
ПРИЛОЖЕНИЕ 6.2.1 – ДОГОВОРЫ АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ	200
ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	273

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.5.1 – ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ОВОС

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО
«Приморский металлургический
завод»



/А.Б. Милейковский /

2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный проектировщик

СОГЛАСОВАНО

Ответственный Исполнитель проведения
ОВОС

Генеральный директор АО
«Уралгипромез»



/С.Ю. Кулаков/

2023 г.

Генеральный директор
АО «ГК ШАНЭКО»



/Е.В. Старова/

2023 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ПРОЕКТ)**

**«Строительство Приморского металлургического завода на
территории городского округа Большой Камень Приморского края».**

Этап I «Инженерная подготовка территории».

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
1.1.	Заказчик планируемой (намечаемой) деятельности	ООО «Приморский металлургический завод»
1.2.	Ответственный Исполнитель проведения ОВОС	АО «ГК ШАНЭКО» 115522, г. Москва, ул. Москворечье, д. 4, корп. 3
1.3.	Генеральный проектировщик	АО «Уралгипромез» 620062, Свердловская область, город Екатеринбург, проспект Ленина, д.60 а
1.4.	Планируемая (намечаемая) деятельность	«Строительство Приморского металлургического завода на территории городского округа Большой Камень Приморского края». Этап I «Инженерная подготовка территории».
1.5.	Район и площадка размещения объекта	Приморский край, городской округ Большой Камень, с. Суходол
1.6.	Цель и условия реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности	Цель – подготовка территории для проведения основного этапа строительства Приморского металлургического завода на территории городского округа Большой Камень Приморского края.

		<p><u>Условиями реализации являются:</u></p> <p>- соблюдение в проектных решениях, их последующей реализации при строительстве и эксплуатации, нормативных требований в области охраны окружающей среды, условий и ограничений, определенных при проведении ОВОС и государственных экспертиз проектной документации.</p>
1.7.	Состав объекта	<ul style="list-style-type: none"> • Временное ограждение; • Городок строителей; • Временные открытые складские площадки; • Сооружения производственно-вспомогательного назначения; • Временные очистные сооружения ливневых стоков.
1.8.	Обеспеченность инвестиционного замысла	Правовым основанием проектирования является оформление Застройщиком в установленном порядке правоустанавливающей и правоудостоверяющей документации на использование земельного участка для строительства объекта планируемой (намечаемой) деятельности
1.9.	Экологическая классификация объекта	Согласно пп.3 п. 6 раздела III Критериев, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2398, признаком отнесения хозяйственной деятельности к III категории является – хозяйственная и (или) иная деятельность по строительству объектов капитального строительства продолжительностью более 6 месяцев.
1.10.	Градостроительная классификация по назначению объекта проектирования	Согласно ст. 1 Градостроительного кодекса РФ планируемая деятельность относится к градостроительной деятельности, так как направлена на развитие территории путем возведения объектов капитального строительства
1.11.	Санитарная классификация объекта	Класс объекта и размер ориентировочной санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для объекта ООО «Приморский металлургический завод» в целом по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200–03 идентифицированы по разделу 2.3.9. Метизное производство. КЛАСС III - санитарно-защитная зона - 300 м.
2. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОВОС		
2.1.	Нормативные правовые требования к выполнению работ/документации	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; • Федеральный закон от 29.12.2004 г. № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»; • Федеральный закон от 31.07.1998 г. № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации»; • Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; • Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

		<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; • Федеральный закон от 03.03.1995 г. № 27-ФЗ. «О недрах»; • Федеральный закон от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ «О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации»; • Федеральный закон от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»; • Федеральный закон «О животном мире» от 24.04.1995 г. N 52-ФЗ; • Федеральный закон от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ. «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»; • Федеральный закон от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»; • Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ. «Об экологической экспертизе»; • Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; • Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»; • Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» от 01.12.2020 г. № 999; • Иные Федеральные и региональные нормативно-правовые акты, содержащие требования в области охраны окружающей среды.
2.2.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	ноябрь 2022– август 2024 г.
2.3.	Основные методы проведения ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> • Расчетные методы определения параметров воздействий по утвержденным методикам; • Метод оценок параметров воздействий с использованием данных по объектам-аналогам; • Метод экспертных оценок для оценки воздействий, параметры которых не могут быть определены непосредственными измерениями/расчетами; • Методы моделирования изменений компонентов окружающей среды в результате воздействий; • Методы экспертных оценок последствий для компонентов среды; • Метод причинно-следственных связей для анализа непрямых воздействий;

		<ul style="list-style-type: none"> • Методы анализа и учета мнений, пожеланий, рекомендаций заинтересованных сторон, полученных при обсуждении планируемой (намечаемой) деятельности.
2.4	Основные источники данных для проведения оценки воздействия на окружающую среду	<ul style="list-style-type: none"> • Фондовые данные открытых источников; • Материалы инженерных изысканий; • Проектные решения в разрабатываемой документации.
2.5	Состав экологической оценки и исследований ОВОС	<p>Процедура ОВОС предполагает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оценку исходной ситуации территории планируемой (намечаемой) деятельности; • анализ значимых экологических аспектов планируемой (намечаемой) деятельности и возможных воздействий; • определение объектов окружающей среды, подверженных воздействию (реципиентов); • исследования и оценки воздействий и последствий планируемой (намечаемой) деятельности; • оценка изменений в окружающей среде; • подготовка условий и требований для разработки решений по объекту в проектной документации, в том числе мероприятий по охране окружающей среды; • обоснование выводов о допустимости и возможности реализации планируемой (намечаемой) деятельности; • разработка проекта плана производственного контроля и экологического мониторинга; • подготовка материалов для информирования общественности.
2.6.	Рассматриваемые альтернативы	Рассмотрению в исследованиях ОВОС подлежат альтернативные планировочные и технические решения – в случае, если они характеризуются принципиальными отличиями в отношении воздействий на окружающую среду.
2.7.	Анализ риска и последствий для окружающей среды при аварийных ситуациях	<p>Риск аварийных ситуаций, их последствий, требующих предупредительных мер, в том числе связанных с природными процессами и явлениями рассматривается в разделах проектной документации по обеспечению технической безопасности.</p> <p>В исследованиях ОВОС рассматриваются аварийные ситуации, обуславливающие экологические риски и негативные последствия для компонентов природной среды.</p>
2.8.	Области исследований ОВОС	
2.8.1.	Оценка воздействия на земельные ресурсы	<p>Выполнить оценку соответствия планируемого использования земельного участка целевому назначению земель, градостроительным требованиям, ограничениям землепользования, с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • установления СЗЗ;

		<ul style="list-style-type: none"> • изменения структуры земель в районе планируемой (намечаемой) деятельности; • возникновения последствий для сторонних землепользователей.
2.8.2.	Оценка воздействия на атмосферный воздух населенных мест (химическое загрязнение)	<ul style="list-style-type: none"> • Определить источники выбросов загрязняющих веществ от технологического и инженерного оборудования, производственных и вспомогательных процессов в соответствии с технологической схемой и перечнем производственных процессов, проектными техническими и планировочными решениями, характеристиками оборудования; • Провести расчеты загрязнения атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ (расчеты рассеивания) на стадии строительства (по материалам ПОС) и на стадии эксплуатации с учетом фоновое загрязнения атмосферы; • Провести анализ аварийных ситуаций, выполнить расчеты выбросов и рассеивания загрязняющих веществ для наиболее характерных аварийных сценариев; • Оценить достаточность проектных мероприятий по охране атмосферного воздуха от загрязнения, при необходимости дать рекомендации по дополнительным превентивным и компенсационным мероприятиям; • Обосновать границы СЗЗ по результатам расчетов по фактору химического загрязнения воздуха; • Определить зону влияния объекта планируемой (намечаемой) деятельности по химическому загрязнению атмосферного воздуха; • Определить плату за выброс загрязняющих веществ в атмосферу на стадиях строительства и эксплуатации объекта; • Разработать предложения по программам производственного экологического контроля и мониторинга атмосферного воздуха с учетом этапов реализации планируемой (намечаемой) деятельности.
2.8.3.	Оценка акустического воздействия	<ul style="list-style-type: none"> • Определить источники шума технологического и инженерного оборудования, производственных и вспомогательных процессов в соответствии с технологической схемой и перечнем производственных процессов, проектными техническими и планировочными решениями, характеристиками оборудования; • Выполнить расчеты уровней звукового давления проектируемого объекта на стадии строительства в соответствии с проектными решениями; • Выполнить расчеты уровней звукового давления на границе проектной СЗЗ проектируемого объекта на стадии эксплуатации в соответствии

		<p>с планировочными решениями и проектными характеристиками технологического, вентиляционного оборудования и транспорта;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оценить достаточность проектных мероприятий по защите от шума; • Разработать дополнительные шумозащитные мероприятия (при необходимости) и выполнить проверочные расчеты, обосновывающие их достаточность; • Установить точки мониторинга шумового воздействия с учетом расположения ближайших зон с нормируемыми показателями среды обитания; • Определить зону влияния объекта планируемой (намечаемой) деятельности в части шумового воздействия на реципиентов; • Обосновать границы СЗЗ по результатам расчетов шума; • Разработать предложения по программе экологического мониторинга; • Провести повторную оценку иных физических факторов воздействия с учетом уточненных проектных решений.
2.8.4.	Оценка воздействия на компоненты окружающей среды отходов, образующихся на стадиях строительства и эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> • Определить номенклатуру и классы опасности отходов, образующихся на стадиях строительства и эксплуатации объекта; • Определить объемы отходов, образующихся на стадиях строительства и эксплуатации объекта; • Обосновать решения по порядку обращения с отходами на период строительства объекта; • Предложить порядок обращения с отходами производства в период эксплуатации, исходя из их характеристик и возможных направлений обработки, утилизации или обезвреживания; • Определить объекты размещения не утилизируемых отходов; • Определить параметры (потребную вместимость) площадок временного накопления отходов на территории объекта планируемой (намечаемой) деятельности; • Определить зону влияния объекта планируемой (намечаемой) деятельности ; • Оценить размеры платежей за НВОС при размещении отходов; • Разработать предложения по мероприятиям программы производственного экологического контроля в области обращения с отходами.
2.8.5.	Оценка воздействия на поверхностные воды	<ul style="list-style-type: none"> • Оценить расположение объектов планируемой (намечаемой) деятельности относительно водных объектов с учетом требований действующего законодательства; • Провести анализ водного баланса и проектных

		<p>решений по водоснабжению, водоотведению и очистке сточных вод в период строительства и эксплуатации объекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определить качественные характеристики сточных вод; • Определить условия и допустимость сброса поверхностных сточных вод в водный объект с точки зрения сохранения водных биологических ресурсов; • Оценить воздействие на акваторию бухты в части изменения гидрологического и гидрохимического режима при реализации намечаемой хозяйственной деятельности; • Провести анализ наиболее характерных сценариев аварийных ситуаций в части возможного загрязнения поверхностных вод; • Определить зону влияния объекта планируемой (намечаемой) деятельности на поверхностные водные объекты; • Определить ежегодную плату за сброс загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты на период строительства и эксплуатации объектов планируемой (намечаемой) деятельности; • Разработать предложения по программам производственного экологического контроля и мониторинга состояния водных объектов с учетом этапов реализации планируемой (намечаемой) деятельности.
2.8.6.	Оценка воздействия на недра, геологическую среду и подземные воды	<ul style="list-style-type: none"> • Провести анализ результатов инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий; • Выполнить оценку соответствия планируемого использования земельного участка требованиям по ограничениям хозяйственной деятельности, обусловленным наличием на территории месторождений полезных ископаемых и зон санитарной охраны источников водоснабжения; • Выполнить оценку изменения гидроморфологических условий, гидро- и литодинамики береговой зоны и прибрежной части акватории с учетом строительства и эксплуатации инженерных сооружений; • На основании данных изысканий и по фондовым данным определить воздействие на недра, геологическую среду и подземные воды; • Оценить проектные решения в части мероприятий по инженерной защите территории от опасных геологических процессов, использования ресурсов подземных вод для хозяйственно-бытовых и производственных нужд проектируемого объекта (при необходимости); • Определить состав мероприятий по охране недр и подземных вод на стадиях строительства и

		<p>эксплуатации объекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определить зону влияния объекта планируемой (намечаемой) деятельности на геологическую среду и подземные воды; • Разработать предложения по программе мониторинга состояния геологической среды для этапов реализации планируемой (намечаемой) деятельности.
2.8.7	Оценка воздействия на почвенный покров	<ul style="list-style-type: none"> • Провести анализ инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий; • Выполнить оценку загрязнения почв и почвообразующих пород участка проектирования, оценить степень загрязнения, определить требования по их возможному использованию; • Выполнить оценку необходимости и целесообразности снятия и сохранения плодородного слоя почв на участках проведения строительных работ; • Выполнить оценку воздействий на почвы прилегающих территорий; • Определить зону влияния объекта планируемой (намечаемой) деятельности на почвенный покров прилегающих территорий; • Разработать предложения по программе мониторинга загрязнения почв для этапа эксплуатации с учетом этапов реализации планируемой (намечаемой) деятельности.
2.8.8.	Оценка воздействия на растительность	<ul style="list-style-type: none"> • Провести анализ инженерно-экологических изысканий; • Провести определение объектов растительности, подлежащих особой охране, а также их ценности; • Выполнить оценку проектных решений по размещению объектов планируемой (намечаемой) деятельности на соответствие природоохранным требованиям; • Провести оценку воздействия на растительность участка планируемой (намечаемой) деятельности и прилегающих территорий; • Выявить виды-фитоиндикаторы ожидаемых нагрузок на растительный покров; • Определить зону влияния объекта планируемой (намечаемой) деятельности на стадии строительства, эксплуатации и аварийных ситуаций; • Определить ущерб объектам растительности (при необходимости); • Разработать программу мониторинга и схему расположения площадки контроля для мониторинга (ПКМ).

2.8.9.	Оценка воздействия на животный мир (наземные виды и водные биологические ресурсы)	<ul style="list-style-type: none"> • Провести анализ инженерно-экологических изысканий; • Провести выявление местообитаний объектов, подлежащих особой охране (объектов животного мира, занесенных в Красные книги различных уровней); • Провести оценку воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на животный мир прилегающих территорий на стадиях строительства, эксплуатации и аварийных ситуациях; • Определить уровень воздействия планируемой (намечаемой) деятельности на популяции редких и охотничьих видов животных, через расчет бонитета; • Определить зону влияния объекта планируемой (намечаемой) деятельности; • Разработать перечень мероприятий, направленных на минимизацию негативного воздействия на объекты животного мира; • Определить воздействие на акваторию и среду обитания водных биологических ресурсов на основе моделирования загрязнения при проведении строительных и иных работ; • На основании данных о рыбохозяйственной характеристике водных объектов определить требования к проектным решениям по отведению сточных вод; • Определить ущерб объектам наземного животного мира (при необходимости); • Определить мероприятия по устранению последствий негативного воздействия, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания; • Выполнить расчет прогнозируемого размера вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания; • Разработать программу мониторинга среды обитания наземных видов животных и водных биологических ресурсов.
2.9.	Состав работ в области исследований ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> • Оценка параметров техногенных воздействий; • Прогноз изменений в компонентах окружающей среды с учетом прогнозных воздействий; • Оценка эффективности и обоснование достаточности проектных мероприятий по охране окружающей среды; • Разработка программы экологического мониторинга за состоянием окружающей среды; • Разработка программы производственного экологического контроля.
2.10.	Основные задачи при проведении ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> • Анализ предполагаемых технических решений планируемой (намечаемой) деятельности,

		<p>определение основных источников и видов воздействий на окружающую среду.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведение оценки воздействия объектов планируемой (намечаемой) деятельности на компоненты природной окружающей среды, связанных с ними экологических последствий. • Подготовка рекомендаций для Заказчика и проектных организаций по изменению (при необходимости) проектных решений, включению в состав проекта превентивных и компенсационных природоохранных мероприятий. • Разработка мероприятий по охране окружающей среды и проведение оценки эффективности природоохранных мероприятий. • Изучение и учет мнения заинтересованных сторон, результатов общественных обсуждений, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> — реализация Плана проведения общественных обсуждений; — корректировка материалов ОВОС с учетом замечаний и предложений заинтересованных сторон, полученных в ходе общественных обсуждений.
2.11.	План проведения общественных обсуждений	<p>Организация и проведение общественных обсуждений осуществляется в порядке, установленном Приказом Минприроды России от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», в два этапа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общественные обсуждения Проекта ТЗ на проведение ОВОС: <ul style="list-style-type: none"> — Направление Уведомления о проведении общественных обсуждений Главе городского округа Большой Камень, в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края (орган исполнительной власти Приморского края в области охраны окружающей среды); — Публикация Уведомления о проведении общественных обсуждений Проекта ТЗ на проведение ОВОС: <ul style="list-style-type: none"> — на муниципальном уровне – на официальном сайте администрации городского округа Большой Камень; — на региональном уровне – на официальных сайтах: Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора; Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края; — на федеральном уровне – на официальном сайте Центрального аппарата Росприроднадзора; — на сайте исполнителя ОВОС – АО «ГК

		<p>ШАНЭКО»;</p> <ul style="list-style-type: none"> — на сайте генерального проектировщика - АО «Уралгипромез»; — Размещение Проекта ТЗ на проведение ОВОС для ознакомления общественности на сайте АО «ГК ШАНЭКО», на сайте АО «Уралгипромез»; — Проведение общественных обсуждений в форме простого информирования (ознакомление общественности с проектом ТЗ на проведение ОВОС, сбор замечаний, предложений, комментариев от общественности в свободной форме в письменном виде). Срок проведения общественных обсуждений - не менее 10 календарных дней; — Фиксация замечаний и предложений общественности в журнале учета замечаний и предложений, анализ и учет замечаний, предложений, комментариев, поступивших от общественности, подготовка ответов. Срок - со дня размещения Проекта ТЗ на проведение ОВОС для ознакомления общественности и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений; — Утверждение ТЗ на проведение ОВОС. <p>2. Общественные обсуждения объекта ГЭЭ – проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Публикация Уведомления о проведении общественных обсуждений по объекту ГЭЭ - проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС: — на муниципальном уровне – на официальном сайте администрации городского округа Большой Камень; — на региональном уровне – на официальных сайтах: Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора; Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края; — на федеральном уровне – на официальном сайте Центрального аппарата Росприроднадзора; — на сайте исполнителя ОВОС – АО «ГК ШАНЭКО»; — на сайте генерального проектировщика – АО «Уралгипромез»; — Размещение проектной документации, предварительных материалов ОВОС для ознакомления общественности (одновременно с публикацией Уведомления) на сайте администрации г.о. Большой Камень, на сайте АО «ГК
--	--	--

		<p>ШАНЭКО», на сайте АО «Уралгипромез»;</p> <p>— Проведение общественных обсуждений в форме опроса (с заполнением опросных листов). Срок проведения опроса - не менее 30 календарных дней;</p> <p>— Фиксация замечаний и предложений общественности в журнале учета замечаний и предложений, указанных в опросных листах, анализ и учет замечаний, предложений, комментариев поступивших от общественности, подготовка ответов. Срок - со дня размещения проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС для ознакомления общественности и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений.</p>
2.12.	Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	<p>Результаты работ представляются в виде текстовых и графических материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предварительная экологическая оценка (ПЭО) • Техническое задание на проведение ОВОС; • Материалы Исследований по оценке воздействия на окружающую среду; • Материалы общественных обсуждений ОВОС; • Резюме нетехнического характера.

Техническое задание подготовлено Исполнителем ОВОС АО «ГК ШАНЭКО»

Ответственный исполнитель



И.Г. Мадатова

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.0 – СВЕДЕНИЯ ПО ООПТ (ПИСЬМО МИНПРИРОДЫ
РОССИИ ОТ 30.04.2020Г. № 15-47/10213)**



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гапченко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 7831 (1+31)
12.05.2020 г.

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации,
в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также
территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального
значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

			ботанический сад	федерального университета	ФГАОУ высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Института леса им.В.Н.Сукачева СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Дальневосточный Морской	Минприроды России
	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Кедровая падь	Минприроды России
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Сихотэ-Алинский имени К.Г. Абрамова	Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Уссурийский имени В.Л. Комарова	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский,	Государственный природный заповедник	Лазовский имени Л.Г. Капланова	Минприроды России
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский	Государственный природный заповедник	Ханкайский	Минприроды России
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикин	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский + уч. На полуострове Гамова	Национальный парк	Земля Леопарда	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра	Минприроды России
	Приморский край	Красноармейский	Национальный парк	Удэгейская Легенда	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток	Дендрологический парк и	Ботанический сад-институт ДВО	РАН, ФГБУ науки

			ботанический сад	РАН	Ботанический сад-институт ДВО РАН, Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский г.о.	Дендрологический парк и ботанический сад	Горнотаёжная станция им.В.Л.Комарова ДВО РАН	РАН, Учреждение РАН Горнотаежная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН, Минприроды России
26	Ставропольский край	г.о. Кисловодск	Национальный парк	Кисловодский	Минприроды России
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад имени В.В. Скрипчинского	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение Ставропольский ботанический сад имени В.В. Скрипчинского Ставропольского НИИ сельского хозяйства РАСХН
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Пятигорской государственной фармацевтической академии	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Пятигорская государственная фармацевтическая академия" Минздравсоцразвития России
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Пятигорская эколого-ботаническая станция	РАН ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий СНИИСХ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Ставропольский научно-исследовательский институт сельского

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.1 – СВЕДЕНИЯ ПО ООПТ (МИНИСТЕРСТВА
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ ОТ 13.07.2023 Г.№ 37-05-10/5720)**



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

ул. Светланская, 22, г. Владивосток, 690110
Телефон (факс): (423) 221-53-99
E-mail: primodapk@primorsky.ru

11.08.2023 № 37-05-10/5720

На № ДПИ-3184/23 от 13.07.2023

Заместителю исполнительного
директора по инженерным
изысканиям
ООО ДПИ «Востокпроектверфь»

Громакову А.А.

О предоставлении информации

В соответствии с Вашим запросом о предоставлении информации, необходимой в рамках проектных и инженерно-изыскательских работ в рамках строительства объекта: «Строительство Приморского металлургического завода на территории городского округа Большой Камень Приморского края», сообщаем следующее.

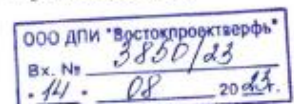
На основании предоставленных Вами сведений, на участке, указанном в запросе, отсутствуют памятники природы регионального значения Приморского края и их охранные зоны.

На территории Приморского края отсутствуют следующие категории особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального значения:

- дендрологические парки;
- ботанические сады.

Дополнительно сообщаем, что все памятники природы регионального значения Приморского края и их охранные зоны поставлены на кадастровый учет в виде зон с особыми условиями использования территорий. Уточнить сведения о наличии или отсутствии памятников природы регионального значения Приморского края на земельных участках Вы можете на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в веб-приложении «Публичная кадастровая карта».

Кадастровые сведения об особо охраняемых природных территориях регионального значения размещены на официальном сайте Правительства



Приморского края на странице министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края в разделе «Особо охраняемые природные территории» (<https://primorsky.ru/authorities/executive-agencies/departments/environment/osobo-okhranyaemye-prirodnye-territorii/>).

Для предоставления информации о наличии в районе рассматриваемых участков заказников и природных парков регионального значения Вам необходимо обратиться в министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края.

Заместитель министра



А.М. Бибилов

Валяева О.В.
Хабарова Дарья Юрьевна
(423) 221-54-09
khabarova_dy@primorsky.ru

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.2 – СВЕДЕНИЯ ОТ АДМИНИСТРАЦИИ Г.О.
БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ О ЗОНАХ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ (ПИСЬМО АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ ОТ 06.06.2023 Г. № 01/7098)**

КОНТРОЛЬНАЯ ДАТА:
Вх-2933/23 от 19.06.2023



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ**

ул. Карла Маркса, 4, г. Большой Камень,
Приморский край, 692806
Телефон: (42335) 51-151, факс: (42335) 51-470
E-mail: bkamen@primorsky.ru
ОКПО 04020666, ОГРН 1022500579750
ИНН/КПП 2503005665/250301001

06.06.2023 № 01/7098
На № ДПИ-1863/23 от 27.04.2023

Заместителю исполнительного
директора по инженерным
изысканиям
ООО ДПИ
«Востокпроектверфь»

Громакову А.А.

ул. Светланская, д. 72
г. Владивосток, 690091

garaeva@vpv.su

О предоставлении
исходных данных

Уважаемый Алексей Анатольевич!

Рассмотрев Ваше письмо о предоставлении исходных данных по объекту «Строительство Приморского металлургического завода на территории городского округа Большой Камень Приморского края» сообщаем следующее.

Согласно прилагаемой Вами схемы территории проведения инженерно-изыскательских работ в городском округе Большой Камень, в границах указанной территории отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории местного значения, охранные зоны особо охраняемых природных территорий;
- скотомогильники, биометрические ямы и другие места захоронения трупов животных в радиусе 1 км и санитарно-защитные зоны таких объектов;
- территории и акватории водно-болотных угодий и ключевые орнитологические территории;



eOK0SOILH0S26JqPahxvQ7ZXC7McN6I

- аэродромы, вертодромы, приаэродромные территории и их санитарно-защитные зоны;
- кладбища, крематории и их санитарно-защитные зоны;
- территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов, в том числе округов санитарной (горно-санитарной) охраны территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- зоны затопления и подтопления;
- леса (в том числе леса, расположенные на землях лесного фонда и на землях иных категорий, включая городские леса);
- лесопарковые зеленые пояса;
- мелиорированные земли, мелиоративные системы;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается.

На территории проведения изысканий объекты, обладающие признаками культурного наследия местного значения, отсутствуют.

Вместе с тем, сообщаем, что соответствии с Приказами Инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края от 27.12.2021 № 1020, 1021, 1022, на территории проведения изысканий выявлен объект культурного наследия федерального значения: объект археологического наследия «Сельдяная 1. Поселение» (приложение 1).

Также на указанной территории расположено месторождение подземных вод, зоны санитарной охраны источника водоснабжения не установлены (приложение 2).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

И.о. главы городского округа



О.Г. Серебренникова

Чернышева Елена Александровна, тел. 8(42335)58030

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.3 – СВЕДЕНИЯ ПО ЛЕСАМ (ПИСЬМО
МИНИСТЕРСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
ЖИВОТНОГО МИРА ПРИМОРСКОГО КРАЯ № 38/6026 ОТ 07.08.2023 Г.)**



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
ЖИВОТНОГО МИРА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**
(Министерство лесного и охотничьего
хозяйства Приморского края)

ул. 1-я Морская, 2, г. Владивосток, 690090
Телефон: (423) 239-22-01
E-mail: ulhpk@primorsky.ru

07.08.2023 № 38/6026

На № _____ от _____

Заместителю исполнительного
директора по инженерным
изысканиям
ООО ДПИ «Востокпроектверфь»

Громакову А.А.

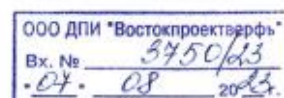
ул. Светланская, д. 72,
г. Владивосток, 690091

О представлении информации

По результатам рассмотрения Вашего запроса о представлении информации, необходимой для проведения проектных и инженерно-изыскательских работ в рамках строительства объекта: «Строительство Приморского металлургического завода на территории городского округа Большой Камень Приморского края», расположенного на территории городского округа Большой Камень Приморского края, сообщаем следующее.

Рассматриваемый объект не располагается на территориях государственных природных заказников и природных парков регионального значения, а также их охранных зон. С границами особо охраняемых природных территорий, расположенных на территории Приморского края, можно ознакомиться в информационной системе «Кадастр особо охраняемых природных территорий Приморского края» по ссылке: <https://koopt.primorsky.ru/koopt/pa/list>.

Сведения о редких видах животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Приморского края, обитающих,



произрастающих, на территории Большекаменского городского округа, представлены в приложении 1.

Объект строительства располагается на территории охотничьих угодий Шкотовской районной общественной организации охотников и рыболовов. Средняя плотность охотничьих ресурсов, обитающих на территории охотничьих угодий Шкотовской районной общественной организации охотников и рыболовов, по данным учетов 2023 года, представлена в приложении 2.

Исходя из сведений государственного лесного реестра, испрашиваемые в письме земельные участки в состав земель лесного фонда не входят, в связи с чем, информация по данным участкам отсутствует.

Также отмечаем, что на территории Приморского края не сформированы лесопарковые зеленые пояса.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19 января 2006 года № 20, от 5 марта 2007 года № 145, от 16 февраля 2008 года № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Организация собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (ключевых орнитологических территорий, мест размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на исследуемой территории.

В соответствии с рекомендацией Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 23 марта 2018 года № 05-12-53/7812 «О представлении информации для инженерно-экологических изысканий»,

вся информация, полученная в результате вышеуказанных исследований, предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга, и государственного кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

И.о. первого заместителя министра



А.В. Хасулин

Иванова Ксения Евгеньевна
8 (423) 243-10-65
ivanova_ke@primorsky.ru
Аросланкин Алексей Петрович
8 (423) 238-80-58
aroslan_kin_ap@primorsky.ru

Виды редких животных и растений, занесённых в Красную книгу Приморского края и Красную книгу Российской Федерации, обитающих, произрастающих на территории городского округа Большой Камень

Животные

- Розама превосходная – *Rosama ornata*
 Перламутровка зенобия – *Argynnis zenobia*
 Серицин монтеда – *Sericinus montela*
 Мандаринка – *Aix galericulata*
 Скопа – *Pandion haliaetus*
 Ястребиный сарыч – *Butastur indicus*
 Орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla*
 Белоплечий орлан – *Haliaeetus pelagicus*
 Черный гриф – *Aegypius monachus*
 Сапсан – *Falco peregrineus*
 Японский бекас – *Gallinago hardwickii*
 Ошейниковый зимородок – *Halcyon pileata*
 Острокрылый дятел – *Dendrocopos canicapillus*
 Японский скворец – *Sturnia philippensis*
 Малый черноголовый дубонос – *Eophona migratoria*
 Амурский тигр – *Panthera tigris altaica*
 Дальневосточный лесной кот – *Felis euptilura*

Растения

- Сейтера Вильфорда – *Seutera wilfordii*
 Бразения Шребера – *Brasenia schreberi*
 Абрикос маньчжурский – *Armeniaca mandshurica*
 Венерин башмачок крупноцветковый – *Cypripedium macranthon*
 Димерия незамечаемая – *Dimeria neglecta*
 Тис остроконечный – *Taxus cuspidata*

Чистоустник Клейтона – *Osmundastrum claytonianum*

Лептолепидиум (Алевритоптерис) Куна – *Leptolepidium kuhni*

На территории охотничьих угодий Шкотовской районной общественной организации охотников и рыболовов, по данным учета 2023 года, определена следующая плотность охотничьих ресурсов

№ пп.	Вид охотничьих ресурсов	Плотность, особей/1000 га		
		лес	поле	болото
1	Белка	7,83	0	0
2	Фазан	0	186,44	0
3	Соболь	2,46	0	0
4	Рябчик	45,75	0	0
5	Олень пятнистый	2,46	0	0
6	Лисица	4,03	6,10	0
7	Косуля	14,86	15,93	0
8	Колонок	2,74	5,08	0
9	Кабарга	0,71	0	0
10	Кабан	1,07	0	0
11	Олень благородный	1,19	0	0
12	Зяц-маньчжурский	5,64	0	0
13	Зяц беляк	1,28	0	0
14	Енотовидная собака	0,82	0	0
15	Норка	2,38	0	0
16	Выдра	0	0	1,31
17	Барсук	37,22	0	0
18	Гималайский медведь	0,84	0	0

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.4 – СВЕДЕНИЯ ПО ВОЕННЫМ ЛЕСНИЧЕСТВАМ
(ПИСЬМО ПАРТИЗАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА МИНИСТЕРСТВА
ОБОРОНЫ РФ – ФИЛИАЛА ФГКУ «УЛХИП» МИНОБОРОНЫ ОТ
14.03.2022Г. № 30/291)**



Министерство обороны
Российской Федерации

**ПАРТИЗАНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ -
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(ФГКУ «УЛХиП» Минобороны России)
ИНН 7704761773, КПП 250943002, ОГРН 1107746633521
692858, Приморский край,
г. Партизанск, ул. Мирошниченко, 24
тел/факс 8 (42363) 656-89, E-mail: partles@yandex.ru
« 31 » 03 2022 № 30 / 864

Директору ООО
«Оферта Диалог»

Л.Б. Ососовой

На запрос № 22/03/095 от 25.03.2022 г. Партизанское лесничество Минобороны России сообщает, что в соответствии с письмом Министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края № 38/116 от 13.01.2022 г. согласно сведений государственного лесного реестра кадастровые квартала 25:36:020101, 25:36:040101, 25:36:020201 не входят в состав Партизанского лесничества Минобороны России.

Начальник Партизанского лесничества
Минобороны России

С. Ефремов

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.5 – СВЕДЕНИЯ ПО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ЗОНАМ
(ПИСЬМО ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА РОСРЫБОЛОВСТВА (№ У04-
1196 ОТ 04.04.2023 Г.)**



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail: harbour@fishcom.ru
http://fish.gov.ru

04.04.2023 № У04-1196

На № _____ от _____

На № ДПИ-1056/23 от 17.03.2023 г.

О рыбохозяйственных заповедных зонах

ООО ДПИ «Востокпроектверфь»

Ул. Светланская, д. 72
г. Владивосток
690091

E-mail: vpv@vpv.su

Управление науки и аквакультуры Федерального агентства по рыболовству рассмотрело запрос ООО ДПИ «Востокпроектверфь» от 17 марта 2023 г. № ДПИ-1056/23 о предоставлении информации о наличии рыбохозяйственных заповедных зон бухты Большого камня и Уссурийского залива Японского моря и сообщает следующее.

В настоящее время в Российской Федерации отсутствуют установленные в соответствии с Правилами образования рыбохозяйственных заповедных зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 октября 2016 г. № 1005 (далее – Положение), рыбохозяйственные заповедные зоны.

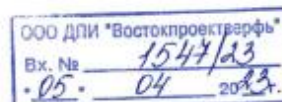
В соответствии с пунктом 13 Положения Министерство сельского хозяйства Российской Федерации в течение 5 рабочих дней со дня вступления в силу решения об образовании рыбохозяйственной заповедной зоны размещает информацию об образовании рыбохозяйственной заповедной зоны, ее границах, видах хозяйственной и иной деятельности, которые запрещены или ограничены в рыбохозяйственной заповедной зоне, на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и в установленном порядке в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Начальник Управления
науки и аквакультуры



А.С. Малащенко

Исп. Филимонова А.В.
+7(495) 987-06-26



**ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.6 – СВЕДЕНИЯ ПО МОРСКОМУ
ВОДОПОЛЬЗОВАНИЮ (ПИСЬМО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОТДЕЛА
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ № 99 ФМБА РОССИИ В Г.
БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ОТ 19.09.2023 Г. № 471.)**



МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 99
ФМБА РОССИИ

Территориальный отдел
межрегионального управления № 99 Федерального
медико-биологического агентства
г. Большой Камень
Приморского края

(Территориальный отдел межрегионального управления № 99
ФМБА России в г. Большой Камень Приморского края)

692801, Приморский край, г. Большой Камень,
ул. Лебедева, дом 1-В
тел./факс (42335) 4-09-36
E-mail: tomru99bk@mail.ru

ДПИ «Востокпроектверфь»

Заместителю исполнительного
директора по инженерным
изысканиям
А.А. Громакову

ул. Светланская, д.72
г. Владивосток,
690091

e-mail: vpv@vpv.su

14.09.2023 № 471

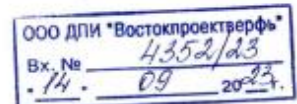
На № ДПИ-4052/23 от 13.09.2023

На Ваш запрос по реализации проекта «Строительство Приморского металлургического завода на территории городского округа Большой Камень Приморского края» Территориальный отдел межрегионального управления № 99 ФМБА России в г. Большой Камень Приморского края сообщает, что не располагает сведениями о наличии в районе строительства объекта участков морского водопользования, их зон санитарной охраны и участков суши, прилегающих к участкам морского водопользования.

С уважением,
Заместитель начальника территориального
отдела Межрегионального управления № 99
ФМБА России в г. Большой Камень

О.Ю. До

Заболоцкая Оксана Александровна
тел.: 84233540752



**ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.7 – СВЕДЕНИЯ ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ (ПИСЬМО ИНСПЕКЦИИ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ОТ 27.09.2023Г. №
ОКН-20230922-145520963911-3)**

Инспекция по охране объектов культурного наследия Приморского края

Кому: ООО ДПИ "Востокпроектверфь"

ИНН 2536207610

ОГРН 1082536011250

Представитель: Филоненко Ольга Сергеевна

тел. +7(924)2367531

эл.почта: ivashinaol@mail.ru

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ

сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ

от 27.09.2023 № ОКН-20230922-14520963911-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ» от 20.09.2023 №3071186836 и прилагаемых к нему документов в отношении земельного(ых) участка (ов):

Кадастровый номер: 25:36:000000:2212, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:020101:3, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:020101:4, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:020101:5, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:020101:9, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:020101:13, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:020101:14, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:1181, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:1185, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:1195, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:1201, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:1202, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:1203, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:1204, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:1205, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:1206, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:1207, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:1208, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:1209, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:1210, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

сообщаем следующее:

1. *Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия:* Отсутствуют объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. На испрашиваемой территории расположены выявленные объекты культурного наследия (объекты археологического наследия): "Тихая Заводь 1. Поселение", приказом инспекции № 1021 от 27.12.2021 включён в перечень выявленных, утверждены границы его территории, "Тихая Заводь 2. Поселение", приказом инспекции № 1022 от 27.12.2021 включён в перечень выявленных, утверждены границы его территории, "Сельдяная 1. Поселение", приказом инспекции № 1020 от 27.12.2021 включён в перечень выявленных, утверждены границы его территории.

2. *Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:* Часть испрашиваемой территории расположена в границах территории выявленных объектов культурного наследия (объектов археологического наследия): "Тихая Заводь 1. Поселение", "Тихая Заводь 2. Поселение", "Сельдяная 1. Поселение". Испрашиваемая территория располагается за пределами границ территории объектов культурного наследия,

включённых в реестр, за пределами зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

3. *Описание режимов использования земельного участка:* В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ), проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи. Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 настоящего Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

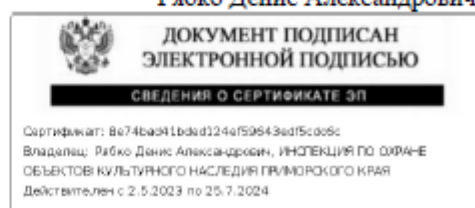
4. *Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях:* Испрашиваемая территория ранее подвергалась обследованию с целью определения информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, по результатам которого был составлен Акт историко-культурной экспертизы № 98-п от 03.12.2021, эксперт, проводивший экспертизу Ласкин Артур Робертович. В результате проведенных археологических исследований, было установлено наличие объектов археологического наследия: "Тихая Заводь 1. Поселение", "Тихая Заводь 2. Поселение", "Сельдяная 1. Поселение", определена возможность обеспечения сохранности объектов археологического наследия. В Инспекцию на согласование представлены разделы по обеспечению сохранности объектов культурного наследия в составе Проектной документации объекта строительства "Строительство Приморского металлургического завода по производству широкоформатного толстолистового проката в бухте Суходол на территории городского округа Большой Камень Приморского края", получившие положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы актами: № 10/2022 от 25.07.2022, 11/2022 от 01.08.2022, 12/2022 от 16.08.2022. Эксперт, проводивший экспертизу – Кулакова Марина Ильинична. Согласно выводам экспертизы,

определена возможность (положительное заключение) обеспечения сохранности объектов археологического наследия: "Тихая Заводь 1. Поселение", "Тихая Заводь 2. Поселение", "Сельдяная 1. Поселение". Разделы проектной документации, обеспечивающие сохранность объектов археологического наследия "Тихая Заводь 1. Поселение", "Тихая Заводь 2. Поселение", "Сельдяная 1. Поселение" были согласованы инспекцией письмами: № 65-03-11/3653 от 04.10.2022, № 65-03-11/3648 от 04.10.2022, № 65-03-11/3647 от 04.10.2022.

5. Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы: Проведение историко-культурной экспертизы не требуется.

27.09.2023

Главный специалист-эксперт
Рябко Денис Александрович



Инспекция по охране объектов культурного наследия Приморского края

Кому: ООО ДПИ "Востокпроектверфь"

ИНН 2536207610

ОГРН 1082536011250

Представитель: Филоненко Ольга Сергеевна

тел. +7(924)2367531

эл.почта: ivashinaol@mail.ru

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ

сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ

от 27.09.2023 № ОКН-20230922-14520987065-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ» от 20.09.2023 №3071318257 и прилагаемых к нему документов в отношении земельного(ых) участка (ов):

Кадастровый номер: 25:36:040101:1211, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:1212, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:1214, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:122, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:216, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:231, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:240, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:31, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:387, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:388, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:389, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:390, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:391, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:392, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:4, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:479, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:485, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:488, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:533, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:534, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
сообщаем следующее:

1. *Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия:* Отсутствуют объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. На испрашиваемой территории расположены выявленные объекты культурного наследия (объекты археологического наследия): "Тихая Заводь 1. Поселение", приказом инспекции № 1021 от 27.12.2021 включён в перечень выявленных, утверждены границы его территории, "Тихая Заводь 2. Поселение", приказом инспекции № 1022 от 27.12.2021 включён в перечень выявленных, утверждены границы его территории, "Сельдяная 1. Поселение", приказом инспекции № 1020 от 27.12.2021 включён в перечень выявленных, утверждены границы его территории.

2. *Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:* Часть испрашиваемой территории расположена в границах территории выявленных объектов культурного наследия (объектов археологического наследия): "Тихая Заводь 1. Поселение", "Тихая Заводь 2. Поселение", "Сельдяная 1. Поселение". Испрашиваемая территория располагается за пределами границ территории объектов культурного наследия,

включённых в реестр, за пределами зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

3. *Описание режимов использования земельного участка:* В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ), проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи. Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 настоящего Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

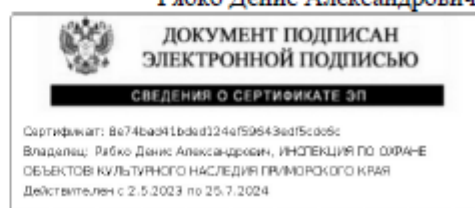
4. *Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях:* Испрашиваемая территория ранее подвергалась обследованию с целью определения информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, по результатам которого был составлен Акт историко-культурной экспертизы № 98-п от 03.12.2021, эксперт, проводивший экспертизу Ласкин Артур Робертович. В результате проведенных археологических исследований, было установлено наличие объектов археологического наследия: "Тихая Заводь 1. Поселение", "Тихая Заводь 2. Поселение", "Сельдяная 1. Поселение", определена возможность обеспечения сохранности объектов археологического наследия. В Инспекцию на согласование представлены разделы по обеспечению сохранности объектов культурного наследия в составе Проектной документации объекта строительства "Строительство Приморского металлургического завода по производству широкоформатного толстолистового проката в бухте Суходол на территории городского округа Большой Камень Приморского края", получившие положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы актами: № 10/2022 от 25.07.2022, 11/2022 от 01.08.2022, 12/2022 от 16.08.2022. Эксперт, проводивший экспертизу – Кулакова Марина Ильинична. Согласно выводам экспертизы,

определена возможность (положительное заключение) обеспечения сохранности объектов археологического наследия: "Тихая Заводь 1. Поселение", "Тихая Заводь 2. Поселение", "Сельдяная 1. Поселение". Разделы проектной документации, обеспечивающие сохранность объектов археологического наследия "Тихая Заводь 1. Поселение", "Тихая Заводь 2. Поселение", "Сельдяная 1. Поселение" были согласованы инспекцией письмами: № 65-03-11/3653 от 04.10.2022, № 65-03-11/3648 от 04.10.2022, № 65-03-11/3647 от 04.10.2022.

5. Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы: Проведение историко-культурной экспертизы не требуется.

27.09.2023

Главный специалист-эксперт
Рябко Денис Александрович



Инспекция по охране объектов культурного наследия Приморского края

Кому: ООО ДПИ "Востокпроектверфь"

ИНН 2536207610

ОГРН 1082536011250

Представитель: Филоненко Ольга Сергеевна

тел. +7(924)2367531

эл.почта: ivashinaol@mail.ru

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ

сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ

от 27.09.2023 № ОКН-20230922-14521084758-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ» от 20.09.2023 №3071355886 и прилагаемых к нему документов в отношении земельного(ых) участка (ов):

Кадастровый номер: 25:36:040101:535, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:537, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:540, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:541, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:545, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:546, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:547, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:551, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:556, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:557, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:558, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:559, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:560, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:564, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:575, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:576, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:579, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:836, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:837, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:845, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
сообщаем следующее:

1. *Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия:* Отсутствуют объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. На испрашиваемой территории расположены выявленные объекты культурного наследия (объекты археологического наследия): "Тихая Заводь 1. Поселение", приказом инспекции № 1021 от 27.12.2021 включён в перечень выявленных, утверждены границы его территории, "Тихая Заводь 2. Поселение", приказом инспекции № 1022 от 27.12.2021 включён в перечень выявленных, утверждены границы его территории, "Сельдяная 1. Поселение", приказом инспекции № 1020 от 27.12.2021 включён в перечень выявленных, утверждены границы его территории.

2. *Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:* Часть испрашиваемой территории расположена в границах территории выявленных объектов культурного наследия (объектов археологического наследия): "Тихая Заводь 1. Поселение", "Тихая Заводь 2. Поселение", "Сельдяная 1. Поселение". Испрашиваемая территория располагается за пределами границ территории объектов культурного наследия,

включённых в реестр, за пределами зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

3. *Описание режимов использования земельного участка:* В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ), проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи. Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 настоящего Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

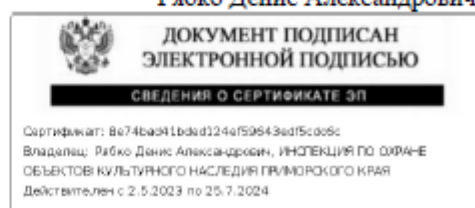
4. *Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях:* Испрашиваемая территория ранее подвергалась обследованию с целью определения информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, по результатам которого был составлен Акт историко-культурной экспертизы № 98-п от 03.12.2021, эксперт, проводивший экспертизу Ласкин Артур Робертович. В результате проведенных археологических исследований, было установлено наличие объектов археологического наследия: "Тихая Заводь 1. Поселение", "Тихая Заводь 2. Поселение", "Сельдяная 1. Поселение", определена возможность обеспечения сохранности объектов археологического наследия. В Инспекцию на согласование представлены разделы по обеспечению сохранности объектов культурного наследия в составе Проектной документации объекта строительства "Строительство Приморского металлургического завода по производству широкоформатного толстолистового проката в бухте Суходол на территории городского округа Большой Камень Приморского края", получившие положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы актами: № 10/2022 от 25.07.2022, 11/2022 от 01.08.2022, 12/2022 от 16.08.2022. Эксперт, проводивший экспертизу – Кулакова Марина Ильинична. Согласно выводам экспертизы,

определена возможность (положительное заключение) обеспечения сохранности объектов археологического наследия: "Тихая Заводь 1. Поселение", "Тихая Заводь 2. Поселение", "Сельдяная 1. Поселение". Разделы проектной документации, обеспечивающие сохранность объектов археологического наследия "Тихая Заводь 1. Поселение", "Тихая Заводь 2. Поселение", "Сельдяная 1. Поселение" были согласованы инспекцией письмами: № 65-03-11/3653 от 04.10.2022, № 65-03-11/3648 от 04.10.2022, № 65-03-11/3647 от 04.10.2022.

5. Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы: Проведение историко-культурной экспертизы не требуется.

27.09.2023

Главный специалист-эксперт
Рябко Денис Александрович



Инспекция по охране объектов культурного наследия Приморского края

Кому: ООО ДПИ "Востокпроектверфь"

ИНН 2536207610

ОГРН 1082536011250

Представитель: Филоненко Ольга Сергеевна

тел. +7(924)2367531

эл.почта: ivashinaol@mail.ru

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ

сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ

от 27.09.2023 № ОКН-20230922-14521094703-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ» от 20.09.2023 №2884540639 и прилагаемых к нему документов в отношении земельного(ых) участка (ов):

Кадастровый номер: 25:36:040101:000, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:852, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:853, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:864, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:888, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:893, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:896, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:927, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:931, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:948, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га

Кадастровый номер: 25:36:040101:949, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:950, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:112, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:1243, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:1245, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:1239, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:000000:2255, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:1240, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
Кадастровый номер: 25:36:040101:52, адрес расположения: 692801, край. Приморский, г. Большой Камень, с. Суходол, площадь: 0 га
сообщаем следующее:

1. *Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия:* Отсутствуют объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. На испрашиваемой территории расположены выявленные объекты культурного наследия (объекты археологического наследия): "Тихая Заводь 1. Поселение", приказом инспекции № 1021 от 27.12.2021 включён в перечень выявленных, утверждены границы его территории, "Тихая Заводь 2. Поселение", приказом инспекции № 1022 от 27.12.2021 включён в перечень выявленных, утверждены границы его территории, "Сельдяная 1. Поселение", приказом инспекции № 1020 от 27.12.2021 включён в перечень выявленных, утверждены границы его территории.

2. *Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:* Часть испрашиваемой территории расположена в границах территории выявленных объектов культурного наследия (объектов археологического наследия): "Тихая Заводь 1. Поселение", "Тихая Заводь 2. Поселение", "Сельдяная 1. Поселение". Испрашиваемая территория располагается за пределами границ территории объектов культурного наследия, включённых в реестр, за пределами зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

3. *Описание режимов использования земельного участка:* В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ), проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи. Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 настоящего Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

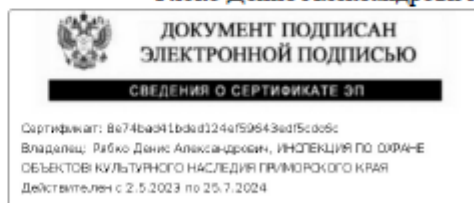
4. *Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях:* Испрашиваемая территория ранее подвергалась обследованию с целью определения информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, по результатам которого был составлен Акт историко-культурной экспертизы № 98-п от 03.12.2021, эксперт, проводивший экспертизу Ласкин Артур Робертович. В результате проведенных археологических исследований, было установлено наличие объектов археологического наследия: "Тихая Заводь 1. Поселение", "Тихая Заводь 2. Поселение", "Сельдяная 1. Поселение", определена возможность обеспечения сохранности объектов археологического наследия. В Инспекцию на согласование представлены разделы по обеспечению сохранности объектов культурного наследия в составе Проектной документации объекта строительства "Строительство Приморского металлургического завода по производству широкоформатного толстолистового проката в бухте Суходол на территории городского округа Большой Камень Приморского края", получившие положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы актами: № 10/2022 от 25.07.2022, 11/2022 от 01.08.2022, 12/2022 от 16.08.2022. Эксперт, проводивший экспертизу – Кулакова Марина Ильинична. Согласно выводам экспертизы, определена возможность (положительное заключение) обеспечения сохранности объектов археологического наследия: "Тихая Заводь 1. Поселение", "Тихая Заводь 2. Поселение",

"Сельдяная 1. Поселение". Разделы проектной документации, обеспечивающие сохранность объектов археологического наследия "Тихая Заводь 1. Поселение", "Тихая Заводь 2. Поселение", "Сельдяная 1. Поселение" были согласованы инспекцией письмами: № 65-03-11/3653 от 04.10.2022, № 65-03-11/3648 от 04.10.2022, № 65-03-11/3647 от 04.10.2022.

5. *Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:* Проведение историко-культурной экспертизы не требуется.

27.09.2023

Главный специалист-эксперт
Рябко Денис Александрович



ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.8 – СВЕДЕНИЯ О МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (ПИСЬМО ДАЛЬНЕДРА ОТ 17.08.2023 Г № 10-19/1045)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)
ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Дальнедра)
ОТДЕЛ
ГЕОЛОГИИ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ
ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ
(Приморнедра)
г. Владивосток 690091, Океанский пр, д. 29.
т.(423) 240-23-73, ф.(423) 240-39-87
E-mail: primor@rosnedra.gov.ru

17.08.2023 № 10-19/1045
на № ДПИ-3182/23 от 13.07.2023

Заместителю исполнительного
директора по инженерным
изысканиям ООО
ДПИ «Востокпроектверф»
А.А. Громакову
690091, г. Владивосток,
ул. Светланская, д.72

ЭЛЕКТРОННО
vpv@vpv.su

УВЕДОМЛЕНИЕ

об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки.

Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу (Дальнедра), рассмотрев Ваше заявление на выдачу заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах по объекту «Строительство Приморского металлургического завода на территории городского округа Большой Камень Приморского края», принял решение отказать в предоставлении вышеназванного заключения, в соответствии с требованиями Административного регламента по предоставлению государственной услуги (пункт 63), утвержденного Приказом МПР России от 22.04.2020 г. №161, в связи с наличием в недрах под участком предстоящей застройки полезных ископаемых.

Согласно представленному Ситуационному плану участка изысканий и географическим координатам, выполненными в геодезической системе координат СК-42, в границах испрашиваемого участка расположены два объекта подземных вод: водозаборная одиночная скважина № ПР-1035 и водозаборная скважина б/н (Суходол).

Другие разведанные месторождения и проявления полезных ископаемых, включая общераспространенных полезных ископаемых под испрашиваемым участком – отсутствуют.

Водозаборная одиночная скважина № ПР-1035 находится ~ в 472 м северо-западнее точки 90. Координаты устья скважины № ПР-1035 в системе СК-42: 43°09'46" с. ш., 132°20'50" в. д. До 24.11.2014 г. скважина эксплуатировалась для водоснабжения населения и технических объектов с. Суходол. В настоящее время водозаборная скважина, как участок недр, учтена в нераспределенном фонде недр. Сведений о техническом состоянии скважины и водопользователе не имеется.

Водозаборная скважина № б/н находится ~ в 191 м северо-западнее точки 90. Координаты устья скважины № б/н в системе СК-42: 43°09' 40" с. ш., 132°20' 59" в. д.

До 31.01.2006 г. скважина использовалась для питьевых и хозяйственно-бытовых целей (для местных нужд) объектов предприятия МУП ЖКДХ г. Большой

Камень. В настоящее время водозаборная скважина, как участок недр, учтена в нераспределенном фонде недр. Сведений о техническом состоянии и водопользователе не имеется.

Режим хозяйственной деятельности в пределах зон санитарной охраны месторождений подземных вод регламентирован СанПиН 2.1.4.1110-02 № 3399 от 24.04.2002 г. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

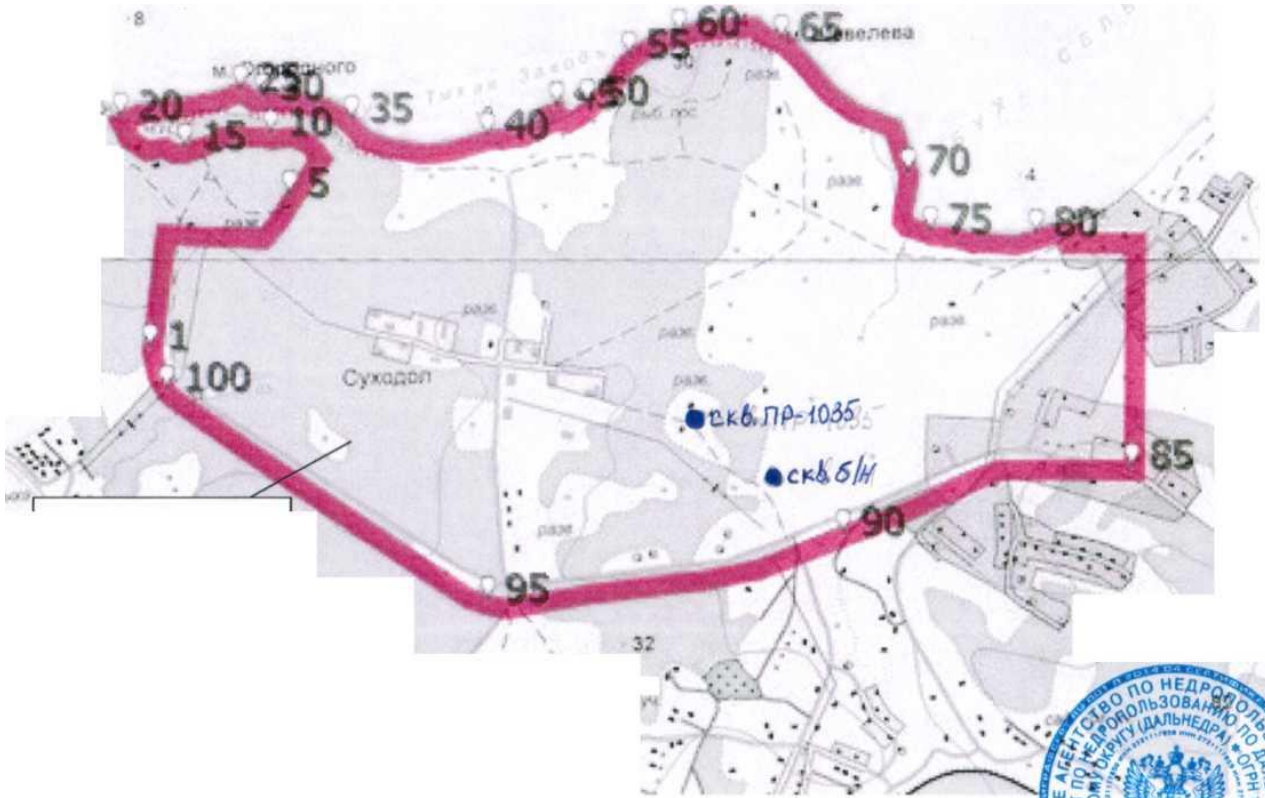
Приложение. Ситуационный план участка изысканий и координаты – на 5 л. в 1 экз.

Заместитель начальника департамента-
начальника Приморнедра



С.В. Литвиненко

Соломенный А.В., (423) 240-79-73,
Лесовицкий А.А. (423) 240-79-71



Каталог географических координат участка изысканий

Номера точек контура	Координаты, МСК-25		Координаты, WGS-84		Координаты, СК-42	
	X	Y	X	Y	X	Y
1	365424.2013	2187256.587	43°9'53.24"	132°19'53.19"	43°9'52.1410"	132°19'49.2106"
2	365718.2679	2187292.7631	43°10'2.78"	132°19'54.57"	43°10'1.6808"	132°19'50.5905"
3	365701.5579	2187539.882	43°10'2.38"	132°20'5.52"	43°10'1.2809"	132°20'1.5402"
4	365741.8099	2187574.8893	43°10'3.7"	132°20'7.04"	43°10'2.6009"	132°20'3.0601"
5	365796.3806	2187611.0181	43°10'5.49"	132°20'8.6"	43°10'4.3908"	132°20'4.6201"
6	365899.4216	2187686.9851	43°10'8.86"	132°20'11.89"	43°10'7.7608"	132°20'7.9099"
7	365938.6306	2187656.1726	43°10'10.12"	132°20'10.49"	43°10'9.0207"	132°20'6.5099"
8	365951.0483	2187627.1732	43°10'10.5"	132°20'9.2"	43°10'9.4007"	132°20'5.2200"
9	365954.76	2187613.3474	43°10'10.62"	132°20'8.59"	43°10'9.5207"	132°20'4.6100"
10	365950.4298	2187562.7811	43°10'10.45"	132°20'6.35"	43°10'9.3507"	132°20'2.3701"
11	365954.852	2187551.3889	43°10'10.59"	132°20'5.85"	43°10'9.4907"	132°20'1.8701"
12	365956.801	2187508.3632	43°10'10.63"	132°20'3.94"	43°10'9.5307"	132°19'59.9601"
13	365959.1387	2187440.0502	43°10'10.67"	132°20'0.91"	43°10'9.5707"	132°19'56.9302"
14	365943.8764	2187416.4016	43°10'10.16"	132°19'59.88"	43°10'9.0607"	132°19'55.9002"
15	365919.3379	2187346.5247	43°10'9.33"	132°19'56.8"	43°10'8.2307"	132°19'52.8203"
16	365919.5418	2187315.1936	43°10'9.32"	132°19'55.42"	43°10'8.2207"	132°19'51.4404"
17	365932.5879	2187293.5465	43°10'9.73"	132°19'54.45"	43°10'8.6306"	132°19'50.4704"
18	365926.2883	2187248.7245	43°10'9.5"	132°19'52.47"	43°10'8.4006"	132°19'48.4904"
19	365956.2765	2187204.7195	43°10'10.45"	132°19'50.5"	43°10'9.3506"	132°19'46.5205"
20	365999.853	2187184.1552	43°10'11.85"	132°19'49.56"	43°10'10.7506"	132°19'45.5805"
21	366020.6388	2187229.3976	43°10'12.55"	132°19'51.55"	43°10'11.4506"	132°19'47.5704"
22	366040.8044	2187378.3202	43°10'13.28"	132°19'58.12"	43°10'12.1806"	132°19'54.1402"
23	366052.0282	2187437.4072	43°10'13.67"	132°20'0.73"	43°10'12.5706"	132°19'56.7502"
24	366066.8434	2187474.9934	43°10'14.17"	132°20'2.38"	43°10'13.0706"	132°19'58.4001"
25	366068.7234	2187484.961	43°10'14.24"	132°20'2.82"	43°10'13.1406"	132°19'58.8401"
26	366068.2883	2187491.9115	43°10'14.23"	132°20'3.13"	43°10'13.1306"	132°19'59.1501"
27	366046.7285	2187518.1071	43°10'13.55"	132°20'4.31"	43°10'12.4506"	132°20'0.3301"
28	366048.9789	2187531.3956	43°10'13.63"	132°20'4.89"	43°10'12.5306"	132°20'0.9101"
29	366047.6681	2187539.7218	43°10'13.59"	132°20'5.26"	43°10'12.4906"	132°20'1.2800"

Исп.: Гареева Гульназ Римовна, garayeva@uvp.ru
 тел. 8(423) 230-23-27(доб. 401)

30	366044.4539	2187545.5421	43°10'13.49"	132°20'5.52"	43°10'12.3906"	132°20'1.5400"
31	366042.7733	2187580.2814	43°10'13.45"	132°20'7.06"	43°10'12.3506"	132°20'3.0800"
32	366046.8665	2187614.4687	43°10'13.6"	132°20'8.57"	43°10'12.5007"	132°20'4.5900"
33	366027.8205	2187697.361	43°10'13.03"	132°20'12.25"	43°10'11.9307"	132°20'8.2699"
34	366005.3808	2187736.1329	43°10'12.32"	132°20'13.98"	43°10'11.2207"	132°20'9.9998"
35	365981.7523	2187762.5905	43°10'11.57"	132°20'15.17"	43°10'10.4707"	132°20'11.1898"
36	365944.1591	2187795.6325	43°10'10.37"	132°20'16.66"	43°10'9.2708"	132°20'12.6798"
37	365923.4213	2187853.4421	43°10'9.73"	132°20'19.24"	43°10'8.6308"	132°20'15.2597"
38	365907.1965	2187945.8913	43°10'9.25"	132°20'23.34"	43°10'8.1509"	132°20'19.3596"
39	365912.9411	2188009.5705	43°10'9.47"	132°20'26.15"	43°10'8.3709"	132°20'22.1695"
40	365935.5766	2188109.1792	43°10'10.26"	132°20'30.55"	43°10'9.1609"	132°20'26.5694"
41	365941.8165	2188147.5877	43°10'10.48"	132°20'32.24"	43°10'9.3809"	132°20'28.2594"
42	365947.0606	2188197.0384	43°10'10.68"	132°20'34.43"	43°10'9.5809"	132°20'30.4493"
43	365982.9742	2188269.8678	43°10'11.88"	132°20'37.62"	43°10'10.7809"	132°20'33.6392"
44	366002.5655	2188263.5219	43°10'12.51"	132°20'37.33"	43°10'11.4109"	132°20'33.3492"
45	366009.0997	2188281.4142	43°10'12.73"	132°20'38.12"	43°10'11.6309"	132°20'34.1392"
46	365981.9341	2188297.6299	43°10'11.86"	132°20'38.85"	43°10'10.7609"	132°20'34.8692"
47	365980.4676	2188308.2904	43°10'11.82"	132°20'39.33"	43°10'10.7209"	132°20'35.3492"
48	365990.1974	2188329.1266	43°10'12.15"	132°20'40.24"	43°10'11.0509"	132°20'36.2591"
49	365994.3783	2188336.0793	43°10'12.29"	132°20'40.55"	43°10'11.1909"	132°20'36.5691"
50	366014.4626	2188362.6369	43°10'12.95"	132°20'41.71"	43°10'11.8509"	132°20'37.7291"
51	366037.557	2188384.5949	43°10'13.71"	132°20'42.66"	43°10'12.6109"	132°20'38.6790"
52	366059.5224	2188411.7184	43°10'14.44"	132°20'43.85"	43°10'13.3409"	132°20'39.8690"
53	366100.3387	2188440.9584	43°10'15.77"	132°20'45.11"	43°10'14.6709"	132°20'41.1289"
54	366116.6188	2188450.5841	43°10'16.31"	132°20'45.53"	43°10'15.2109"	132°20'41.5489"
55	366132.0215	2188464.9024	43°10'16.81"	132°20'46.15"	43°10'15.7109"	132°20'42.1689"
56	366141.7705	2188478.8178	43°10'17.14"	132°20'46.76"	43°10'16.0408"	132°20'42.7789"
57	366165.438	2188518.1688	43°10'17.92"	132°20'48.48"	43°10'16.8208"	132°20'44.4988"
58	366180.0122	2188547.0988	43°10'18.41"	132°20'49.75"	43°10'17.3108"	132°20'45.7688"
59	366183.4072	2188562.1962	43°10'18.53"	132°20'50.42"	43°10'17.4308"	132°20'46.4388"
60	366189.8217	2188594.6075	43°10'18.75"	132°20'51.85"	43°10'17.6508"	132°20'47.8687"
61	366201.9092	2188628.8885	43°10'19.16"	132°20'53.36"	43°10'18.0608"	132°20'49.3787"
62	366210.4112	2188724.7512	43°10'19.49"	132°20'57.59"	43°10'18.3909"	132°20'53.6086"

Исп.: Гареева Гульназ Римовна, garayeva@xrv.ru
 тел. 8(423) 230-23-27(доб. 401)

63	366213.0691	2188778.4739	43°10'19.6"	132°20'59.97"	43°10'18.5009"	132°20'55.9885"
64	366190.1022	2188803.6783	43°10'18.87"	132°21'1.1"	43°10'17.7709"	132°20'57.1185"
65	366170.3691	2188851.7619	43°10'18.26"	132°21'3.24"	43°10'17.1609"	132°20'59.2584"
66	366129.1839	2188892.312	43°10'16.95"	132°21'5.07"	43°10'15.8510"	132°21'1.0884"
67	366043.3935	2188963.1765	43°10'14.21"	132°21'8.27"	43°10'13.1111"	132°21'4.2883"
68	365994.5077	2189024.2757	43°10'12.65"	132°21'11.01"	43°10'11.5511"	132°21'7.0283"
69	365953.9265	2189124.6094	43°10'11.39"	132°21'15.48"	43°10'10.2912"	132°21'11.4982"
70	365832.2368	2189165.2184	43°10'7.47"	132°21'17.36"	43°10'6.3713"	132°21'13.3782"
71	365746.7319	2189148.513	43°10'4.69"	132°21'16.68"	43°10'3.5913"	132°21'12.6982"
72	365717.9569	2189147.4389	43°10'3.76"	132°21'16.66"	43°10'2.6614"	132°21'12.6783"
73	365705.7457	2189157.4491	43°10'3.37"	132°21'17.11"	43°10'2.2714"	132°21'13.1283"
74	365697.4579	2189186.3072	43°10'3.12"	132°21'18.39"	43°10'2.0214"	132°21'14.4082"
75	365683.4106	2189221.1097	43°10'2.68"	132°21'19.94"	43°10'1.5814"	132°21'15.9582"
76	365681.1418	2189259.1971	43°10'2.63"	132°21'21.63"	43°10'1.5314"	132°21'17.6481"
77	365663.3681	2189323.7029	43°10'2.08"	132°21'24.5"	43°10'0.9815"	132°21'20.5181"
78	365657.9765	2189416.538	43°10'1.96"	132°21'28.61"	43°10'0.8615"	132°21'24.6280"
79	365655.4316	2189431.1748	43°10'1.88"	132°21'29.26"	43°10'0.7815"	132°21'25.2779"
80	365668.2416	2189484.5424	43°10'2.33"	132°21'31.61"	43°10'1.2315"	132°21'27.6279"
81	365682.0811	2189523.8561	43°10'2.8"	132°21'33.34"	43°10'1.7015"	132°21'29.3578"
82	365681.0562	2189573.8526	43°10'2.79"	132°21'35.55"	43°10'1.6915"	132°21'31.5678"
83	365657.8367	2189573.2381	43°10'2.04"	132°21'35.54"	43°10'0.9415"	132°21'31.5578"
84	365655.1213	2189734.6713	43°10'2.03"	132°21'42.69"	43°10'0.9316"	132°21'38.7076"
85	365086.7766	2189723.0212	43°9'43.62"	132°21'42.58"	43°9'42.5220"	132°21'38.5978"
86	365092.4171	2189504.4475	43°9'43.68"	132°21'32.9"	43°9'42.5819"	132°21'28.9181"
87	365092.3638	2189384.603	43°9'43.62"	132°21'27.6"	43°9'42.5219"	132°21'23.6182"
88	365069.5485	2189334.4126	43°9'42.85"	132°21'25.4"	43°9'41.7519"	132°21'21.4183"
89	364999.8338	2189165.3888	43°9'40.51"	132°21'17.97"	43°9'39.4119"	132°21'13.9885"
90	364931.9392	2188989.0423	43°9'38.21"	132°21'10.21"	43°9'37.1119"	132°21'6.2288"
91	364855.0636	2188777.34	43°9'35.61"	132°21'0.9"	43°9'34.5119"	132°20'56.9191"
92	364829.8476	2188637.8186	43°9'34.72"	132°20'54.74"	43°9'33.6219"	132°20'50.7592"
93	364799.0142	2188339.3772	43°9'33.56"	132°20'41.56"	43°9'32.4618"	132°20'37.5796"
94	364766.9106	2188144.8821	43°9'32.42"	132°20'32.98"	43°9'31.3217"	132°20'28.9998"
95	364774.7413	2188096.5086	43°9'32.65"	132°20'30.83"	43°9'31.5517"	132°20'26.8499"

Исп.: Гареева Гульяз Ризовна, garayeva@uvp.su
тел. 8(423) 230-23-27(доб. 401)

96	364794.4906	2188041.9563	43°9'33.26"	132°20'28.4"	43°9'32.1617"	132°20'24.4200"
97	364943.3386	2187823.7098	43°9'37.96"	132°20'18.63"	43°9'36.8615"	132°20'14.6502"
98	365185.765	2187473.4628	43°9'45.63"	132°20'2.96"	43°9'44.5312"	132°19'58.9805"
99	365307.1799	2187305.9677	43°9'49.47"	132°19'55.46"	43°9'48.3711"	132°19'51.4806"
100	365320.9423	2187291.0171	43°9'49.91"	132°19'54.79"	43°9'48.8111"	132°19'50.8106"
101	365365.6979	2187267.3391	43°9'51.35"	132°19'53.7"	43°9'50.2510"	132°19'49.7206"
1	365424.2013	2187256.587	43°9'53.24"	132°19'53.19"	43°9'52.1410"	132°19'49.2106"



Исп.: Гареева Гульназ Рязоновна, garneva@zprv.ru
 тел. 8(423) 230-23-27(доб. 401)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.9 – СВЕДЕНИЯ О ТЕРРИТОРИЯХ ТРАДИЦИОННОГО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРОЖИВАНИЯ КОРЕННЫХ
МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ПИСЬМО ДЕПАРТАМЕНТА ВНУТРЕННЕЙ
ПОЛИТИКИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ОТ 20.07.2023Г. № 33/1871)**

Сведения о территориях традиционного проживания и хозяйственной деятельности
коренных малочисленных народов

КОНТРОЛЬНАЯ ДАТА:

Вх-3525/23 от 20.07.2023



ДЕПАРТАМЕНТ
ВНУТРЕННЕЙ ПОЛИТИКИ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ул. Светланская, 22, г. Владивосток, 690110
Телефон: (423) 220 54 67, факс: (423) 220 54 67
E-mail: uvp@primorsky.ru

ООО ДПИ
"Востокпроектверфь"

vpv@vpv.su

20.07.2021 № 33/1871
На № _____ от _____

В ответ на ваше письмо от 20.06.2023 № ДПИ -2755/23 о предоставлении сведений о местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов, проживающих в Приморском крае, (далее - КМНС) департамент внутренней политики Приморского края сообщает следующее.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р в перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности КМНС в Приморском крае входят Красноармейский, Лазовский, Ольгинский, Пожарский и Тернейский муниципальные округа.

И.о. директора департамента

С.В. Батаев

Гонга Александра Николаевна
(423) 220-83-74



0SMxI6SZD6yaeuTHTF5qwrHOSrjN6I

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2.10 – СВЕДЕНИЯ О СКВАЖИНАХ (ПИСЬМО № 37-04-10/4146 ОТ 15.06.2023 Г. ОТ МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ)



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

ул. Светланская, 22, г. Владивосток, 690110
Телефон (факс): (423) 221-53-99
E-mail: primodapk@primorsky.ru

15.06.2023 № 37-04-10/4146

На № _____ от _____

Заместителю исполнительного
директора по инженерным
изысканиям
ООО ДПИ «Востокпроектверфь»

Громакову А.А.

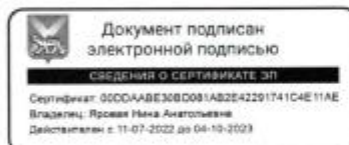
Уважаемый Алексей Анатольевич!

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края (далее — министерство) по вопросу предоставления информации о водозаборной скважине № ПР-1035 и водозаборной скважине б/н (Суходол), расположенных на участке изысканий, проводимых в рамках строительства объекта: «Строительство Приморского металлургического завода на территории городского округа Большой Камень Приморского края», сообщает следующее.

Информацией о водозаборной скважине № ПР-1035 и водозаборной скважине б/н (Суходол) министерство не располагает.

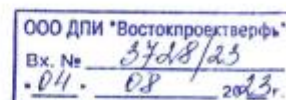
Заявки на предоставление права пользования недрами с целью разведки и добычи подземных вод одиночной водозаборной скважиной № ПР-1035 и водозаборной скважиной б/н (Суходол) в адрес министерства не поступали.

Заместитель министра



Н.А. Яровая

Жето Анастасия Витальевна
8 (423) 221-53-58; zhetyu_av@primorsky.ru



ПРИЛОЖЕНИЕ 3.4.1 – ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Градостроительный план земельного участка №

R
U
2
5
0
3
0
0
0
-
0
5
0
-
2
0
2
3
0

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
заявления ООО "ПМЗ" № 01/5679 от 14.04.2023

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

(субъект Российской Федерации)

Городской округ Большой Камень

(муниципальный район или городской округ)

Приморский край, городской округ Большой Камень, с Суходол, в районе ул. Авиаторов, д.5

(поселение)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Ведомость координат поворотных точек границ образуемого земельного участка с условным номером :ЗУ2.1 № точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	365886.04	2189083.64
2	365918.68	2189079.74
3	365950.64	2189081.05
4	365958.09	2189079.07
5	365978.10	2189033.92
6	366002.19	2188993.72
7	366053.71	2188936.58
8	366097.74	2188906.60
9	366129.59	2188883.19
10	366152.25	2188850.21
11	366152.07	2188827.85
12	366167.07	2188803.71
13	366182.75	2188784.70
14	366199.43	2188780.00
15	366203.14	2188768.05
16	366196.37	2188748.15
17	366195.30	2188728.78
18	366193.44	2188690.54
19	366187.83	2188631.56
20	366122.24	2188455.65
21	365989.62	2188274.25
22	365911.58	2188045.41
23	365897.91	2187944.04
24	365903.97	2187891.14

25	365935.99	2187784.08
26	365967.41	2187747.44
27	366022.37	2187693.04
28	366042.43	2187603.97
29	366041.24	2187500.37
30	366060.08	2187470.11
31	366008.99	2187335.65
32	365999.95	2187291.56
33	366011.35	2187222.78
34	365970.97	2187242.08
35	365978.32	2187288.25
36	365965.57	2187309.19
37	365966.37	2187342.25
38	366008.37	2187434.35
39	366006.23	2187466.37
40	366008.05	2187546.30
41	366001.90	2187558.79
42	366008.79	2187606.73
43	366007.44	2187623.39
44	365984.76	2187677.87
45	365916.74	2187739.87
46	365893.73	2187728.70
47	365822.07	2187680.82
48	365771.08	2187649.61
49	365756.13	2187646.12
50	365706.18	2187608.66
51	365650.49	2187538.20
52	365658.42	2187378.47
53	365659.09	2187360.84
54	365427.60	2187337.99
55	365417.56	2187337.29
56	365407.51	2187337.85
57	365397.61	2187339.67
58	365389.72	2187342.18
59	365361.71	2188542.76
60	365026.36	2189016.51
61	365064.10	2189104.01
1	365886.04	2189083.64
S= 1157389 кв. м		

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

3У2.1

Площадь земельного участка

1157389 кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства
Объекты капитального строительства отсутствуют

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Ведомость координат поворотных точек границ образуемого земельного участка с условным номером :ЗУ2.2		
№ точки	X	Y
1	365361.71	2188542.76
2	365389.72	2187342.18
3	365388.01	2187342.72
4	365378.88	2187346.95
5	365370.34	2187352.29
6	365362.55	2187358.65
7	365355.61	2187365.95
8	365115.98	2187734.04
9	364886.01	2188077.6
10	364876.08	2188094.68
11	364868.39	2188112.87
12	364863.05	2188131.89
13	364860.15	2188151.43
14	364859.74	2188171.18
15	364861.82	2188190.82
16	364911.06	2188671.94
17	364918.17	2188718.75
18	364930.66	2188764.42
19	364948.38	2188808.32
20	364982.99	2188895.23
21	365002.47	2188955.72
22	365018.26	2188997.74
23	365026.36	2189016.51
1	365361.71	2188542.76
S= 529501 кв. м		

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

ЗУ2.2

Площадь земельного участка

529501 кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства
Объекты капитального строительства отсутствуют

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Ведомость координат поворотных точек границ образуемого земельного участка с условным номером :ЗУ3.1		
№ точки	X	Y
1	365314.46	2187337.52
2	365101.85	2187160.09
3	365062.20	2187106.11
4	364935.70	2187105.44
5	364831.47	2187125.73
6	364726.78	2187137.83
7	364642.05	2187141.03
8	364530.40	2187132.24
9	364332.79	2188077.6
10	364876.08	2187300.21
11	363987.20	2187724.90
12	363920.00	2187766.20
13	364417.35	2188043.93
14	364603.63	2188136.34
15	364810.37	2188182.28
16	364809.68	2188159.06
17	364811.60	2188135.91
18	364816.11	2188113.12
19	364823.16	2188090.99
20	364832.65	2188069.79
21	364844.46	2188049.78
22	365074.26	2187706.50
1	365314.46	2187337.52
S= 873000 кв. м		

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

ЗУ3.1

Площадь земельного участка

873000 кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства
Объекты капитального строительства отсутствуют

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

Распоряжение Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 4 апреля 2023 г. № 22-р "Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Приморский металлургический завод» на территории муниципального образования г.о. Большой Камень Приморского края".
Проект планировки

Распоряжение Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 4 апреля 2023 г. № 22-р "Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Приморский металлургический завод» на территории муниципального образования г.о. Большой Камень Приморского края".
Проект межевания

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен Харитоновой Ксенией Игоревной, Главным специалистом 1 разряда управления архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Большой Камень
(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)

М.П.
(при наличии)



(подпись)

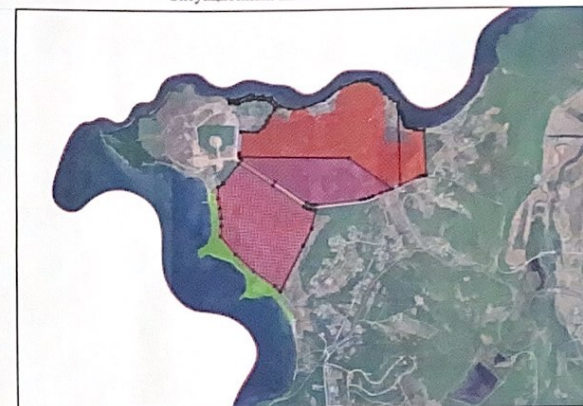
В.Н. Ищенко
(расшифровка подписи)

Дата выдачи _____
(ДД.ММ.ГГГГ)

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка
и линий градостроительного регулирования
Чертеж расположения листов

№ RU 25 03 00 00 - 05 0 - 2 0 2 3

Ситуационный план



Масштаб: 1:50000

Условные обозначения

- ОКС 1.1** Условный номер планируемого ОКС
IND-1 Индекс зоны планируемого размещения
185,35 га Площадь зоны планируемого размещения

Наименование зон планируемого размещения объектов капитального строительства:

- Зона планируемого размещения объектов производственной деятельности преимущественно тяжелой промышленности (индекс IND-1)
- Зона планируемого размещения иных объектов производственной деятельности (индекс IND-2)
- Зона планируемого размещения объектов коммунального обслуживания (индекс S-1)
- Зона планируемого размещения объектов транспортной и инженерной инфраструктур (индекс Т)

Виды территорий общего пользования:

- Территория общего пользования (улично-дорожная сеть)
- Территория общего пользования (за исключением улично-дорожной сети) - сохраняемые природные территории
- Устанавливаемые красные линии
- Линии отступа от красных линий

управление архитектуры и градостроительства
администрации городского округа Большой Камень

Земельный участок
Городской округ Большой Камень

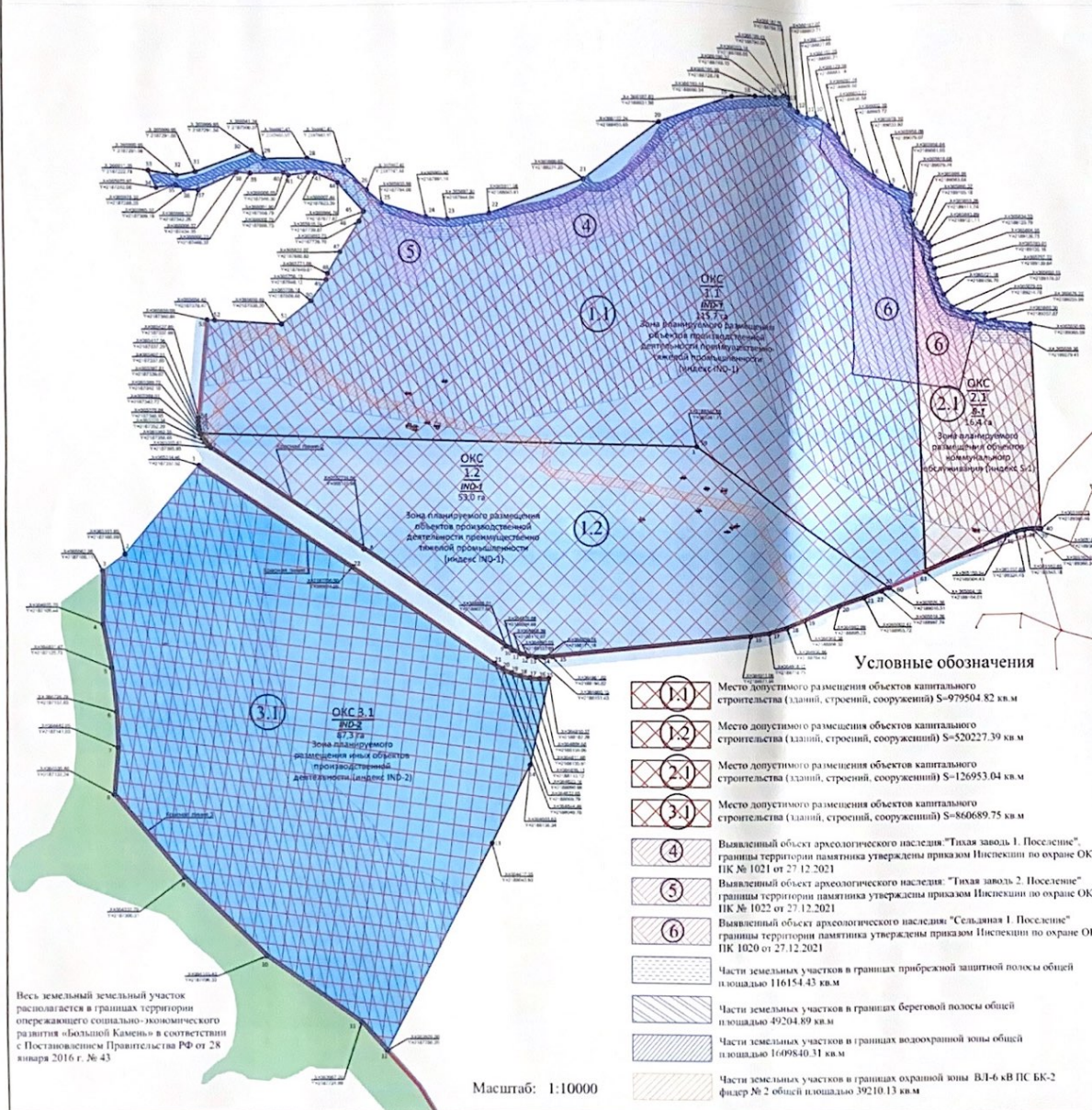
Система координат МСК 25, зона 2
Система высот Балтийская 1977г.

Кол. листов: 1 / Лист

Нач. управления Ищенко В.Н.
Главн. специалист Харитонова К.И.

Масштаб 1:10000

2023 г.



Условные обозначения

- Место допустимого размещения объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений) S=979504.82 кв.м
- Место допустимого размещения объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений) S=520227.39 кв.м
- Место допустимого размещения объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений) S=126953.04 кв.м
- Место допустимого размещения объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений) S=860689.75 кв.м
- Выявленный объект археологического наследия: "Тихая заводь 1. Поселение", границы территории памятника утверждены приказом Исполнения по охране ОКН ПК № 1021 от 27.12.2021
- Выявленный объект археологического наследия: "Тихая заводь 2. Поселение", границы территории памятника утверждены приказом Исполнения по охране ОКН ПК № 1022 от 27.12.2021
- Выявленный объект археологического наследия: "Сельванка 1. Поселение", границы территории памятника утверждены приказом Исполнения по охране ОКН ПК 1020 от 27.12.2021
- Части земельных участков в границах прибрежной защитной полосы общей площадью 116154.43 кв.м
- Части земельных участков в границах береговой полосы общей площадью 49204.89 кв.м
- Части земельных участков в границах водоохранной зоны общей площадью 1609840.31 кв.м
- Части земельных участков в границах охранный зоны ВЛ-6 кв ПК БК-2 фидер № 2 общей площадью 39210.13 кв.м

Весь земельный участок располагается в границах территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28 января 2016 г. № 43

Масштаб: 1:10000

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается
Распоряжение Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 4 апреля 2023 г. № 22-р "Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Приморский металлургический завод» на территории муниципального образования г.о. Большой Камень Приморского края".
Проект планировки

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Постановление Правительства РФ от 28.01.2016 N "О создании территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень"

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

основные виды разрешенного использования:

1. Зона планируемого размещения объектов производственной деятельности преимущественно тяжелой промышленности (индекс **IND-1**):

- производственная деятельность (код 6.0);
- тяжелая промышленность (код 6.2);
- склад (код 6.9);
- гидротехнические сооружения (код 11.3);
- водный транспорт (код 7.3);
- транспорт (код 7.0);
- железнодорожный транспорт (код 7.1);
- коммунальное обслуживание (код 3.1).

Плотность и параметры застройки

Коэффициент застройки:

- минимальный процент застройки земельного участка 45 %;
- максимальный процент застройки земельного участка 80 %;
- минимальный процент озеленения земельного участка 20 %.

Коэффициент плотности застройки:

- минимальная интенсивность застройки земельного участка - 1 000 кв.м/га;
- максимальная интенсивность застройки земельного участка - 20 000 кв.м/га;
- расчетная общая площадь планируемого объекта «Приморский металлургический завод» 540 тыс. кв. м.

Предельная высота и этажность объектов капитального строительства на земельных участках:

- максимальная (предельная) этажность 5;
- предельная высота объектов капитального строительства 25 м.

Иные параметры застройки:

- В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (актуальная редакция) – объект предположительно относится к классу II (подлежит уточнению в рамках разработки проекта санитарно-защитных зон);
- минимальное количество парковочных мест - в соответствии с пунктом 6.4 настоящего положения.

2. Зона планируемого размещения иных объектов производственной деятельности (индекс **IND-2**):

- производственная деятельность (код 6.0);
- склад (код 6.9);
- транспорт (код 7.0);
- коммунальное обслуживание (код 3.1).

Плотность и параметры застройки

Коэффициент застройки:

- минимальный процент застройки земельного участка не установлен;
- максимальный процент застройки земельного участка 80 %;
- минимальный процент озеленения земельного участка 20 %.

Коэффициент плотности застройки:

- минимальная интенсивность застройки земельного участка 5 000 кв.м/га;
- максимальная интенсивность застройки земельного участка 13 000 кв.м/га;
- расчетная общая площадь не подлежит установлению.

Предельная высота и этажность объектов капитального строительства на земельных участках:

- максимальная (предельная) этажность 3;
- предельная высота объектов капитального строительства 15 м.

Иные параметры застройки:

- минимальное количество парковочных мест - в соответствии с пунктом 6.4 настоящего положения.

3. Зона планируемого размещения объектов коммунального обслуживания (индекс S-1):

- коммунальное обслуживание (код 3.1);
- предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1);
- железнодорожный транспорт (код 7.1).

Плотность и параметры застройки

Коэффициент застройки:

- минимальный процент застройки земельного участка не установлен;
- максимальный процент застройки земельного участка 90 %;
- минимальный процент озеленения земельного участка не установлен.

Коэффициент плотности застройки:

- минимальная интенсивность застройки земельного участка не установлена;
- максимальная интенсивность застройки земельного участка - 10 000 кв.м/га;
- расчетная общая площадь не подлежит установлению.

Предельная высота и этажность объектов капитального строительства на земельных участках:

- максимальная (предельная) этажность - 2;
- предельная высота объектов капитального строительства - 10 м.

Иные параметры застройки:

- не установлены.

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели	
1	2	3						4
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га						

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается (за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации):

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
№ 473-ФЗ от 29.12.2014, Постановление Пр-ва РФ от 28.01.2016 № 43	Распоряжение Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 4 апреля 2023 г. № 22-р "Об утверждении документации и по планировке территории для размещения объекта: «Приморский металлургич	Зона планируемого размещения объектов производственной деятельности и преимущественно тяжелой промышленности (индекс IND-1)	максимальная (предельная) этажность 5; -предельная высота объектов капитального строительства 25 м.	-минимальный процент застройки земельного участка 45 %; - максимальный процент застройки земельного участка 80 %; -минимальный процент озеленения земельного участка 20 %.	- В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (актуальная редакция) – объект предположительно относится к классу II (подлежит уточнению в рамках разработки проекта санитарно-защитных зон)	-	-

	еский завод» на территории муниципаль ного образования г.о. Большой Камень Приморског о края". Проект планировки	Зона планируемо о размещения иных объектов производств енной деятельност и (индекс IND-2)	максимальн ая (предельная) этажность3; -предельная высота объектов капитальног о строительст ва15 м.	минимальный процент застройки земельного участка не установлен; максимальный процент застройки земельного участка 80 %; минимальный процент озеленения земельного участка 20 %.			
		Зона планируемо о размещения объектов коммунальн ого обслуживани я (индекс S- 1)	максимальн ая (предельна) этажность-2 м; -предельная высота объектов капитальног о строительст ва10 м.	-минимальный процент застройки земельного участка не установлен; максимальный процент застройки земельного участка 90 %; -минимальный процент озеленения земельного участка не установлен.			

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты Положения об особо охраняемой природной территории	Реквизиты утвержденной документации по планировке территории	Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)							
			Функциональная зона	Виды разрешенного использования земельного участка		Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
				Основные виды разрешенного использования	Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как суммарный	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого	Иные требования к размещению объектов капитального строительства

							площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

N 750
(согласно чертежу(ам)
градостроительного плана)

Жилой дом, этажность 1,
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,
инвентаризационный или кадастровый номер **25:36:040101:750**

N 913
(согласно чертежу(ам)
градостроительного плана)

Жилой дом этажность 2,
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,
инвентаризационный или кадастровый номер **25:36:040101:913**

N 890
(согласно чертежу(ам)
градостроительного плана)

Жилой дом, этажность 2,
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,
инвентаризационный или кадастровый номер **25:36:040101:890**

N 1227
(согласно чертежу(ам)
градостроительного плана)

Жилой дом, этажность 1,
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,
инвентаризационный или кадастровый номер **25:36:040101:1227**

N 910
(согласно чертежу(ам))
градостроительного плана)

Жилой дом, этажность 1,
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,
инвентаризационный или кадастровый номер **25:36:040101:910**

N 1190
(согласно чертежу(ам))
градостроительного плана)

Жилой дом, этажность 1,
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,
инвентаризационный или кадастровый номер **25:36:040101:1190**

N 1122
(согласно чертежу(ам)
градостроительного плана)

Жилой дом, этажность 1,
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,

- N :746
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)
Жилой дом, этажность 1
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,
инвентаризационный или кадастровый номер **25:36:040101:746**
- N :675
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)
Жилой дом, этажность 1
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,
инвентаризационный или кадастровый номер **25:36:040101:675**
- N :860
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)
Жилой дом, этажность 1
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,
инвентаризационный или кадастровый номер **25:36:040101:860**
- N :1194
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)
Хозяйственная постройка, этажность 1
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,
инвентаризационный или кадастровый номер **25:36:040101:1194**
- N :1192
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)
Нежилое здание, этажность 1
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,
инвентаризационный или кадастровый номер **25:36:040101:1192**
- N :895
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)
Нежилое здание, этажность 1
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,
инвентаризационный или кадастровый номер **25:36:040101:895**
- N :1217
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)
Нежилое здание, этажность 1
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,
инвентаризационный или кадастровый номер **25:36:040101:1217**
- N :1197
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)
Нежилое здание, этажность 1
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,
инвентаризационный или кадастровый номер **25:36:040101:1197**
- N :791
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)
Нежилое здание, этажность 2
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,
инвентаризационный или кадастровый номер **25:36:000000:791**
- N :758
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)
Нежилое здание, этажность 4
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,
инвентаризационный или кадастровый номер **25:36:000000:758**
- N :757
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)
Нежилое здание, этажность 2
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,
инвентаризационный или кадастровый номер **25:36:000000:757**
- N :946
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)
Нежилое здание, этажность 2
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,
инвентаризационный или кадастровый номер **25:36:000000:946**
- N :989
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)
Нежилое здание, этажность 1
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,

инвентаризационный или кадастровый номер 25:36:000000:989

N :861
(согласно чертежу(ам)
градостроительного плана)

Нежилое здание, этажность 1,
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,

инвентаризационный или кадастровый номер 25:36:040101:861

N :954
(согласно чертежу(ам)
градостроительного плана)

Сооружения электроэнергетики 4425м,
назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,

инвентаризационный или кадастровый номер 25:36:040101:954

N :861
(согласно чертежу(ам))
градостроительного плана

Автомобильная дорога общего пользования "Зеленая 4997 м

назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность,

инвентаризационный или кадастровый номер 25:36:000000:861

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ -, Информация отсутствует,
(согласно чертежу(ам)
градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
регистрационный номер в реестре - от - (дата)

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий

Земельный участок полностью расположен или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории: ЗОУИТ 25:00-6.318 Зона с особыми условиями использования территории. Часть прибрежной защитной полосы Японского моря.

Ограничения: ; В соответствии с частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах прибрежных защитных полос запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). В соответствии с частью 17 статьи 65 Водного Кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ ограничениями запрещается: 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 116154.43 м².

Земельный участок полностью расположен или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории: ЗОУИТ 25:00-6.323 Зона с особыми условиями использования территории. Часть водоохранной зоны Японского моря.

Ограничения: В соответствии с частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах водоохранной зоны запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). В соответствии с частью 16 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах водоохранной зоны допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 1609840.31 м².

Земельный участок полностью расположен или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 25:36-6.23 Охранная зона ВЛ-6 кВ ПС БК-2 фидер № 2

Ограничения: В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации, № 160 от 24.02.2009г. Площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 39210.13 м².

Земельный участок полностью расположен или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории Часть береговой полосы Японского моря

Ограничения: 1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон устанавливаются в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. 2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон определяются специальными режимами осуществления хозяйственной и иной деятельности, установленными статьёй 65 Водного кодекса Российской Федерации. 3. В соответствии со специальным режимом на территории водоохранных зон, границы которых отображены на Карте зон с особыми условиями использования территории городского округа Тольятти, запрещается: 1) использование сточных вод для удобрения почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твёрдое покрытие. 4. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. 5. В границах прибрежных защитных полос, наряду с ограничениями, установленными частью 3 настоящей статьи, запрещается: 1. распашка земель; 2. размещение отвалов размываемых грунтов; 3. выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. 6. Береговая полоса выделяется вдоль береговой линии водных объектов общего пользования и предназначена для общего пользования. Ширина береговой полосы всех водных объектов общего пользования на территории городского округа Тольятти составляет 20 метров от уреза воды. 7. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительско

Площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 49204.89 м².

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
25:36-6.23 (ЕГРН) Охранная зона ВЛ-6 кВ ПС БК-2 фидер № 2	1	365380.76	2187346.07
	2	365392.86	2187360.02
	3	365623.95	2187426.04
	4	365648.73	2187504.80
	5	365532.43	2187646.82
	6	365471.90	2187776.85
	7	365468.14	2187816.72
	8	365401.76	2188029.59
	9	365394.31	2188052.86
	10	365375.88	2188197.53
	11	365314.68	2188186.65
	12	365307.67	2188197.76
	13	365278.62	2188392.92
	14	365217.05	2188695.48
	15	364948.38	2188808.32
	16	364940.83	2188789.61
	17	365199.38	2188680.50
	18	365258.97	2188389.18
	19	365288.66	2188190.08
	20	365305.79	2188164.10
	21	365357.64	2188174.42
	22	365374.61	2188049.31
	23	365382.69	2188023.58
24	365448.32	2187813.80	

	25	365452.15	2187773.25
	26	365516.13	2187635.16
	27	365625.78	2187500.30
	28	365607.91	2187442.51
	29	365380.82	2187376.90
	30	365364.02	2187357.45
	31	365370.34	2187352.29
	32	365378.88	2187346.95
	1	365380.76	2187346.07
25:00-6.318 (ЕГРН) Часть прибрежной защитной полосы Японского моря.	1	365898.23	2188223.83
	2	365930.35	2188290.28
	3	365931.99	2188333.59
	4	365944.36	2188361.32
	5	365974.74	2188404.64
	6	366009.72	2188442.42
	7	366048.27	2188476.60
	8	366077.44	2188495.30
	9	366098.74	2188523.05
	10	366114.99	2188564.40
	11	366146.43	2188750.65
	12	366128.50	2188771.90
	13	366103.93	2188814.32
	14	366102.12	2188834.87
	15	366093.17	2188847.90
	16	366025.57	2188895.25
	17	365965.06	2188960.23
	18	365925.16	2189029.97
	19	365880.12	2189033.99
	20	365858.08	2189042.19
	21	365835.71	2189064.61
	22	365818.05	2189076.28
	23	365802.99	2189076.75
	24	365748.61	2189090.68
	25	365700.23	2189111.30
	26	365664.10	2189134.98
	27	365649.38	2189150.47
	28	365631.72	2189198.62
	29	365628.60	2189219.37
	30	365620.43	2189227.69
	31	365611.79	2189245.74
	32	365601.17	2189360.72
	33	365601.53	2189367.71
	34	365650.93	2189365.59
	35	365659.36	2189279.41
	36	365660.30	2189257.87
	37	365676.22	2189255.99
	38	365679.03	2189214.78
	39	365692.15	2189176.37
	40	365721.18	2189156.70
	41	365757.72	2189139.84
	42	365783.01	2189135.16
	43	365804.55	2189126.73
	44	365834.53	2189125.79
	45	365843.89	2189121.11
	46	365853.26	2189111.74
	47	365866.37	2189105.18
	48	365886.04	2189083.64
	49	365918.68	2189079.74
	50	365950.64	2189081.05
	51	365958.09	2189079.07
	52	365978.10	2189033.92

53	366002.19	2188993.72
54	366053.71	2188936.58
55	366097.74	2188906.60
56	366129.59	2188883.19
57	366152.25	2188850.21
58	366152.07	2188827.85
59	366167.07	2188803.71
60	366182.75	2188784.70
61	366199.43	2188780.00
62	366203.14	2188768.05
63	366196.37	2188748.15
64	366195.30	2188728.78
65	366187.44	2188696.76
66	366183.91	2188664.00
67	366173.61	2188605.92
68	366168.95	2188580.93
69	366133.76	2188486.55
70	366111.79	2188457.92
71	366075.26	2188434.51
72	366043.41	2188405.47
73	366011.56	2188370.81
74	365989.08	2188338.96
75	365980.65	2188322.10
76	365980.65	2188298.69
77	365991.89	2188289.32
78	365998.72	2188286.69
79	365989.24	2188273.14
80	365981.59	2188275.27
81	365970.35	2188260.28
82	365946.93	2188212.51
83	365937.56	2188172.23
84	365929.13	2188118.84
85	365920.13	2188070.49
86	365911.58	2188045.41
87	365897.91	2187944.04
88	365903.97	2187891.14
89	365935.99	2187784.08
90	365967.41	2187747.44
91	366022.37	2187693.04
92	366037.15	2187627.41
93	366038.73	2187615.83
94	366033.11	2187545.58
95	366037.79	2187511.86
96	366041.34	2187508.84
97	366041.24	2187500.37
98	366054.38	2187479.26
99	366041.54	2187456.59
100	366028.42	2187410.69
101	366005.00	2187356.37
102	365990.02	2187305.78
103	365991.89	2187280.49
104	366006.88	2187267.38
105	366006.88	2187254.27
106	365999.38	2187232.72
107	366000.88	2187227.78
108	365970.97	2187242.08
109	365978.32	2187288.25
110	365965.57	2187309.19
111	365966.37	2187342.25
112	366008.37	2187434.35
113	366006.23	2187466.37

	114	366008.05	2187546.30
	115	366001.90	2187558.79
	116	366008.79	2187606.73
	117	366007.44	2187623.39
	118	365984.76	2187677.87
	119	365973.36	2187688.26
	120	365972.58	2187690.43
	121	365956.95	2187711.70
	122	365926.04	2187738.43
	123	365887.84	2187781.68
	124	365868.61	2187837.24
	125	365853.94	2187896.43
	126	365850.20	2187954.51
	1	365898.23	2188223.83
25:00-6.323 (ЕГРН) Часть водоохранной зоны Японского моря	1	364649.72	2187552.62
	2	364794.71	2187541.46
	3	365240.49	2187444.50
	4	365247.89	2187439.78
	5	365314.46	2187337.52
	6	365101.85	2187160.09
	7	365062.20	2187106.11
	8	364935.70	2187105.44
	9	364831.47	2187125.73
	10	364726.78	2187137.83
	11	364642.05	2187141.03
	12	364530.40	2187132.24
	13	364332.79	2187300.21
	14	364145.43	2187496.33
	15	363987.20	2187724.99
	16	363920.00	2187786.20
	17	364289.22	2187977.53
	18	364334.90	2187900.18
	19	364366.54	2187826.99
	20	364484.13	2187731.55
	1	364649.72	2187552.62
25:00-6.323 (ЕГРН) Часть водоохранной зоны Японского моря	1	365614.50	2188660.81
	2	365567.22	2188677.55
	3	365457.86	2188731.66
	4	365363.74	2188799.35
	5	365300.99	2188864.93
	6	365251.13	2188940.78
	7	365197.08	2189069.65
	8	365170.73	2189156.27
	9	365154.20	2189314.52
	10	365157.80	2189324.45
	11	365162.65	2189345.18
	12	365165.01	2189366.34
	13	365165.19	2189369.77
	14	365165.73	2189386.46
	15	365650.93	2189365.59
	16	365659.36	2189279.41
	17	365660.30	2189257.87
	18	365676.22	2189255.99
	19	365679.03	2189214.78
	20	365692.15	2189176.37
	21	365721.18	2189156.70
	22	365757.72	2189139.84
	23	365783.01	2189135.16
	24	365804.55	2189126.73
	25	365834.53	2189125.79
	26	365843.89	2189121.11

27	365853.26	2189111.74
28	365866.37	2189105.18
29	365886.04	2189083.64
30	365918.68	2189079.74
31	365950.64	2189081.05
32	365958.09	2189079.07
33	365978.10	2189033.92
34	366002.19	2188993.72
35	366053.71	2188936.58
36	366097.74	2188906.60
37	366129.59	2188883.19
38	366152.25	2188850.21
39	366152.07	2188827.85
40	366167.07	2188803.71
41	366182.75	2188784.70
42	366199.43	2188780.00
43	366203.14	2188768.05
44	366196.37	2188748.15
45	366195.30	2188728.78
46	366187.44	2188696.76
47	366183.91	2188664.00
48	366173.61	2188605.92
49	366168.95	2188580.93
50	366133.76	2188486.55
51	366111.79	2188457.92
52	366075.26	2188434.51
53	366043.41	2188405.47
54	366011.56	2188370.81
55	365989.08	2188338.96
56	365980.65	2188322.10
57	365980.65	2188298.69
58	365991.89	2188289.32
59	365998.72	2188286.69
60	365988.88	2188273.24
61	365981.59	2188275.27
62	365970.35	2188260.28
63	365946.93	2188212.51
64	365937.56	2188172.23
65	365929.13	2188118.84
66	365920.13	2188070.49
67	365911.58	2188045.41
68	365897.91	2187944.04
69	365903.97	2187891.14
70	365935.99	2187784.08
71	365967.41	2187747.44
72	366022.37	2187693.04
73	366037.15	2187627.41
74	366038.73	2187615.83
75	366033.11	2187545.58
76	366037.79	2187511.86
77	366041.34	2187508.84
78	366041.34	2187500.21
79	366054.38	2187479.26
80	366041.54	2187456.59
81	366028.42	2187410.69
82	366005.00	2187356.37
83	365990.02	2187305.78
84	365991.89	2187280.49
85	366006.88	2187267.38
86	366006.88	2187254.27
87	365998.12	2187229.10

	88	365970.97	2187242.08
	89	365978.32	2187288.25
	90	365965.57	2187309.19
	91	365966.37	2187342.25
	92	366008.37	2187434.35
	93	366006.23	2187466.37
	94	366008.05	2187546.30
	95	366001.90	2187558.79
	96	366008.79	2187606.73
	97	366007.44	2187623.39
	98	365984.76	2187677.87
	99	365916.74	2187739.87
	100	365893.73	2187728.70
	101	365822.07	2187680.82
	102	365771.08	2187649.61
	103	365756.13	2187646.12
	104	365706.18	2187608.66
	105	365650.49	2187538.20
	106	365658.42	2187378.47
	107	365659.09	2187360.84
	108	365500.46	2187345.18
	109	365526.20	2187513.44
	110	365445.65	2187686.78
	111	365400.67	2187981.67
	112	365473.75	2188358.99
	113	365562.04	2188599.03
	1	365614.50	2188660.81
Часть береговой полосы Японского моря	1	365979.96	2187237.78
	2	366000.88	2187227.78
	3	365999.38	2187232.72
	4	366006.88	2187254.27
	5	366006.88	2187267.38
	6	365991.89	2187280.49
	7	365990.02	2187305.78
	8	366005.00	2187356.37
	9	366028.42	2187410.69
	10	366041.54	2187456.59
	11	366054.38	2187479.26
	12	366041.24	2187500.37
	13	366041.34	2187508.84
	14	366037.79	2187511.86
	15	366033.11	2187545.58
	16	366038.73	2187615.83
	17	366037.15	2187627.41
	18	366022.37	2187693.04
	19	365967.41	2187747.44
	20	365935.99	2187784.08
	21	365903.97	2187891.14
	22	365897.91	2187944.04
	23	365911.58	2188045.41
	24	365929.13	2188118.84
	25	365937.56	2188172.23
	26	365946.93	2188212.51
	27	365970.35	2188260.28
	28	365981.59	2188275.27
	29	365989.24	2188273.14
	30	365989.62	2188274.25
	31	365998.72	2188286.69
	32	365991.89	2188289.32
	33	365980.65	2188298.69
	34	365980.65	2188322.10

35	365989.08	2188338.96
36	366011.56	2188370.81
37	366043.41	2188405.47
38	366075.26	2188434.51
39	366111.79	2188457.92
40	366133.76	2188486.55
41	366168.95	2188580.93
42	366173.61	2188605.92
43	366183.91	2188664.00
44	366187.44	2188696.76
45	366195.30	2188728.78
46	366196.37	2188748.15
47	366203.14	2188768.05
48	366199.43	2188780.00
49	366182.75	2188784.70
50	366167.07	2188803.71
51	366152.07	2188827.85
52	366152.25	2188850.21
53	366129.59	2188883.19
54	366097.74	2188906.60
55	366053.71	2188936.58
56	366002.19	2188993.72
57	365978.10	2189033.92
58	365958.09	2189079.07
59	365950.64	2189081.05
60	365918.68	2189079.74
61	365886.04	2189083.64
62	365866.37	2189105.18
63	365853.26	2189111.74
64	365843.89	2189121.11
65	365834.53	2189125.79
66	365804.55	2189126.73
67	365783.01	2189135.16
68	365757.72	2189139.84
69	365721.18	2189156.70
70	365692.15	2189176.37
71	365679.03	2189214.78
72	365676.22	2189255.99
73	365660.30	2189257.87
74	365659.36	2189279.41
75	365650.93	2189365.59
76	365630.95	2189366.45
77	365630.87	2189365.19
78	365639.40	2189278.00
79	365641.06	2189240.00
80	365657.40	2189238.07
81	365659.25	2189210.80
82	365675.39	2189163.57
83	365711.32	2189139.23
84	365751.62	2189120.63
85	365777.50	2189115.84
86	365800.47	2189106.85
87	365829.51	2189105.94
88	365832.04	2189104.67
89	365841.41	2189095.31
90	365854.10	2189088.95
91	365876.28	2189064.66
92	365917.90	2189059.69
93	365944.32	2189060.77
94	365960.31	2189024.69
95	365986.03	2188981.77

	96	366040.47	2188921.40
	97	366086.19	2188890.27
	98	366115.02	2188869.08
	99	366132.20	2188844.07
	100	366132.02	2188822.22
	101	366150.79	2188792.02
	102	366171.30	2188767.15
	103	366180.80	2188764.47
	104	366176.55	2188751.99
	105	366175.43	2188731.74
	106	366167.70	2188700.23
	107	366164.10	2188666.82
	108	366153.93	2188609.50
	109	366144.00	2188556.20
	110	366125.12	2188508.14
	111	366098.05	2188472.87
	112	366063.04	2188450.43
	113	366029.28	2188419.65
	114	365995.96	2188383.39
	115	365971.87	2188349.26
	116	365960.65	2188326.82
	117	365960.65	2188289.32
	118	365964.64	2188286.00
	119	365953.22	2188270.77
	120	365927.97	2188219.26
	121	365917.92	2188176.06
	122	365909.42	2188122.23
	123	365894.46	2188041.83
	124	365879.98	2187958.82
	125	365884.01	2187896.42
	126	365897.76	2187844.35
	127	365913.34	2187796.59
	128	365948.96	2187757.81
	129	365979.03	2187732.30
	130	365999.34	2187704.68
	131	366010.77	2187672.87
	132	366018.62	2187615.27
	133	366013.00	2187545.00
	134	366019.03	2187501.56
	135	366035.90	2187487.21
	136	366022.96	2187464.38
	137	366009.54	2187417.43
	138	365986.16	2187363.19
	139	365969.80	2187307.95
	140	365972.55	2187270.84
	141	365986.88	2187258.30
	142	365986.88	2187257.65
	1	365979.96	2187237.78

7. Информация о границах публичных сервитутов

С1

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	365044,71	2189112,22
2	365064,06	2189103,94
3	365018,26	2188997,74

4	365002,47	2188955,72
5	364992,02	2188923,26
6	364974,43	2188928,94
7	364975,05	2188931,15
8	364989,63	2188984,45
1	365044,71	2189112,22
S= 4067 кв. м		

C2

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	365078,12	2189189,74
2	365113,12	2189267,41
3	365131,14	2189259,45
4	365064,06	2189103,94
5	365044,71	2189112,22
1	365078,12	2189189,74
S= 3513 кв. м		

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок

ОКС 1.1 и ОКС 1.2 (Строительство в зоне планируемого размещения объекта капитального строительства (Приморский металлургический завод))

ОКС 2.1 (Электрическая подстанция 220/35/10 кВт, КНС, ПРГ), реконструкция/ строительство сопутствующих объектов транспортной и инженерной инфраструктур для функционирования планируемых объектов на первую очередь освоения Территории.-

ОКС 3.1, реконструкция/строительство сопутствующих объектов транспортной и инженерной инфраструктур для функционирования планируемых объектов на вторую очередь освоения Территории

Виды элементов планировочной структуры в границах утвержденного проекта планировки территории выделены в соответствии с Приказом Минстроя России от 25.04.2017 N 738/пр. "Об утверждении видов элементов планировочной структуры" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.05.2017 N 46850).

9. Информация о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения), определяемая с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, муниципального округа, городского округа (при их наличии), в состав которой входят сведения о максимальной нагрузке в возможных точках подключения (технологического присоединения) к таким сетям, а также сведения об организации, представившей данную информацию
Информация отсутствует

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

Решение Думы городского округа ЗАТО Большой Камень от 27.01.2011 N 595 (ред. от 26.05.2022) "О Правилах благоустройства территории городского округа Большой Камень"

11. Информация о красных линиях:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
Красная линия 1-		
1	365314,46	2187337,52
2	365074,26	2187706,50
3	364844,46	2188049,78
4	364832,65	2188069,79
5	364823,16	2188090,99
6	364816,11	2188113,12
7	364811,60	2188135,91
8	364809,68	2188159,06
9	364810,37	2188182,28
Красная линия 2		
10	365659,09	2187360,84
11	365427,60	2187337,99
12	365417,56	2187337,29
13	365407,51	2187337,85
14	365397,61	2187339,67
15	365388,01	2187342,72
16	365378,88	2187346,95
17	365370,34	2187352,29
18	365362,55	2187358,65
19	365355,61	2187365,95
20	365115,98	2187734,04
21	364886,01	2188077,60
22	364876,08	2188094,68
23	364868,39	2188112,87
24	364863,05	2188131,89
25	364860,15	2188151,43
26	364859,74	2188171,18
27	364861,82	2188190,82
28	364911,06	2188671,94
29	364918,17	2188718,75
30	364930,66	2188764,42
31	364948,38	2188808,32
32	364982,99	2188895,23

33	365002,47	2188955,72
34	365018,26	2188997,74
35	365150,54	2189304,43
36	365157,80	2189324,45
37	365162,65	2189345,18
38	365165,01	2189366,34
39	365165,19	2189369,77
40	365165,73	2189386,46
Красная линия 3		
41	365062,20	2187106,11
42	364935,70	2187105,44
43	364831,47	2187125,73
44	364726,78	2187137,83
45	364642,05	2187141,03
46	364530,40	2187132,24
47	364332,79	2187300,21
48	364145,43	2187496,33
49	363987,20	2187724,99
50	363834,82	2187863,79
51	363716,07	2187938,87

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1.1 – КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Г.
БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ (ФГБУ "ПРИМОРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ")**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ПРИМОРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**

**КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
г. БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ**

Начальник управления

Б. В. Кубай



2017г.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТНОСТИ

Город Большой Камень расположен на берегу бухты Большого Камня, в юго-восточной части Уссурийского залива, занимающего северо-восточную часть залива Петра Великого. По территории городского округа протекает две реки — Петровка и Сахарная. Река Петровка берет начало на западных склонах г. Малый Иосиф (211м) и впадает в бухту Суходол Уссурийского залива. Река Сахарная - это левый приток реки Петровка. Рельеф окружающей местности холмистый. Высота возвышенностей, находящихся на расстоянии 1.5-3км от города составляет 120-210м. Склоны холмов покрыты кустарником и лиственными породами деревьев (дуб, береза, клен и т. д.).

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЩЕЦИРКУЛЯЦИОННЫХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

На формирования климатических условий города решающим значением имеет не столько положение его в довольно низких широтах умеренного пояса, сколько его расположение с одной стороны на краю огромного континента, охлаждающегося зимой и прогревающегося летом, а с другой – в непосредственной близости от акватории Тихого океана и его окраинных морей: очень холодного, почти полярного Охотского и довольно холодного в своей северо-западной части Японского моря. Результатом является преимущественно муссонный характер климата.

В соответствии со схематической картой климатического районирования для строительства, приведенной в СП 131.13330.2012 район города относится к П Г климатическому подрайону.

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

В среднем за год температура воздуха в районе участка составляет +4.6°C (таб. 1). Температура воздуха самого холодного месяца – января, составляет -12.8°C, в очень холодные суровые зимы может опускаться до -31°C (абсолютный минимум). Средняя месячная температура самого теплого месяца года – августа равна +19.7°C, в отдельные жаркие дни июля температура воздуха может повышаться до +34°C (абсолютный максимум).

Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (января) составляет -16.0°C, а средняя максимальная температура воздуха самого теплого месяца (августа) равна +23.0°C.

Таблица 1

Средняя месячная и годовая температура воздуха (°C)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-12.8	-9.2	-2.2	4.7	9.6	13.3	17.6	19.7	15.8	8.7	-0.9	-9.4	4.6

АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ

Режим осадков характерен для муссонного климата. В тёплое время года выпадает около 88% осадков и только 12% приходится на холодный период. В среднем за год выпадает около 838мм. Наибольшее количество осадков выпадает в августе до 160мм, наименьшее их количество – в январе 13мм (табл.2). Максимальное количество осадков (243.5мм), выпавших за сутки было зарегистрировано 13 июля 1990 года.

Таблица 2

Месячное и годовое количество осадков (мм)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Холодный период (XI-III)	Теплый период (IV-X)	Год
13	15	26	52	80	107	153	160	121	61	33	17	104	734	838

ВЕТЕР

Средняя месячная скорость ветра за год составляет 6.3 м/с. Максимум средней за месяц скорости ветра приходится на январь - 6.9 м/с (табл. 3).

Таблица 3

Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с

Г	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
6.9	6.6	6.3	6.6	6.3	5.8	5.6	5.6	5.6	6.4	6.7	6.6	6.3

Направление ветра определяется, в основном, муссонной циркуляцией, выраженной в преобладании в холодное полугодие переноса воздушных масс с азиатского материка в сторону океана, а в летнее время – наоборот, с моря – на сушу.

В зимние месяцы преобладает ветер северного направления с повторяемостью 64 % и средней скоростью 7.0 м/с.

В летние месяцы господствуют южные и юго-восточные ветры с повторяемостью 67% и средней скоростью 6.0-6.3 м/с (табл. 4-5; рис.1).

Таблица 4

Повторяемость (%) направлений ветра и штилей

Месяц	Румб								Штиль
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	
Г	69	3	1	5	6	2	2	12	1
II	61	3	1	8	10	2	2	13	1
III	42	2	1	12	19	6	4	14	1
IV	26	2	1	21	29	8	4	9	1
V	18	1	2	25	35	9	3	7	1
VI	10	1	2	28	43	9	3	4	1
VII	10	1	2	28	44	9	2	4	2
VIII	21	2	1	22	37	8	3	6	2
IX	33	3	1	13	27	9	4	10	2
X	38	3	1	14	21	6	4	13	1
XI	49	2	1	11	14	4	3	16	1
XII	63	3	1	7	8	2	2	14	1
Год	37	2	1	16	25	6	3	10	1

Таблица 5

Средняя месячная скорость ветра по направлениям, м/с

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
Г	7,1	4,1	1,4	4,4	3,9	3,1	2,8	5,2
II	6,8	3,5	2,3	5,2	5,0	3,4	3,3	5,2
III	6,5	3,7	2,5	6,5	5,9	4,0	3,7	5,5
IV	6,2	3,8	2,2	7,2	6,8	4,4	3,6	5,1
V	5,4	3,4	2,7	7,0	6,7	4,3	3,4	4,2
VI	4,4	3,2	3,1	6,5	6,2	3,9	3,0	3,1
VII	4,1	2,7	3,0	6,2	5,8	3,6	2,6	3,1
VIII	5,2	3,4	2,6	6,4	5,9	3,5	2,8	3,6
IX	5,6	3,8	2,8	5,9	5,9	3,9	3,4	4,3
X	6,8	4,3	2,6	6,3	6,2	4,3	4,4	6,0
XI	7,3	3,3	2,0	5,7	5,2	3,7	3,8	6,7
XII	7,1	3,5	2,2	4,7	4,3	3,2	3,9	6,0
Год	6,0	3,6	2,5	6,0	5,6	3,8	3,4	4,8

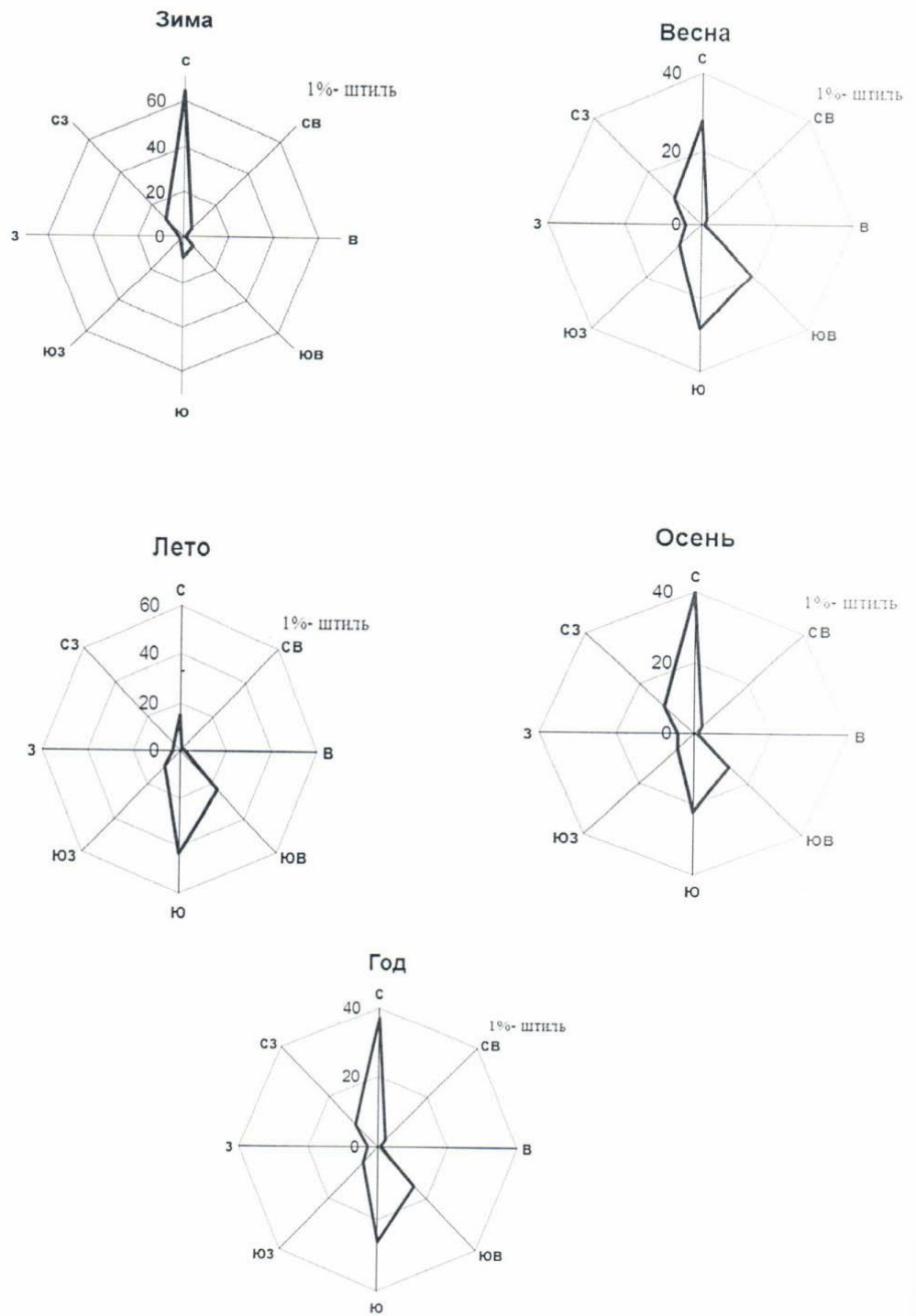


Рис. 1. Розы повторяемости направлений ветра и штилей за год.

РЕЖИМ ТУМАНОВ

Туманы в летний период одно из наиболее часто наблюдаемых атмосферных явлений в городе. Наибольшее число дней с туманом наблюдаются в июне-июле – 21, а наименьшее в зимние месяцы до 2 (таб. 6).

В среднем за год суммарная продолжительность туманов составляет 1001ч. Самые продолжительные летние туманы в городе наблюдаются в июне-июле. Максимальная суммарная продолжительность их изменяется от 257ч в июне до 262ч в июле (табл. 7).

Таблица 6

Среднее число дней с туманом

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Холодный период (X-III)	Теплый период (IV-IX)	Год
1	2	5	9	14	21	21	14	5	4	3	2	17	84	101

Таблица 7

Средняя продолжительность туманов (ч)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Холодный период (X-III)	Теплый период (IV-IX)	Год
3	10	34	85	134	257	262	141	24	23	21	7	98	903	1001

Общая оценка условий рассеивания примесей приводится в таблицах 8 и 9.

Таблица 8

Повторяемость (%) неблагоприятных для рассеивания примесей метеорологических параметров

№	Характеристики	Повторяемость (%)
1.	Наиболее неблагоприятные направления ветра: зима - С лето - Ю, ЮВ	64 66
2.	Штили	1
3.	Слабые ветры (0-1м/с)	6
4.	Число дней с туманом	28

Таблица 9

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

№	Характеристики	Величина
1.	Коэффициент (А), зависящий от стратификации атмосферы для районов Дальнего Востока	200
2.	Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С	+23.0
3.	Средняя месячная температура воздуха наиболее холодного месяца, °С	-12.8
4.	Повторяемость (%) направлений ветра за год	37
	Север	2
	Северо-Восток	1
	Восток	16
	Юго-Восток	25
	Юг	6
	Юго-Запад	3
	Запад	10
	Северо-Запад	10
5.	Скорость ветра Uх, повторяемость превышения которой 5%, м/с	12.7

Ведущий метеоролог ЦСС

Т. И. Майорова



**ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1.2 – СПРАВКА ФГБУ "ПРИМОРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ
25.05.2021 Г. №10-1439**



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Приморское управление**

**по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»**

(ФГБУ «Приморское УГМС»)

ул. Мордовцева, д.3, г. Владивосток, ГСП, 690990
тел/факс (423) 222-17-50 e-mail: head@meteoprим.ru

25.05.2021 № 10-1439

от 15.01.2021 на № ДПИ-133/21

Заместителю исполнительного директора по коор-
динации и внедрению проектов
ООО ДПИ «Востокпроектверфь»
Е.С. Матурину

ул. Светланская, 72
г. Владивосток
Приморский край
690091

СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

На 2-х листах, лист 1

Город Большой Камень, Приморский край

наименование населённого пункта: район, область край, республика

с населением от 10 до 50 тыс. жителей

Выдаётся для Общества с ограниченной ответственностью Дальневосточного проектного институ-
та «Востокпроектверфь»

организация, её ведомственная принадлежность

в целях Проведения инженерно-изыскательных работ в рамках строительства

установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.

для объекта «Строительство Приморского металлургического завода по производству широко-
форматного толстолистного проката в бухте Суходол на территории городского округа Большой
Камень Приморский край»

предприятие, производственная площадка, участок, др.

расположенного на территории городского округа Большой Камень Приморского края

адрес расположения объекта, предприятия, производственной площадки, участка, др.

Фоновые концентрации установлены в соответствии с РД 52.04.186, методическими указа-
ниями по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха, утверждённых прика-
зом № 794 от 22 ноября 2019 г. и действующего документа «Временные рекомендации. Фоновые
концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсут-
ствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на период 2019 – 2023 гг.».

Фоновая концентрация определена с учётом вклада предприятия, для которого запрашива-
ется _____

Да, нет

Таблица 1 – Значения фоновых концентраций (С_ф)

Загрязняющее вещество	Единицы измерения	С _{фс}
Взвешенные вещества (пыль)	мг/м ³	0,260
Азота диоксид	мг/м ³	0,076
Азота оксид	мг/м ³	0,048
Диоксид серы	мг/м ³	0,018
Оксид углерода	мг/м ³	2,3
Формальдегид	мг/м ³	0,020
Сероводород	мг/м ³	0,003
Бенз(а)пирен	нг/м ³	5,6

Фоновые концентрации взвешенных веществ (пыль), диоксида азота, оксида азота, диоксида серы, оксида углерода, формальдегида, сероводорода, бенз(а)пирена,

перечень загрязняющих веществ

действительны на период с 2019 по 2023 гг. (включительно)

Ваша заявка не может быть выполнена в полном объеме, т.к. Приморское УГМС не проводит мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в данном районе на углерод (сажа), уайт-спирит, бензол, толуол, ксилол, фенол.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник управления

Б. В. Кубай



**ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1.3 – РАСЧЕТЫ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ НА СТАДИИ ПРОВЕДЕНИЯ
РАБОТ I-ГО ЭТАПА**

Расчёт по программе «Дизель» версия 2.1.13 от 24.05.2021
 Copyright© 1997-2020 Фирма «Интеграл»
 Программа зарегистрирована на: АО "Группа Компаний "ШанЭко"
 Регистрационный номер: 02-10-0004

Объект: №1 ПМЗ_1-й Этап

Исходные данные по источникам выбросов:

Название источника выбросов: №1 труба Дизель-генератора БМ 654С Doosan 1

Площадка: 1

Цех: 0

Вариант: 1

Результаты расчетов

Код	Название	Без учета очистки		С учетом очистки	
		г/с	т/год	г/с	т/год
0301	Азота диоксид	0.5987734	3.027200	0.5987734	3.027200
0304	Азот (II) оксид	0.0973007	0.491920	0.0973007	0.491920
0328	Углерод (Сажа)	0.0363333	0.188571	0.0363333	0.188571
0330	Сера диоксид	0.1998333	0.990000	0.1998333	0.990000
0337	Углерод оксид	0.6540000	3.300000	0.6540000	3.300000
0703	Бенз/а/пирен	0.00000067476	0.00000345714	0.00000067476	0.00000345714
1325	Формальдегид	0.0077857	0.037714	0.0077857	0.037714
2732	Керосин	0.1868571	0.942857	0.1868571	0.942857

Источники выделения:

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
Мотор Дизель-генератора БМ 654С Doosan 1		0301	Азота диоксид	0.5987734	3.027200	0.5987734	3.027200
		0304	Азот (II) оксид	0.0973007	0.491920	0.0973007	0.491920
		0328	Углерод (Сажа)	0.0363333	0.188571	0.0363333	0.188571
		0330	Сера диоксид	0.1998333	0.990000	0.1998333	0.990000
		0337	Углерод оксид	0.6540000	3.300000	0.6540000	3.300000
		0703	Бенз/а/пирен	0.00000067476	0.00000345714	0.00000067476	0.00000345714
		1325	Формальдегид	0.0077857	0.037714	0.0077857	0.037714
		2732	Керосин	0.1868571	0.942857	0.1868571	0.942857

Название источника выбросов: №2 труба Дизель-генератора БМ 654С Doosan 2

Площадка: 1

Цех: 0

Вариант: 1

Результаты расчетов

Код	Название	Без учета очистки		С учетом очистки	
		г/с	т/год	г/с	т/год
0301	Азота диоксид	0.5987734	3.027200	0.5987734	3.027200
0304	Азот (II) оксид	0.0973007	0.491920	0.0973007	0.491920
0328	Углерод (Сажа)	0.0363333	0.188571	0.0363333	0.188571
0330	Сера диоксид	0.1998333	0.990000	0.1998333	0.990000
0337	Углерод оксид	0.6540000	3.300000	0.6540000	3.300000
0703	Бенз/а/пирен	0.00000067476	0.00000345714	0.00000067476	0.00000345714
1325	Формальдегид	0.0077857	0.037714	0.0077857	0.037714
2732	Керосин	0.1868571	0.942857	0.1868571	0.942857

Источники выделения:

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
Мотор Дизель-генератора БМ 654С Doosan 2		0301	Азота диоксид	0.5987734	3.027200	0.5987734	3.027200
		0304	Азот (II) оксид	0.0973007	0.491920	0.0973007	0.491920
		0328	Углерод (Сажа)	0.0363333	0.188571	0.0363333	0.188571
		0330	Сера диоксид	0.1998333	0.990000	0.1998333	0.990000
		0337	Углерод оксид	0.6540000	3.300000	0.6540000	3.300000
		0703	Бенз/а/пирен	0.00000067476	0.00000345714	0.00000067476	0.00000345714
		1325	Формальдегид	0.0077857	0.037714	0.0077857	0.037714
		2732	Керосин	0.1868571	0.942857	0.1868571	0.942857

Результаты расчетов:

Код	Название	Выброс вещества
		т/год
0301	Азота диоксид	6.054400
0304	Азот (II) оксид	0.983840
0328	Углерод (Сажа)	0.377142
0330	Сера диоксид	1.980000
0337	Углерод оксид	6.600000
0703	Бенз/а/пирен	0.00000691428
1325	Формальдегид	0.075428
2732	Керосин	1.885714

Программа основана на методических документах:

«Методика расчёта выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок». НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 2001 год.

ГОСТ Р 56163-2019 «ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ. Метод расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными дизельными установками (новыми и после капитального ремонта) различной мощности и назначения при их эксплуатации»

**Валовые и максимальные выбросы предприятия №1,
ПМЗ, Большой камень, 2023 г.**

**Расчет произведен программой «АТП-Эколог», версия 3.20.22 от 14.09.2021
© 1995-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа основана на следующих методических документах:

- 1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.*
- 2. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.*
- 3. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г.*
- 4. Дополнения (приложения №№ 1-3) к вышеперечисленным методикам.*
- 5. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб, 2012 г.*
- 6. Письмо НИИ Атмосфера №07-2-263/13-0 от 25.04.2013 г.*

**Программа зарегистрирована на: АО "Группа Компаний "ШанЭко"
Регистрационный номер: 02-10-0004**

Владивосток, 2023 г.: среднемесячная и средняя минимальная температура воздуха, °С

<i>Характеристики</i>	<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>	<i>V</i>	<i>VI</i>	<i>VII</i>	<i>VIII</i>	<i>IX</i>	<i>X</i>	<i>XI</i>	<i>XII</i>
Среднемесячная температура, °С	-13.1	-9.8	-2.4	4.8	9.9	13.8	18.5	21	16.8	9.7	-0.3	-9.2
Расчетные периоды года	X	X	II	II	T	T	T	T	T	T	II	X
Средняя минимальная температура, °С	-13.1	-9.8	-2.4	4.8	9.9	13.8	18.5	21	16.8	9.7	-0.3	-9.2
Расчетные периоды года	X	X	II	II	T	T	T	T	T	T	II	X

Характеристики периодов года для расчета валовых выбросов загрязняющих веществ

<i>Период года</i>	<i>Месяцы</i>	<i>Всего дней</i>
Теплый	Май; Июнь; Июль; Август; Сентябрь; Октябрь;	126
Переходный	Март; Апрель; Ноябрь;	63
Холодный	Январь; Февраль; Декабрь;	63
Всего за год	Январь-Декабрь	252

**Участок №6001; Строит. пл. №01 (Стоянка),
тип - 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке,
цех №0, площадка №1, вариант №1**

Общее описание участка

Пробег дорожных машин до выезда со стоянки (км)

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

Пробег дорожных машин от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.001
- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.020

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
----	Оксиды азота (NOx)*	0.2063389	0.063301
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.1650711	0.050641
0304	*Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0.0268241	0.008229
0328	Углерод (Пигмент черный)	0.1052967	0.019026
0330	Сера диоксид	0.0338205	0.010790
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1.3439182	0.332641
0401	Углеводороды**	0.2166033	0.049073
	В том числе:		
2732	**Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0.2166033	0.049073

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

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

Расшифровка выбросов по веществам:

**Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.123321
Переходный	Вся техника	0.117340
Холодный	Вся техника	0.091980
Всего за год		0.332641

Максимальный выброс составляет: 1.3439182 г/с. Месяц достижения: Февраль.

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

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Mдв	Mдв.теп.	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Бульдозер	0.000	0.0	12.600	0.0	4.110	3.370	5	6.310	да	
	0.000	0.0	12.600	0.0	4.110	3.370	5	6.310	да	0.0000000
Экскаватор DOOSAN DX300LCA	0.000	0.0	7.800	0.0	2.550	2.090	5	3.910	да	
	0.000	0.0	7.800	0.0	2.550	2.090	5	3.910	да	0.0000000
Виброкаток XCMGXS20 2J	0.000	0.0	7.800	0.0	2.550	2.090	10	3.910	да	
	0.000	0.0	7.800	0.0	2.550	2.090	10	3.910	да	0.0000000
Погрузчик Lonking ZL50NC	0.000	0.0	7.800	0.0	2.550	2.090	10	3.910	да	
	0.000	0.0	7.800	0.0	2.550	2.090	10	3.910	да	0.0000000
Бетоносмеситель КамАЗ 58148Y	0.000	0.0	2.800	0.0	0.940	0.770	10	1.440	да	
	0.000	0.0	2.800	0.0	0.940	0.770	10	1.440	да	0.0000000
Автобетононасос ZOOMLION	0.000	0.0	18.800	0.0	6.470	5.300	10	9.920	да	
	0.000	0.0	18.800	0.0	6.470	5.300	10	9.920	да	0.0000000
Кран автомобильный кс-55713-3	0.000	0.0	12.600	0.0	4.110	3.370	10	6.310	да	
	0.000	0.0	12.600	0.0	4.110	3.370	10	6.310	да	0.0000000
Седельный тягач isuzu exr52	0.000	0.0	12.600	0.0	4.110	3.370	10	6.310	да	
	0.000	0.0	12.600	0.0	4.110	3.370	10	6.310	да	0.0000000
Самосвал КамАЗ 6520	0.000	4.0	12.600	12.0	4.110	3.370	10	6.310	да	
	0.000	4.0	12.600	12.0	4.110	3.370	10	6.310	да	1.3127888
Бортовой грузовик fuso canter	0.000	0.0	7.800	0.0	2.550	2.090	10	3.910	да	
	0.000	0.0	7.800	0.0	2.550	2.090	10	3.910	да	0.0000000
Электропогрузчик komatsu FB15	0.000	4.0	1.000	12.0	0.290	0.240	10	0.450	да	
	0.000	4.0	1.000	12.0	0.290	0.240	10	0.450	да	0.0311293
Топливозаправщик КамАЗ 43118	0.000	4.0	12.600	12.0	4.110	3.370	10	6.310	нет	
	0.000	4.0	12.600	12.0	4.110	3.370	10	6.310	нет	0.1312789

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

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.015845
Переходный	Вся техника	0.018493
Холодный	Вся техника	0.014736
Всего за год		0.049073

Максимальный выброс составляет: 0.2166033 г/с. Месяц достижения: Февраль.

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

<i>Наименование</i>	<i>Mn</i>	<i>Tn</i>	<i>Mnp</i>	<i>Tnp</i>	<i>Mдв</i>	<i>Mдв.теп.</i>	<i>Vдв</i>	<i>Mхх</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Бульдозер	0.000	0.0	2.050	0.0	1.370	1.140	5	0.790	да	
	0.000	0.0	2.050	0.0	1.370	1.140	5	0.790	да	0.0000000
Экскаватор DOOSAN DX300LCA	0.000	0.0	1.270	0.0	0.850	0.710	5	0.490	да	
	0.000	0.0	1.270	0.0	0.850	0.710	5	0.490	да	0.0000000
Виброкаток XCMGXS20 2J	0.000	0.0	1.270	0.0	0.850	0.710	10	0.490	да	
	0.000	0.0	1.270	0.0	0.850	0.710	10	0.490	да	0.0000000
Погрузчик Lonking ZL50NC	0.000	0.0	1.270	0.0	0.850	0.710	10	0.490	да	
	0.000	0.0	1.270	0.0	0.850	0.710	10	0.490	да	0.0000000
Бетоносмеситель КамАЗ 58148Y	0.000	0.0	0.470	0.0	0.310	0.260	10	0.180	да	
	0.000	0.0	0.470	0.0	0.310	0.260	10	0.180	да	0.0000000
Автобетононасос ZOOMLION	0.000	0.0	3.220	0.0	2.150	1.790	10	1.240	да	
	0.000	0.0	3.220	0.0	2.150	1.790	10	1.240	да	0.0000000
Кран автомобильный кс-55713-3	0.000	0.0	2.050	0.0	1.370	1.140	10	0.790	да	
	0.000	0.0	2.050	0.0	1.370	1.140	10	0.790	да	0.0000000
Седельный тягач isuzu exr52	0.000	0.0	2.050	0.0	1.370	1.140	10	0.790	да	
	0.000	0.0	2.050	0.0	1.370	1.140	10	0.790	да	0.0000000
Самосвал КамАЗ 6520	0.000	4.0	2.050	12.0	1.370	1.140	10	0.790	да	
	0.000	4.0	2.050	12.0	1.370	1.140	10	0.790	да	0.2116518
Бортовой грузовик fusio canter	0.000	0.0	1.270	0.0	0.850	0.710	10	0.490	да	

	0.000	0.0	1.270	0.0	0.850	0.710	10	0.490	да	0.0000000
Электропог рузчик komatsu FB15	0.000	4.0	0.160	12.0	0.100	0.080	10	0.060	да	
	0.000	4.0	0.160	12.0	0.100	0.080	10	0.060	да	0.0049515
Топливозап равщик КамАЗ 43118	0.000	4.0	2.050	12.0	1.370	1.140	10	0.790	нет	
	0.000	4.0	2.050	12.0	1.370	1.140	10	0.790	нет	0.0211652

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

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.027742
Переходный	Вся техника	0.021111
Холодный	Вся техника	0.014448
Всего за год		0.063301

Максимальный выброс составляет: 0.2063389 г/с. Месяц достижения: Февраль.

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

<i>Наименование</i>	<i>Mn</i>	<i>Tn</i>	<i>Mnp</i>	<i>Tnp</i>	<i>Mдв</i>	<i>Mдв.теп.</i>	<i>Vдв</i>	<i>Mxx</i>	<i>Cxp</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Бульдозер	0.000	0.0	1.910	0.0	6.470	6.470	5	1.270	да	
	0.000	0.0	1.910	0.0	6.470	6.470	5	1.270	да	0.0000000
Экскаватор DOOSAN DX300LCA	0.000	0.0	1.170	0.0	4.010	4.010	5	0.780	да	
	0.000	0.0	1.170	0.0	4.010	4.010	5	0.780	да	0.0000000
Виброкаток XCMGXS20 2J	0.000	0.0	1.170	0.0	4.010	4.010	10	0.780	да	
	0.000	0.0	1.170	0.0	4.010	4.010	10	0.780	да	0.0000000
Погрузчик Lonking ZL50NC	0.000	0.0	1.170	0.0	4.010	4.010	10	0.780	да	
	0.000	0.0	1.170	0.0	4.010	4.010	10	0.780	да	0.0000000
Бетоносмес итель КамАЗ 58148Y	0.000	0.0	0.440	0.0	1.490	1.490	10	0.290	да	
	0.000	0.0	0.440	0.0	1.490	1.490	10	0.290	да	0.0000000
Автобетоно насос ZOOMLION	0.000	0.0	3.000	0.0	10.160	10.160	10	1.990	да	
	0.000	0.0	3.000	0.0	10.160	10.160	10	1.990	да	0.0000000
Кран	0.000	0.0	1.910	0.0	6.470	6.470	10	1.270	да	

автомобильный кс-55713-3										
	0.000	0.0	1.910	0.0	6.470	6.470	10	1.270	да	0.0000000
Седельный тягач isuzu exr52	0.000	0.0	1.910	0.0	6.470	6.470	10	1.270	да	
	0.000	0.0	1.910	0.0	6.470	6.470	10	1.270	да	0.0000000
Самосвал КамАЗ 6520	0.000	4.0	1.910	12.0	6.470	6.470	10	1.270	да	
	0.000	4.0	1.910	12.0	6.470	6.470	10	1.270	да	0.2019068
Бортовой грузовик fuso canter	0.000	0.0	1.170	0.0	4.010	4.010	10	0.780	да	
	0.000	0.0	1.170	0.0	4.010	4.010	10	0.780	да	0.0000000
Электропог рузчик komatsu FB15	0.000	4.0	0.140	12.0	0.470	0.470	10	0.090	да	
	0.000	4.0	0.140	12.0	0.470	0.470	10	0.090	да	0.0044320
Топливозап равщик КамАЗ 43118	0.000	4.0	1.910	12.0	6.470	6.470	10	1.270	нет	
	0.000	4.0	1.910	12.0	6.470	6.470	10	1.270	нет	0.0201907

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Пигмент черный)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.003556
Переходный	Вся техника	0.008419
Холодный	Вся техника	0.007051
Всего за год		0.019026

Максимальный выброс составляет: 0.1052967 г/с. Месяц достижения: Февраль.

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

<i>Наименование</i>	<i>Mn</i>	<i>Tn</i>	<i>Mnp</i>	<i>Tnp</i>	<i>Mдв</i>	<i>Mдв.теп.</i>	<i>Vдв</i>	<i>Mхх</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Бульдозер	0.000	0.0	1.020	0.0	1.080	0.720	5	0.170	да	
	0.000	0.0	1.020	0.0	1.080	0.720	5	0.170	да	0.0000000
Экскаватор DOOSAN DX300LCA	0.000	0.0	0.600	0.0	0.670	0.450	5	0.100	да	
	0.000	0.0	0.600	0.0	0.670	0.450	5	0.100	да	0.0000000
Виброкаток XCMGXS20 2J	0.000	0.0	0.600	0.0	0.670	0.450	10	0.100	да	
	0.000	0.0	0.600	0.0	0.670	0.450	10	0.100	да	0.0000000
Погрузчик	0.000	0.0	0.600	0.0	0.670	0.450	10	0.100	да	

Lonking ZL50NC										
	0.000	0.0	0.600	0.0	0.670	0.450	10	0.100	да	0.0000000
Бетоносмес итель КамАЗ 58148Y	0.000	0.0	0.240	0.0	0.250	0.170	10	0.040	да	
	0.000	0.0	0.240	0.0	0.250	0.170	10	0.040	да	0.0000000
Автобетоно насос ZOOMLIO N	0.000	0.0	1.560	0.0	1.700	1.130	10	0.260	да	
	0.000	0.0	1.560	0.0	1.700	1.130	10	0.260	да	0.0000000
Кран автомобиль ный кс-55713-3	0.000	0.0	1.020	0.0	1.080	0.720	10	0.170	да	
	0.000	0.0	1.020	0.0	1.080	0.720	10	0.170	да	0.0000000
Седелный тягач isuzu exr52	0.000	0.0	1.020	0.0	1.080	0.720	10	0.170	да	
	0.000	0.0	1.020	0.0	1.080	0.720	10	0.170	да	0.0000000
Самосвал КамАЗ 6520	0.000	4.0	1.020	12.0	1.080	0.720	10	0.170	да	
	0.000	4.0	1.020	12.0	1.080	0.720	10	0.170	да	0.1034707
Бортовой грузовик fuso canter	0.000	0.0	0.600	0.0	0.670	0.450	10	0.100	да	
	0.000	0.0	0.600	0.0	0.670	0.450	10	0.100	да	0.0000000
Электропог рузчик komatsu FB15	0.000	4.0	0.060	12.0	0.070	0.050	10	0.010	да	
	0.000	4.0	0.060	12.0	0.070	0.050	10	0.010	да	0.0018260
Топливоzap равщик КамАЗ 43118	0.000	4.0	1.020	12.0	1.080	0.720	10	0.170	нет	
	0.000	4.0	1.020	12.0	1.080	0.720	10	0.170	нет	0.0103471

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

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.005161
Переходный	Вся техника	0.003259
Холодный	Вся техника	0.002369
Всего за год		0.010790

Максимальный выброс составляет: 0.0338205 г/с. Месяц достижения: Февраль.

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

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Mдв	Mдв.теп.	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Бульдозер	0.000	0.0	0.310	0.0	0.630	0.510	5	0.250	да	
	0.000	0.0	0.310	0.0	0.630	0.510	5	0.250	да	0.0000000
Экскаватор DOOSAN DX300LCA	0.000	0.0	0.200	0.0	0.380	0.310	5	0.160	да	
	0.000	0.0	0.200	0.0	0.380	0.310	5	0.160	да	0.0000000
Виброкаток XCMGXS20 2J	0.000	0.0	0.200	0.0	0.380	0.310	10	0.160	да	
	0.000	0.0	0.200	0.0	0.380	0.310	10	0.160	да	0.0000000
Погрузчик Lonking ZL50NC	0.000	0.0	0.200	0.0	0.380	0.310	10	0.160	да	
	0.000	0.0	0.200	0.0	0.380	0.310	10	0.160	да	0.0000000
Бетоносмеситель КамАЗ 58148Y	0.000	0.0	0.072	0.0	0.150	0.120	10	0.058	да	
	0.000	0.0	0.072	0.0	0.150	0.120	10	0.058	да	0.0000000
Автобетононасос ZOOMLION	0.000	0.0	0.320	0.0	0.980	0.800	10	0.390	да	
	0.000	0.0	0.320	0.0	0.980	0.800	10	0.390	да	0.0000000
Кран автомобильный кс-55713-3	0.000	0.0	0.310	0.0	0.630	0.510	10	0.250	да	
	0.000	0.0	0.310	0.0	0.630	0.510	10	0.250	да	0.0000000
Седельный тягач isuzu exr52	0.000	0.0	0.310	0.0	0.630	0.510	10	0.250	да	
	0.000	0.0	0.310	0.0	0.630	0.510	10	0.250	да	0.0000000
Самосвал КамАЗ 6520	0.000	4.0	0.310	12.0	0.630	0.510	10	0.250	да	
	0.000	4.0	0.310	12.0	0.630	0.510	10	0.250	да	0.0331148
Бортовой грузовик fuso canter	0.000	0.0	0.200	0.0	0.380	0.310	10	0.160	да	
	0.000	0.0	0.200	0.0	0.380	0.310	10	0.160	да	0.0000000
Электропогрузчик komatsu FB15	0.000	4.0	0.022	12.0	0.044	0.036	10	0.018	да	
	0.000	4.0	0.022	12.0	0.044	0.036	10	0.018	да	0.0007057
Топливозаправщик КамАЗ 43118	0.000	4.0	0.310	12.0	0.630	0.510	10	0.250	нет	
	0.000	4.0	0.310	12.0	0.630	0.510	10	0.250	нет	0.0033115

Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

**Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.022194
Переходный	Вся техника	0.016889
Холодный	Вся техника	0.011558
Всего за год		0.050641

Максимальный выброс составляет: 0.1650711 г/с. Месяц достижения: Февраль.

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

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.003607
Переходный	Вся техника	0.002744
Холодный	Вся техника	0.001878
Всего за год		0.008229

Максимальный выброс составляет: 0.0268241 г/с. Месяц достижения: Февраль.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.015845
Переходный	Вся техника	0.018493
Холодный	Вся техника	0.014736
Всего за год		0.049073

Максимальный выброс составляет: 0.2166033 г/с. Месяц достижения: Февраль.

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

<i>Наименование</i>	<i>Mn</i>	<i>Tn</i>	<i>%% пуск.</i>	<i>Mnp</i>	<i>Tnp</i>	<i>Mдв</i>	<i>Mдв.т ep.</i>	<i>Vдв</i>	<i>Mxx</i>	<i>%% двиг.</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Бульдозер	0.000	0.0	0.0	2.050	0.0	1.370	1.140	5	0.790	100.0	да	
	0.000	0.0	0.0	2.050	0.0	1.370	1.140	5	0.790	100.0	да	0.0000000
Экскаватор DOOSAN DX300LCA	0.000	0.0	0.0	1.270	0.0	0.850	0.710	5	0.490	100.0	да	
	0.000	0.0	0.0	1.270	0.0	0.850	0.710	5	0.490	100.0	да	0.0000000
Виброкаток	0.000	0.0	0.0	1.270	0.0	0.850	0.710	10	0.490	100.0	да	

XCMGXS20 2J												
	0.000	0.0	0.0	1.270	0.0	0.850	0.710	10	0.490	100.0	да	0.0000000
Погрузчик Lonking ZL50NC	0.000	0.0	0.0	1.270	0.0	0.850	0.710	10	0.490	100.0	да	
	0.000	0.0	0.0	1.270	0.0	0.850	0.710	10	0.490	100.0	да	0.0000000
Бетоносмес итель КамАЗ 58148Y	0.000	0.0	0.0	0.470	0.0	0.310	0.260	10	0.180	100.0	да	
	0.000	0.0	0.0	0.470	0.0	0.310	0.260	10	0.180	100.0	да	0.0000000
Автобетоно насос ZOOMLIO N	0.000	0.0	0.0	3.220	0.0	2.150	1.790	10	1.240	100.0	да	
	0.000	0.0	0.0	3.220	0.0	2.150	1.790	10	1.240	100.0	да	0.0000000
Кран автомобиль ный кс-55713-3	0.000	0.0	0.0	2.050	0.0	1.370	1.140	10	0.790	100.0	да	
	0.000	0.0	0.0	2.050	0.0	1.370	1.140	10	0.790	100.0	да	0.0000000
Седельный тягач isuzu exr52	0.000	0.0	0.0	2.050	0.0	1.370	1.140	10	0.790	100.0	да	
	0.000	0.0	0.0	2.050	0.0	1.370	1.140	10	0.790	100.0	да	0.0000000
Самосвал КамАЗ 6520	0.000	4.0	0.0	2.050	12.0	1.370	1.140	10	0.790	100.0	да	
	0.000	4.0	0.0	2.050	12.0	1.370	1.140	10	0.790	100.0	да	0.2116518
Бортовой грузовик fuso canter	0.000	0.0	0.0	1.270	0.0	0.850	0.710	10	0.490	100.0	да	
	0.000	0.0	0.0	1.270	0.0	0.850	0.710	10	0.490	100.0	да	0.0000000
Электропог рузчик komatsu FB15	0.000	4.0	0.0	0.160	12.0	0.100	0.080	10	0.060	100.0	да	
	0.000	4.0	0.0	0.160	12.0	0.100	0.080	10	0.060	100.0	да	0.0049515
Топливозап равщик КамАЗ 43118	0.000	4.0	0.0	2.050	12.0	1.370	1.140	10	0.790	100.0	нет	
	0.000	4.0	0.0	2.050	12.0	1.370	1.140	10	0.790	100.0	нет	0.0211652

**Участок №6002; Строит. пл. №02 (Работа техн.),
тип - 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке,
цех №0, площадка №1, вариант №1**

Общее описание участка

Подтип - Нагрузочный режим (полный)

Пробег дорожных машин до выезда со стоянки (км)

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

Пробег дорожных машин от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.001
- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 2.500

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
----	Оксиды азота (NOx)*	0.6958267	0.333472
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.5566613	0.266777
0304	*Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0.0904575	0.043351
0328	Углерод (Пигмент черный)	0.0880718	0.046826
0330	Сера диоксид	0.0572178	0.029689
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.8304504	0.347879
0401	Углеводороды**	0.1344279	0.082382
	В том числе:		
2732	**Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0.1344279	0.082382

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

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

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.131758
Переходный	Вся техника	0.083230
Холодный	Вся техника	0.132891
Всего за год		0.347879

Максимальный выброс составляет: 0.8304504 г/с. Месяц достижения: Январь.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета

валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Mдв	Mдв.теп.	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Бульдозер	0.000	4.0	12.600	20.0	4.110	3.370	5	6.310	да	
	0.000	4.0	12.600	20.0	4.110	3.370	5	6.310	да	0.4305989
Экскаватор DOOSAN DX300LCA	0.000	4.0	7.800	20.0	2.550	2.090	5	3.910	да	
	0.000	4.0	7.800	20.0	2.550	2.090	5	3.910	да	0.3998515
Погрузчик Lonking ZL50NC	0.000	0.0	7.800	0.0	2.550	2.090	10	3.910	да	
	0.000	0.0	7.800	0.0	2.550	2.090	10	3.910	да	0.0000000
Кран автомобильный кс-55713-3	0.000	0.0	12.600	0.0	4.110	3.370	10	6.310	да	
	0.000	0.0	12.600	0.0	4.110	3.370	10	6.310	да	0.0000000
Электропогрузчик komatsu FB15	0.000	4.0	1.000	20.0	0.290	0.240	10	0.450	нет	
	0.000	4.0	1.000	20.0	0.290	0.240	10	0.450	нет	0.0170431
Топливозаправщик КамАЗ 43118	0.000	4.0	12.600	20.0	4.110	3.370	10	6.310	нет	
	0.000	4.0	12.600	20.0	4.110	3.370	10	6.310	нет	0.0835161

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.035609
Переходный	Вся техника	0.019638
Холодный	Вся техника	0.027134
Всего за год		0.082382

Максимальный выброс составляет: 0.1344279 г/с. Месяц достижения: Январь.

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

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Mдв	Mдв.теп.	Vдв	Mxx	Схр	Выброс (г/с)
Бульдозер	0.000	4.0	2.050	20.0	1.370	1.140	5	0.790	да	
	0.000	4.0	2.050	20.0	1.370	1.140	5	0.790	да	0.0696774
Экскаватор DOOSAN DX300LCA	0.000	4.0	1.270	20.0	0.850	0.710	5	0.490	да	
	0.000	4.0	1.270	20.0	0.850	0.710	5	0.490	да	0.0647505

Погрузчик Lonking ZL50NC	0.000	0.0	1.270	0.0	0.850	0.710	10	0.490	да	
	0.000	0.0	1.270	0.0	0.850	0.710	10	0.490	да	0.0000000
Кран автомобиль ный кс-55713-3	0.000	0.0	2.050	0.0	1.370	1.140	10	0.790	да	
	0.000	0.0	2.050	0.0	1.370	1.140	10	0.790	да	0.0000000
Электропог рузчик komatsu FB15	0.000	4.0	0.160	20.0	0.100	0.080	10	0.060	нет	
	0.000	4.0	0.160	20.0	0.100	0.080	10	0.060	нет	0.0027172
Топливозап равщик КамАЗ 43118	0.000	4.0	2.050	20.0	1.370	1.140	10	0.790	нет	
	0.000	4.0	2.050	20.0	1.370	1.140	10	0.790	нет	0.0241906

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

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.180479
Переходный	Вся техника	0.077065
Холодный	Вся техника	0.075928
Всего за год		0.333472

Максимальный выброс составляет: 0.6958267 г/с. Месяц достижения: Май.

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

<i>Наименован ие</i>	<i>Mn</i>	<i>Tn</i>	<i>Mnp</i>	<i>Tnp</i>	<i>Mдв</i>	<i>Mдв.те п.</i>	<i>Vдв</i>	<i>Mxx</i>	<i>Cxp</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Бульдозер	0.000	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	5	1.270	да	
	0.000	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	5	1.270	да	0.3222217
Экскаватор DOOSAN DX300LCA	0.000	1.0	0.780	2.0	4.010	4.010	5	0.780	да	
	0.000	1.0	0.780	2.0	4.010	4.010	5	0.780	да	0.1996483
Погрузчик Lonking ZL50NC	0.000	1.0	0.780	2.0	4.010	4.010	10	0.780	да	
	0.000	1.0	0.780	2.0	4.010	4.010	10	0.780	да	0.0665494
Кран автомобиль ный кс-55713-3	0.000	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	10	1.270	да	
	0.000	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	10	1.270	да	0.1074072
Электропог рузчик	0.000	1.0	0.090	2.0	0.470	0.470	10	0.090	нет	

komatsu FB15										
	0.000	1.0	0.090	2.0	0.470	0.470	10	0.090	нет	0.0077961
Топливозаправщик КамАЗ 43118	0.000	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	10	1.270	нет	
	0.000	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	10	1.270	нет	0.1074072

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Пигмент черный)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.020262
Переходный	Вся техника	0.011613
Холодный	Вся техника	0.014952
Всего за год		0.046826

Максимальный выброс составляет: 0.0880718 г/с. Месяц достижения: Апрель.

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

<i>Наименование</i>	<i>Mn</i>	<i>Tn</i>	<i>Mnp</i>	<i>Tnp</i>	<i>Mдв</i>	<i>Mдв.теп.</i>	<i>Vдв</i>	<i>Mхх</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Бульдозер	0.000	2.0	0.918	6.0	0.972	0.720	5	0.170	да	
	0.000	2.0	0.918	6.0	0.972	0.720	5	0.170	да	0.0321564
Экскаватор DOOSAN DX300LCA	0.000	2.0	0.540	6.0	0.603	0.450	5	0.100	да	
	0.000	2.0	0.540	6.0	0.603	0.450	5	0.100	да	0.0298778
Погрузчик Lonking ZL50NC	0.000	2.0	0.540	6.0	0.603	0.450	10	0.100	да	
	0.000	2.0	0.540	6.0	0.603	0.450	10	0.100	да	0.0099593
Кран автомобильный кс-55713-3	0.000	2.0	0.918	6.0	0.972	0.720	10	0.170	да	
	0.000	2.0	0.918	6.0	0.972	0.720	10	0.170	да	0.0160782
Электропогрузчик komatsu FB15	0.000	2.0	0.054	6.0	0.063	0.050	10	0.010	нет	
	0.000	2.0	0.054	6.0	0.063	0.050	10	0.010	нет	0.0010393
Топливозаправщик КамАЗ 43118	0.000	2.0	0.918	6.0	0.972	0.720	10	0.170	нет	
	0.000	2.0	0.918	6.0	0.972	0.720	10	0.170	нет	0.0160782

Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид

Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.015143
Переходный	Вся техника	0.006900
Холодный	Вся техника	0.007645
Всего за год		0.029689

Максимальный выброс составляет: 0.0572178 г/с. Месяц достижения: Май.

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

<i>Наименование</i>	<i>Mn</i>	<i>Tn</i>	<i>Mnp</i>	<i>Tnp</i>	<i>Mдв</i>	<i>Mдв.теп.</i>	<i>Vдв</i>	<i>Mхх</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Бульдозер	0.000	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	5	0.250	да	
	0.000	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	5	0.250	да	0.0266483
Экскаватор DOOSAN DX300LCA	0.000	1.0	0.160	2.0	0.310	0.310	5	0.160	да	
	0.000	1.0	0.160	2.0	0.310	0.310	5	0.160	да	0.0162650
Погрузчик Lonking ZL50NC	0.000	1.0	0.160	2.0	0.310	0.310	10	0.160	да	
	0.000	1.0	0.160	2.0	0.310	0.310	10	0.160	да	0.0054217
Кран автомобильный кс-55713-3	0.000	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	10	0.250	да	
	0.000	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	10	0.250	да	0.0088828
Электропогрузчик komatsu FB15	0.000	1.0	0.018	2.0	0.036	0.036	10	0.018	нет	
	0.000	1.0	0.018	2.0	0.036	0.036	10	0.018	нет	0.0006280
Топливозаправщик КамАЗ 43118	0.000	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	10	0.250	нет	
	0.000	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	10	0.250	нет	0.0088828

Трансформация оксидов азота

Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Коэффициент трансформации - 0.8

Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.144383
Переходный	Вся техника	0.061652
Холодный	Вся техника	0.060743

Всего за год		0.266777
--------------	--	----------

Максимальный выброс составляет: 0.5566613 г/с. Месяц достижения: Май.

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

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.023462
Переходный	Вся техника	0.010018
Холодный	Вся техника	0.009871
Всего за год		0.043351

Максимальный выброс составляет: 0.0904575 г/с. Месяц достижения: Май.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.035609
Переходный	Вся техника	0.019638
Холодный	Вся техника	0.027134
Всего за год		0.082382

Максимальный выброс составляет: 0.1344279 г/с. Месяц достижения: Январь.

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

<i>Наименование</i>	<i>Mn</i>	<i>Tn</i>	<i>%% пуск.</i>	<i>Mnp</i>	<i>Tnp</i>	<i>Mdv</i>	<i>Mdv.т ep.</i>	<i>Vdv</i>	<i>Mxx</i>	<i>%% двиг.</i>	<i>Sxp</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Бульдозер	0.000	4.0	0.0	2.050	20.0	1.370	1.140	5	0.790	100.0	да	
	0.000	4.0	0.0	2.050	20.0	1.370	1.140	5	0.790	100.0	да	0.0696774
Экскаватор DOOSAN DX300LCA	0.000	4.0	0.0	1.270	20.0	0.850	0.710	5	0.490	100.0	да	
	0.000	4.0	0.0	1.270	20.0	0.850	0.710	5	0.490	100.0	да	0.0647505
Погрузчик Lonking ZL50NC	0.000	0.0	0.0	1.270	0.0	0.850	0.710	10	0.490	100.0	да	
	0.000	0.0	0.0	1.270	0.0	0.850	0.710	10	0.490	100.0	да	0.0000000
Кран автомобильный кс-55713-3	0.000	0.0	0.0	2.050	0.0	1.370	1.140	10	0.790	100.0	да	
	0.000	0.0	0.0	2.050	0.0	1.370	1.140	10	0.790	100.0	да	0.0000000
Электропог	0.000	4.0	0.0	0.160	20.0	0.100	0.080	10	0.060	100.0	нет	

рузчик komatsu FB15												
	0.000	4.0	0.0	0.160	20.0	0.100	0.080	10	0.060	100.0	нет	0.0027172
Топливозап равщик КамАЗ 43118	0.000	4.0	0.0	2.050	20.0	1.370	1.140	10	0.790	100.0	нет	
	0.000	4.0	0.0	2.050	20.0	1.370	1.140	10	0.790	100.0	нет	0.0241906

**Участок №6003; Строит. пл. №03 (Работа техн.),
тип - 8 - Дорожная техника на неотапливаемой стоянке,
цех №0, площадка №1, вариант №1**

Общее описание участка

Подтип - Нагрузочный режим (полный)

Пробег дорожных машин до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.001
- от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.020

Пробег дорожных машин от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.001
- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 2.500

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
----	Оксиды азота (NOx)*	0.4416828	0.261294
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.3533462	0.209035
0304	*Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0.0574188	0.033968
0328	Углерод (Пигмент черный)	0.0495739	0.032211
0330	Сера диоксид	0.0363697	0.022339
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.2945856	0.203534
0401	Углеводороды**	0.0843283	0.054554
	В том числе:		
2732	**Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0.0843283	0.054554

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

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

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.140180
Переходный	Вся техника	0.029662
Холодный	Вся техника	0.033693
Всего за год		0.203534

Максимальный выброс составляет: 0.2945856 г/с. Месяц достижения: Август.

Для каждого типа техники в первой строке таблицы содержатся коэффициенты для расчета

валовых, а во второй - для расчета максимальных выбросов. Последние определены, основываясь на средних минимальных температурах воздуха.

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Mдв	Mдв.теп.	Vдв	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
Виброкаток XCMGXS20 2J	0.000	1.0	3.900	2.0	2.090	2.090	10	3.910	да	
	0.000	1.0	3.900	2.0	2.090	2.090	10	3.910	да	0.0888344
Бетоносмеситель КамАЗ 58148Y	0.000	1.0	1.400	2.0	0.770	0.770	10	1.440	да	
	0.000	1.0	1.400	2.0	0.770	0.770	10	1.440	да	0.0163628
Автобетононасос ZOOMLION	0.000	1.0	9.900	2.0	5.300	5.300	10	9.920	да	
	0.000	1.0	9.900	2.0	5.300	5.300	10	9.920	да	0.1126500
Седельный тягач isuzu exr52	0.000	1.0	6.300	2.0	3.370	3.370	10	6.310	да	
	0.000	1.0	6.300	2.0	3.370	3.370	10	6.310	да	0.0716350
Бортовой грузовик fuso canter	0.000	0.0	3.900	0.0	2.090	2.090	10	3.910	да	
	0.000	0.0	3.900	0.0	2.090	2.090	10	3.910	да	0.0000000
Электропогрузчик komatsu FB15	0.000	1.0	0.500	2.0	0.240	0.240	10	0.450	да	
	0.000	1.0	0.500	2.0	0.240	0.240	10	0.450	да	0.0051033
Топливозаправщик КамАЗ 43118	0.000	1.0	6.300	2.0	3.370	3.370	10	6.310	нет	
	0.000	1.0	6.300	2.0	3.370	3.370	10	6.310	нет	0.0716350

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

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.038960
Переходный	Вся техника	0.007632
Холодный	Вся техника	0.007962
Всего за год		0.054554

Максимальный выброс составляет: 0.0843283 г/с. Месяц достижения: Август.

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

Наименование	Mn	Tn	Mnp	Tnp	Mдв	Mдв.теп.	Vдв	Mxx	Cxp	Выброс (г/с)
--------------	----	----	-----	-----	-----	----------	-----	-----	-----	--------------

<i>ие</i>						<i>п.</i>				
Виброкаток ХСМГХС20 2J	0.000	1.0	0.490	2.0	0.710	0.710	10	0.490	да	
	0.000	1.0	0.490	2.0	0.710	0.710	10	0.490	да	0.0255211
Бетоносмес итель КамАЗ 58148Y	0.000	1.0	0.180	2.0	0.260	0.260	10	0.180	да	
	0.000	1.0	0.180	2.0	0.260	0.260	10	0.180	да	0.0046744
Автобетоно насос ZOOMLIO N	0.000	1.0	1.240	2.0	1.790	1.790	10	1.240	да	
	0.000	1.0	1.240	2.0	1.790	1.790	10	1.240	да	0.0321839
Седельный тягач isuzu exr52	0.000	1.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	да	
	0.000	1.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	да	0.0204978
Бортовой грузовик fuso canter	0.000	0.0	0.490	0.0	0.710	0.710	10	0.490	да	
	0.000	0.0	0.490	0.0	0.710	0.710	10	0.490	да	0.0000000
Электропог рузчик komatsu FB15	0.000	1.0	0.060	2.0	0.080	0.080	10	0.060	да	
	0.000	1.0	0.060	2.0	0.080	0.080	10	0.060	да	0.0014511
Топливоzap равщик КамАЗ 43118	0.000	1.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	нет	
	0.000	1.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	нет	0.0204978

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

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.200932
Переходный	Вся техника	0.032878
Холодный	Вся техника	0.027484
Всего за год		0.261294

Максимальный выброс составляет: 0.4416828 г/с. Месяц достижения: Август.

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

<i>Наименован ие</i>	<i>Mп</i>	<i>Tп</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Mдв</i>	<i>Mдв.те п.</i>	<i>Vдв</i>	<i>Mхх</i>	<i>Cхр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Виброкаток ХСМГХС20 2J	0.000	1.0	0.780	2.0	4.010	4.010	10	0.780	да	

	0.000	1.0	0.780	2.0	4.010	4.010	10	0.780	да	0.1330989
Бетоносмеситель КамАЗ 58148Y	0.000	1.0	0.290	2.0	1.490	1.490	10	0.290	да	
	0.000	1.0	0.290	2.0	1.490	1.490	10	0.290	да	0.0247283
Автобетононасос ZOOMLION	0.000	1.0	2.000	2.0	10.160	10.160	10	1.990	да	
	0.000	1.0	2.000	2.0	10.160	10.160	10	1.990	да	0.1686522
Седельный тягач isuzu exr52	0.000	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	10	1.270	да	
	0.000	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	10	1.270	да	0.1074072
Бортовой грузовик fuso canter	0.000	0.0	0.780	0.0	4.010	4.010	10	0.780	да	
	0.000	0.0	0.780	0.0	4.010	4.010	10	0.780	да	0.0000000
Электропозрузчик komatsu FB15	0.000	1.0	0.090	2.0	0.470	0.470	10	0.090	да	
	0.000	1.0	0.090	2.0	0.470	0.470	10	0.090	да	0.0077961
Топливозаправщик КамАЗ 43118	0.000	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	10	1.270	нет	
	0.000	1.0	1.270	2.0	6.470	6.470	10	1.270	нет	0.1074072

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Пигмент черный)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.022482
Переходный	Вся техника	0.004873
Холодный	Вся техника	0.004856
Всего за год		0.032211

Максимальный выброс составляет: 0.0495739 г/с. Месяц достижения: Август.

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

<i>Наименование</i>	<i>Mn</i>	<i>Tn</i>	<i>Mnp</i>	<i>Tnp</i>	<i>Mдв</i>	<i>Mдв.теп.</i>	<i>Vдв</i>	<i>Mхх</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Виброкаток XCMGXS20 2J	0.000	1.0	0.100	2.0	0.450	0.450	10	0.100	да	
	0.000	1.0	0.100	2.0	0.450	0.450	10	0.100	да	0.0150056
Бетоносмеситель КамАЗ	0.000	1.0	0.040	2.0	0.170	0.170	10	0.040	да	

58148Y										
	0.000	1.0	0.040	2.0	0.170	0.170	10	0.040	да	0.0028406
Автобетоно насос ZOOMLION	0.000	1.0	0.260	2.0	1.130	1.130	10	0.260	да	
	0.000	1.0	0.260	2.0	1.130	1.130	10	0.260	да	0.0188650
Седелный тягач isuzu exr52	0.000	1.0	0.170	2.0	0.720	0.720	10	0.170	да	
	0.000	1.0	0.170	2.0	0.720	0.720	10	0.170	да	0.0120322
Бортовой грузовик fuso canter	0.000	0.0	0.100	0.0	0.450	0.450	10	0.100	да	
	0.000	0.0	0.100	0.0	0.450	0.450	10	0.100	да	0.0000000
Электропогрузчик komatsu FB15	0.000	1.0	0.010	2.0	0.050	0.050	10	0.010	да	
	0.000	1.0	0.010	2.0	0.050	0.050	10	0.010	да	0.0008306
Топливозаправщик КамАЗ 43118	0.000	1.0	0.170	2.0	0.720	0.720	10	0.170	нет	
	0.000	1.0	0.170	2.0	0.720	0.720	10	0.170	нет	0.0120322

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

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.016579
Переходный	Вся техника	0.002974
Холодный	Вся техника	0.002785
Всего за год		0.022339

Максимальный выброс составляет: 0.0363697 г/с. Месяц достижения: Август.

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

<i>Наименование</i>	<i>Mn</i>	<i>Tn</i>	<i>Mnp</i>	<i>Tnp</i>	<i>Mдв</i>	<i>Mдв.теп.</i>	<i>Vдв</i>	<i>Mхх</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Виброкатак XCMGXS202J	0.000	1.0	0.160	2.0	0.310	0.310	10	0.160	да	
	0.000	1.0	0.160	2.0	0.310	0.310	10	0.160	да	0.0108433
Бетоносмеситель КамАЗ 58148Y	0.000	1.0	0.058	2.0	0.120	0.120	10	0.058	да	
	0.000	1.0	0.058	2.0	0.120	0.120	10	0.058	да	0.0020878
Автобетоно насос	0.000	1.0	0.260	2.0	0.800	0.800	10	0.390	да	

ZOOMLION										
N	0.000	1.0	0.260	2.0	0.800	0.800	10	0.390	да	0.0139278
Седельный тягач isuzu exr52	0.000	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	10	0.250	да	
	0.000	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	10	0.250	да	0.0088828
Бортовой грузовик fuso canter	0.000	0.0	0.160	0.0	0.310	0.310	10	0.160	да	
	0.000	0.0	0.160	0.0	0.310	0.310	10	0.160	да	0.0000000
Электропог рузчик komatsu FB15	0.000	1.0	0.018	2.0	0.036	0.036	10	0.018	да	
	0.000	1.0	0.018	2.0	0.036	0.036	10	0.018	да	0.0006280
Топливоzap равщик КамАЗ 43118	0.000	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	10	0.250	нет	
	0.000	1.0	0.250	2.0	0.510	0.510	10	0.250	нет	0.0088828

Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.160746
Переходный	Вся техника	0.026302
Холодный	Вся техника	0.021987
Всего за год		0.209035

Максимальный выброс составляет: 0.3533462 г/с. Месяц достижения: Август.

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

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.026121
Переходный	Вся техника	0.004274
Холодный	Вся техника	0.003573
Всего за год		0.033968

Максимальный выброс составляет: 0.0574188 г/с. Месяц достижения: Август.

Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)
Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.038960
Переходный	Вся техника	0.007632
Холодный	Вся техника	0.007962
Всего за год		0.054554

Максимальный выброс составляет: 0.0843283 г/с. Месяц достижения: Август.

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

<i>Наименование</i>	<i>Mn</i>	<i>Tn</i>	<i>%% пуск.</i>	<i>Mnp</i>	<i>Tnp</i>	<i>Mдв</i>	<i>Mдв.т ep.</i>	<i>Vдв</i>	<i>Mхх</i>	<i>%% двиг.</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Виброкаток XCMGXS20 2J	0.000	1.0	0.0	0.490	2.0	0.710	0.710	10	0.490	100.0	да	
	0.000	1.0	0.0	0.490	2.0	0.710	0.710	10	0.490	100.0	да	0.0255211
Бетоносмеситель КамАЗ 58148Y	0.000	1.0	0.0	0.180	2.0	0.260	0.260	10	0.180	100.0	да	
	0.000	1.0	0.0	0.180	2.0	0.260	0.260	10	0.180	100.0	да	0.0046744
Автобетононасос ZOOMLION	0.000	1.0	0.0	1.240	2.0	1.790	1.790	10	1.240	100.0	да	
	0.000	1.0	0.0	1.240	2.0	1.790	1.790	10	1.240	100.0	да	0.0321839
Седелный тягач isuzu exr52	0.000	1.0	0.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	100.0	да	
	0.000	1.0	0.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	100.0	да	0.0204978
Бортовой грузовик fuso canter	0.000	0.0	0.0	0.490	0.0	0.710	0.710	10	0.490	100.0	да	
	0.000	0.0	0.0	0.490	0.0	0.710	0.710	10	0.490	100.0	да	0.0000000
Электропогрузчик komatsu FB15	0.000	1.0	0.0	0.060	2.0	0.080	0.080	10	0.060	100.0	да	
	0.000	1.0	0.0	0.060	2.0	0.080	0.080	10	0.060	100.0	да	0.0014511
Топливозаправщик КамАЗ 43118	0.000	1.0	0.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	100.0	нет	
	0.000	1.0	0.0	0.790	2.0	1.140	1.140	10	0.790	100.0	нет	0.0204978

**Участок №6004; Строит. пл. №04 (перевозка м.),
тип - 7 - Внутренний проезд,
цех №0, площадка №1, вариант №1**

Общее описание участка

Протяженность внутреннего проезда (км): 2.600
- среднее время выезда (мин.): 7.0

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
----	Оксиды азота (NOx)*	0.0292500	0.008845
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.0234000	0.007076
0304	*Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0.0038025	0.001150
0328	Углерод (Пигмент черный)	0.0032500	0.000860
0330	Сера диоксид	0.0063050	0.001672
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.0604500	0.016054
0401	Углеводороды**	0.0084500	0.002295
	В том числе:		
2732	**Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0.0084500	0.002295

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

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

Расшифровка выбросов по веществам:

**Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.007371
Переходный	Вся техника	0.004113
Холодный	Вся техника	0.004570
Всего за год		0.016054

Максимальный выброс составляет: 0.0604500 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименование	MI	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
КамАЗ 6520 (д)	9.300		да	0.0604500

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды

Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.001081
Переходный	Вся техника	0.000575
Холодный	Вся техника	0.000639
Всего за год		0.002295

Максимальный выброс составляет: 0.0084500 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
КамАЗ 6520 (д)	1.300	1.0	да	0.0084500

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.004423
Переходный	Вся техника	0.002211
Холодный	Вся техника	0.002211
Всего за год		0.008845

Максимальный выброс составляет: 0.0292500 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
КамАЗ 6520 (д)	4.500	1.0	да	0.0292500

Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Пигмент черный) Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000393
Переходный	Вся техника	0.000221
Холодный	Вся техника	0.000246
Всего за год		0.000860

Максимальный выброс составляет: 0.0032500 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
КамАЗ 6520 (д)	0.500	1.0	да	0.0032500

Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000767
Переходный	Вся техника	0.000429
Холодный	Вся техника	0.000477
Всего за год		0.001672

Максимальный выброс составляет: 0.0063050 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Китр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
КамАЗ 6520 (д)	0.970		да	0.0063050

Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.003538
Переходный	Вся техника	0.001769
Холодный	Вся техника	0.001769
Всего за год		0.007076

Максимальный выброс составляет: 0.0234000 г/с. Месяц достижения: Январь.

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

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000575
Переходный	Вся техника	0.000287
Холодный	Вся техника	0.000287
Всего за год		0.001150

Максимальный выброс составляет: 0.0038025 г/с. Месяц достижения: Январь.

Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)
Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.001081
Переходный	Вся техника	0.000575

Холодный	Вся техника	0.000639
Всего за год		0.002295

Максимальный выброс составляет: 0.0084500 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Китр</i>	<i>%%</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
КамАЗ 6520 (д)	1.300	1.0	100.0	да	0.0084500

**Участок №6005; Строит. пл. №05 (перевозка м.),
тип - 7 - Внутренний проезд,
цех №0, площадка №1, вариант №1**

Общее описание участка

Протяженность внутреннего проезда (км): 3.500
- среднее время выезда (мин.): 30.0

Выбросы участка

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
----	Оксиды азота (NOx)*	0.0262500	0.011907
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.0210000	0.009526
0304	*Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0.0034125	0.001548
0328	Углерод (Пигмент черный)	0.0029167	0.001158
0330	Сера диоксид	0.0056583	0.002251
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.0542500	0.021611
0401	Углеводороды**	0.0075833	0.003089
	В том числе:		
2732	**Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0.0075833	0.003089

Примечание:

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂ - 0.80

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

Расшифровка выбросов по веществам:

**Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)
Валовые выбросы**

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Вся техника	0.009923
Переходный	Вся техника	0.005537
Холодный	Вся техника	0.006152
Всего за год		0.021611

Максимальный выброс составляет: 0.0542500 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименование	MI	Кнтр	Схр	Выброс (г/с)
КамАЗ-6520 (д)	9.300		да	0.0542500

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды

Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.001455
Переходный	Вся техника	0.000774
Холодный	Вся техника	0.000860
Всего за год		0.003089

Максимальный выброс составляет: 0.0075833 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
КамАЗ-6520 (д)	1.300		да	0.0075833

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.005954
Переходный	Вся техника	0.002977
Холодный	Вся техника	0.002977
Всего за год		0.011907

Максимальный выброс составляет: 0.0262500 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
КамАЗ-6520 (д)	4.500		да	0.0262500

Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Пигмент черный) Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000529
Переходный	Вся техника	0.000298
Холодный	Вся техника	0.000331
Всего за год		0.001158

Максимальный выброс составляет: 0.0029167 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
КамАЗ-6520 (д)	0.500		да	0.0029167

Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.001032
Переходный	Вся техника	0.000577
Холодный	Вся техника	0.000642
Всего за год		0.002251

Максимальный выброс составляет: 0.0056583 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Китр</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
КамАЗ-6520 (д)	0.970		да	0.0056583

Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.004763
Переходный	Вся техника	0.002381
Холодный	Вся техника	0.002381
Всего за год		0.009526

Максимальный выброс составляет: 0.0210000 г/с. Месяц достижения: Январь.

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

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.000774
Переходный	Вся техника	0.000387
Холодный	Вся техника	0.000387
Всего за год		0.001548

Максимальный выброс составляет: 0.0034125 г/с. Месяц достижения: Январь.

Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)
Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Вся техника	0.001455
Переходный	Вся техника	0.000774

Холодный	Вся техника	0.000860
Всего за год		0.003089

Максимальный выброс составляет: 0.0075833 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>MI</i>	<i>Кнтр</i>	<i>%%</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
КамАЗ-6520 (д)	1.300	1.0	100.0	да	0.0075833

Суммарные выбросы по предприятию

<i>Код в-ва</i>	<i>Название вещества</i>	<i>Валовый выброс (т/год)</i>
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.543055
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0.088246
0328	Углерод (Пигмент черный)	0.100082
0330	Сера диоксид	0.066741
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.921720
0401	Углеводороды	0.191393

Расшифровка суммарного выброса углеводородов (код 0401)

<i>Код в-ва</i>	<i>Название вещества</i>	<i>Валовый выброс (т/год)</i>
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0.191393

Расчет произведен программой «Сварка» версия 3.1.24 от 24.09.2021

Copyright© 1997-2021 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: АО "Группа Компаний "ШанЭко"

Регистрационный номер: 02-10-0004

Объект: №1 ПМЗ_1-й Этап

Исходные данные по источникам выбросов:

Название источника выбросов: №6006 Сварочные работы

Площадка: 1

Цех: 0

Вариант: 1

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	диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	0.0001782	0.000051	0.0001782	0.000051
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.0000153	0.000004	0.0000153	0.000004
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.0000250	0.000007	0.0000250	0.000007
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.0002217	0.000064	0.0002217	0.000064
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0.0000125	0.000004	0.0000125	0.000004
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0.0000550	0.000016	0.0000550	0.000016
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	0.0000233	0.000007	0.0000233	0.000007

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
Сварочные работы		0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	0.0001782	0.000051	0.0001782	0.000051
		0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.0000153	0.000004	0.0000153	0.000004
		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.0000250	0.000007	0.0000250	0.000007
		0337	Углерода оксид	0.0002217	0.000064	0.0002217	0.000064

			(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				
		0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0.0000125	0.000004	0.0000125	0.000004
		0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0.0000550	0.000016	0.0000550	0.000016
		2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	0.0000233	0.000007	0.0000233	0.000007

Исходные данные по операциям:

Операция: №1 Сварочные работы

Результаты расчетов

Код	Название вещества	Без учета очистки		Очистка (η_1)	С учетом очистки	
		г/с	т/год		%	г/с
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	0.0001782	0.000051	0.00	0.0001782	0.000051
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.0000153	0.000004	0.00	0.0000153	0.000004
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.0000250	0.000007	0.00	0.0000250	0.000007
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.0002217	0.000064	0.00	0.0002217	0.000064
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0.0000125	0.000004	0.00	0.0000125	0.000004
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0.0000550	0.000016	0.00	0.0000550	0.000016
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	0.0000233	0.000007	0.00	0.0000233	0.000007

Расчетные формулы

Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения.

$$M_M = B_3 \cdot K \cdot (1 - \eta_1) \cdot t_f / 1200 / 3600, \text{ г/с (2.1, 2.1a [1])}$$

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

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-13/45

Продолжительность производственного цикла (t_f): 1 мин. (60 с)

Удельные выделения загрязняющих веществ

Код	Название вещества	К, г/кг
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	10.6900000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.9200000
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1.5000000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	13.3000000
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0.7500000
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	3.3000000
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	1.4000000

Фактическая продолжительность технологической операции сварочных работ в течение года (Т): 4 час 0 мин

Расчётное значение количества электродов (B_3)

$$B_3 = G \cdot (100 - n) \cdot 10^{-2} = 1.2 \text{ кг}$$

Масса расходуемых электродов за час (G), кг: 1.5

Норматив образования огарков от расхода электродов (n), %: 20

Результаты расчетов:

Код	Название	Выброс вещества
		т/год
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	0.000051
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.000004
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.000007
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.000064
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0.000004
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0.000016
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)	0.000007

Программа основана на документе:

«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 1997

**Расчет произведен программой «РНВ-Эколог», версия 4.30.7 от 16.09.2021
© 1994-2021 ООО "Фирма "Интеграл"**

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», Новороссийск, 2001 г.
2. «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», СПб, 2012 г.
3. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2/930 от 30.08.2007 г.
4. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2/929 от 30.08.2007 г.
5. «Отраслевая методика расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу вредных веществ предприятиями по добыче угля», Пермь, 2003 г.
6. Письмо НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г.
7. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2-746/12-0 от 14.12.2012 г.

Программа зарегистрирована на: АО "Группа Компаний "ШанЭко"
Регистрационный номер: 02-10-0004

Предприятие №1, ПМЗ

*Источник выбросов №6007, цех №0, площадка №1, вариант №1
Земляные работы
Тип: 5 Пересыпка пылящих материалов*

Результаты расчета

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.2100000	2.520000

**Разбивка по скоростям ветра
Вещество 2908 - Пыль неорганическая, содержащая**

Скорость ветра (U), (м/с)	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
0.5	0.2100000	2.520000

Расчетные формулы, исходные данные

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$P = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot V \cdot G_T \text{ т/год} \quad (2)$$

Очистное оборудование: Отсутствует

$K_1=0.03000$ - весовая доля пылевой фракции в материале

$K_2=0.04$ - доля пыли, переходящая в аэрозоль

$U_{cp}=0.50$ м/с - средняя годовая скорость ветра

$U^*=0.50$ м/с - максимальная скорость ветра

Зависимость величины K_3 от скорости ветра

Скорость ветра (U), (м/с)	K_3
0.5	1.00

$K_4=1.000$ - коэффициент, учитывающий защищенность от внешних воздействий (склады, хранилища открытые: с 4 сторон)

$K_5=0.10$ - коэффициент, учитывающий влажность материала (влажность: до 10 %)

$K_7=0.70$ - коэффициент, учитывающий крупность материала (размер кусков: 5 - 3 мм)

$K_8=1$ - коэффициент, учитывающий тип грейфера (грейфер не используется)

$K_9=1.00$ - коэффициент, учитывающий мощность залпового сброса материала при разгрузке автосамосвала

$B=1.00$ - коэффициент, учитывающий высоту разгрузки материала (высота: 4,0 м)

$G_T=30000.00$ т/г - количество перерабатываемого материала в год

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$M=10^6/3600 \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot B \cdot G_{\text{ч}} \text{ г/с} \quad (1)$$

$G_{\text{ч}}=G_T \cdot 60/t_p=9.00$ т/ч - количество перерабатываемого материала в час, рассчитанное в соответствии с письмом НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г., где

$G_T=6.00$ т/ч - фактическое количество перерабатываемого материала в час

$t_{p \geq 20}=40$ мин. - продолжительность производственной операции в течение часа

Суммарные выбросы по предприятию

Код в-ва	Название вещества	Валовый выброс (т/год)
2908	Пыль неорганическая, содержащая	2.520000

Расчет произведен программой «АЗС-ЭКОЛОГ», версия 2.3.17 от 15.09.2021

Copyright© 2008-2021 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: АО "Группа Компаний "ШанЭко"

Регистрационный номер: 02-10-0004

Объект: №2 ПМЗ_1 Этап

Площадка: 1

Цех: 1

Вариант: 1

Название источника выбросов: №3 Заправка строительной техники

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0043489	0,045897
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000122	0,000129

Источники выделений

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Среднегодовой выброс, т/год
Автономный источник	[1] Топливозаправщик 1		
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000122	0,000129
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0043489	0,045897

Источник выделения: №1 Топливозаправщик 1

Наименование жидкости: Дизельное топливо

Вид хранимой жидкости: Дизельное топливо

Результаты расчетов по источнику выделения

Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0.0043611	0.046026

Код	Название вещества	Содержание, %	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0.28	0.0000122	0.000129
2754	Углеводороды предельные C12-C19	99.72	0.0043489	0.045897

Расчетные формулы

Максимально-разовый выброс при закачке в баки автомобилей:

$$M = C_6^{\max} \cdot V_{\text{ч. факт}} \cdot (1 - n_2 / 100) / 3600, \text{ г/с (7.2.2 [1])}$$

Валовый выброс нефтепродуктов:

$$G = G^{\text{зак}} + G^{\text{пр}}, \text{ т/год (7.2.3 [1])}$$

Валовый выброс нефтепродуктов при закачке в баки машин:

$$G^{\text{зак}} = [C_6^{\text{оз}} \cdot (1 - n_2 / 100) \cdot Q^{\text{оз}} + C_6^{\text{вл}} \cdot (1 - n_2 / 100) \cdot Q^{\text{вл}}] \cdot 10^{-6}, \text{ т/год (7.2.4 [1])}$$

Валовый выброс нефтепродуктов при проливах:

$$G^{\text{пр}} = 0.5 \cdot J \cdot (Q^{\text{оз}} + Q^{\text{вл}}) \cdot 10^{-6}, \text{ т/год (1.35 [2])}$$

Валовый выброс при стекании нефтепродуктов со стенок заправочного шланга одной ТРК:

$$G^{\text{пр. трк. от одной колонки}} = G^{\text{пр. трк.}} / k = 0.042750, \text{ т/год}$$

Исходные данные

Конструкция резервуара: наземный горизонтальный

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков автомашин, г/куб. м (C_6^{\max}): 3.140

Нефтепродукт: дизельное топливо

Климатическая зона: 2

Фактический максимальный расход топлива через ТРК, куб. м/ч ($V_{ч. факт}$): 5.000

Концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении резервуаров, г/куб. м:

Весна-лето ($C_p^{вл}$): 1.32

Осень-зима ($C_p^{оз}$): 0.96

Концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении баков автомашин, г/куб. м:

Весна-лето ($C_6^{вл}$): 2.2

Осень-зима ($C_6^{оз}$): 1.6

Количество нефтепродуктов, закачиваемое в резервуар, куб. м:

Весна-лето ($Q^{вл}$): 900.000

Осень-зима ($Q^{оз}$): 810.000

Сокращение выбросов при закачке резервуаров, % (n_1): 0.00

Сокращение выбросов при заправке баков, % (n_2): 0.00

Удельные выбросы при проливах, г/м³ (J): 50

Площадка: 1

Цех: 1

Вариант: 2

Название источника выбросов: №4 Заправка строительной техники

Результаты расчетов по источнику выбросов

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0,0043489	0,045897
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000122	0,000129

Источники выделений

Код	Название вещества	Максимальный выброс, г/с	Среднегодовой выброс, т/год
Автономный источник	[2] Топливозаправщик 2		
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000122	0,000129
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0,0043489	0,045897

Источник выделения: №2 Топливозаправщик 2

Наименование жидкости: Дизельное топливо

Вид хранимой жидкости: Дизельное топливо

Результаты расчетов по источнику выделения

Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0.0043611	0.046026

Код	Название вещества	Содержание, %	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0.28	0.0000122	0.000129
2754	Углеводороды предельные С12-С19	99.72	0.0043489	0.045897

Расчетные формулы

Максимально-разовый выброс при закачке в баки автомобилей:

$$M = C_6^{\max} \cdot V_{ч. факт} \cdot (1 - n_2 / 100) / 3600, \text{ г/с (7.2.2 [1])}$$

Валовый выброс нефтепродуктов:

$$G = G^{\text{зак}} + G^{\text{пр}}, \text{ т/год (7.2.3 [1])}$$

Валовый выброс нефтепродуктов при закачке в баки машин:

$$G^{\text{зак}} = [C_6^{\text{оз}} \cdot (1 - n_2 / 100) \cdot Q^{\text{оз}} + C_6^{\text{вл}} \cdot (1 - n_2 / 100) \cdot Q^{\text{вл}}] \cdot 10^{-6}, \text{ т/год (7.2.4 [1])}$$

Валовый выброс нефтепродуктов при проливах:

$$G^{пр.} = 0.5 \cdot J \cdot (Q^{оз} + Q^{вл}) \cdot 10^{-6}, \text{ т/год (1.35 [2])}$$

Валовый выброс при стекании нефтепродуктов со стенок заправочного шланга одной ТРК:

$$G^{пр. \text{ трк. от одной колонки}} = G^{пр. \text{ трк.}} / k = 0.042750, \text{ т/год}$$

Исходные данные

Конструкция резервуара: наземный горизонтальный

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении баков автомашин, г/куб. м (C_6^{max}): 3.140

Нефтепродукт: дизельное топливо

Климатическая зона: 2

Фактический максимальный расход топлива через ТРК, куб. м/ч ($V_{ч. \text{ факт}}$): 5.000

Концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении резервуаров, г/куб. м:

Весна-лето ($C_p^{вл}$): 1.32

Осень-зима ($C_p^{оз}$): 0.96

Концентрация паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении баков автомашин, г/куб. м:

Весна-лето ($C_6^{вл}$): 2.2

Осень-зима ($C_6^{оз}$): 1.6

Количество нефтепродуктов, закачиваемое в резервуар, куб. м:

Весна-лето ($Q^{вл}$): 900.000

Осень-зима ($Q^{оз}$): 810.000

Сокращение выбросов при закачке резервуаров, % (n_1): 0.00

Сокращение выбросов при заправке баков, % (n_2): 0.00

Удельные выбросы при проливах, г/м³ (J): 50

Результаты расчетов по предприятию

Код	Название вещества	Выброс, т/год
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000258
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,091794

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. Учтены дополнения от 1999 г., введенные НИИ Атмосфера. Письмо НИИ Атмосфера от 29.09.2000 г. по дополнению расчета выбросов на АЗС.
2. «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2012 год.
3. Приказ Министерства энергетики РФ от 13 августа 2009 г. N 364 Об утверждении норм естественной убыли нефтепродуктов при хранении (в ред. Приказа Минэнерго РФ от 17.09.2010 N 449)
4. Методическое письмо НИИ Атмосфера №07-2-465/15-0 от 06.08.2015

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1.4 – ПАРАМЕТРЫ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ I-ГО ЭТАПА

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.

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)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
+	3	Заправка техники топливозаправщиком	1	1	2,00	0,04	0,00	2,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2188151,30	364946,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000122	0,000129	1	0,20	5,63	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0043489	0,045897	1	0,57	5,63	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 0																		
+	4	Заправка техники топливозаправщиком	1	1	2,00	0,04	0,00	2,20	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2188151,80	364938,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000122	0,000129	1	0,19	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0043489	0,045897	1	0,56	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
№ пл.: 1, № цеха: 0																		
+	1	труба Дизель-генератора БМ 654С Doosan 1	1	1	10,00	0,40	1,60	12,73	1,29	160,00	0,00	-	-	1	2188050,50	364937,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,2387734	6,054400	1	0,27	133,46	1,84	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0973007	0,983840	1	0,06	133,46	1,84	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0363333	0,377142	1	0,06	133,46	1,84	0,00	0,00	0,00			

0330		Сера диоксид	0,1998333	1,980000	1	0,09	133,46	1,84	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6540000	6,600000	1	0,03	133,46	1,84	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000007	0,000007	1	0,00	133,46	1,84	0,00	0,00	0,00							
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0077857	0,075428	1	0,04	133,46	1,84	0,00	0,00	0,00							
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1868571	1,885714	1	0,04	133,46	1,84	0,00	0,00	0,00							
+	2	труба Дизель-генератора БМ 654С Doosan 2	1	1	10,00	0,40	1,60	12,73	1,29	160,00	0,00	-	-	1	2188049,70	364931,80	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2387734	6,054400	1	0,27	133,46	1,84	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0973007	0,983840	1	0,06	133,46	1,84	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0363333	0,377142	1	0,06	133,46	1,84	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,1998333	1,980000	1	0,09	133,46	1,84	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6540000	6,600000	1	0,03	133,46	1,84	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000007	0,000007	1	0,00	133,46	1,84	0,00	0,00	0,00								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0077857	0,075428	1	0,04	133,46	1,84	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1868571	1,885714	1	0,04	133,46	1,84	0,00	0,00	0,00								
+	6001	Строит. пл. №01 (Стоянка)	1	1	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	40,00	-	-	1	2188134,90	364950,10	2188139,30	364893,20

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1650711	0,050641	1	3,48	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0268241	0,008229	1	0,28	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1052967	0,019026	1	2,96	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0338205	0,010790	1	0,28	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3439182	0,332641	1	1,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,2166033	0,049073	1	0,76	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
+	6002	Строит. пл. №02 (Работа техн.)	1	1	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	140,00	-	-	1	2188305,90	365630,90	2188840,10	365633,90

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5566613	0,266777	1	11,72	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0904575	0,043351	1	0,95	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0880718	0,046826	1	2,47	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0572178	0,029689	1	0,48	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8304504	0,347879	1	0,70	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1344279	0,082382	1	0,47	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6003	Строит. пл. №03 (Работа техн.)	1	1	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	80,00	-	-	1	2189202,70	365419,50	2188751,60	365415,10
---	------	--------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3533462	0,209035	1	7,44	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0574188	0,033968	1	0,60	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0495739	0,032211	1	1,39	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0363697	0,022339	1	0,31	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2945856	0,203534	1	0,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0843283	0,054554	1	0,30	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6004	Строит. пл. №04 (перевозка м.)	1	1	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2188821,60	365098,90	2189234,80	365289,20
---	------	--------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0234000	0,007076	1	0,49	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0038025	0,001150	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0032500	0,000860	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0063050	0,001672	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0604500	0,016054	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0084500	0,002295	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6005	Строит. пл. №05 (перевозка м.)	1	1	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	2187575,00	365380,50	2187989,60	365091,40
---	------	--------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0210000	0,009526	1	0,44	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0034125	0,001548	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0029167	0,001158	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0056583	0,002251	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0542500	0,021611	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0075833	0,003089	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6006	Сварочные работы	1	1	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	4,00	-	-	1	2188277,20	364954,30	2188318,10	364955,90
---	------	------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

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)	0,0001782	0,000051	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000153	0,000004	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000250	0,000007	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002217	0,000064	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0000125	0,000004	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000550	0,000016	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000233	0,000007	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

+	6007	Земляные работы	1	1	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	2188477,10	365884,80	2188831,90	365893,60
---	------	-----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,2100000	2,520000	1	25,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1.5 – РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
АТМОСФЕРЫ НА СТАДИИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ В СОСТАВЕ ЭТАПА I
(БЕЗ УЧЕТА ФОНА)**

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: АО "Группа Компаний "ШанЭко"
Регистрационный номер: 02100004

Предприятие: 1, ПМЗ_1-й Этап

Город: 2, Большой Камень

Район: 1, Центральный

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 3, Импорт из файла [INV1.int]

ВР: 1, Пробный 1

Расчетные константы: S=999999,99

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

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 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	
20	2187088	365200	2,00	-	9,875E-06	101	8,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6006		0,00			9,875E-06		100,0		
20	2187085	365047	2,00	-	1,016E-05	94	8,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6006		0,00			1,016E-05		100,0		
20	2186975	365096	2,00	-	8,688E-06	96	8,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6006		0,00			8,688E-06		100,0		
20	2186934	365217	2,00	-	8,080E-06	101	8,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6006		0,00			8,080E-06		100,0		
20	2187042	364852	2,00	-	9,549E-06	85	8,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6006		0,00			9,549E-06		100,0		
20	2187089	364823	2,00	-	1,018E-05	84	8,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6006		0,00			1,018E-05		100,0		
20	2187101	364745	2,00	-	1,020E-05	80	8,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6006		0,00			1,020E-05		100,0		
20	2187054	364775	2,00	-	9,600E-06	82	8,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6006		0,00			9,600E-06		100,0		
24	2187101	366355	2,00	-	4,740E-06	139	8,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6006		0,00			4,740E-06		100,0		
24	2186903	366324	2,00	-	4,237E-06	135	8,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6006		0,00			4,237E-06		100,0		

Вещество: 0143
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2188236	364850,	2,00	2,27E-03	2,272E-05	30	0,71	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6006	2,27E-03			2,272E-05		100,0		
25	2188435	364869,	2,00	1,59E-03	1,588E-05	302	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6006	1,59E-03			1,588E-05		100,0		
26	2188463	364900,	2,00	1,44E-03	1,442E-05	288	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6006	1,44E-03			1,442E-05		100,0		
26	2188473	364906,	2,00	1,35E-03	1,347E-05	285	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6006	1,35E-03			1,347E-05		100,0		
25	2188063	364862,	2,00	8,09E-04	8,093E-06	68	1,41	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6006	8,09E-04			8,093E-06		100,0		
26	2188413	365186,	2,00	7,55E-04	7,555E-06	207	1,41	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6006	7,55E-04			7,555E-06		100,0		
26	2188405	365194,	2,00	7,38E-04	7,381E-06	204	1,41	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6006	7,38E-04			7,381E-06		100,0		
25	2188523	364722,	2,00	5,40E-04	5,402E-06	316	2,83	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6006	5,40E-04			5,402E-06		100,0		
25	2188624	364885,	2,00	5,29E-04	5,293E-06	282	4,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6006	5,29E-04			5,293E-06		100,0		
26	2188646	364941,	2,00	5,00E-04	5,003E-06	272	4,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6006	5,00E-04			5,003E-06		100,0		

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2188063	364862,	2,00	1,63	0,326	51	0,53	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6001			1,47	0,295		90,6		
	1	0		6002			0,08	0,016		5,0		
	1	0		6003			0,07	0,014		4,3		
25	2188236	364850,	2,00	1,38	0,277	303	0,78	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	0	6001	1,15			0,230			83,3		
1	0	1	0,11			0,023			8,2		
1	0	2	0,11			0,021			7,7		
25	2187897	364973	2,00	0,93	0,186	103	1,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	0	6001	0,42			0,084			45,2		
1	0	1	0,26			0,052			27,8		
1	0	2	0,25			0,050			27,0		
25	2189369	365382	2,00	0,66	0,133	279	0,78	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	0	6003	0,50			0,101			75,8		
1	0	6002	0,15			0,030			22,6		
1	0	1	3,04E-03			6,077E-04			0,5		
25	2188435	364869	2,00	0,61	0,122	280	2,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	0	6001	0,31			0,061			50,0		
1	0	1	0,15			0,031			25,0		
1	0	2	0,15			0,030			24,9		
26	2188463	364900	2,00	0,56	0,113	274	2,50	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	0	6001	0,27			0,055			48,8		
1	0	2	0,14			0,029			25,7		
1	0	1	0,14			0,029			25,5		
26	2188473	364906	2,00	0,54	0,109	273	2,50	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	0	6001	0,26			0,053			48,3		
1	0	2	0,14			0,028			25,9		
1	0	1	0,14			0,028			25,7		
25	2187809	364672	2,00	0,54	0,108	46	1,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	0	2	0,15			0,030			28,0		
1	0	6001	0,15			0,030			27,6		
1	0	1	0,15			0,029			27,1		
25	2187731	365084	2,00	0,50	0,101	114	2,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	0	6001	0,17			0,034			34,0		
1	0	1	0,17			0,034			33,3		
1	0	2	0,16			0,033			32,6		
25	2187979	364569	2,00	0,47	0,094	17	1,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	0	6001	0,17			0,033			35,4		
1	0	2	0,13			0,025			26,8		
1	0	1	0,12			0,025			26,4		

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2188236	364850	2,00	0,15	0,059	299	1,22	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6001				0,08		0,030		51,2
	1		0	1				0,04		0,015		24,8
	1		0	2				0,03		0,014		23,6
25	2187897	364973	2,00	0,14	0,056	104	1,77	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	1				0,05		0,021		38,1
	1		0	2				0,05		0,021		37,8
	1		0	6001				0,03		0,013		24,1
25	2188063	364862	2,00	0,13	0,053	51	0,57	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6001				0,12		0,048		90,7
	1		0	6002				6,45E-03		0,003		4,8
	1		0	6003				5,76E-03		0,002		4,3
25	2188435	364869	2,00	0,09	0,035	280	2,59	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	1				0,03		0,012		35,8
	1		0	2				0,03		0,012		35,6
	1		0	6001				0,02		0,010		28,5
25	2187809	364672	2,00	0,08	0,033	44	1,77	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	2				0,03		0,013		39,6
	1		0	1				0,03		0,013		38,8
	1		0	6001				0,01		0,004		12,5
25	2187731	365084	2,00	0,08	0,033	115	2,59	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	1				0,03		0,014		41,9
	1		0	2				0,03		0,014		41,6
	1		0	6001				0,01		0,005		16,5
26	2188463	364900	2,00	0,08	0,032	274	2,59	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	2				0,03		0,012		36,3
	1		0	1				0,03		0,012		36,1
	1		0	6001				0,02		0,009		27,6
26	2188473	364906	2,00	0,08	0,031	273	2,59	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	2				0,03		0,011		36,5
	1		0	1				0,03		0,011		36,2
	1		0	6001				0,02		0,009		27,2
25	2187979	364569	2,00	0,07	0,029	13	1,77	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	2				0,03		0,012		42,0

	1	0	1		0,03		0,012		41,3	
	1	0	6001		9,27E-03		0,004		12,7	
25	2188351	364619,	2,00	0,07	0,028	318	2,59	-	-	-
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1	0	1		0,03		0,011		39,7	
	1	0	2		0,03		0,011		39,4	
	1	0	6001		0,01		0,006		20,0	

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	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	
25	2188063	364862,	2,00	1,28	0,192	52	0,52	-	-	-	-	2

	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1	0	6001		1,25		0,188		97,7	
	1	0	6002		0,02		0,002		1,3	
	1	0	6003		0,01		0,002		1,0	

25	2188236	364850,	2,00	1,03	0,155	304	0,77	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6001		0,99		0,148		95,7			
	1	0	1		0,02		0,003		2,1			
	1	0	2		0,02		0,003		2,0			

25	2187897	364973,	2,00	0,46	0,069	103	1,68	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6001		0,36		0,054		77,7			
	1	0	1		0,05		0,008		11,3			
	1	0	2		0,05		0,008		11,0			

25	2188435	364869,	2,00	0,32	0,048	280	2,48	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6001		0,26		0,039		80,7			
	1	0	1		0,03		0,005		9,6			
	1	0	2		0,03		0,005		9,6			

26	2188463	364900,	2,00	0,29	0,044	274	2,48	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6001		0,23		0,035		80,0			
	1	0	2		0,03		0,004		10,0			
	1	0	1		0,03		0,004		10,0			

26	2188473	364906,	2,00	0,28	0,042	273	2,48	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6001		0,22		0,034		79,7			
	1	0	2		0,03		0,004		10,2			
	1	0	1		0,03		0,004		10,1			

25	2188351	364619,	2,00	0,24	0,036	323	2,48	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6001		0,20		0,029		82,8			
	1	0	1		0,02		0,003		8,6			
	1	0	2		0,02		0,003		8,1			

25	2187979	364569,	2,00	0,22	0,034	22	1,68	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	0	6001	0,18	0,026	78,6
1	0	2	0,02	0,002	7,3
1	0	1	0,02	0,002	7,2

26	2188413	365186,	2,00	0,22	0,033	228	2,48	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	6001	0,18	0,028	83,4							
1	0	2	0,02	0,003	8,5							
1	0	1	0,02	0,003	8,1							

26	2188405	365194,	2,00	0,22	0,033	226	2,48	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	6001	0,19	0,028	84,3							
1	0	2	0,02	0,003	8,0							
1	0	1	0,02	0,003	7,6							

Вещество: 0330
Сера 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	
25	2187897,	364973,	2,00	0,21	0,104	104	1,96	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	0	1	0,09	0,044	42,1
1	0	2	0,09	0,043	41,8
1	0	6001	0,03	0,017	16,1

25	2188236	364850,	2,00	0,20	0,102	296	1,96	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	1	0,08	0,040	38,9							
1	0	2	0,08	0,039	37,9							
1	0	6001	0,05	0,023	23,0							

25	2188063	364862,	2,00	0,14	0,068	349	1,96	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	1	0,07	0,035	51,6							
1	0	2	0,07	0,033	48,1							
1	0	6005	4,46E-04	2,229E-04	0,3							

25	2188435	364869,	2,00	0,13	0,063	280	2,78	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	1	0,05	0,025	40,2							
1	0	2	0,05	0,025	40,0							
1	0	6001	0,02	0,012	19,7							

25	2187731	365084,	2,00	0,12	0,062	115	2,78	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	1	0,06	0,028	44,7							
1	0	2	0,06	0,028	44,4							
1	0	6001	0,01	0,007	10,9							

25	2187809	364672,	2,00	0,12	0,061	43	1,96	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	0	2	0,05	0,027	45,1							
1	0	1	0,05	0,027	44,4							

	1	0	6001	9,04E-03	0,005	7,4					
26	2188463	364900,	2,00	0,12	0,059	275	2,78	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	0	1	0,05	0,024	40,7					
	1	0	2	0,05	0,024	40,5					
	1	0	6001	0,02	0,011	18,8					
26	2188473	364906,	2,00	0,12	0,058	274	2,78	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	0	1	0,05	0,024	40,9					
	1	0	2	0,05	0,023	40,7					
	1	0	6001	0,02	0,011	18,4					
25	2187979	364569,	2,00	0,11	0,056	12	1,96	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	0	2	0,05	0,026	46,4					
	1	0	1	0,05	0,026	45,6					
	1	0	6001	7,73E-03	0,004	6,8					
25	2188351	364619,	2,00	0,10	0,052	317	2,78	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	0	2	0,05	0,023	43,8					
	1	0	1	0,05	0,023	43,8					
	1	0	6001	0,01	0,006	11,7					

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	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	
25	2188063	364862,	2,00	0,02	1,229E-04	48	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	7,98E-03	6,383E-05	51,9						
	0	0	3	7,38E-03	5,904E-05	48,1						
25	2188236	364850,	2,00	0,01	1,160E-04	317	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	7,52E-03	6,012E-05	51,8						
	0	0	3	6,99E-03	5,593E-05	48,2						
25	2187897	364973,	2,00	4,78E-03	3,821E-05	97	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	3	2,40E-03	1,921E-05	50,3						
	0	0	4	2,38E-03	1,900E-05	49,7						
25	2188435	364869,	2,00	3,77E-03	3,012E-05	284	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	1,91E-03	1,526E-05	50,7						
	0	0	3	1,86E-03	1,486E-05	49,3						
26	2188463	364900,	2,00	3,31E-03	2,648E-05	278	8,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	3	1,66E-03	1,330E-05	50,2						
	0	0	4	1,65E-03	1,319E-05	49,8						
26	2188473	364906,	2,00	3,13E-03	2,504E-05	276	8,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

		0	0	4	1,58E-03	1,264E-05	50,5				
		0	0	3	1,55E-03	1,240E-05	49,5				
26	2188413	365186,	2,00	2,60E-03	2,077E-05	227	8,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
			0	0	3		1,32E-03		1,052E-05	50,7	
			0	0	4		1,28E-03		1,025E-05	49,3	
26	2188405	365194,	2,00	2,60E-03	2,077E-05	225	8,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
			0	0	3		1,31E-03		1,049E-05	50,5	
			0	0	4		1,28E-03		1,027E-05	49,5	
25	2188351	364619,	2,00	2,33E-03	1,864E-05	328	8,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
			0	0	4		1,19E-03		9,490E-06	50,9	
			0	0	3		1,14E-03		9,151E-06	49,1	
25	2188174	364532,	2,00	2,02E-03	1,614E-05	357	8,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
			0	0	4		1,03E-03		8,202E-06	50,8	
			0	0	3		9,92E-04		7,935E-06	49,2	

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2188063	364862,	2,00	0,49	2,446	52	0,54	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	0	6001		0,48		2,410		98,5		
		1	0	6002		4,55E-03		0,023		0,9		
		1	0	6003		2,37E-03		0,012		0,5		
25	2188236	364850,	2,00	0,40	2,006	304	0,79	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	0	6001		0,38		1,884		93,9		
		1	0	1		0,01		0,060		3,0		
		1	0	2		0,01		0,056		2,8		
25	2187897	364973,	2,00	0,19	0,965	103	1,71	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	0	6001		0,14		0,685		71,0		
		1	0	1		0,03		0,142		14,7		
		1	0	2		0,03		0,138		14,3		
25	2188435	364869,	2,00	0,13	0,666	280	2,51	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	0	6001		0,10		0,498		74,8		
		1	0	1		0,02		0,084		12,6		
		1	0	2		0,02		0,083		12,5		
26	2188463	364900,	2,00	0,12	0,606	274	2,51	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	0	6001		0,09		0,448		73,9		
		1	0	2		0,02		0,079		13,1		
		1	0	1		0,02		0,079		13,0		

26	2188473	364906,	2,00	0,12	0,583	273	2,51	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6001		0,09		0,428		73,5		
	1	0		2		0,02		0,077		13,3		
	1	0		1		0,02		0,077		13,2		
25	2188351	364619,	2,00	0,10	0,487	323	2,51	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6001		0,08		0,377		77,4		
	1	0		1		0,01		0,055		11,3		
	1	0		2		0,01		0,052		10,7		
25	2187731	365084,	2,00	0,09	0,463	113	2,51	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6001		0,06		0,286		61,7		
	1	0		1		0,02		0,090		19,5		
	1	0		2		0,02		0,087		18,8		
26	2188413	365186,	2,00	0,09	0,453	229	2,51	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6001		0,07		0,344		75,8		
	1	0		2		0,01		0,056		12,4		
	1	0		1		0,01		0,054		11,8		
26	2188405	365194,	2,00	0,09	0,452	227	2,51	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6001		0,07		0,348		77,0		
	1	0		2		0,01		0,053		11,8		
	1	0		1		0,01		0,051		11,2		

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

№	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	
25	2188236	364850,	2,00	9,28E-04	1,856E-05	30	0,71	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6006		9,28E-04		1,856E-05		100,0		
25	2188435	364869,	2,00	6,49E-04	1,297E-05	302	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6006		6,49E-04		1,297E-05		100,0		
26	2188463	364900,	2,00	5,89E-04	1,178E-05	288	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6006		5,89E-04		1,178E-05		100,0		
26	2188473	364906,	2,00	5,50E-04	1,100E-05	285	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6006		5,50E-04		1,100E-05		100,0		
25	2188063	364862,	2,00	3,31E-04	6,612E-06	68	1,41	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6006		3,31E-04		6,612E-06		100,0		
26	2188413	365186,	2,00	3,09E-04	6,172E-06	207	1,41	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0		6006		3,09E-04		6,172E-06		100,0		

26	2188405	365194,	2,00	3,02E-04	6,031E-06	204	1,41	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0		6006	3,02E-04	6,031E-06		100,0				
25	2188523	364722,	2,00	2,21E-04	4,414E-06	316	2,83	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0		6006	2,21E-04	4,414E-06		100,0				
25	2188624	364885,	2,00	2,16E-04	4,325E-06	282	4,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0		6006	2,16E-04	4,325E-06		100,0				
26	2188646	364941,	2,00	2,04E-04	4,088E-06	272	4,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0		6006	2,04E-04	4,088E-06		100,0				

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

№	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	
25	2188236	364850,	2,00	4,08E-04	8,166E-05	30	0,71	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0		6006	4,08E-04	8,166E-05		100,0				
25	2188435	364869,	2,00	2,85E-04	5,709E-05	302	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0		6006	2,85E-04	5,709E-05		100,0				
26	2188463	364900,	2,00	2,59E-04	5,185E-05	288	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0		6006	2,59E-04	5,185E-05		100,0				
26	2188473	364906,	2,00	2,42E-04	4,841E-05	285	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0		6006	2,42E-04	4,841E-05		100,0				
25	2188063	364862,	2,00	1,45E-04	2,909E-05	68	1,41	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0		6006	1,45E-04	2,909E-05		100,0				
26	2188413	365186,	2,00	1,36E-04	2,716E-05	207	1,41	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0		6006	1,36E-04	2,716E-05		100,0				
26	2188405	365194,	2,00	1,33E-04	2,653E-05	204	1,41	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0		6006	1,33E-04	2,653E-05		100,0				
25	2188523	364722,	2,00	9,71E-05	1,942E-05	316	2,83	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0		6006	9,71E-05	1,942E-05		100,0				
25	2188624	364885,	2,00	9,51E-05	1,903E-05	282	4,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0		6006	9,51E-05	1,903E-05		100,0				
26	2188646	364941,	2,00	8,99E-05	1,799E-05	272	4,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0		6006	8,99E-05	1,799E-05		100,0				

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
20	2187088	365200,	2,00	-	5,056E-08	105	3,84	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	1				0,00	2,534E-08		50,1		
	1	0	2				0,00	2,522E-08		49,9		
20	2187085	365047,	2,00	-	5,291E-08	97	3,84	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	1				0,00	2,642E-08		49,9		
	1	0	2				0,00	2,649E-08		50,1		
20	2186975	365096,	2,00	-	4,504E-08	99	0,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	1				0,00	2,252E-08		50,0		
	1	0	2				0,00	2,253E-08		50,0		
20	2186934	365217,	2,00	-	4,230E-08	104	0,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	1				0,00	2,116E-08		50,0		
	1	0	2				0,00	2,114E-08		50,0		
20	2187042	364852,	2,00	-	4,959E-08	85	3,84	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	1				0,00	2,480E-08		50,0		
	1	0	2				0,00	2,479E-08		50,0		
20	2187089	364823,	2,00	-	5,323E-08	83	3,84	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	1				0,00	2,662E-08		50,0		
	1	0	2				0,00	2,661E-08		50,0		
20	2187101	364745,	2,00	-	5,325E-08	79	3,84	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	1				0,00	2,656E-08		49,9		
	1	0	2				0,00	2,669E-08		50,1		
20	2187054	364775,	2,00	-	4,986E-08	81	3,84	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	1				0,00	2,489E-08		49,9		
	1	0	2				0,00	2,497E-08		50,1		
24	2187101	366355,	2,00	-	2,518E-08	146	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	1				0,00	1,262E-08		50,1		
	1	0	2				0,00	1,257E-08		49,9		
24	2186903	366324,	2,00	-	2,324E-08	140	0,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	1				0,00	1,164E-08		50,1		
	1	0	2				0,00	1,160E-08		49,9		

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	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	
25	2187897	364973,	2,00	0,07	0,003	104	1,84	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	1			0,03	0,002		50,2		
	1		0	2			0,03	0,002		49,8		
25	2188236	364850,	2,00	0,06	0,003	294	1,84	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	2			0,03	0,002		50,2		
	1		0	1			0,03	0,002		49,8		
25	2188063	364862,	2,00	0,05	0,003	349	1,84	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	1			0,03	0,001		51,7		
	1		0	2			0,03	0,001		48,3		
25	2187731	365084,	2,00	0,04	0,002	115	2,35	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	1			0,02	0,001		50,2		
	1		0	2			0,02	0,001		49,8		
25	2187809	364672,	2,00	0,04	0,002	43	2,35	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	2			0,02	0,001		50,4		
	1		0	1			0,02	0,001		49,6		
25	2187979	364569,	2,00	0,04	0,002	11	2,35	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	2			0,02	0,001		50,4		
	1		0	1			0,02	0,001		49,6		
25	2188435	364869,	2,00	0,04	0,002	280	2,35	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	1			0,02	9,977E-04		50,1		
	1		0	2			0,02	9,925E-04		49,9		
26	2188463	364900,	2,00	0,04	0,002	275	2,35	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	1			0,02	9,421E-04		50,1		
	1		0	2			0,02	9,381E-04		49,9		
25	2188174	364532,	2,00	0,04	0,002	343	2,35	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	2			0,02	9,322E-04		50,3		
	1		0	1			0,02	9,213E-04		49,7		
26	2188473	364906,	2,00	0,04	0,002	274	2,35	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	1			0,02	9,193E-04		50,1		
	1		0	2			0,02	9,160E-04		49,9		

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2188063	364862,	2,00	0,33	0,398	52	0,56	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6001			0,33	0,391		98,2		
	1		0	6002			3,04E-03	0,004		0,9		
	1		0	6003			2,86E-03	0,003		0,9		
25	2188236	364850,	2,00	0,28	0,337	304	0,82	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6001			0,25	0,302		89,7		
	1		0	1			0,01	0,018		5,2		
	1		0	2			0,01	0,016		4,8		
25	2187897	364973,	2,00	0,16	0,190	103	1,75	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6001			0,09	0,110		57,8		
	1		0	1			0,03	0,041		21,4		
	1		0	2			0,03	0,040		20,8		
25	2188435	364869,	2,00	0,11	0,128	280	2,56	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6001			0,07	0,080		62,7		
	1		0	1			0,02	0,024		18,7		
	1		0	2			0,02	0,024		18,6		
26	2188463	364900,	2,00	0,10	0,117	274	2,56	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6001			0,06	0,072		61,5		
	1		0	2			0,02	0,023		19,3		
	1		0	1			0,02	0,022		19,2		
26	2188473	364906,	2,00	0,09	0,113	273	2,56	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6001			0,06	0,069		61,1		
	1		0	2			0,02	0,022		19,5		
	1		0	1			0,02	0,022		19,4		
25	2187731	365084,	2,00	0,08	0,097	114	2,56	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6001			0,04	0,045		46,5		
	1		0	1			0,02	0,026		27,0		
	1		0	2			0,02	0,026		26,5		
25	2188351	364619,	2,00	0,08	0,093	321	2,56	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6001			0,05	0,056		60,5		
	1		0	1			0,02	0,018		19,8		
	1		0	2			0,01	0,018		19,1		
25	2187809	364672,	2,00	0,08	0,091	47	1,75	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6001			0,03	0,042		45,7		

	1	0	2		0,02	0,023	25,2			
	1	0	1		0,02	0,022	24,3			
26	2188413	365186,	2,00	0,07	0,087	230	2,56	-	-	-
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
	1	0	6001	0,04	0,053	60,9				
	1	0	2	0,01	0,017	19,9				
	1	0	1	0,01	0,017	19,2				

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№	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	
25	2188063	364862,	2,00	0,04	0,044	48	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	0,02	0,023	51,9						
	0	0	3	0,02	0,021	48,1						
25	2188236	364850,	2,00	0,04	0,041	317	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	0,02	0,021	51,8						
	0	0	3	0,02	0,020	48,2						
25	2187897	364973,	2,00	0,01	0,014	97	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	3	6,85E-03	0,007	50,3						
	0	0	4	6,77E-03	0,007	49,7						
25	2188435	364869,	2,00	0,01	0,011	284	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	5,44E-03	0,005	50,7						
	0	0	3	5,30E-03	0,005	49,3						
26	2188463	364900,	2,00	9,44E-03	0,009	278	8,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	3	4,74E-03	0,005	50,2						
	0	0	4	4,70E-03	0,005	49,8						
26	2188473	364906,	2,00	8,93E-03	0,009	276	8,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	4,51E-03	0,005	50,5						
	0	0	3	4,42E-03	0,004	49,5						
26	2188413	365186,	2,00	7,40E-03	0,007	227	8,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	3	3,75E-03	0,004	50,7						
	0	0	4	3,65E-03	0,004	49,3						
26	2188405	365194,	2,00	7,40E-03	0,007	225	8,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	3	3,74E-03	0,004	50,5						
	0	0	4	3,66E-03	0,004	49,5						
25	2188351	364619,	2,00	6,65E-03	0,007	328	8,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	0	0	4	3,38E-03	0,003	50,9						
	0	0	3	3,26E-03	0,003	49,1						

25	2188174	364532,	2,00	5,75E-03	0,006	357	8,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		0	0	4		2,92E-03		0,003		50,8		
		0	0	3		2,83E-03		0,003		49,2		

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	
25	2189056	365979,	2,00	0,41	0,123	256	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	0	6007		0,41		0,123		100,0		
25	2188204	365965,	2,00	0,36	0,107	101	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	0	6007		0,36		0,107		100,0		
25	2188376	366064,	2,00	0,33	0,100	128	0,71	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	0	6007		0,33		0,100		100,0		
25	2189129	365813,	2,00	0,33	0,100	280	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	0	6007		0,33		0,100		100,0		
25	2188903	366101,	2,00	0,31	0,093	223	0,71	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	0	6007		0,31		0,093		100,0		
		1	0	6006		1,70E-06		5,107E-07		0,0		
25	2188543	366168,	2,00	0,26	0,078	162	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	0	6007		0,26		0,078		100,0		
25	2188737	366202,	2,00	0,24	0,073	192	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	0	6007		0,24		0,073		100,0		
		1	0	6006		2,29E-06		6,873E-07		0,0		
25	2188012	365911,	2,00	0,21	0,063	92	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	0	6007		0,21		0,063		100,0		
25	2189239	365676,	2,00	0,19	0,057	291	8,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	0	6007		0,19		0,057		100,0		
25	2189382	365998,	2,00	0,16	0,048	261	8,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	0	6007		0,16		0,048		100,0		

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1.6 – РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
АТМОСФЕРЫ НА СТАДИИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ В СОСТАВЕ ЭТАПА I
(С УЧЕТОМ ФОНА)**

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: АО "Группа Компаний "ШанЭко"
Регистрационный номер: 02100004

Предприятие: 1, ПМЗ_1-й Этап

Город: 2, Большой Камень

Район: 1, Центральный

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 3, Импорт из файла [INV1.int]

ВР: 1, Пробный 1

Расчетные константы: S=999999,99

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

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2188063	364862	2,00	2,01	0,402	51	0,53	0,38	0,076	0,38	0,076	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6001			1,47	0,295		73,4		
	1		0	6002			0,08	0,016		4,0		
	1		0	6003			0,07	0,014		3,5		
25	2188236	364850	2,00	1,76	0,353	303	0,78	0,38	0,076	0,38	0,076	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6001			1,15	0,230		65,3		
	1		0	1			0,11	0,023		6,4		
	1		0	2			0,11	0,021		6,0		
25	2187897	364973	2,00	1,31	0,262	103	1,70	0,38	0,076	0,38	0,076	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6001			0,42	0,084		32,1		
	1		0	1			0,26	0,052		19,7		
	1		0	2			0,25	0,050		19,2		
25	2189369	365382	2,00	1,04	0,209	279	0,78	0,38	0,076	0,38	0,076	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6003			0,50	0,101		48,2		
	1		0	6002			0,15	0,030		14,4		
	1		0	1			3,04E-03	6,077E-04		0,3		
25	2188435	364869	2,00	0,99	0,198	280	2,50	0,38	0,076	0,38	0,076	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6001			0,31	0,061		30,8		
	1		0	1			0,15	0,031		15,4		
	1		0	2			0,15	0,030		15,3		
26	2188463	364900	2,00	0,94	0,189	274	2,50	0,38	0,076	0,38	0,076	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6001			0,27	0,055		29,1		
	1		0	2			0,14	0,029		15,3		
	1		0	1			0,14	0,029		15,2		
26	2188473	364906	2,00	0,92	0,185	273	2,50	0,38	0,076	0,38	0,076	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	6001			0,26	0,053		28,5		
	1		0	2			0,14	0,028		15,3		
	1		0	1			0,14	0,028		15,1		

25	2187809	364672,	2,00	0,92	0,184	46	1,70	0,38	0,076	0,38	0,076	3
	Площадка	Цех		Источник					Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	0		2					0,15	0,030	16,5	
	1	0		6001					0,15	0,030	16,2	
	1	0		1					0,15	0,029	15,9	

25	2187731	365084,	2,00	0,88	0,177	114	2,50	0,38	0,076	0,38	0,076	2
	Площадка	Цех		Источник					Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	0		6001					0,17	0,034	19,4	
	1	0		1					0,17	0,034	19,0	
	1	0		2					0,16	0,033	18,6	

25	2187979	364569,	2,00	0,85	0,170	17	1,70	0,38	0,076	0,38	0,076	3
	Площадка	Цех		Источник					Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	0		6001					0,17	0,033	19,6	
	1	0		2					0,13	0,025	14,9	
	1	0		1					0,12	0,025	14,6	

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2188236	364850,	2,00	0,27	0,107	299	1,22	0,12	0,048	0,12	0,048	2

	Площадка	Цех		Источник					Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	0		6001					0,08	0,030	28,2	
	1	0		1					0,04	0,015	13,6	
	1	0		2					0,03	0,014	13,0	

25	2187897	364973,	2,00	0,26	0,104	104	1,77	0,12	0,048	0,12	0,048	2
	Площадка	Цех		Источник					Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	0		1					0,05	0,021	20,5	
	1	0		2					0,05	0,021	20,3	
	1	0		6001					0,03	0,013	13,0	

25	2188063	364862,	2,00	0,25	0,101	51	0,57	0,12	0,048	0,12	0,048	2
	Площадка	Цех		Источник					Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	0		6001					0,12	0,048	47,7	
	1	0		6002					6,45E-03	0,003	2,5	
	1	0		6003					5,76E-03	0,002	2,3	

25	2188435	364869,	2,00	0,21	0,083	280	2,59	0,12	0,048	0,12	0,048	2
	Площадка	Цех		Источник					Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	0		1					0,03	0,012	15,1	
	1	0		2					0,03	0,012	15,0	
	1	0		6001					0,02	0,010	12,0	

25	2187809	364672,	2,00	0,20	0,081	44	1,77	0,12	0,048	0,12	0,048	3
	Площадка	Цех		Источник					Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	0		2					0,03	0,013	16,1	
	1	0		1					0,03	0,013	15,8	
	1	0		6001					0,01	0,004	5,1	

25	2187731	365084,	2,00	0,20	0,081	115	2,59	0,12	0,048	0,12	0,048	2
	Площадка	Цех		Источник					Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	1	0		1					0,03	0,014	17,0	

	1	0	2		0,03		0,014		16,8					
	1	0	6001		0,01		0,005		6,7					
26	2188463	364900,	2,00	0,20	0,080	274	2,59	0,12	0,048	0,12		0,048	4	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	2		0,03		0,012		14,6					
	1	0	1		0,03		0,012		14,5					
	1	0	6001		0,02		0,009		11,1					
26	2188473	364906,	2,00	0,20	0,079	273	2,59	0,12	0,048	0,12		0,048	4	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	2		0,03		0,011		14,5					
	1	0	1		0,03		0,011		14,3					
	1	0	6001		0,02		0,009		10,8					
25	2187979	364569,	2,00	0,19	0,077	13	1,77	0,12	0,048	0,12		0,048	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	2		0,03		0,012		15,9					
	1	0	1		0,03		0,012		15,7					
	1	0	6001		9,27E-03		0,004		4,8					
25	2188351	364619,	2,00	0,19	0,076	318	2,59	0,12	0,048	0,12		0,048	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	0	1		0,03		0,011		14,5					
	1	0	2		0,03		0,011		14,4					
	1	0	6001		0,01		0,006		7,3					

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2187897	364973,	2,00	0,24	0,122	104	1,96	0,04	0,018	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	1		0,09		0,044		35,9			
	1	0	2		0,09		0,043		35,6			
	1	0	6001		0,03		0,017		13,7			
25	2188236	364850,	2,00	0,24	0,120	296	1,96	0,04	0,018	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	1		0,08		0,040		33,1			
	1	0	2		0,08		0,039		32,2			
	1	0	6001		0,05		0,023		19,5			
25	2188063	364862,	2,00	0,17	0,086	349	1,96	0,04	0,018	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	1		0,07		0,035		40,8			
	1	0	2		0,07		0,033		38,0			
	1	0	6005		4,46E-04		2,229E-04		0,3			
25	2188435	364869,	2,00	0,16	0,081	280	2,78	0,04	0,018	0,04	0,018	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	1		0,05		0,025		31,3			
	1	0	2		0,05		0,025		31,1			
	1	0	6001		0,02		0,012		15,3			
25	2187731	365084,	2,00	0,16	0,080	115	2,78	0,04	0,018	0,04	0,018	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	0	1	0,06			0,028		34,7				
1	0	2	0,06			0,028		34,4				
1	0	6001	0,01			0,007		8,5				
25	2187809	364672	2,00	0,16	0,079	43	1,96	0,04	0,018	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	0	2	0,05			0,027		34,8
1	0	1	0,05			0,027		34,3
1	0	6001	9,04E-03			0,005		5,7

26	2188463	364900	2,00	0,15	0,077	275	2,78	0,04	0,018	0,04	0,018	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	0	1	0,05			0,024		31,2
1	0	2	0,05			0,024		31,1
1	0	6001	0,02			0,011		14,4

26	2188473	364906	2,00	0,15	0,076	274	2,78	0,04	0,018	0,04	0,018	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	0	1	0,05			0,024		31,1
1	0	2	0,05			0,023		31,0
1	0	6001	0,02			0,011		14,0

25	2187979	364569	2,00	0,15	0,074	12	1,96	0,04	0,018	0,04	0,018	3
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	0	2	0,05			0,026		35,2
1	0	1	0,05			0,026		34,6
1	0	6001	7,73E-03			0,004		5,2

25	2188351	364619	2,00	0,14	0,070	317	2,78	0,04	0,018	0,04	0,018	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	0	2	0,05			0,023		32,6
1	0	1	0,05			0,023		32,5
1	0	6001	0,01			0,006		8,7

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2188063	364862	2,00	0,95	4,746	52	0,54	0,46	2,300	0,46	2,300	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	0	6001	0,48			2,410		50,8
1	0	6002	4,55E-03			0,023		0,5
1	0	6003	2,37E-03			0,012		0,3

25	2188236	364850	2,00	0,86	4,306	304	0,79	0,46	2,300	0,46	2,300	2
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	0	6001	0,38			1,884		43,7
1	0	1	0,01			0,060		1,4
1	0	2	0,01			0,056		1,3

25	2187897	364973	2,00	0,65	3,265	103	1,71	0,46	2,300	0,46	2,300	2
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	0	6001	0,14			0,685		21,0
1	0	1	0,03			0,142		4,3

	1		0	2		0,03		0,138		4,2				
25	2188435	364869,	2,00	0,59	2,966	280	2,51	0,46	2,300	0,46	2,300	2		
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		0	6001	0,10			0,498		16,8				
	1		0	1	0,02			0,084		2,8				
	1		0	2	0,02			0,083		2,8				
26	2188463	364900,	2,00	0,58	2,906	274	2,51	0,46	2,300	0,46	2,300	4		
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		0	6001	0,09			0,448		15,4				
	1		0	2	0,02			0,079		2,7				
	1		0	1	0,02			0,079		2,7				
26	2188473	364906,	2,00	0,58	2,883	273	2,51	0,46	2,300	0,46	2,300	4		
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		0	6001	0,09			0,428		14,9				
	1		0	2	0,02			0,077		2,7				
	1		0	1	0,02			0,077		2,7				
25	2188351	364619,	2,00	0,56	2,787	323	2,51	0,46	2,300	0,46	2,300	3		
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		0	6001	0,08			0,377		13,5				
	1		0	1	0,01			0,055		2,0				
	1		0	2	0,01			0,052		1,9				
25	2187731	365084,	2,00	0,55	2,763	113	2,51	0,46	2,300	0,46	2,300	2		
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		0	6001	0,06			0,286		10,3				
	1		0	1	0,02			0,090		3,3				
	1		0	2	0,02			0,087		3,1				
26	2188413	365186,	2,00	0,55	2,753	229	2,51	0,46	2,300	0,46	2,300	4		
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		0	6001	0,07			0,344		12,5				
	1		0	2	0,01			0,056		2,0				
	1		0	1	0,01			0,054		1,9				
26	2188405	365194,	2,00	0,55	2,752	227	2,51	0,46	2,300	0,46	2,300	4		
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		0	6001	0,07			0,348		12,7				
	1		0	2	0,01			0,053		1,9				
	1		0	1	0,01			0,051		1,8				

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	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	
25	2187897	364973,	2,00	0,47	0,023	104	1,84	0,40	0,020	0,40	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	1	0,03			0,002		7,3		
	1		0	2	0,03			0,002		7,2		
25	2188236	364850,	2,00	0,46	0,023	294	1,84	0,40	0,020	0,40	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		0	2	0,03			0,002		6,7		

25	2188063	364862,	2,00	0,45	0,023	349	1,84	0,40	0,020	0,40	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	1		0,03			0,001		6,1		
	1	0	2		0,03			0,001		5,7		
25	2187731	365084,	2,00	0,44	0,022	115	2,35	0,40	0,020	0,40	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	1		0,02			0,001		5,0		
	1	0	2		0,02			0,001		4,9		
25	2187809	364672,	2,00	0,44	0,022	43	2,35	0,40	0,020	0,40	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	2		0,02			0,001		4,9		
	1	0	1		0,02			0,001		4,9		
25	2187979	364569,	2,00	0,44	0,022	11	2,35	0,40	0,020	0,40	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	2		0,02			0,001		4,8		
	1	0	1		0,02			0,001		4,7		
25	2188435	364869,	2,00	0,44	0,022	280	2,35	0,40	0,020	0,40	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	1		0,02			9,977E-04		4,5		
	1	0	2		0,02			9,925E-04		4,5		
26	2188463	364900,	2,00	0,44	0,022	275	2,35	0,40	0,020	0,40	0,020	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	1		0,02			9,421E-04		4,3		
	1	0	2		0,02			9,381E-04		4,3		
25	2188174	364532,	2,00	0,44	0,022	343	2,35	0,40	0,020	0,40	0,020	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	2		0,02			9,322E-04		4,3		
	1	0	1		0,02			9,213E-04		4,2		
26	2188473	364906,	2,00	0,44	0,022	274	2,35	0,40	0,020	0,40	0,020	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	1		0,02			9,193E-04		4,2		
	1	0	2		0,02			9,160E-04		4,2		

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
25	2188063	364862,	2,00	1,36	-	51	0,54	0,26	-	0,26	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6001		1,00			0,000		73,5		
	1	0	6002		0,05			0,000		3,9		
	1	0	6003		0,05			0,000		3,3		
25	2188236	364850,	2,00	1,23	-	302	0,79	0,26	-	0,26	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	0	6001		0,77			0,000		62,6		
	1	0	1		0,10			0,000		8,1		
	1	0	2		0,09			0,000		7,6		

25	2187897	364973	2,00	0,97	-	103	1,71	0,26	-	0,26	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6001	0,28	0,000	29,3						
	1	0	1	0,22	0,000	22,3						
	1	0	2	0,21	0,000	21,6						
25	2188435	364869	2,00	0,72	-	280	2,52	0,26	-	0,26	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6001	0,21	0,000	28,6						
	1	0	1	0,13	0,000	17,7						
	1	0	2	0,13	0,000	17,6						
25	2189369	365382	2,00	0,69	-	279	0,79	0,26	-	0,26	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6003	0,33	0,000	47,3						
	1	0	6002	0,10	0,000	14,0						
	1	0	1	2,44E-03	0,000	0,4						
26	2188463	364900	2,00	0,69	-	274	2,52	0,26	-	0,26	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6001	0,19	0,000	27,1						
	1	0	2	0,12	0,000	17,6						
	1	0	1	0,12	0,000	17,4						
26	2188473	364906	2,00	0,67	-	273	2,52	0,26	-	0,26	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	6001	0,18	0,000	26,5						
	1	0	2	0,12	0,000	17,5						
	1	0	1	0,12	0,000	17,4						
25	2187809	364672	2,00	0,67	-	45	1,71	0,26	-	0,26	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	2	0,13	0,000	19,4						
	1	0	1	0,13	0,000	18,9						
	1	0	6001	0,09	0,000	14,0						
25	2187731	365084	2,00	0,65	-	114	2,52	0,26	-	0,26	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	1	0,14	0,000	21,4						
	1	0	2	0,14	0,000	21,0						
	1	0	6001	0,12	0,000	17,8						
25	2187979	364569	2,00	0,62	-	16	1,71	0,26	-	0,26	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	0	2	0,11	0,000	18,1						
	1	0	1	0,11	0,000	17,8						
	1	0	6001	0,10	0,000	16,9						

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1.7 – КАРТЫ-СХЕМЫ ЗОН ЗАГРЯЗНЕНИЯ ДИОКСИДА
АЗОТА, ГРУППЫ СУММАЦИИ 6204, ИНТЕГРАЛЬНАЯ КАРТА
ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ В
СОСТАВЕ ЭТАПА I**

Отчет

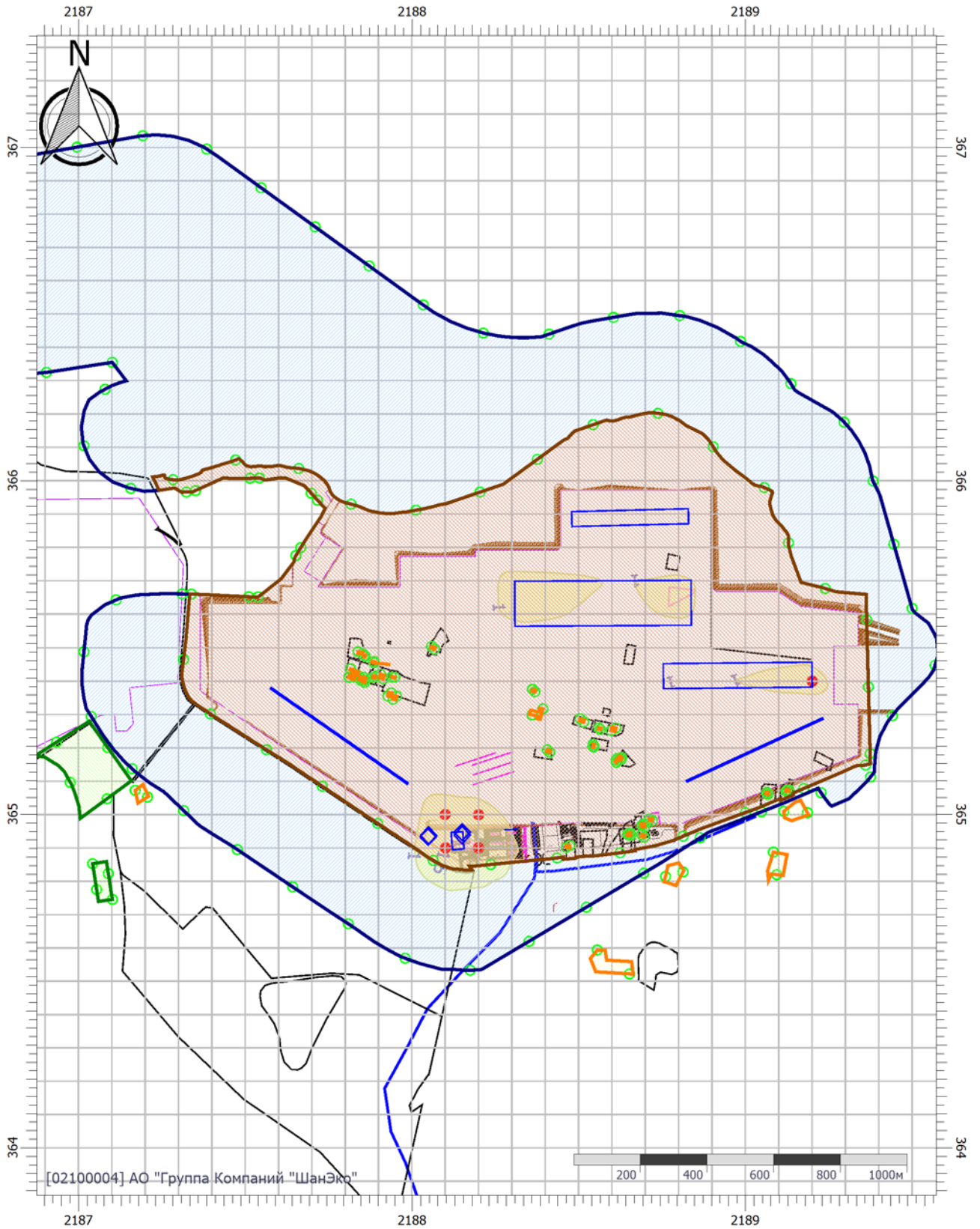
Вариант расчета: ПМЗ_1-й Этап (1) - Этап 1_ПМЗ_С фоном [03.11.2023 10:34 - 03.11.2023 10:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

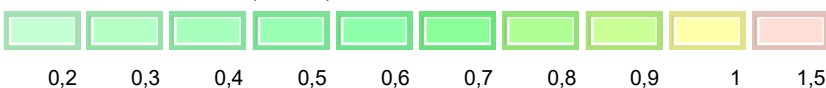
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



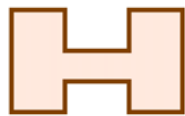
Цветовая схема (ПДК)



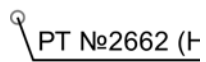
Условные обозначения



Охранные зоны



Промышленные зоны

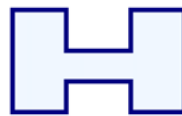


РТ №2662 (Т)

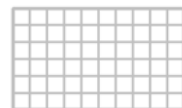
Расчетные точки



Жилые зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки

Отчет

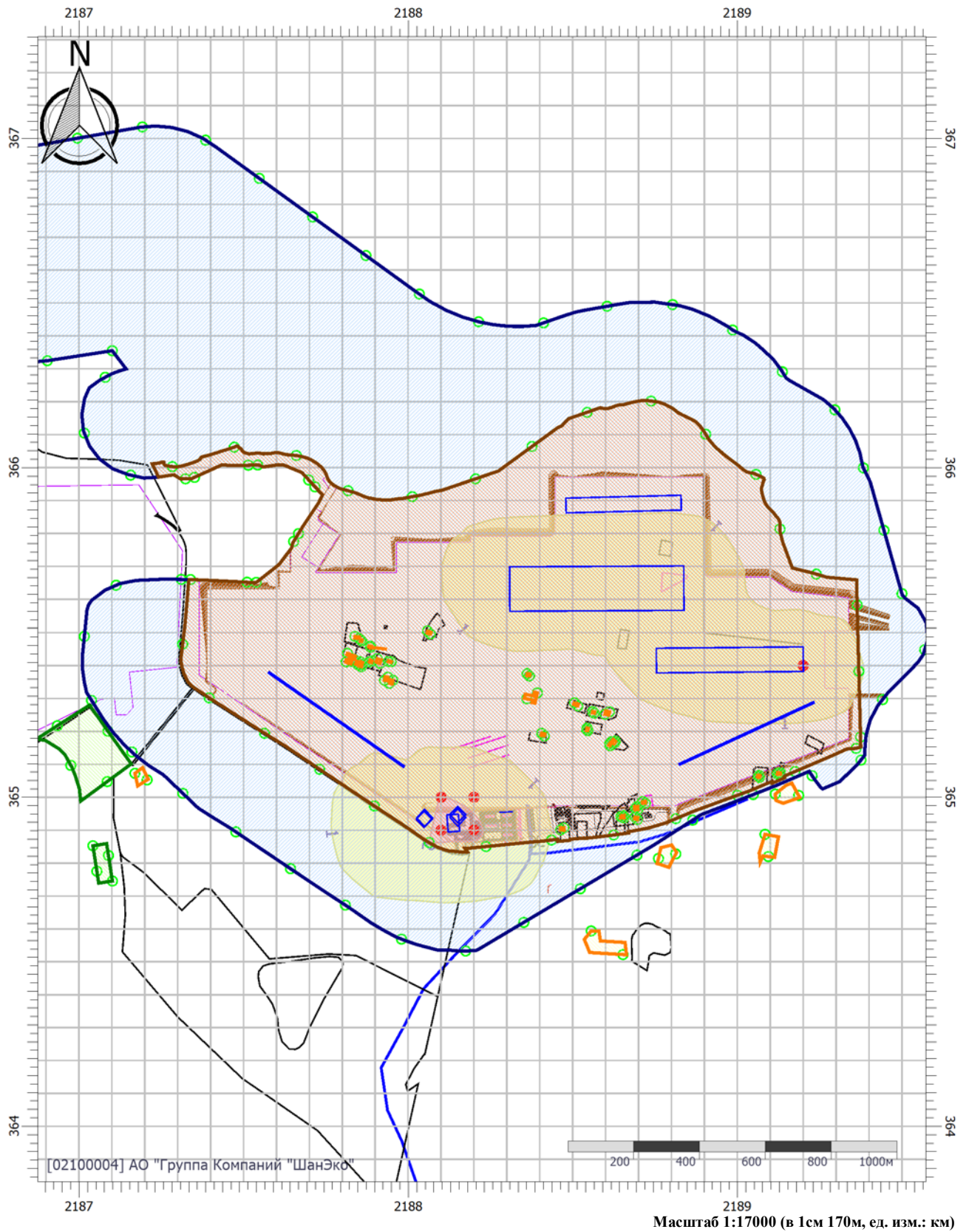
Вариант расчета: ПМЗ_1-й Этап (1) - Этап 1_ПМЗ_С фоном [03.11.2023 10:34 - 03.11.2023 10:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

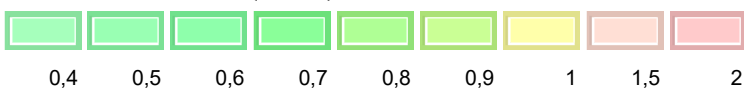
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



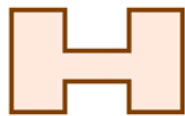
Цветовая схема (ПДК)



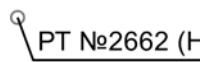
Условные обозначения



Охранные зоны



Промышленные зоны



РТ №2662 (Т)

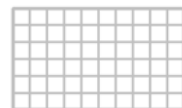
Расчетные точки



Жилые зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки

Отчет

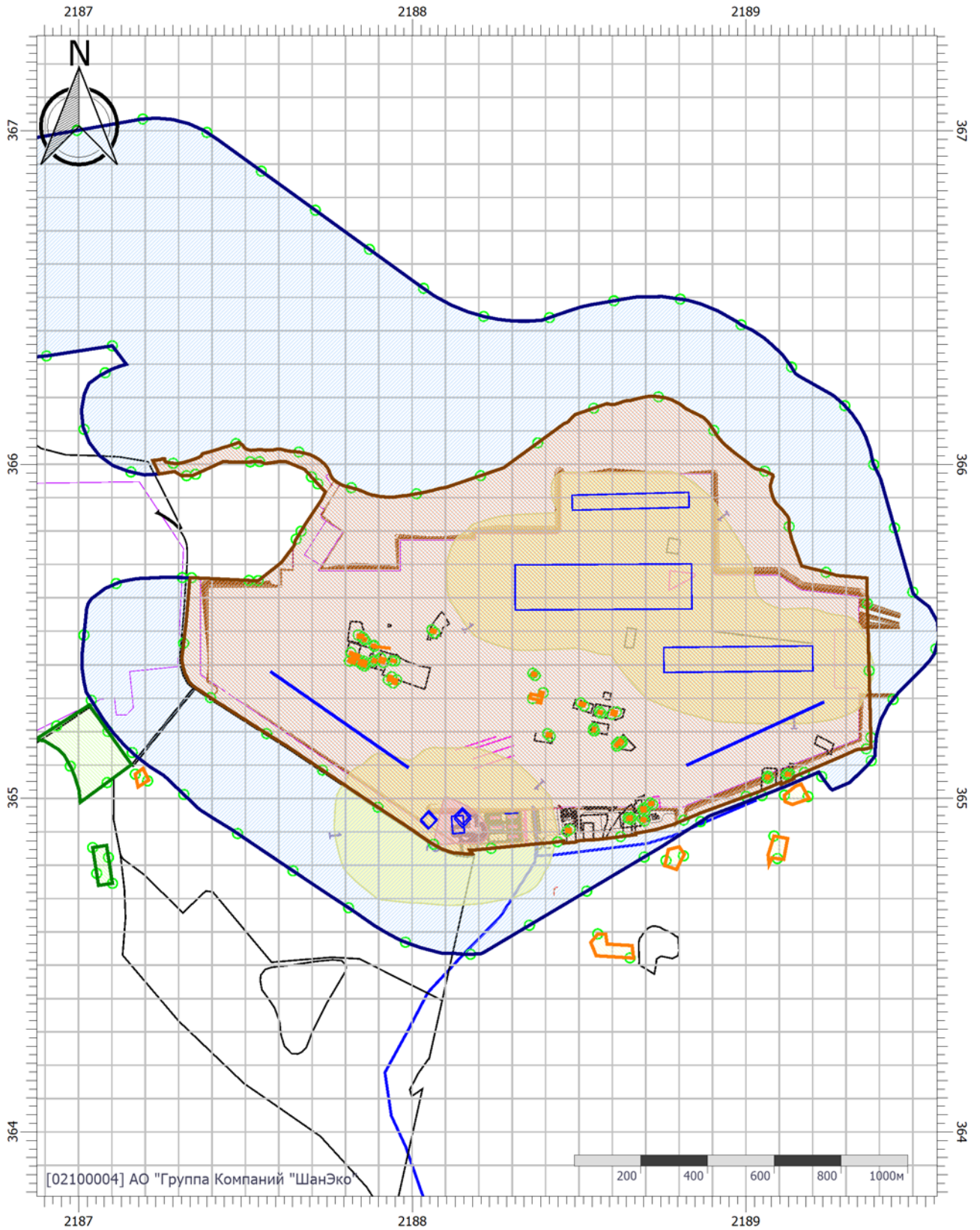
Вариант расчета: ПМЗ_1-й Этап (1) - Этап 1_ПМЗ_С фоном [03.11.2023 10:34 - 03.11.2023 10:36] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

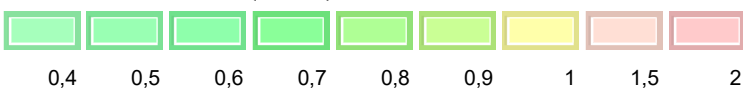
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



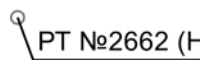
Условные обозначения



Охранные зоны



Промышленные зоны



РТ №2662 (Т

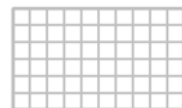
Расчетные точки



Жилые зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1.8 – РАСЧЕТЫ МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЙ
ПЛОЩАДИ ПРОЛИВА (ИСПАРЕНИЯ, ГОРЕНИЯ) ДТ НА
ПОДСТИЛАЮЩУЮ ПОВЕРХНОСТЬ И МАКСИМАЛЬНО РАЗОВЫХ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

Исходные данные, последовательности проведения расчетов и наименования нормативных (нормативно-методических) документов, в соответствии с которыми проводились расчеты: максимально возможной площади пролива (испарения, горения) ДТ на подстилающую поверхность и максимально разовых загрязняющих веществ при аварийных ситуациях по сценариям «а», «б», «в», «г»

№ пп	Параметры (исходные данные и искомые величины)	Сценарий «а»	Сценарий «б»	Сценарий «в»	Сценарий «г»
1	Наименование аварийной ситуации	пролив ДТ на неограниченную подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие», без возгорания	пролив ДТ на неограниченную подстилающую поверхность типа «спланированное грунтовое покрытие», с возгоранием	пролив ДТ на подстилающую поверхность типа «асфальтовое или бетонное покрытие» без возгорания	Пролив ДТ на подстилающую поверхность типа «асфальтовое или бетонное покрытие» с возгоранием
2	Наименование опасного вещества, участвующего в аварии во всех сценариях	Дизельное топливо	Дизельное топливо	Дизельное топливо	Дизельное топливо
3	Максимальный объем опасного вещества, участвующего в аварии (с учетом номинального объема и коэффициента заполнения цистерны): Объем цистерны* коэффициент заполнения = $7,5 \cdot 0,95$ (м ³) Плотность ДТ 833,5 кг/м ³ (ГОСТ 305-2013)	7,125 м ³	7,125 м ³	7,125 м ³	7,125 м ³
4	Тип и влажность грунта в месте возникновения возможной аварии (с учетом сведений инженерно-геологических изысканий)	Супесь, суглинок (влажность 20%)	Супесь, суглинок (влажность 20%)	-	-

№ пп	Параметры (исходные данные и искомые величины)	Сценарий «а»	Сценарий «б»	Сценарий «в»	Сценарий «г»
5	Нефтеемкость грунта в месте возникновения возможной аварии (с учетом типа и влажности грунта)	0,28	0,28	-	-
6	Описание сценария развития аварии	Полное разрушение цистерны → истечение опасного вещества (горючей жидкости) на неограниченную подстилающую поверхность → испарение горючей жидкости + пропитка грунта → образование облака ТВС + загрязненного грунта → распространение облака ТВС → рассеяние облака ТВС, загрязнение окружающей среды	Полное разрушение цистерны → истечение опасного вещества (горючей жидкости) на неограниченную подстилающую поверхность + источник зажигания → образование пожара грунта, пропитанного ДТ → загрязнение окружающей среды	Полное разрушение цистерны → истечение опасного вещества (горючей жидкости) на ограниченную подстилающую поверхность → испарение горючей жидкости → образование облака ТВС → распространение облака ТВС → рассеяние облака ТВС, загрязнение окружающей среды	Полное разрушение цистерны → истечение опасного вещества (горючей жидкости) + источник зажигания → образование пожара разлития → загрязнение окружающей среды
7	Сведения о частоте (вероятности) возникновения аварии в соответствии с «Методикой определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утвержденная приказом МЧС России от 10.07.2009 № 404»	$5,0 \cdot 10^{-6}$ (Приложение № 1 к пункту 15 Методики)	$5,0 \cdot 10^{-6}$ (Приложение № 1 к пункту 15 Методики)	$5,0 \cdot 10^{-6}$ (Приложение № 1 к пункту 15 Методики)	$5,0 \cdot 10^{-6}$ (Приложение № 1 к пункту 15 Методики)
8	Перечень НД, по которым произведен расчет: - площади пролива; - объема загр.	- Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утвержденная приказом МЧС	- Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утвержденная приказом МЧС	- Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утвержденная приказом МЧС	- Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утвержденная приказом МЧС

№ пп	Параметры (исходные данные и искомые величины)	Сценарий «а»	Сценарий «б»	Сценарий «в»	Сценарий «г»
	ДТ грунта; - МРВ.	России от 10.07.2009 № 404; - Методика определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах, утвержденной Минтопэнерго России 01.11.1995; - Дополнения к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», Санкт-Петербург, 1999	России от 10.07.2009 № 404; - Методика определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах, утвержденной Минтопэнерго России 01.11.1995; - Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов, Самара, 1996	России от 10.07.2009 № 404; - Дополнения к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», Санкт-Петербург, 1999	России от 10.07.2009 № 404; - Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов, Самара, 1996
9	Расчетная температура в месте реализации намечаемой деятельности (СП 131.13330.2020)	+40°C (абс.макс.)	+40°C (абс.макс.)	+40°C (абс.макс.)	+40°C (абс.макс.)
10	Результаты расчета (определения) максимально возможной площади пролива (испарения/горения) ДТ на подстилающую поверхность $F_{\text{ПР}} \text{ (м}^2\text{)}$ $F_{\text{ПР}} = f_{\text{Р}} V_{\text{Ж}}$, где $f_{\text{Р}}$ - коэффициент разлития, м ⁻¹ (20 м ⁻¹ при проливе на спланированное грунтовое покрытие, 150 м ⁻¹ при	20*7,125=142,5 м ²	20*7,125=142,5 м ²	150*7,125 = 1068,75 м ² Но, с учетом того, что по техническим решениям площадка в обволровке для целей заправки имеет площадь 240 м ² (12*20 м), максимально возможная площадь пролива (испарения) в данном конкретном случае равна 240 м ²	150*7,125 = 1068,75 м ² Но, с учетом того, что по техническим решениям площадка в обволровке для целей заправки имеет площадь 240 м ² , максимально возможная площадь пролива в данном конкретном случае равна 240 м ²

№ пп	Параметры (исходные данные и искомые величины)	Сценарий «а»	Сценарий «б»	Сценарий «в»	Сценарий «г»
	проливе на бетонное или асфальтовое покрытие); $V_{ж}$ - объем жидкости, поступившей в окружающее пространство при разгерметизации резервуара, м ³				
11	Результаты расчета давления насыщенных паров ДТ. Константы уравнения Антуана A=5,00109 B=1314,04 Ca=192,473 значение давления насыщенного пара P_n (кПа) по формуле $P_n = 10^{\frac{A - B}{t_p + C_a}}$ t_p (°C) = +40	$lgP=A-B/(C+t)$ $lgP_n=5,00109-1314,04/(192,473+40) = -0,65135$ $P_n=0,22318$ кПа	-	$lgP=A-B/(C+t)$ $lgP_n=5,00109-1314,04/(192,473+40) = -0,65135$ $P_n=0,22318$ кПа	-
12	Результаты определения молярной массы ДТ	203,6 кг/кмоль	203,6 кг/кмоль	203,6 кг/кмоль	203,6 кг/кмоль
13	Результаты расчета интенсивности испарения ДТ W (кг/(м ² ·с)) определяется по формуле: $W = 10^{-6} \cdot \eta \cdot \sqrt{M} \cdot P_n$ где η - коэффициент, принимаемый при проливе жидкости вне помещения $\eta = 1$; M - молярная масса жидкости, кг/кмоль;	$10^{-6} \cdot 1 \cdot \sqrt{203,6} \cdot 0,22318 = 0,0000032$ кг/(м ² ·с)	-	$10^{-6} \cdot 1 \cdot \sqrt{203,6} \cdot 0,22318 = 0,0000032$ кг/(м ² ·с)	-

№ пп	Параметры (исходные данные и искомые величины)	Сценарий «а»	Сценарий «б»	Сценарий «в»	Сценарий «г»
	P_H - давление насыщенного пара при расчетной температуре жидкости, кПа.				
14	Результаты расчета расхода паров ДТ $G_v = F_R \cdot W$ где F_R - макс. площадь поверхности испарения ЛВЖ, м ² ; W – интенсивность испарения ЛВЖ, кг/(м ² ·с)	0,000456 кг/с	-	0,000768 кг/с	-
15	Результаты расчета массы испарившегося ДТ за время существования аварии (испарения) $m_v = G_v \cdot \tau_E$ где G_v - расход паров ЛВЖ, кг/с τ_E - время поступления паров, с (3600 с)	1,6416 кг	-	2,7648 кг	-
16	Результаты расчета объема загрязненного грунта Количество ДТ, впитавшегося в грунт (м ³) $V_{вп} = K_n \cdot V_{гр}$; где K_n – коэффициент нефтеемкости грунта (0,28); $V_{гр}$ – объем нефтенасыщенного грунта (м ³); $V_{гр} = F_{пр} \cdot h_{ср}$, где $h_{ср}$ – средняя глубина пропитки грунта (0,05 м).	1,995 м ³	1,995 м ³	-	-

Качественный и количественный составы выбросов загрязняющих веществ от аварийной ситуации по сценарию «а» (ИЗА №9001)

Наименование ЗВ	Код	Содержание, %	Максимальные выбросы загрязняющих веществ, г/с
Сероводород	0333	0,28	0,0013
Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	2754	99,72	0,4547
Примечание – Концентрация загрязняющих веществ в парах нефтепродуктов (дизельное топливо) принята в соответствии с Приложением 14 «Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», г.Казань, 1999г.			

Исходные данные для расчета по сценарию «б»

Наименование	Обозначение	Значение
Удельный выброс на единицу массы сгоревшего продукта, кг/кг	K _j	
	Оксид углерода	0,0071
	Диоксид углерода	1,0000
	Сажа	0,0129
	Оксиды азота	0,0261
	Сероводород	0,0010
	Диоксид серы	0,0047
	Синильная кислота	0,0010
	Формальдегид	0,0011
	Уксусная кислота	0,0036
Нефтеемкость грунта, м3/м3	K _н	0,28
Плотность ДТ, кг/м3	ρ _{ДТ}	833,5
Средняя глубина пропитки грунта, м	b (h _{ср})	0,05
Площадь пятна ДТ на почве, м ²	S _r (F _{тп})	145,2
Время горения ДТ от начала до затухания, час	t _r	1 час (3600 с)
Количество вещества, выброшенного в атмосферу при сгорании дизельного топлива, г/с $\Pi_j = 0,6 \times \frac{K_1 \cdot K_n \cdot \rho \cdot b \cdot S_r}{t_r}$	Оксид углерода	2,0049676
	Диоксид углерода	282,3898000
	Сажа	3,6428284
	Оксид азота	0,9581486
	Диоксид азота	5,8962990
	Сероводород	0,2823898
	Диоксид серы	1,3272321
	Синильная кислота	0,2823898
	Формальдегид	0,3106288
	Уксусная кислота	1,0166033

Качественный и количественный составы выбросов загрязняющих веществ от аварийной ситуации по сценарию «б» (ИЗА №9002)

Наименование ЗВ	Код	Максимальные выбросы загрязняющих веществ, г/с
Азота диоксид	0301	5,8962990
Азота оксид	0304	0,9581486
Синильная кислота	0317	0,2823898
Сажа	0328	3,6428284
Серы диоксид	0330	1,3272321
Сероводород	0333	0,2823898
Оксид углерода	0337	2,0049676
Диоксид углерода	0380	282,3898000
Формальдегид	1325	0,3106288
Уксусная кислота	1555	1,0166033

Качественный и количественный составы выбросов загрязняющих веществ от аварийной ситуации по сценарию «в» (ИЗА №9003)

Наименование ЗВ	Код	Содержание, %	Максимальные выбросы загрязняющих веществ, г/с
Сероводород	0333	0,28	0,0022
Углеводороды предельные C12÷C19	2754	99,72	0,7658
Примечание – Концентрация загрязняющих веществ в парах нефтепродуктов (дизельное топливо) принята в соответствии с Приложением 14 «Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», г.Казань, 1999г.			

Исходные данные для расчета по сценарию «г»

Наименование	Обозначение	Значение
Удельный выброс на единицу массы сгоревшего продукта, кг/кг	Ki	
	Оксид углерода	0,0071
	Диоксид углерода	1,0000
	Сажа	0,0129
	Оксиды азота	0,0261
	Сероводород	0,0010
	Диоксид серы	0,0047
	Синильная кислота	0,0010
	Формальдегид	0,0011
Уксусная кислота	0,0036	
Скорость выгорания продукта, кг/м ² *с	mj Дизельное топливо	0,055
Средняя поверхность зеркала жидкости, м ²	Scp, равна площади обваловки	240
Количество вещества, выброшенного в атмосферу при сгорании дизельного топлива, г/с Pi=Ki*mj* Scp	Оксид углерода	93,7200
	Диоксид углерода	13200,00
	Сажа	170,2800
	Оксид азота	44,7876
	Диоксид азота	275,6160
	Сероводород	13,2000
	Диоксид серы	62,0400
	Синильная кислота	13,2000
	Формальдегид	14,5200
Уксусная кислота	47,5200	

Качественный и количественный составы выбросов загрязняющих веществ от аварийной ситуации по сценарию «г» (ИЗА №9004)

Наименование ЗВ	Код	Максимальные выбросы загрязняющих веществ, г/с
Азота диоксид	0301	275,6160
Азота оксид	0304	44,7876
Синильная кислота	0317	13,2000
Сажа	0328	170,2800
Серы диоксид	0330	62,0400
Сероводород	0333	13,2000
Оксид углерода	0337	93,7200
Диоксид углерода	0380	13200,0000
Формальдегид	1325	14,5200
Уксусная кислота	1555	47,5200

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1.9 - ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН ФБУЗ ЦГИЭ №98 ФМБА
РОССИИ**

Приложение № 1
к приказу № 132-ОД от 30.12.2022



ТВЕРЖДАЮ
По главного врача
ФГБУЗ ЦГиЭ № 98
ФМБА России

Шалыга Я.И. Шалыга

«30» декабря 2022 год

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
ФГБУЗ ЦГиЭ № 98 ФМБА России**

**на проведение платных медицинских и санитарно-эпидемиологических работ
и услуг по договорам и заявкам граждан, индивидуальных предпринимателей
и юридических лиц**

№ п/п	Наименование работ, услуг	Цена единицы (без НДС) (руб.)	НДС 20% (руб.)	Цена с НДС (руб.)
1.	Проектная и иная документация:*			
1.1.	Первая группа сложности - проекты предельно допустимых выбросов (далее - ПДВ) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно; проекты на размещение строительства, техническое перевооружение одного передающего радиотехнического объекта (ПРТО); зона санитарной охраны (ЗСО) одного водного объекта, проектные материалы «вентиляция и отопление», «водоснабжение и канализация», «освещение», «защита от шума», «защита окружающей среды», не требующие дополнительных исследований, размещение одного рентгеновского аппарата и т.д.			
	Стоимость:	9061,67	1812,33	10874,00
1.2.	Вторая группа сложности - проекты предельно допустимых выбросов (далее - ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно; проекты нормативов допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно; проекты организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума до 10 включительно; нормативы образования и лимиты размещения отходов производства и потребления до 10 ингр., зона санитарной охраны (ЗСО) группы водных объектов и т.д.; рассмотрение предоставленных документов (примерного меню) для питания детей детского загородного оздоровительного лагеря для 2-х разновозрастных групп.			
	Стоимость:	18123,33	3624,67	21748,00
1.3.	Третья группа сложности - проекты предельно допустимых выбросов (далее - ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно; проекты нормативов допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно; проекты организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума от 21 до 50 включительно; нормативы образования и лимиты размещения отходов производства и потребления свыше 10 ингр., размещение рентгенологического отделения (КТ, МРТ), и т.д.			
	Стоимость:	25297,50	5059,50	30357,00

1.4.	Четвертая группа сложности - проекты предельно допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 51 до 100 включительно; проекты нормативов допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ свыше 20; проекты организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума от 50 до 100 включительно и т.д.			
	Стоимость:	35115,00	7023,00	42138,00
1.5.	Пятая группа сложности – проекты предельно допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ более 100; проекты организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума более 100; проекты крупнотоннажных судов, плавсредств, проекты организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) групп предприятий и т.д.			
	Стоимость:	49160,83	9832,17	58993,00
*Примечание: - группа сложности по экспертизам определяется специалистом учреждения. - стоимость повторной экспертизы на 50% меньше стоимости экспертизы, проведенной впервые, в зависимости от группы сложности.				
2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза			
2.1.	Первая группа сложности* – условия проживания (1 жилое помещение): факторы среды обитания по одному виду исследования одного показателя (вещество), санитарно-эпидемиологическая оценка лабораторных исследований до 5 показателей, инструментальных измерений до 10 измерений и т.д.			
	Стоимость:	1386,67	277,33	1664,00
2.2.	Вторая группа сложности* - условия проживания (до 5 жилых помещений); предприятие общественного питания (до 20 посадочных мест); предприятие пищевой промышленности (до 5 рабочих мест); магазин продовольственных товаров (до 50 м ²); источник водоснабжения, система водоотведения; факторы среды обитания по одному виду исследования по всем показателям (веществам), санитарно-эпидемиологическая оценка лабораторных исследований свыше 5 показателей, инструментальных измерений свыше 10 измерений, пищевая, непищевая продукция и т.д.			
	Стоимость:	6935,84	1387,16	8323,00
2.3.	Третья группа сложности* - условия проживания (более 5 жилых помещений); предприятие общественного питания (до 50 посадочных мест); предприятие пищевой промышленности (до 10 рабочих мест); магазин продовольственных товаров (до 100 м ²); аптека; аптечный пункт; объекты коммунально-бытового назначения; спортивное учреждение; пришкольные площадки; спортивные лагеря; детский стационарный лагерь; факторы среды обитания по всем видам исследований по всем показателям (веществам) и т.д.			
	Стоимость:	10633,34	2126,66	12760,00
2.4.	Четвертая группа сложности* - условия проживания (многоквартирный жилой дом, общежитие); предприятие общественного питания (до 100 посадочных мест); предприятие пищевой промышленности (до 20 рабочих мест); магазин продовольственных товаров (до 500 м ²); промышленное предприятие (до 50 рабочих мест); кладбище; АЗС; зона рекреации; база отдыха; детское образовательное учреждение (до 300 детей); ЛПУ; деятельность по обращению с источниками ионизирующего излучения (до 10 рабочих мест); сбор, использование, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления (до 10 рабочих мест); использование водных объектов в целях питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, купания, занятий спортом, отдыха и в лечебных целях и т.д.			
	Стоимость:	18123,34	3624,66	21748,00
2.5.	Пятая группа сложности* - промышленное предприятие (до 100 рабочих мест):			
	Стоимость:	25297,50	5059,50	30357,00

2.6.	Шестая группа сложности* - промышленное предприятие (до 500 рабочих мест); деятельность по обращению с источниками ионизирующего излучения (до 100 рабочих мест); крупнотоннажное судно, плавсредства и т.д.			
	Стоимость:	35115,00	7023,00	42138,00
2.7.	Седьмая группа сложности* - промышленное предприятие (более 500 рабочих мест); деятельность по обращению с источниками ионизирующего излучения (более 100 рабочих мест)			
	Стоимость:	49160,83	9832,17	58993,00
2.8.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных испытаний (протоколов)			
	Стоимость:	725,00	145,00	870,00
*Примечание: - группа сложности по экспертизам определяется специалистом учреждения. - стоимость повторной экспертизы на 50% меньше стоимости экспертизы, проведенной впервые, в зависимости от группы сложности.				
3.	Санитарные правила и гигиенические нормативы			
3.1.	Разработка программы ПЛК	3235,84	647,16	3883,00
3.2.	Профессиональная гигиеническая подготовка (1 чел. по предусмотренной программе) - очная форма обучения	693,33	138,67	832,00
3.3.	Профессиональная гигиеническая подготовка (1 чел. по предусмотренной программе) - дистанционная форма обучения	315,00	63,00	378,00
3.4.	Оформление и выдача санитарных книжек, заверенных голограммой	305,00	61,00	366,00
4.	Дератизационные и дезинсекционные работы по заявкам индивидуальных предпринимателей и юридических лиц			
4.1.	Дезинсекция в нежилых помещениях 1м ² (тараканы, блохи, мухи, муравьи и т.д.)	2,65	0,53	3,18
4.2.	Акарицидная обработка 1м ²	2,05	0,41	2,46
4.3.	Дератизация загородных оздоровительных учреждений, жилых и общественных зданий 1 м ²	2,02	0,41	2,43
4.4.	Дезинфекция на объектах 1 наряд (до 500м ²)	1574,00	314,80	1888,80
4.5.	Расчет 3-месячного неснижаемого запаса дезинфицирующих средств	658,00	131,60	789,60
4.6.	Изготовление и реализация приманки (100 гр.)	36,00	7,20	43,20
4.7.	Дезинсекция в жилых помещениях (клопы, тараканы, блохи) 1 наряд	2340,00	468,00	2808,00
4.8.	Дератизация незастроенной (полевой) территории (1м ²)	0,36	0,08	0,44
4.9.	Расчет 3-х месячного запаса дез. средств	657,50	131,50	789
4.10.	Дезинсекция общежитий от синатропных насекомых, за объект включительно ** 1 комната (объект)	678,20	135,64	813,84
4.11.	Дезинсекция общежитий от синатропных насекомых, за объект включительно ** 2 комнаты (объект)	977,40	195,48	1172,88
4.12.	Дезинсекция общежитий от синатропных насекомых, за объект включительно ** 3 комнаты (объект)	1260,20	252,04	1512,24

5.	Санитарно – гигиенические испытания:			
5.1.	Испытания воздуха рабочей зоны (не менее 3 – проб)			
5.1.1	Массовая концентрация пыли	170,00	34,00	204,00
5.1.2	Железо	350,00	70,00	420,00
5.1.3	Марганец	540,00	108,00	648,00
5.1.4	Хром (6+)	290,00	58,00	348,00
5.1.5	Хром (3+)	290,00	58,00	348,00
5.1.6	Оксид азота (II)	320,00	64,00	384,00
5.1.7	Оксид азота (IV)	320,00	64,00	384,00
5.1.8	Фенол (гидроксибензол)	430,00	86,00	516,00
5.1.9	Формальдегид	410,00	82,00	492,00
5.1.10	Серная кислота	410,00	82,00	492,00
5.1.11	Диоксид серы	410,00	82,00	492,00
5.1.12	Щелочь	350,00	70,00	420,00
5.1.13	Токсичные элементы:	4040,00	808,00	4848,00
	Массовая концентрация ионов свинца			
	Массовая концентрация ионов кадмия			
	Массовая концентрация ионов цинка			
	Массовая концентрация ионов меди			
5.2	Испытания атмосферного воздуха: (не менее 3 – проб)			
5.2.1	Взвешенные вещества	410,00	82,00	492,00
5.2.2	Диоксид азота	320,00	64,00	384,00
5.2.3	Диоксид серы	410,00	82,00	492,00
5.2.4	Сероводород	410,00	82,00	492,00
5.2.5	Серная кислота и сульфаты	400,00	80,00	480,00
5.2.6	Фенол (гидроксибензол)	430,00	86,00	516,00
5.2.7	Формальдегид	410,00	82,00	492,00
5.2.8	Оксид углерода	282,50	56,50	339,00
5.2.9	Токсичные элементы:	4040,00	808,00	4848,00
	Массовая концентрация ионов свинца			
	Массовая концентрация ионов кадмия			
	Массовая концентрация ионов цинка			
	Массовая концентрация ионов меди			
5.3	Испытания питьевой воды:			
5.3.1	Запах при + 20° С	95,00	19,00	114,00
5.3.2	Запах при + 60° С	95,00	19,00	114,00
5.3.3	Вкус и привкус	95,00	19,00	114,00
5.3.4	Цветность	240,00	48,00	288,00
5.3.5	Мутность	240,00	48,00	288,00
5.3.6	Массовая концентрация общего железа	285,00	57,00	342,00
5.3.7	Массовая концентрация сульфат-ионов (сульфаты)	340,00	68,00	408,00
5.3.8	Массовая концентрация нитратов	425,00	85,00	510,00
5.3.9	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	340,00	68,00	408,00
5.3.10	Массовая концентрация нитритов	240,00	48,00	288,00
5.3.11	Массовая концентрация ионов марганца	455,00	91,00	546,00
5.3.12	Массовая концентрация фторид-ионов (фториды)	455,00	91,00	546,00
5.3.13	Массовая концентрация ионов хрома (3+ и 6+)	555,00	111,00	666,00
5.3.14	Массовая концентрация полифосфатов	455,00	91,00	546,00

5.3.15	Токсичные элементы:	4040,00	808,00	4848,00
	Массовая концентрация ионов свинца			
	Массовая концентрация ионов кадмия			
	Массовая концентрация ионов цинка			
	Массовая концентрация ионов меди			
5.3.16	Массовая концентрация мышьяк	1010,00	202,00	1212,00
5.3.17	Массовая концентрация ртуть	1010,00	202,00	1212,00
5.3.18	Анионные поверхностно – активные вещества (АПАВ)	950,00	190,00	1140,00
5.3.19	Общие фенолы (гидроксибензол)	455,00	91,00	546,00
5.3.20	Нефтепродукты	485,00	97,00	582,00
5.3.21	Водородный показатель (рН)	180,00	36,00	216,00
5.3.22	Массовая концентрация хлорид-ионов (хлориды)	430,00	86,00	516,00
5.3.23	Хлор остаточный активный (на месте отбора образцов)	210,00	42,00	252,00
5.3.24	Суммарный остаточный хлор	210,00	42,00	252,00
5.3.25	Свободный остаточный хлор	210,00	42,00	252,00
5.3.26	Жесткость	270,00	54,00	324,00
5.3.27	Окисляемость перманганатная	440,00	88,00	528,00
5.3.28	Сухой остаток	350,00	70,00	420,00
5.4	Испытания воды питьевой, расфасованной в ёмкости:			
5.4.1	Запах при + 20° С	95,00	19,00	114,00
5.4.2	Запах при + 60° С	95,00	19,00	114,00
5.4.3	Вкус и привкус	95,00	19,00	114,00
5.4.4	Цветность	240,00	48,00	288,00
5.4.5	Мутность	240,00	48,00	288,00
5.4.6	Жесткость	270,00	54,00	324,00
5.4.7	Массовая концентрация нитратов	430,00	86,00	516,00
5.4.8	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	340,00	68,00	408,00
5.4.9	Массовая концентрация нитритов	240,00	48,00	288,00
5.4.10	Массовая концентрация ионов марганца	455,00	91,00	546,00
5.4.11	Массовая концентрация сульфат-ионов (сульфаты)	340,00	68,00	408,00
5.4.12	Окисляемость перманганатная	440,00	88,00	528,00
5.5	Испытания воды природной, поверхностной:			
5.5.1	Запах при + 20° С	95,00	19,00	114,00
5.5.2	Запах при + 60° С	95,00	19,00	114,00
5.5.3	Мутность	240,00	48,00	288,00
5.5.4	Цветность	240,00	48,00	288,00
5.5.5	Массовая концентрация общего железа	285,00	57,00	342,00
5.5.6	Массовая концентрация сульфат-ионов (сульфаты)	340,00	68,00	408,00
5.5.7	Массовая концентрация нитратов	430,00	86,00	516,00
5.5.8	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	340,00	68,00	408,00
5.5.9	Массовая концентрация нитритов	240,00	48,00	288,00
5.5.10	Массовая концентрация ионов марганца	455,00	91,00	546,00
5.5.11	Массовая концентрация фторид-ионов (фториды)	455,00	91,00	546,00
5.5.12	Массовая концентрация ионов хрома (3+ и 6+)	555,00	111,00	666,00

5.5.13	Массовая концентрация полифосфатов	455,00	91,00	546,00
5.5.14	Токсичные элементы:	4040,00	808,00	4848,00
5.5.15	Массовая концентрация ионов свинца			
	Массовая концентрация ионов кадмия			
	Массовая концентрация ионов цинка			
	Массовая концентрация ионов меди			
	Массовая концентрация мышьяк	1010,00	202,00	1212,00
5.5.16	Массовая концентрация ртуть	1010,00	202,00	1212,00
5.5.17	Анионные поверхностно – активные вещества (АПАВ)	950,00	190,00	1140,00
5.5.18	Общие фенолы (гидроксибензол)	455,00	91,00	546,00
5.5.19	Нефтепродукты	485,00	97,00	582,00
5.5.20	Водородный показатель (рН)	180,00	36,00	216,00
5.5.21	Массовая концентрация хлорид-ионов (хлориды)	430,00	86,00	516,00
5.5.22	Жесткость	270,00	54,00	324,00
5.5.23	Окисляемость перманганатная	440,00	88,00	528,00
5.5.24	Биохимическое потребление кислорода (БПК) и массовая концентрация растворённого кислорода	750,00	150,00	900,00
5.5.25	Сухой остаток	350,00	70,00	420,00
5.5.26	Взвешенные вещества	405,00	81,00	486,00
5.5.27	Прозрачность	315,33	62,67	376,00
5.6	Испытания сточной воды (после очистки):			
5.6.1	Запах при + 20° С	115,00	23,00	138,00
5.6.2	Запах при + 60° С	115,00	23,00	138,00
5.6.3	Прозрачность	410,00	82,00	492,00
5.6.4	Токсичные элементы:	4040,00	808,00	4848,00
	Массовая концентрация ионов свинца			
	Массовая концентрация ионов кадмия			
	Массовая концентрация ионов цинка			
	Массовая концентрация ионов меди			
5.6.5	Массовая концентрация мышьяк	1010,00	202,00	1212,00
5.6.6	Массовая концентрация ртуть	1010,00	202,00	1212,00
5.7	Испытания сточной воды:			
5.7.1	Массовая концентрация общего железа	430,00	86,00	516,00
5.7.2	Массовая концентрация сульфат-ионов (сульфатов)	510,00	102,00	612,00
5.7.3	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	510,00	102,00	612,00
5.7.4	Массовая концентрация нитритов	360,00	72,00	432,00
5.7.5	Массовая концентрация нитратов	645,00	129,00	774,00
5.7.6	Массовая концентрация фторид-ионов (фториды)	685,00	137,00	822,00
5.7.7	Массовая концентрация ионов хрома (3+ и 6+)	685,00	137,00	822,00
5.7.8	Анионные поверхностно – активные вещества (АПАВ)	1425,00	285,00	1710,00
5.7.9	Общие фенолы (гидроксибензол)	685,00	137,00	822,00
5.7.10	Нефтепродукты	725,00	145,00	870,00
5.7.11	Водородный показатель (рН)	270,00	54,00	324,00
5.7.12	Массовая концентрация хлорид-ионов (хлориды)	645,00	129,00	774,00

5.7.13	Окисляемость перманганатная	660,00	132,00	792,00
5.7.14	Биохимическое потребление кислорода (БПК) и массовая концентрация растворённого кислорода	750,00	150,00	900,00
5.7.15	Сухой остаток	405,00	81,00	486,00
5.7.16	Взвешенные вещества	405,00	81,00	486,00
5.8	Испытания воды морской:			
5.8.1	Токсичные элементы:	4040,00	808,00	4848,00
	Массовая концентрация ионов свинца			
	Массовая концентрация ионов кадмия			
	Массовая концентрация ионов цинка			
	Массовая концентрация ионов меди			
5.8.2	Массовая концентрация мышьяк	1010,00	202,00	1212,00
5.8.3	Массовая концентрация ртуть	1010,00	202,00	1212,00
5.9	Испытания воды бассейнов:			
5.9.1	Хлор остаточный активный (на месте отбора образцов)	210,00	42,00	252,00
5.9.2	Окисляемость перманганатная	440,00	88,00	528,00
5.10	Испытания дистиллированной воды:			
5.10.1	Водородный показатель (рН)	180,00	36,00	216,00
5.10.2	Удельная электрическая проводимость при 20° С	240,00	48,00	288,00
5.10.3	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4	280,00	56,00	336,00
5.11	Испытания почвы:			
5.11.1	Токсичные элементы:	4040,00	808,00	4848,00
	Массовая концентрация ионов свинца			
	Массовая концентрация ионов кадмия			
	Массовая концентрация ионов цинка			
	Массовая концентрация ионов меди			
5.11.2	Массовая концентрация мышьяк	1010,00	202,00	1212,00
5.11.3	Массовая концентрация ртуть	1010,00	202,00	1212,00
5.11.4	Нефтепродукты	485,00	97,00	582,00
5.11.5	Водородный показатель (рН)	370,00	74,00	444,00
5.12	Испытания продуктов питания и готовой продукции:			
5.12.1	Токсичные элементы:	4040,00	808,00	4848,00
	Массовая концентрация ионов свинца			
	Массовая концентрация ионов кадмия			
	Массовая концентрация ионов цинка			
	Массовая концентрация ионов меди			
5.12.2	Массовая концентрация мышьяк	1010,00	202,00	1212,00
5.12.3	Массовая концентрация ртуть	1010,00	202,00	1212,00
5.12.4	Массовая концентрация нитратов в плодовоовощной продукции	300,00	60,00	360,00
5.12.5	Витамин С (аскорбиновая кислота)	440,00	88,00	528,00
5.12.6	Массовая доля йода в соли поваренной пищевой	365,00	73,00	438,00
5.12.7	Массовая доля жира	380,00	76,00	456,00
5.12.8	Реакция на пероксидазу (эффективность тепловой обработки)	450,00	90,00	540,00
5.12.9	Теоретический расчет энергетической ценности (рациона)	900,00	180,00	1080,00

5.12.10	Энергетическая ценность одного блюда (массовая доля белков, жиров, углеводов, минеральных веществ)	1620,00	324,00	1944,00
5.13	Испытания биологически активных добавок:			
5.13.1	Токсичные элементы:	4040,00	808,00	4848,00
	Массовая концентрация ионов свинца			
	Массовая концентрация ионов кадмия			
	Массовая концентрация ионов цинка			
	Массовая концентрация ионов меди			
5.13.2	Массовая концентрация мышьяка	1010,00	202,00	1212,00
6.	Физические исследования			
6.1.	Инструментальные исследования параметров микроклимата (температуры воздуха, относительной влажности воздуха, скорости движения воздуха)			
6.1.1.	за 1 показатель	70,00	14,00	84,00
6.1.2.	за 1 рабочее место (за один период года)	700,00	140,00	840,00
6.1.3.	за 1 рабочее место за (два раза в год)	1400,00	280,00	1680,00
6.1.4.	за 1 помещение	630,00	126,00	756,00
6.2.	Инструментальные исследования температуры горячей воды за 1 образец	335,00	67,00	402,00
6.3.	Инструментальные исследования температуры 1 поверхности	350,00	70,00	420,00
6.4.	Инструментальные исследования КЕО (естественное, совмещенное) за 1 помещение	560,00	112,00	672,00
6.5.	Инструментальные исследования искусственной освещенности			
6.5.1.	за 1 источник; рабочее место; помещение	560,00	112,00	672,00
6.6.	Инструментальные исследования коэффициента пульсации за 1 точку	115,00	23,00	138,00
6.7.	Инструментальные исследования постоянного; непостоянного шума звука			
6.7.1.	за 1 источник; рабочее место; помещение	785,00	157,00	942,00
6.8.	Инструментальные исследования инфразвука			
6.8.1.	за 1 источник; рабочее место; помещение	436,66	87,34	524,00
6.9.	Инструментальные исследования ультразвука			
6.9.1.	за 1 источник; рабочее место; помещение	436,66	87,34	524,00
6.10.	Инструментальные исследования общей; локальной вибрации			
6.10.1.	за 1 источник; рабочее место; помещение	767,50	153,50	921,00
6.11.	Инструментальные исследования эффективности вентиляции			
6.11.1.	за 1 точку	115,00	23,00	138,00
6.12.	Инструментальные исследования кратности обмена воздуха			
6.12.1.	за 1 точку	115,00	23,00	138,00
6.13.	Инструментальные исследования температуры воздушного потока			
6.13.1.	за 1 точку	115,00	23,00	138,00
6.14.	Инструментальные исследования ЭМИ промышленной частоты 50 Гц			
6.14.1.	за 1 показатель	265,00	53,00	318,00
6.14.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	385,00	77,00	462,00
6.15.	Инструментальные исследования ЭМИ на рабочем месте у ПЭВМ			
6.15.1.	за 1 рабочее место, оборудованное ПЭВМ	530,00	106,00	636,00
6.16.	Инструментальные исследования мебели			



6.16.1.	Инструментальные исследования размеров мебели (стол, стул) одного изделия	115,00	23,00	138,00
7.	Радиометрические и спектрометрические исследования			
7.1.	Вода питьевая, поверхностных источников, вода подземных источников			
7.1.1.	Удельная суммарная бета- активность	1046,66	209,34	1256,00
7.1.2.	Удельная суммарная альфа- активность	1513,00	302,50	1815,00
7.1.3.	Удельная активность радона-222	910,00	182,00	1092,00
7.1.4.	Удельная активность стронция-90	1040,00	208,00	1248,00
7.1.5.	Удельная активность цезия-137	910,00	182,00	1092,00
7.2.	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			
7.2.1.	Удельная суммарная бета- активность	1040,00	208,00	1248,00
7.2.2.	Удельная суммарная альфа- активность	1510,00	302,00	1812,00
7.3.	Вода морская, сточная, вода из различных источников			
7.3.1.	Удельная суммарная бета- активность	1040,00	208,00	1248,00
7.3.2.	Удельная активность цезия-137	910,00	182,00	1092,00
7.3.3.	Удельная активность стронция -90	1040,00	208,00	1248,00
7.4.	Почва, донные отложения, иловые отложения, растительность суши, морская растительность (водоросли), гидробионты, лечебная грязь. Для испытаний отбирают 2 пробы почвы .			
7.4.1.	Удельная активность цезия-137 (за 1 пробу)	1140,00	228,00	1368,00
7.4.2.	Удельная активность естественных радионуклидов (радия-226, тория-232, калия-40). Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (за 1 пробу)			
7.4.3.	Удельная активность стронция -90 (за 1 пробу)	1140,00	228,00	1368,00
7.5.	Строительные материалы (песок, гравий и т.д.) Для испытаний отбирают не менее 3-х проб			
7.5.1.	Удельная активность цезия-137 (за 1 пробу)	1140,00	228,00	1368,00
7.5.2.	Удельная активность естественных радионуклидов (радия-226, тория-232, калия-40). Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (за 1 пробу)			
7.6.	Продукция лесного хозяйства (лесопродукты, лесоматериалы)			
7.6.1.	Удельная активность цезия-137	1140,00	228,00	1368,00
7.6.2.	Удельная активность стронция-90	1140,00	228,00	1368,00
7.7.	Пищевые продукты и продовольственное сырье			
7.7.1.	Удельная активность цезия-137	1140,00	228,00	1368,00

7.7.2.	Удельная активность стронция-90	1140,00	228,00	1368,00
7.8.	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий. Для заключения договора, Заказчик указывает площадь участка.			
7.8.1	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма – излучения (МЭД)	75,00	15,00	90,00
7.8.2	Плотность потока радона с поверхности почвы, строительных материалов	915,00	183,00	1098,00
7.8.3	Объёмная активность радона-222	915,00	183,00	1098,00
7.9.	Жилые, общественные и производственные здания. Для заключения договора, Заказчик указывает количество помещений, площадь помещений.			
7.9.1	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма – излучения (МЭД)	75,00	15,00	90,00
7.9.2	Эффективная равновесная объёмная активность (ЭРОА): радона Rn-222 и торона Tn-220) в воздухе (за 1 измерение в помещении, площадью менее 100м ²)	915,00	183,00	1098,00
7.10.	Рентгеновские кабинеты лечебно-профилактических учреждений. Рабочие места. Помещения постоянного пребывания персонала, смежные помещения, прилегающая территория. Для заключения договора, заказчик указывает количество помещений.			
7.10.1.	Мощность эквивалента направленной дозы непрерывного рентгеновского излучения.	75,00	15,00	90,00
7.10.2.	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма – излучения (МЭД)	75,00	15,00	90,00
7.11.	Радиационные объекты. Помещения постоянного пребывания персонала, смежные помещения, прилегающая территория. Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, средств индивидуальной защиты, персонала. Для заключения договора, заказчик указывает количество помещений.			
7.11.1	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма – излучения (МЭД)	75,00	15,00	90,00
7.11.2	Плотность потока бета - частиц	75,00	15,00	90,00
7.11.3.	Плотность потока альфа - частиц	75,00	15,00	90,00
8.	Микробиологические исследования:			
8.1	Пищевые продукты			
8.1.1	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	395,00	79,00	474,00
8.1.2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	360,00	72,00	432,00
8.1.3	E. coli	385,00	77,00	462,00
8.1.4	Коагулазоположительные стафилококки S. aureus	385,00	77,00	462,00
8.1.5	Бактерии рода Proteus	385,00	77,00	462,00
8.1.6	Бактерии рода Salmonella	595,00	119,00	714,00
8.1.7	Бактерии рода Shigella	595,00	119,00	714,00
8.1.8	Сульфитредуцирующие клостридии	360,00	72,00	432,00
8.1.9	Дрожжи	350,00	70,00	420,00
8.1.10	Плесневые грибы	350,00	70,00	420,00

8.1.11	L. monocytogenes	712,50	142,50	855,00
8.1.12	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	680,00	136,00	816,00
8.1.13	Промышленная стерильность (молоко и молочная продукция)	610,00	122,00	732,00
8.2	Исследование воды централизованных систем питьевого водоснабжения, горячая, нецентрализованного водоснабжения)			
8.2.1	Общее микробное число (ОМЧ) 37 ^о ±1,0 ^о С	290,00	58,00	348,00
8.2.2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	385,00	77,00	462,00
8.2.3	E.coli	300,00	60,00	360,00
8.3	Исследование поверхностных водных объектов, в т. ч. плавательных бассейнов			
8.3.1	Общее микробное число (ОМЧ) при t – 37 ^о С и t – 22 ^о С	290,00	58,00	348,00
8.3.2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	385,00	77,00	462,00
8.3.3	E.coli	300,00	60,00	360,00
8.3.4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	280,00	56,00	336,00
8.3.5	Колифаги	560,00	112,00	672,00
8.3.6	Энтерококки	300,00	60,00	360,00
8.3.7	S. aureus	300,00	60,00	360,00
8.3.8	Патогенные энтеробактерии рода Salmonella	950,83	190,17	1141,00
8.4	Вода питьевая, расфасованная в емкости			
8.4.1	Общее микробное число (ОМЧ) при t – 37 ^о С	290,00	58,00	348,00
	Общее микробное число (ОМЧ) при t – 22 ^о С	290,00	58,00	348,00
8.4.2	Общие колиформные бактерии ОКБ	385,00	77,00	462,00
	Термотолерантные колиформные бактерии ТКБ			
8.4.3	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГПКБ)	385,00	77,00	462,00
8.4.4	Колифаги	560,00	112,00	672,00
8.4.5	Pseudomonas aeruginosa	610,00	122,00	732,00
8.5	Вода морская			
8.5.1	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	385,00	77,00	462,00
8.5.2	E. coli	300,00	60,00	360,00
8.5.3	Энтерококки	300,00	60,00	360,00
8.5.4	Стафилококки (S. aureus)	300,00	60,00	360,00
8.5.5	Колифаги	560,00	112,00	672,00
8.5.6	Патогенные бактерии рода Salmonella и Shigella	950,83	190,17	1141,00
8.6	Вода сточная			
8.6.1	Общие (обобщённые) колиформные бактерии ОКБ	560,00	112,00	672,00
8.6.2	E.coli (после очистки)	300,00	60,00	360,00
8.6.3	Патогенные бактерии рода Salmonella	951,66	190,34	1142,00
8.6.4	Колифаги	560,00	112,00	672,00
8.6.5	Термотолерантные колиформные бактерии	300,00	60,00	360,00

	ТКБ (до очистки)			
8.7	Вода поверхностных водных объектов, сточная вода			
8.7.1	Холерный вибрион	751,66	150,34	902,00
8.8	Смывы с объектов внешней среды:			
	Предприятия молочной промышленности:			
8.8.1	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	385,00	77,00	462,00
8.8.2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	210,00	42,00	252,00
	Предприятия рыбной промышленности:			
8.8.3	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	210,00	42,00	252,00
8.8.4	Плесневые грибы	350,00	70,00	420,00
	Учреждения здравоохранения и другие организации лечебного профиля			
8.8.5	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	210,00	42,00	252,00
8.8.6	S.aureus	281,66	56,34	338,00
8.8.7	P. aeruginosa	290,00	58,00	348,00
8.8.8	Патогенные бактерии рода Salmonella	510,00	10 2,00	612,00
	Учреждения здравоохранения и другие организации лечебного профиля, детские дошкольные учреждения, предприятия общественного питания, предприятия торговли			
8.8.9	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	680,00	136,00	816,00
8.8.10	Стерильность	610,83	122,17	733,00
8.9	Паровые и воздушные стерилизаторы			
8.9.1	Эффективность работы стерилизаторов с использованием биотестов, биотесты приобретает Заказчик	1105,00	221,00	1326,00
8.9.2	Эффективность работы стерилизаторов с использованием биотестов, биотесты приобретает наша организация	1505,00	301,00	1806,00
8.10	Почва, песок, грунты			
8.10.2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (БГКП)	475,00	95,00	570,00
8.10.3	Энтерококки фекальные	680,00	136,00	816,00
8.10.4	Патогенные бактерии в т.ч. сальмонеллы	815,00	163,00	978,00
8.11	Исследования воздуха			
	Воздух учреждений здравоохранения и других организаций лечебного типа			
8.11.1	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	291,66	58,34	350,00
8.11.2	S. aureus	291,66	58,34	350,00
8.11.3	Дрожжи и плесневые грибы	291,66	58,34	350,00
	Производственные помещения предприятий молочной промышленности			
8.11.4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	385,00	77,00	462,00
8.11.5	Плесневые грибы	291,67	58,33	350,00
	Производственные помещения предприятий рыбной промышленности			
8.11.6	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	385,00	77,00	462,00

	микроорганизмов (КМАФАнМ)			
8.11.7	Плесневые грибы	291,66	58,34	350,00
8.12	Паразитологические исследования			
	Смывы с объектов внешней среды			
8.12.1	Яйца гельминтов	165,00	33,00	198,00
8.12.2	Цисты патогенных кишечных простейших	165,00	33,00	198,00
	Фруктовоовощная, фруктово-ягодная, растительная продукция			
8.12.3	Яйца гельминтов	520,00	104,00	624,00
	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов			
8.12.4	Яйца и личинки гельминтов	815,00	163,00	978,00
8.12.5	Цисты лямблий	815,00	163,00	978,00
	Вода поверхностных водных объектов			
8.12.6	Яйца гельминтов	815,00	163,00	978,00
8.12.7	Цисты патогенных кишечных простейших	815,00	163,00	978,00
	Вода морская			
8.12.8	Яйца гельминтов	815,00	163,00	978,00
8.12.9	Цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий	815,00	163,00	978,00
	Вода сточная			
8.12.10	Яйца гельминтов	1411,66	282,34	1694,00
8.12.11	Цисты патогенных кишечных простейших	1411,66	282,34	1694,00
	Почва, песок, грунты			
8.12.12	Яйца гельминтов	746,66	149,34	896,00
8.12.13	Цисты патогенных кишечных простейших	746,66	149,34	896,00
8.13.	Биологический материал лицензия			
8.13.1	Яйца и личинки гельминтов (кал)	261,66	52,34	314,00
8.13.2	Вегетативные формы и цисты патогенных кишечных простейших (кал)	261,66	52,34	314,00
8.13.3	Соскоб на энтеробиоз	220,00	44,00	264,00
8.14	Клинико-диагностические исследования			
8.14.1	Возбудители дифтерии (мазок из носа)	350,00	70,00	420,00
8.14.2	Возбудители дифтерии (мазок из зева)	350,00	70,00	420,00
8.14.3	Возбудители коклюша и паракоклюша (мазок из зева)	466,66	93,34	560,00
8.14.4	Возбудители коклюша и паракоклюша (мазок из носа)	466,66	93,34	560,00
8.14.5	Возбудители менингита (носоглоточная слизь, ликвор, кровь)	290,00	58,00	348,00
8.14.6	Отделяемое зева на стафилококки	355,00	71,00	426,00
8.14.7	Отделяемое носа на стафилококки	355,00	71,00	426,00
8.14.8	Отделяемое зева на стрептококки	355,00	71,00	426,00
8.14.9	Возбудители дизентерии и сальмонеллез (кал)	801,66	160,34	962,00
8.14.10	Возбудители эшерихиозов (кал)	578,33	115,67	694,00
8.14.11	Галофильные и холерные вибрионы (кал)	541,67	108,34	650,00
8.14.12	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	680,00	136,00	816,00

8.14.13	Исследование на вирус клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, анаплазмоза, эрлихиоза (1 проба)	1291,66	258,34	1550,00
8.14.14	Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ) (1 проба)	1273,33	254,67	1528,00
8.14.15	Исследование на выявление к ДНК ротавирусов группы А, норовирусов, астровирусов в объектах окружающей среды и в клиническом материале.	1655,83	331,17	1987,00
8.14.16	Исследование на выявление энтеровирусов в объектах окружающей среды и в клиническом материале (1 проба)	1655,83	331,17	1987,00
8.14.17	Исследование на вирус гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды (1 проба)	1336,66	267,34	1604,00
8.14.18	Выявление РНК вируса гриппа А/В	873,33	174,67	1048,00
8.14.19	Идентификация субтипов H1N1 и H3N2 гриппа А	451,66	90,34	542,00
8.14.20	Лабораторные исследования на выявление РНК короновиральной инфекции SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ПЦР	1262,50	252,50	1515,00
8.14.21	Исследование мочи	1260,00	252,00	1512,00
8.14.22	Исследование отделяемого из глаз	595,00	119,00	714,00
8.14.23	Исследование внутреннего уха	885,00	177,00	1062,00
8.14.24	Исследование отделяемого цервикального канала, уретры	1550,00	310,00	1860,00
8.14.25	Исследование мокроты	1550,00	310,00	1860,00
8.14.26	Исследования отделяемого из зева, носа	1550,00	310,00	1860,00
8.14.27	Кровь на стерильность	675,00	135,00	810,00
8.15	Чувствительность к антибактериальным препаратам	595,00	119,00	714,00
9	Выход на объект специалиста с целью отбора проб при затратах 1 чел./час (для всех видов исследований)	600,00	120,00	720,00
10	Транспортные расходы			
10.1	Расход бензина с 15 апреля по 31 октября составляет на 100 км.- 19,51 л			
10.2	Расход бензина с 01 ноября по 14 апреля составляет на 100 км. – 22,40 л			
11	Повышающий коэффициент			
11.1	За ускорение выполнения услуг (работ) предусматривается коэффициент от 1,5 до 2 раз			
11.2	За выполнение услуг(работ) в ночное время, а так же в выходные и нерабочие праздничные дни применяется к утвержденным ценам (тарифам) на эти услуги повышающий коэффициент, но не более: – за оказание услуг в ночное время – 30 процентов; – за оказание услуг в выходные и нерабочие праздничные дни – 50 процентов			
	Главный бухгалтер  Н.А. Городецкая			
	Экономист  Т.Н. Комиссарова			

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.2.1 – ДОГОВОРЫ АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Договор № 736/22
аренды земельного участка, расположенного в границах территории
опережающего социально-экономического развития

г. Владивосток

«15» сентября 2022 г.

Акционерное общество «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» (АО «КРДВ»), именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице директора департамента имущественных и земельных отношений Ромашко Евгении Анатольевны, действующей на основании доверенности от 13.05.2022 № 77 АД 0235362, удостоверенной Баклановой Валентиной Олеговной, нотариусом города Москвы, зарегистрированной в реестре № 77/714-н/77-2022-1-2301, с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «Приморский металлургический завод» (ООО «ПМЗ»), именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице генерального директора Милейковского Андрея Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем совместно «Стороны», а по отдельности – «Сторона», в соответствии с соглашением от 02.08.2021 № 1/Р-610 об осуществлении деятельности на территории опережающего социально-экономического развития, учитывая заявление ООО «ПМЗ» от 14.09.2022 вх.№ 20703, заключили настоящий договор аренды земельных участков, расположенных в границах территории опережающего социально-экономического развития (далее - Договор), о нижеследующем

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Арендодатель обязуется предоставить Арендатору во временное владение и пользование за плату земельные участки, характеристики которых указаны в п. 1.2. настоящего Договора.

1.2. Характеристики земельных участков (далее – «Земельные участки»), являющихся объектами аренды по настоящему Договору:

1.2.1. Кадастровый номер: 25:36:040101:1239.

Площадь: 53 901 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: тяжелая промышленность.

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Приморский край, городской округ Большой Камень, с. Суходол, ул. Авиаторов, в районе д. 33.

Арендодатель уведомляет Арендатора, что на Земельном участке установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером 25:36-6.23.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 09.09.2022 № 25:36:040101:1239-25/060/2022-1.

1.2.2. Кадастровый номер: 25:36:040101:1240.

Площадь: 2 276 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: предоставление коммунальных услуг.

Адрес (местоположение): Приморский край, г. Большой Камень, с. Суходол, в районе ул. Авиаторов, д. 29.

Арендодатель уведомляет Арендатора, что на Земельном участке установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером 25:36-6.23.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 09.09.2022 № 25:36:040101:1240-25/060/2022-1.

1.3. Земельные участки передаются Арендатору в целях реализации инвестиционного проекта в соответствии с Соглашением от 02.08.2021 № 1/Р-610 об осуществлении деятельности на территории опережающего социально-экономического развития.

1.4. Арендодатель гарантирует, что Земельные участки не проданы, не заложены, в споре и под арестом не состоят, не обременены иными правами третьих лиц, наличие которых может

воспрепятствовать их предоставлению Арендатору.

1.5. Арендодатель гарантирует, что на Земельных участках отсутствуют какие-либо объекты недвижимого имущества.

2. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

2.1. Настоящий Договор заключен на срок до 02 августа 2031 года.

2.2. Настоящий Договор подлежит государственной регистрации и считается заключенным с момента такой регистрации. Обязательства Арендатора по внесению арендной платы возникают с момента подписания настоящего Договора в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего Договора.

2.3. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут или прекращен соответствии с разделом 9 настоящего Договора, а также по иным основаниям согласно действующему законодательству Российской Федерации.

2.4. Окончание срока действия настоящего Договора или его досрочное прекращение не освобождают Стороны от ответственности за его нарушения, которые были допущены в течение срока действия настоящего Договора, и не освобождают Арендатора от обязанности по возврату Земельных участков, а также по уплате задолженности по арендной плате и иным платежам, возникшим в период действия настоящего Договора.

3. ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

3.1. Передача Земельных участков Арендодателем Арендатору производится одновременно с подписанием Сторонами настоящего Договора. Настоящий Договор является актом приема-передачи Земельных участков.

3.2. До подписания настоящего Договора Арендатор произвел осмотр Земельных участков.

3.3. При расторжении или прекращении настоящего Договора возврат Земельных участков производится Арендатором Арендодателю в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты расторжения или прекращения настоящего Договора и оформляется актом возврата Земельного участка по форме, установленной в Приложении № 1 к Договору.

4. ПРАВ И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Арендодатель обязан:

4.1.1. Передать Земельные участки Арендатору одновременно с подписанием Сторонами настоящего Договора.

4.1.2. Не препятствовать прямо или косвенно пользованию Арендатором Земельными участками, не вмешиваться в его производственную и хозяйственную деятельность.

4.1.3. Принять Земельные участки по акту возврата Земельных участков в случае окончания срока действия настоящего Договора или его досрочного прекращения.

4.2. Арендатор обязан:

4.2.1. Принять Земельные участки одновременно с подписанием Сторонами настоящего Договора.

4.2.2. Использовать Земельные участки по назначению, указанному в пункте 1.3 настоящего Договора.

4.2.3. Передать настоящий Договор на государственную регистрацию в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента его подписания Сторонами. Расходы, связанные с государственной регистрацией настоящего Договора, несет Арендатор.

4.2.4. За свой счет и/или с привлечением заемных денежных средств выполнить проектные, изыскательские и строительные работы на Земельных участках в целях реализации инвестиционного проекта, указанного в пункте 1.3 настоящего Договора.

4.2.5. Своевременно вносить арендную плату и иные платежи, предусмотренные настоящим Договором.

4.2.6. Соблюдать нормы экологического, градостроительного, земельного, природоохранного и иного законодательства Российской Федерации.

4.2.7. Не передавать Земельные участки в субаренду, а также не уступать принадлежащие ему права по настоящему Договору третьим лицам без предварительного

письменного согласия Арендодателя.

4.2.8. По истечении срока пользования, а также в случае досрочного расторжения Договора, вернуть в течение 5 (Пяти) рабочих дней Земельные участки по акту возврата Земельных участков.

4.2.9. В случае нанесения ущерба или причинения вреда Земельным участкам, а также нарушения обязательств, установленных разделом 4.2. Договора, затраты Арендодателя, связанные с восстановлением Земельных участков.

4.2.10. Осуществлять мероприятия по охране земель, лесов, водных объектов и других природных ресурсов, в том числе меры пожарной безопасности.

4.2.11. Поддерживать Земельные участки в надлежащем санитарном состоянии, не допускать загрязнение, истощение, деградацию, порчу, уничтожение земель почв и иное негативное воздействие на земли и почвы, других негативных воздействий хозяйственной деятельности на Земельные участки, нести расходы, связанные с поддержанием надлежащего состояния Земельных участков.

4.2.12. Обеспечивать вывоз мусора с Земельных участков, в том числе заключить в установленном действующим законодательством порядке договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.

4.2.13. В случае возникновения чрезвычайных ситуаций, пожаров и т.д. незамедлительно уведомлять Арендодателя.

4.3. Арендодатель имеет право:

4.3.1. Осуществлять контроль над соблюдением Арендатором условий настоящего Договора.

4.3.2. На беспрепятственный доступ на Земельные участки для осмотра и проверки использования Земельных участков Арендатором, а также соблюдения им условий настоящего Договора.

4.3.3. Требовать своевременного внесения арендной платы и других платежей, предусмотренных настоящим Договором.

4.3.4. Требовать возмещения убытков, понесенных по вине Арендатора вследствие нарушения им норм действующего законодательства Российской Федерации, несвоевременного внесения платежей или невыполнения иных обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.3.5. Досрочно расторгнуть настоящий Договор в соответствии с условиями настоящего Договора и положениями действующего законодательства.

4.4. Арендатор имеет право владеть и пользоваться Земельными участками на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

5. ПЛАТЕЖИ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ ПО ДОГОВОРУ

5.1. Размер арендной платы за пользование Земельными участками в год составляет 41 721,95 руб. (сорок одна тысяча семьсот двадцать один рубль девяносто пять копеек), в том числе НДС 20 % - 6 953,66 руб. (шесть тысяч девятьсот пятьдесят три рубля шестьдесят шесть копеек).

Арендная плата за пользование Земельными участками в год исчисляется в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 24.04.2015 № 390 «О порядке передачи управляющей компании, осуществляющей функции по управлению территорией опережающего социально-экономического развития, на праве собственности или аренды находящихся в государственной или муниципальной собственности земельных участков, зданий, строений и сооружений, расположенных на территории опережающего социально-экономического развития, и порядке распоряжения такими земельными участками, зданиями, строениями и сооружениями, а также объектами инфраструктуры территории опережающего социально-экономического развития» (далее - постановление Правительства РФ от 24.04.2015 № 390) и приказом Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока от 27.02.2015 № 21 «Об утверждении примерной формы договора аренды имущества, расположенного в границах территории опережающего социально-экономического развития, заключаемого с резидентом территории опережающего социально-экономического развития,

и методики расчета арендной платы по такому договору» (далее - приказ Минвостокразвития России от 27.02.2015 № 21), и рассчитывается по следующей формуле:

5.1.1. В отношении земельного участка с кадастровым номером 25:36:040101:1239, размер арендной платы за пользование Земельным участком в год составляет 38 297,07 руб. (тридцать восемь тысяч двести девяносто семь рублей семь копеек), в том числе НДС 20 % - 6 382,85 руб. (шесть тысяч триста восемьдесят два рубля восемьдесят пять копеек).

$$\begin{array}{r} 4\,787\,134,18 \\ \text{кадастровая стоимость} \\ \text{земельного участка} \end{array} \times 2\% \quad \times 0,4 \quad = 38\,297,07.$$

коэффициент, влияющий на
величину арендной платы

5.1.2. В отношении земельного участка с кадастровым номером 25:36:040101:1240, размер арендной платы за пользование Земельным участком в год составляет 3 424,88 руб. (три тысячи четыреста двадцать четыре рубля восемьдесят восемь копеек), в том числе НДС 20 % - 570,81 руб. (пятьсот семьдесят рублей восемьдесят одна копейка).

$$\begin{array}{r} 428\,109,76 \\ \text{кадастровая стоимость} \\ \text{земельного участка} \end{array} \times 2\% \quad \times 0,4 \quad = 3\,424,88.$$

коэффициент, влияющий на
величину арендной платы

5.2. Арендная плата вносится Арендатором в безналичном порядке ежеквартально не позднее 10 (Десятого) числа первого месяца расчетного периода, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Арендатора по следующим реквизитам: р/с 40702810538000128833 в ПАО Сбербанк, г. Москва, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225.

В назначении платежа указываются дата и номер настоящего Договора, а также период оплаты.

5.3. Расчетным периодом является квартал. Сумма арендной платы за расчетный период составляет ¼ от суммы годовой арендной платы, указанной в пункте 5.1. настоящего Договора.

5.4. Обязательства Арендатора по внесению арендной платы считаются исполненными с даты зачисления денежных средств на расчетный счет Арендодателя.

5.5. Арендная плата за пользование Земельными участками за период с даты передачи Земельных участков Арендатору по последний календарный день первого расчетного периода вносится пропорционально количеству календарных дней периода не позднее 10 (Десяти) рабочих дней с момента подписания Сторонами настоящего Договора.

5.6. В случае расторжения или прекращения настоящего Договора арендная плата за последний расчетный период аренды вносится пропорционально количеству календарных дней с первого числа указанного периода по дату фактического возврата Земельных участков Арендодателю. Расчеты между Сторонами должны быть произведены полностью в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты подписания Сторонами акта возврата Земельных участков.

5.7. Арендная плата может быть изменена в связи с изменением кадастровой стоимости Земельных участков. При этом арендная плата подлежит перерасчету по состоянию на 1 января года, следующего за годом, в котором произошло изменение кадастровой стоимости.

При изменении арендной платы в связи с изменением кадастровой стоимости Земельных участков Арендодатель письменно уведомляет Арендатора. При этом заключение дополнительного соглашения к настоящему Договору не требуется.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в порядке и размере, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае нарушения сроков внесения арендной платы, предусмотренных пунктами 5.2, 5.5, 5.6 Договора, Арендатор обязан уплатить Арендодателю по его требованию пени в размере 1/300 (Одной трехсотой) действующей на день нарушения обязательства ключевой

ставки, установленной Центральным банком Российской Федерации от суммы задолженности за каждый день просрочки. Убытки, при их наличии, взыскиваются сверх неустойки.

6.3. В случае нарушения срока возврата Земельного участка, предусмотренного пунктом 4.2.8. Договора при прекращении или расторжении настоящего Договора Арендатор обязан уплатить Арендодателю по его требованию пени в размере 1/300 (Одной трехсотой) действующей на день нарушения обязательства ключевой ставки, установленной Центральным банком РФ, от суммы годовой арендной платы за каждый день просрочки.

6.4. В случае, если в связи с непосредственной деятельностью Арендатора и/или допущенными им нарушениями государственные или муниципальные органы и иные лица, имеющие необходимые полномочия, будут предъявлять претензии, направлять обращения, налагать штрафы и совершать прочие действия и при этом адресовать их Арендодателю, то Арендодатель направляет копии таких обращений, претензий и решений о взыскании штрафов Арендатору, а также письменное требование о компенсации расходов Арендодателя, связанных с уплатой таких штрафов, и требование об исправлении допущенных Арендатором нарушений.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Сторонами установлен претензионный порядок разрешения споров по настоящему Договору.

7.2. Претензии по настоящему Договору направляются Сторонам по почтовым адресам, указанным в разделе 12 настоящего Договора, почтовыми отправлениями с уведомлениями о вручении адресату.

7.3. В случае отсутствия Стороны, которой направлена претензия, по адресу, указанному в разделе 12 настоящего Договора, претензия считается полученной адресатом в десятидневный срок с момента ее направления.

7.4. Рассмотрение Сторонами претензий по настоящему Договору осуществляется в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента их получения.

7.5. В случае неполучения Стороной, направившей претензию, ответа на нее в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента направления претензии досудебный порядок урегулирования споров считается соблюденным.

7.6. Стороны пришли к соглашению, что при невозможности урегулирования спорных вопросов в претензионном досудебном порядке все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, изменения, исполнения, нарушения, расторжения или недействительности, подлежат разрешению Арбитражном суде Приморского края.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы.

8.2. Сторона, для которой наступили обстоятельства непреодолимой силы, должна письменно уведомить об этом другую Сторону не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с момента наступления таких обстоятельств. Неисполнение или ненадлежащее исполнение Стороной, подвергшейся влиянию обстоятельств непреодолимой силы, обязанности по уведомлению другой Стороны лишает права ссылаться на данные обстоятельства в обоснование неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

8.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по Договору откладывается на весь период действия этих обстоятельств. Если такие обстоятельства длятся более 6 (Шести) месяцев, Стороны должны провести переговоры для выработки единой позиции о возможности продолжения действия настоящего Договора.

9. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно по соглашению Сторон.

9.2. Арендодатель имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в случаях:

9.2.1. использования Арендатором Земельных участков не по назначению, указанному в пункте 1.3 настоящего Договора;

9.2.2. если Арендатор умышленно или по неосторожности ухудшает состояние Земельных участков;

9.2.3. нарушения более двух раз подряд сроков оплаты арендной платы более чем на 30 (Тридцать) календарных дней;

9.2.4. предоставление Земельных участков в субаренду без согласия Арендодателя;

9.2.5. расторжения соглашения об осуществлении деятельности на территории опережающего социально-экономического развития, указанного в пункте 1.3 настоящего Договора.

9.3. В случаях, указанных в пункте 9.2. Договора, Договор считается расторгнутым по истечении 3 (Трех) календарных дней с даты получения Арендатором соответствующего уведомления либо с даты возврата Арендодателю неполученного Арендатором уведомления.

9.4. Арендатор имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления Арендодателю не менее чем за 90 (Девяносто) календарных дней до даты расторжения.

10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

10.1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их работники, представители и аффилированные лица не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату денежных средств или иных ценностей любым лицам, чтобы оказать влияние на их действия или решения с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или с иными противоправными целями.

Также Стороны, их работники, представители при исполнении Договора не осуществляют действия, квалифицируемые российским законодательством как вымогательство взятки или предмета коммерческого подкупа, коммерческий подкуп, посредничество в коммерческом подкупе, дача или получение взятки, посредничество во взяточничестве, злоупотребление должностными полномочиями, незаконное вознаграждение от имени юридического лица.

10.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение пункта 10.1 Договора, она обязуется незамедлительно уведомить другую Сторону в письменной форме. В уведомлении нужно указать факты или предоставить материалы, подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение.

После получения уведомления Сторона, в адрес которой оно направлено, в течение 5 (Пяти) календарных дней направляет ответ, что нарушения не произошло или не произойдет.

10.3. Исполнение обязательств по Договору может быть приостановлено с момента направления Стороной уведомления, указанного в пункте 10.2 Договора, до момента получения ею ответа.

10.4. Если подтвердилось нарушение другой Стороной обязательств, указанных в пункте 10.1 Договора, либо не был получен ответ на уведомление, Сторона имеет право отказаться от Договора в одностороннем порядке, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по инициативе которой расторгнут Договор, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате расторжения Договора.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Настоящий Договор заключен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по 1 (Одному) экземпляру для каждой из Сторон.

11.2. Все протоколы, соглашения и переписка, предшествовавшие подписанию настоящего Договора и связанные с подготовкой его к подписанию, теряют силу с момента заключения настоящего Договора.

11.3. В случае изменения реквизитов одной из Сторон, предусмотренных разделом 11 настоящего Договора, она обязана письменно уведомить об этом другую Сторону в течение 5 (Пяти) рабочих дней. При отправлении такого уведомления исполнение Стороной обязательств по настоящему Договору по прежним реквизитам будет считаться ненадлежащим.

11.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору, за исключением изменений

платежных реквизитов, указанных в пункте 5.2 настоящего Договора, изменений арендной платы в соответствии с пунктом 5.7. настоящего Договора и условий, содержащихся в разделе 12 настоящего Договора, для которых предусмотрен уведомительный порядок, оформляются в письменном виде дополнительным соглашением к настоящему Договору и являются его неотъемлемой частью.

11.5. Неотъемлемой частью настоящего Договора является Приложение № 1 «Акт возврата земельного участка».

12. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

АРЕНДАТОР

Общество с ограниченной ответственностью
«Приморский металлургический завод»
(ООО «ПМЗ»)

Адрес: 692801, Приморский край,
г.о. Большой Камень, г. Большой Камень,
ул. Степана Лебедева, д. 1, пом. 2.3-1
Почтовый адрес: 692801, Приморский край,
г.о. Большой Камень, г. Большой Камень,
ул. Степана Лебедева, д. 1, пом. 2.3-1
т. 89119139973

e-mail: mileikovskii@dcss.ru

ИНН 2503037890, КПП 250301001

ОГРН 1202500029522

р/с 40702810300007707314

в Банке «ВБРР» (АО) г. Москва

к/с 30101810900000000880

БИК 044525880

Арендатор

Генеральный директор
ООО «ПМЗ»

 А.Б. Милейковский

АРЕНДОДАТЕЛЬ

Акционерное общество «Корпорация
развития Дальнего Востока и Арктики»
(АО «КРДВ»)

Адрес (место нахождения): 123112,
г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Пресненский, Пресненская набережная,
д. 12, эт. 15, ком. А3.

Почтовый адрес: 690091, г. Владивосток,
Океанский пр-т, 17

Телефон/ факс: 8-800-707-55-58

e-mail: info@erdc.ru

ИНН 7723356562, КПП 770301001

ОГРН 1057723007407,

р/с 40702810538000128833

в ПАО Сбербанк, г. Москва,

к/с 30101810400000000225,

БИК 044525225

Арендодатель

Директор департамента имущественных
и земельных отношений АО «КРДВ»

 Е.А. Ромашко

АКТ ВОЗВРАТА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

_____ 20__ года

Г. _____

Акционерное общество «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» (АО «КРДВ»), именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице директора департамента имущественных и земельных отношений Ромашко Евгении Анатольевны, действующей на основании доверенности от 13.05.2022 № 77 АД 0235362, удостоверенной Баклановой Валентиной Олеговной, нотариусом города Москвы, зарегистрированной в реестре № 77/714-н/77-2022-1-2301, с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «Приморский металлургический завод» (ООО «ПМЗ»), именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице генерального директора Милейковского Андрея Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем совместно «Стороны», а по отдельности – «Сторона», во исполнение пункта 3.3. Договора аренды земельных участков расположенных в границах территории опережающего социально-экономического развития от _____ № _____ (далее – Договор) подписали настоящий акт возврата земельных участков (далее – Акт) к Договору, о нижеследующем:

1. Арендатор передал, а Арендодатель принял земельные участки:
 - с кадастровым номером 25:36:040101:1239, площадью 53 901 кв.м, имеющий местоположение: Российская Федерация, Приморский край, городской округ Большой Камень, с. Суходол, ул. Авиаторов, в районе д. 33, категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования: тяжелая промышленность;
 - с кадастровым номером 25:36:040101:1240, площадью 2 276 кв.м, имеющий местоположение: Приморский край, г. Большой Камень, с. Суходол, в районе ул. Авиаторов, д. 29, категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования: предоставление коммунальных услуг.
2. Сведения об обременении Земельных участков правами третьих лиц отсутствуют.
3. Стороны подтверждают, что на Земельных участках отсутствуют объекты недвижимого имущества.
4. Настоящий Акт подтверждает отсутствие претензий у принимающей стороны в отношении принимаемого Земельных участков и подтверждает факт его возврата Арендатором.

ПОДПИСИ СТОРОН

Арендатор

Генеральный директор
ООО «ПМЗ»

_____ А.Б. Милейковский

Арендодатель

Директор департамента имущественных
и земельных отношений АО «КРДВ»

_____ Е.А. Ромашко

ФОРМА АКТА ВОЗВРАТА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА СОГЛАСОВАНА СТОРОНАМИ

Подписи сторон:

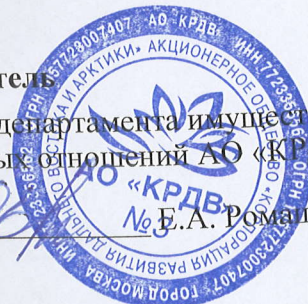


_____ А.Б. Милейковский

Арендодатель

Директор департамента имущественных
и земельных отношений АО «КРДВ»

_____ Е.А. Ромашко



Всего прошито, пронумеровано

и скреплено печатью

(*Ромашко*) листа(ов)

Директор департамента имущественных
и земельных отношений АО «КРДВ»

Ромашко
Е.А. Ромашко

Генеральный директор

ООО «ПМЗ»

Милгейковский
А.В. Милгейковский



Договор № 997/22
аренды земельного участка, расположенного в границах территории
опережающего социально-экономического развития

г. Владивосток

«29» декабря 2022 г.

Акционерное общество «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» (АО «КРДВ»), именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице директора департамента имущественных и земельных отношений Ромашко Евгении Анатольевны, действующей на основании доверенности от 13.05.2022 № 77 АД 0235362, удостоверенной Баклановой Валентиной Олеговной, нотариусом города Москвы, зарегистрированной в реестре № 77/714-н/77-2022-1-2301, с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «Приморский металлургический завод» (ООО «ПМЗ»), именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице генерального директора Милейковского Андрея Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем совместно «Стороны», а по отдельности – «Сторона», в соответствии с соглашением от 02.08.2021 № 1/Р-610 об осуществлении деятельности на территории опережающего социально-экономического развития, учитывая заявление ООО «ПМЗ» от 26.12.2022 вх.№ 28985, заключили настоящий договор аренды земельных участков, расположенных в границах территории опережающего социально-экономического развития (далее - Договор), о нижеследующем

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Арендодатель обязуется предоставить Арендатору во временное владение и пользование за плату земельные участки, характеристики которых указаны в п. 1.2. настоящего Договора.

1.2. Характеристики земельных участков (далее – «Земельные участки»), являющихся объектами аренды по настоящему Договору:

1.2.1. Кадастровый номер: 25:36:000000:2255.

Площадь: 41752 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: охрана природных территорий.

Адрес (местоположение): Приморский край, г. Большой Камень, с. Суходол, в районе ул. Авиаторов, д. 29.

Арендодатель уведомляет Арендатора, что на Земельном участке установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером 25:00-6.323.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 22.12.2022 № 25:36:000000:2255-25/060/2022-1.

1.2.2. Кадастровый номер: 25:36:040101:1245.

Площадь: 131055 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: охрана природных территорий.

Адрес (местоположение): Приморский край, г. Большой Камень, с. Суходол, в районе ул. Авиаторов, д. 5.

Арендодатель уведомляет Арендатора, что на Земельном участке установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером 25:00-6.323, 25:36-6.23.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 19.12.2022 № 25:36:040101:1245-25/060/2022-1.

1.2.3. Кадастровый номер: 25:36:040101:1244.

Площадь: 81359 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: тяжелая промышленность.

Адрес (местоположение): Приморский край, г. Большой Камень, с. Суходол, в районе ул. Авиаторов, д. 16.

Арендодатель уведомляет Арендатора, что на Земельном участке установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером 25:00-6.323.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 21.12.2022 № 25:36:040101:1244-25/060/2022-1.

1.2.4. Кадастровый номер: 25:36:040101:1243.

Площадь: 444967 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: охрана природных территорий.

Адрес (местоположение): Приморский край, г. Большой Камень, с. Суходол, в районе ул. Авиаторов, д. 29.

Арендодатель уведомляет Арендатора, что на Земельном участке установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером 25:00-6.323, 25:36-6.23.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 27.12.2022 № 25:36:040101:1243-25/060/2022-1.

1.2.5. Кадастровый номер: 25:36:040101:950.

Площадь: 520 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: индивидуальный жилой дом.

Адрес (местоположение): установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Большой Камень, с. Суходол, ул. ДОС, д. 97.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 28.12.2022 № 25:36:040101:950-25/060/2022-1.

1.2.6. Кадастровый номер: 25:36:040101:948.

Площадь: 510 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: индивидуальный жилой дом.

Адрес (местоположение): установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, городской округ Большой Камень, с. Суходол, ул. ДОС, д. 9.

Арендодатель уведомляет Арендатора, что на Земельном участке установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером 25:00-6.323.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 28.12.2022 № 25:36:040101:948-25/060/2022-1.

1.2.7. Кадастровый номер: 25:36:040101:547.

Площадь: 1500 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: под строительство индивидуального жилого дома.

Адрес (местоположение): установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 950 м по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, ЗАТО Большой Камень, с. Суходол, ул. Приморская, дом 4"А".

Арендодатель уведомляет Арендатора, что на Земельном участке установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером 25:00-6.323.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 22.12.2022 № 25:36:040101:547-25/060/2022-3.

1.2.8. Кадастровый номер: 25:36:040101:545.

Площадь: 1500 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: под строительство индивидуального жилого дома.

Адрес (местоположение): установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 896 м, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, ЗАТО Большой Камень, с. Суходол, ул. Зеленая, дом 27.

Арендодатель уведомляет Арендатора, что на Земельном участке установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером 25:00-6.323.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 22.12.2022 № 25:36:040101:545-25/060/2022-3.

1.2.9. Кадастровый номер: 25:36:040101:543.

Площадь: 1500 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: под строительство индивидуального жилого дома.

Адрес (местоположение): установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 952 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, ЗАТО Большой Камень, с. Суходол, ул. Зеленая, дом №29 "а".

Арендодатель уведомляет Арендатора, что на Земельном участке установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером 25:00-6.323.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 22.12.2022 № 25:36:040101:543-25/060/2022-1.

1.2.10. Кадастровый номер: 25:36:040101:535.

Площадь: 1500 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: под строительство индивидуального жилого дома.

Адрес (местоположение): установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 444 м, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, ЗАТО Большой Камень, с. Суходол, ул. Зеленая, дом 31.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 22.12.2022 № 25:36:040101:535-25/060/2022-2.

1.2.11. Кадастровый номер: 25:36:040101:534.

Площадь: 1500 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: под строительство индивидуального жилого дома.

Адрес (местоположение): установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 444 м, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, ЗАТО Большой Камень, с. Суходол, ул. Зеленая, дом 31.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 28.12.2022 № 25:36:040101:534-25/060/2022-1.

1.2.12. Кадастровый номер: 25:36:040101:533.

Площадь: 1500 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: под строительство индивидуального жилого дома.

Адрес (местоположение): установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. 807 м, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, ЗАТО Большой Камень, с Суходол.

Арендодатель уведомляет Арендатора, что на Земельном участке установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером 25:00-6.323.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 28.12.2022 № 25:36:040101:533-25/060/2022-3.

1.3. Земельные участки передаются Арендатору в целях реализации инвестиционного проекта в соответствии с Соглашением от 02.08.2021 № 1/Р-610 об осуществлении деятельности на территории опережающего социально-экономического развития.

1.4. Арендодатель гарантирует, что Земельные участки не проданы, не заложены, в споре и под арестом не состоят, не обременены иными правами третьих лиц, наличие которых может воспрепятствовать их предоставлению Арендатору.

1.5. Арендодатель гарантирует, что на Земельных участках отсутствуют какие-либо объекты недвижимого имущества.

2. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

2.1. Настоящий Договор заключен на срок до 02 августа 2031 года.

2.2. Настоящий Договор подлежит государственной регистрации и считается заключенным с момента такой регистрации. Обязательства Арендатора по внесению арендной платы возникают с момента подписания настоящего Договора в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего Договора.

2.3. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут или прекращен в соответствии с разделом 9 настоящего Договора, а также по иным основаниям согласно действующему законодательству Российской Федерации.

2.4. Окончание срока действия настоящего Договора или его досрочное прекращение не освобождают Стороны от ответственности за его нарушения, которые были допущены в течение срока действия настоящего Договора, и не освобождают Арендатора от обязанности по возврату Земельных участков, а также по уплате задолженности по арендной плате и иным платежам, возникшим в период действия настоящего Договора.

3. ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

3.1. Передача Земельных участков Арендодателем Арендатору производится одновременно с подписанием Сторонами настоящего Договора. Настоящий Договор является актом приема-передачи Земельных участков.

3.2. До подписания настоящего Договора Арендатор произвел осмотр Земельных участков.

3.3. При расторжении или прекращении настоящего Договора возврат Земельных участков производится Арендатором Арендодателю в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты расторжения или прекращения настоящего Договора и оформляется актом возврата Земельного участка по форме, установленной в Приложении № 1 к Договору.

4. ПРАВ И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Арендодатель обязан:

4.1.1. Передать Земельные участки Арендатору одновременно с подписанием Сторонами настоящего Договора.

4.1.2. Не препятствовать прямо или косвенно пользованию Арендатором Земельными участками, не вмешиваться в его производственную и хозяйственную деятельность.

4.1.3. Принять Земельные участки по акту возврата Земельных участков в случае окончания срока действия настоящего Договора или его досрочного прекращения.

4.2. Арендатор обязан:

4.2.1. Принять Земельные участки одновременно с подписанием Сторонами настоящего Договора.

4.2.2. Использовать Земельные участки по назначению, указанному

в пункте 1.3 настоящего Договора.

4.2.3. Передать настоящий Договор на государственную регистрацию в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента его подписания Сторонами. Расходы, связанные с государственной регистрацией настоящего Договора, несет Арендатор.

4.2.4. За свой счет и/или с привлечением заемных денежных средств выполнить проектные, изыскательские и строительные работы на Земельных участках в целях реализации инвестиционного проекта, указанного в пункте 1.3 настоящего Договора.

4.2.5. Своевременно вносить арендную плату и иные платежи, предусмотренные настоящим Договором.

4.2.6. Соблюдать нормы экологического, градостроительного, земельного, природоохранного и иного законодательства Российской Федерации.

4.2.7. Не передавать Земельные участки в субаренду, а также не уступать принадлежащие ему права по настоящему Договору третьим лицам.

4.2.8. По истечении срока пользования, а также в случае досрочного расторжения Договора, вернуть в течение 5 (Пяти) рабочих дней Земельные участки по акту возврата Земельных участков.

4.2.9. В случае нанесения ущерба или причинения вреда Земельным участкам, а также нарушения обязательств, установленных разделом 4.2. Договора, затраты Арендодателя, связанные с восстановлением Земельных участков.

4.2.10. Осуществлять мероприятия по охране земель, лесов, водных объектов и других природных ресурсов, в том числе меры пожарной безопасности.

4.2.11. Поддерживать Земельные участки в надлежащем санитарном состоянии, не допускать загрязнение, истощение, деградацию, порчу, уничтожение земель почв и иное негативное воздействие на земли и почвы, других негативных воздействий хозяйственной деятельности на Земельные участки, нести расходы, связанные с поддержанием надлежащего состояния Земельных участков.

4.2.12. Обеспечивать вывоз мусора с Земельных участков, в том числе заключить в установленном действующим законодательством порядке договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.

4.2.13. В случае возникновения чрезвычайных ситуаций, пожаров и т.д. незамедлительно уведомлять Арендодателя.

4.3. Арендодатель имеет право:

4.3.1. Осуществлять контроль над соблюдением Арендатором условий настоящего Договора.

4.3.2. На беспрепятственный доступ на Земельные участки для осмотра и проверки использования Земельных участков Арендатором, а также соблюдения им условий настоящего Договора.

4.3.3. Требовать своевременного внесения арендной платы и других платежей, предусмотренных настоящим Договором.

4.3.4. Требовать возмещения убытков, понесенных по вине Арендатора вследствие нарушения им норм действующего законодательства Российской Федерации, несвоевременного внесения платежей или невыполнения иных обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.3.5. Досрочно расторгнуть настоящий Договор в соответствии с условиями настоящего Договора и положениями действующего законодательства.

4.4. Арендатор имеет право владеть и пользоваться Земельными участками на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

5. ПЛАТЕЖИ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ ПО ДОГОВОРУ

5.1. Размер арендной платы за пользование Земельными участками в год составляет **99 188,84** руб. (девяносто девять тысяч сто восемьдесят восемь рублей восемьдесят четыре

копейки), в том числе НДС 20 % - 16531,47 руб. (шестнадцать тысяч пятьсот тридцать один рубль сорок семь копеек).

Арендная плата за пользование Земельными участками в год исчисляется в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 24.04.2015 № 390 «О порядке передачи управляющей компании, осуществляющей функции по управлению территорией опережающего социально-экономического развития, на праве собственности или аренды находящихся в государственной или муниципальной собственности земельных участков, зданий, строений и сооружений, расположенных на территории опережающего социально-экономического развития, и порядке распоряжения такими земельными участками, зданиями, строениями и сооружениями, а также объектами инфраструктуры территории опережающего социально-экономического развития» (далее - постановление Правительства РФ от 24.04.2015 № 390) и приказом Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока от 27.02.2015 № 21 «Об утверждении примерной формы договора аренды имущества, расположенного в границах территории опережающего социально-экономического развития, заключаемого с резидентом территории опережающего социально-экономического развития, и методики расчета арендной платы по такому договору» (далее - приказ Минвостокразвития России от 27.02.2015 № 21), и рассчитывается по следующей формуле:

5.1.1. В отношении земельного участка с кадастровым номером 25:36:000000:2255, размер арендной платы за пользование Земельным участком в год составляет 2394,89 руб. (две тысячи триста девяносто четыре рубля восемьдесят девять копеек), в том числе НДС 20 %.

$$\begin{array}{r} 299\,361,84 \\ \text{кадастровая стоимость} \\ \text{земельного участка} \end{array} \times 2\% \quad \times 0,4 \quad = 2394,89.$$

коэффициент, влияющий на
величину арендной платы

5.1.2. В отношении земельного участка с кадастровым номером 25:36:040101:1245, размер арендной платы за пользование Земельным участком в год составляет 7517,31 руб. (семь тысяч пятьсот семнадцать рублей тридцать одна копейка), в том числе НДС 20 %.

$$\begin{array}{r} 939\,664,35 \\ \text{кадастровая стоимость} \\ \text{земельного участка} \end{array} \times 2\% \quad \times 0,4 \quad = 7517,31.$$

коэффициент, влияющий на
величину арендной платы

5.1.3. В отношении земельного участка с кадастровым номером 25:36:040101:1244, размер арендной платы за пользование Земельным участком в год составляет 53597,86 руб. (пятьдесят три тысячи пятьсот девяносто семь рублей восемьдесят шесть копеек), в том числе НДС 20 %.

$$\begin{array}{r} 6\,699\,732,81 \\ \text{кадастровая стоимость} \\ \text{земельного участка} \end{array} \times 2\% \quad \times 0,4 \quad = 53\,597,86.$$

коэффициент, влияющий на
величину арендной платы

5.1.4. В отношении земельного участка с кадастровым номером 25:36:040101:1243, размер арендной платы за пользование Земельным участком в год составляет 25 523,31 руб. (двадцать пять тысяч пятьсот двадцать три рубля тридцать одна копейка), в том числе НДС 20 %.

$$\begin{array}{r} 3\,190\,413,39 \\ \text{кадастровая стоимость} \\ \text{земельного участка} \end{array} \times 2\% \quad \times 0,4 \quad = 25\,523,31.$$

коэффициент, влияющий на
величину арендной платы

5.1.5. В отношении земельного участка с кадастровым номером 25:36:040101:950, размер арендной платы за пользование Земельным участком в год составляет 527,50 руб. (пятьсот двадцать семь рублей пятьдесят копеек), в том числе НДС 20 %.

$$\begin{array}{r} 65937,35 \\ \text{кадастровая стоимость} \\ \text{земельного участка} \end{array} \times 2 \% \quad \times 0,4 \quad = 527,50.$$

коэффициент, влияющий на
величину арендной платы

5.1.6. В отношении земельного участка с кадастровым номером 25:36:040101:948, размер арендной платы за пользование Земельным участком в год составляет 516,61 руб. (пятьсот шестнадцать рублей шестьдесят одна копейка), в том числе НДС 20 %.

$$\begin{array}{r} 64576,73 \\ \text{кадастровая стоимость} \\ \text{земельного участка} \end{array} \times 2 \% \quad \times 0,4 \quad = 516,61.$$

коэффициент, влияющий на
величину арендной платы

5.1.7. В отношении земельного участка с кадастровым номером 25:36:040101:547, размер арендной платы за пользование Земельным участком в год составляет 1517,75 руб. (одна тысяча пятьсот семнадцать рублей семьдесят пять копеек), в том числе НДС 20 %.

$$\begin{array}{r} 189718,43 \\ \text{кадастровая стоимость} \\ \text{земельного участка} \end{array} \times 2 \% \quad \times 0,4 \quad = 1517,75.$$

коэффициент, влияющий на
величину арендной платы

5.1.8. В отношении земельного участка с кадастровым номером 25:36:040101:545, размер арендной платы за пользование Земельным участком в год составляет 1517,60 руб. (одна тысяча пятьсот семнадцать рублей шестьдесят копеек), в том числе НДС 20 %.

$$\begin{array}{r} 189699,28 \\ \text{кадастровая стоимость} \\ \text{земельного участка} \end{array} \times 2 \% \quad \times 0,4 \quad = 1517,60.$$

коэффициент, влияющий на
величину арендной платы

5.1.9. В отношении земельного участка с кадастровым номером 25:36:040101:543, размер арендной платы за пользование Земельным участком в год составляет 1517,46 руб. (одна тысяча пятьсот семнадцать рублей сорок шесть копеек), в том числе НДС 20 %.

$$\begin{array}{r} 189682,65 \\ \text{кадастровая стоимость} \\ \text{земельного участка} \end{array} \times 2 \% \quad \times 0,4 \quad = 1517,46.$$

коэффициент, влияющий на
величину арендной платы

5.1.10. В отношении земельного участка с кадастровым номером 25:36:040101:535, размер арендной платы за пользование Земельным участком в год составляет 1520,20 руб. (одна тысяча пятьсот двадцать рублей двадцать копеек), в том числе НДС 20 %.

$$\begin{array}{r} 190025,12 \\ \text{кадастровая стоимость} \\ \text{земельного участка} \end{array} \times 2 \% \quad \times 0,4 \quad = 1520,20.$$

коэффициент, влияющий на
величину арендной платы

5.1.11. В отношении земельного участка с кадастровым номером 25:36:040101:534, размер арендной платы за пользование Земельным участком в год составляет 1520,51 руб. (одна тысяча пятьсот двадцать рублей пятьдесят одна копейка), в том числе НДС 20 %.

$$190063,65 \times 2\% \times 0,4 = 1520,51.$$

кадастровая стоимость
земельного участка
× 2 %
× 0,4
коэффициент, влияющий на
величину арендной платы

5.1.12. В отношении земельного участка с кадастровым номером 25:36:040101:533, размер арендной платы за пользование Земельным участком в год составляет 1517,84 руб. (одна тысяча пятьсот семнадцать рублей восемьдесят четыре копейки), в том числе НДС 20 %.

$$189730,58 \times 2\% \times 0,4 = 1517,84.$$

кадастровая стоимость
земельного участка
× 2 %
× 0,4
коэффициент, влияющий на
величину арендной платы

5.2. Арендная плата вносится Арендатором в безналичном порядке ежеквартально не позднее 10 (Десятого) числа первого месяца расчетного периода, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Арендатора по следующим реквизитам: р/с 40702810538000128833 в ПАО Сбербанк, г. Москва, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225.

В назначении платежа указываются дата и номер настоящего Договора, а также период оплаты.

5.3. Расчетным периодом является квартал. Сумма арендной платы за расчетный период составляет ¼ от суммы годовой арендной платы, указанной в пункте 5.1. настоящего Договора.

5.4. Обязательства Арендатора по внесению арендной платы считаются исполненными с даты зачисления денежных средств на расчетный счет Арендодателя.

5.5. Арендная плата за пользование Земельными участками за период с даты передачи Земельных участков Арендатору по последний календарный день первого расчетного периода вносится пропорционально количеству календарных дней периода не позднее 10 (Десяти) рабочих дней с момента подписания Сторонами настоящего Договора.

5.6. В случае расторжения или прекращения настоящего Договора арендная плата за последний расчетный период аренды вносится пропорционально количеству календарных дней с первого числа указанного периода по дату фактического возврата Земельных участков Арендодателю. Расчеты между Сторонами должны быть произведены полностью в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты подписания Сторонами акта возврата Земельных участков.

5.7. Арендная плата может быть изменена в связи с изменением кадастровой стоимости Земельных участков. При этом арендная плата подлежит перерасчету по состоянию на 1 января года, следующего за годом, в котором произошло изменение кадастровой стоимости.

При изменении арендной платы в связи с изменением кадастровой стоимости Земельных участков Арендодатель письменно уведомляет Арендатора. При этом заключение дополнительного соглашения к настоящему Договору не требуется.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в порядке и размере, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае нарушения сроков внесения арендной платы, предусмотренных пунктами 5.2, 5.5, 5.6 Договора, Арендатор обязан уплатить Арендодателю по его требованию пени в размере 1/300 (Одной трехсотой) действующей на день нарушения обязательства ключевой ставки, установленной Центральным банком Российской Федерации от суммы задолженности за каждый день просрочки. Убытки, при их наличии, взыскиваются сверх неустойки.

6.3. В случае нарушения срока возврата Земельного участка, предусмотренного пунктом 4.2.8. Договора при прекращении или расторжении настоящего Договора Арендатор обязан уплатить Арендодателю по его требованию пени в размере 1/300 (Одной трехсотой) действующей на день нарушения обязательства ключевой ставки, установленной Центральным банком РФ, от суммы годовой арендной платы за каждый день просрочки.

6.4. В случае, если в связи с непосредственной деятельностью Арендатора и/или допущенными им нарушениями государственные или муниципальные органы и иные лица, имеющие необходимые полномочия, будут предъявлять претензии, направлять обращения, налагать штрафы и совершать прочие действия и при этом адресовать их Арендодателю, то Арендодатель направляет копии таких обращений, претензий и решений о взыскании штрафов Арендатору, а также письменное требование о компенсации расходов Арендодателя, связанных с уплатой таких штрафов, и требование об исправлении допущенных Арендатором нарушений.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Сторонами установлен претензионный порядок разрешения споров по настоящему Договору.

7.2. Претензии по настоящему Договору направляются Сторонам по почтовым адресам, указанным в разделе 12 настоящего Договора, почтовыми отправлениями с уведомлениями о вручении адресату.

7.3. В случае отсутствия Стороны, которой направлена претензия, по адресу, указанному в разделе 12 настоящего Договора, претензия считается полученной адресатом в десятидневный срок с момента ее направления.

7.4. Рассмотрение Сторонами претензий по настоящему Договору осуществляется в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента их получения.

7.5. В случае неполучения Стороной, направившей претензию, ответа на нее в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента направления претензии досудебный порядок урегулирования споров считается соблюденным.

7.6. Стороны пришли к соглашению, что при невозможности урегулирования спорных вопросов в претензионном досудебном порядке все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, изменения, исполнения, нарушения, расторжения или недействительности, подлежат разрешению Арбитражном суде Приморского края.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы.

8.2. Сторона, для которой наступили обстоятельства непреодолимой силы, должна письменно уведомить об этом другую Сторону не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с момента наступления таких обстоятельств. Неисполнение или ненадлежащее исполнение Стороной, подвергшейся влиянию обстоятельств непреодолимой силы, обязанности по уведомлению другой Стороны лишает права ссылаться на данные обстоятельства в обоснование неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

8.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по Договору откладывается на весь период действия этих обстоятельств. Если такие обстоятельства длятся более 6 (Шести) месяцев, Стороны должны провести переговоры для выработки единой позиции о возможности продолжения действия настоящего Договора.

9. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно по соглашению Сторон.

9.2. Арендодатель имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в случаях:

9.2.1. использования Арендатором Земельных участков не по назначению, указанному в пункте 1.3 настоящего Договора;

9.2.2. если Арендатор умышленно или по неосторожности ухудшает состояние Земельных участков;

9.2.3. нарушения более двух раз подряд сроков оплаты арендной платы более чем на 30 (Тридцать) календарных дней;

9.2.4. предоставление Земельных участков в субаренду;

9.2.5. расторжения соглашения об осуществлении деятельности на территории опережающего социально-экономического развития, указанного в пункте 1.3 настоящего Договора.

9.3. В случаях, указанных в пункте 9.2. Договора, Договор считается расторгнутым по истечении 3 (Трех) календарных дней с даты получения Арендатором соответствующего уведомления либо с даты возврата Арендодателю неполученного Арендатором уведомления.

9.4. Арендатор имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления Арендодателю не менее чем за 90 (Девяносто) календарных дней до даты расторжения.

10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

10.1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их работники, представители и аффилированные лица не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату денежных средств или иных ценностей любым лицам, чтобы оказать влияние на их действия или решения с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или с иными противоправными целями.

Также Стороны, их работники, представители при исполнении Договора не осуществляют действия, квалифицируемые российским законодательством как вымогательство взятки или предмета коммерческого подкупа, коммерческий подкуп, посредничество в коммерческом подкупе, дача или получение взятки, посредничество во взяточничестве, злоупотребление должностными полномочиями, незаконное вознаграждение от имени юридического лица.

10.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение пункта. 10.1 Договора, она обязуется незамедлительно уведомить другую Сторону в письменной форме. В уведомлении нужно указать факты или предоставить материалы, подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение.

После получения уведомления Сторона, в адрес которой оно направлено, в течение 5 (Пяти) календарных дней направляет ответ, что нарушения не произошло или не произойдет.

10.3. Исполнение обязательств по Договору может быть приостановлено с момента направления Стороной уведомления, указанного в пункте 10.2 Договора, до момента получения ею ответа.

10.4. Если подтвердилось нарушение другой Стороной обязательств, указанных в пункте 10.1 Договора, либо не был получен ответ на уведомление, Сторона имеет право отказаться от Договора в одностороннем порядке, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по инициативе которой расторгнут Договор, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате расторжения Договора.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Настоящий Договор заключен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по 1 (Одному) экземпляру для каждой из Сторон.

11.2. Все протоколы, соглашения и переписка, предшествовавшие подписанию настоящего Договора и связанные с подготовкой его к подписанию, теряют силу с момента заключения настоящего Договора.

11.3. В случае изменения реквизитов одной из Сторон, предусмотренных разделом 11 настоящего Договора, она обязана письменно уведомить об этом другую Сторону в течение 5 (Пяти) рабочих дней. При отправлении такого уведомления исполнение Стороной обязательств по настоящему Договору по прежним реквизитам будет считаться ненадлежащим.

11.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору, за исключением изменений платежных реквизитов, указанных в пункте 5.2 настоящего Договора, изменений арендной платы в соответствии с пунктом 5.7. настоящего Договора и условий, содержащихся в разделе 12 настоящего Договора, для которых предусмотрен уведомительный порядок, оформляются в письменном виде дополнительным соглашением к настоящему Договору и являются его неотъемлемой частью.

11.5. Неотъемлемой частью настоящего Договора является Приложение № 1 «Акт

возврата земельного участка».

12. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

АРЕНДАТОР

Общество с ограниченной ответственностью
«Приморский металлургический завод»
(ООО «ПМЗ»)
Адрес: 692801, Приморский край,
г.о. Большой Камень, г. Большой Камень,
ул. Степана Лебедева, д. 1, пом. 2.3-1
Почтовый адрес: 692801, Приморский край,
г.о. Большой Камень, г. Большой Камень,
ул. Степана Лебедева, д. 1, пом. 2.3-1
т. 89119139973
e-mail: mileikovskii@dcss.ru
ИНН 2503037890, КПП 250301001
ОГРН 1202500029522
р/с 40702810300007707314
в Банке «ВБРР» (АО) г. Москва
к/с 30101810900000000880
БИК 044525880

Арендатор

Генеральный директор
ООО «ПМЗ»

_____ А.Б. Милейковский

АРЕНДОДАТЕЛЬ

Акционерное общество «Корпорация
развития Дальнего Востока и Арктики»
(АО «КРДВ»)
Адрес (место нахождения): 123112,
г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Пресненский, Пресненская набережная,
д. 12, эт. 15, ком. А3.
Почтовый адрес: 690091, г. Владивосток,
Океанский пр-т, 17
Телефон/ факс: 8-800-707-55-58
e-mail: info@erdc.ru
ИНН 7723356562, КПП 770301001
ОГРН 1057723007407,
р/с 40702810538000128833
в ПАО Сбербанк, г. Москва,
к/с 30101810400000000225,
БИК 044525225

Арендодатель

Директор департамента имущественных
и земельных отношений АО «КРДВ»

_____ Е.А. Ромашко



Приложение № 1
к Договору аренды земельного участка, расположенного
в границах территории опережающего социально-
экономического развития от 29.12.2022 № 997/22

АКТ ВОЗВРАТА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

г. _____ 20__ года

Акционерное общество «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» (АО «КРДВ»), именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице _____ действующего на основании _____, с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «Приморский металлургический завод» (ООО «ПМЗ»), именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем совместно «Стороны», а по отдельности – «Сторона», во исполнение пункта 3.3. Договора аренды земельных участков расположенных в границах территории опережающего социально-экономического развития от _____ № _____ (далее – Договор) подписали настоящий акт возврата земельных участков (далее – Акт) к Договору, о нижеследующем:

1. Арендатор передал, а Арендодатель принял земельные участки:
 - с кадастровым номером _____, площадью _____ кв.м, имеющий местоположение: _____, категория земель: _____, вид разрешенного использования: _____;
 - с кадастровым номером _____, площадью _____ кв.м, имеющий местоположение: _____, категория земель: _____, вид разрешенного использования: _____.
2. Сведения об обременении Земельных участков правами третьих лиц отсутствуют.
3. Стороны подтверждают, что на Земельных участках отсутствуют объекты недвижимого имущества.
4. Настоящий Акт подтверждает отсутствие претензий у принимающей стороны в отношении принимаемого Земельных участков и подтверждает факт его возврата Арендатором.

ПОДПИСИ СТОРОН

Арендатор

Арендодатель

ФОРМА АКТА ВОЗВРАТА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА СОГЛАСОВАНА СТОРОНАМИ

Подписи сторон:

Арендатор

Генеральный директор
ООО «ПМЗ»

_____ А.Б. Милейковский

Арендодатель

Директор департамента имущественных
и земельных отношений АО «КРДВ»

_____ Е.А. Ромашко





Всего прошито, пронумеровано

и скреплено печатью

Е.А. Ромашко (скреплено печатью) листа(ов)

Директор департамента имущественных
и земельных отношений АО «КРДВ»



Е.А. Ромашко _____ Е.А. Ромашко

Генеральный директор
ООО «ПМЗ»

_____ А.Б. Мигейковский



Договор № 399/22
аренды земельных участков, расположенных в границах территории
опережающего социально-экономического развития

г. Владивосток

«30» июня 2022 г.

Акционерное общество «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» (АО «КРДВ»), именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице директора департамента имущественных и земельных отношений Ромашко Евгении Анатольевны, действующей на основании доверенности от 21.08.2019 № 77 АГ 1320419, удостоверенной Чесноковой А.В., временно исполняющей обязанности нотариуса Ралько Василия Васильевича города Москвы, зарегистрировано в реестре № 77/468-н/77-2019-2-2359, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Приморский металлургический завод» (ООО «ПМЗ»), именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице генерального директора Милейковского Андрея Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем совместно «Стороны», а по отдельности – «Сторона», в соответствии с соглашением от 02.08.2021 № 1/Р-610 об осуществлении деятельности на территории опережающего социально-экономического развития, учитывая заявление ООО «ПМЗ» от 06.06.2022 вх.№ 12622, заключили настоящий договор аренды земельных участков, расположенных в границах территории опережающего социально-экономического развития (далее - Договор), о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Арендодатель обязуется предоставить Арендатору во временное владение и пользование за плату земельные участки, характеристики которых указаны в п. 1.2. настоящего Договора.

1.2. Характеристики земельных участков (далее – Земельные участки), являющихся объектом аренды по настоящему Договору:

1.2.1. Кадастровый номер: 25:36:000000:2211.

Площадь: 437 353 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: склад; предоставление коммунальных услуг.

Адрес (описание местоположения): Приморский край, адм. ок городской округ ЗАТО Большой Камень, с. Суходол, ул. Пионерская, дом 31а.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 27.04.2022 № 25:36:000000:2211-25/060/2022-1.

Арендодатель информирует, что на земельный участок установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером: 25:00-6.323.

1.2.2. Кадастровый номер: 25:36:000000:2212.

Площадь: 535 639 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: производственная деятельность; склад; предоставление коммунальных услуг.

Адрес (описание местоположения): Приморский край, адм. ок городской округ ЗАТО Большой Камень, с. Суходол, ул. Пионерская, дом 31а.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 27.04.2022 № 25:36:000000:2212-25/060/2022-1.

Арендодатель информирует, что на земельный участок установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером: 25:00-6.323.

1.3. Земельные участки передаются Арендатору в целях реализации Арендатором инвестиционного проекта в соответствии с Соглашением от 02.08.2021 № 1/Р-610 об осуществлении деятельности на территории опережающего социально-экономического развития.

1.4. Арендодатель гарантирует, что Земельные участки не проданы, не заложены, в споре и под арестом не состоят и не обременены иными правами третьих лиц, наличие которых может воспрепятствовать предоставлению Земельных участков Арендатору.

1.5. Арендодатель гарантирует, что на Земельных участках отсутствуют какие-либо объекты недвижимого имущества.

2. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

2.1. Настоящий Договор заключен на срок до 02 августа 2031 года.

2.2. Настоящий Договор подлежит государственной регистрации и считается заключенным с момента такой регистрации. Обязательства Арендатора по внесению арендной платы возникают с момента подписания настоящего Договора в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего Договора.

2.3. Настоящий Договор может быть расторгнут в случаях, предусмотренных **разделом 9** настоящего Договора, а также по иным основаниям согласно действующему законодательству Российской Федерации.

2.4. Прекращение или расторжение настоящего Договора не освобождают Стороны от ответственности за его нарушения, которые были допущены в течение срока действия настоящего Договора, и не освобождают Арендатора от обязанности по возврату Земельных участков, а также по уплате задолженности по арендной плате и иным платежам, возникшим в период действия настоящего Договора.

3. ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

3.1. Передача Земельных участков Арендодателем Арендатору производится одновременно с подписанием Сторонами настоящего Договора. Настоящий Договор является актом приема-передачи Земельных участков.

3.2. При расторжении или прекращении настоящего Договора возврат Земельных участков производится Арендатором Арендодателю в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты расторжения или прекращения настоящего Договора и оформляется актом приема-передачи.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Арендодатель обязан:

4.1.1. передать Земельные участки Арендатору одновременно с подписанием Сторонами настоящего Договора;

4.1.2. не препятствовать прямо или косвенно пользованию Арендатором Земельными участками, не вмешиваться в его производственную и хозяйственную деятельность;

4.1.3. принять Земельные участки по акту приема-передачи в случае расторжения или прекращения настоящего Договора.

4.2. Арендатор обязан:

4.2.1. принять Земельные участки одновременно с подписанием Сторонами настоящего Договора;

4.2.2. передать настоящий Договор на государственную регистрацию в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента его подписания Сторонами;

4.2.3. использовать Земельные участки по назначению, указанному в **п.1.3.** настоящего Договора;

4.2.4. за свой счет и (или) с привлечением заемных денежных средств выполнить проектные, изыскательские и строительные работы на Земельных участках в целях реализации инвестиционного проекта, указанного в п. 1.3. настоящего Договора;

4.2.5. своевременно вносить арендную плату и иные платежи, предусмотренные настоящим Договором;

4.2.6. обеспечивать беспрепятственный доступ Арендодателю на земельный участок для осмотра, проверки соблюдения условий настоящего Договора

4.2.7. соблюдать нормы экологического, градостроительного, земельного и природоохранного законодательства РФ;

4.2.8. не передавать Земельные участки в субаренду, а также не уступать принадлежащие ему права по настоящему Договору третьим лицам без предварительного письменного согласия Арендодателя.

4.3. Арендодатель имеет право:

4.3.1. осуществлять контроль над соблюдением Арендатором условий настоящего Договора;

4.3.2. на беспрепятственный доступ на Земельные участки для осмотра и проверки использования Земельных участков Арендатором, а также соблюдения им условий настоящего Договора;

4.3.3. требовать своевременного внесения арендной платы и других платежей, предусмотренных настоящим Договором;

4.3.4. требовать возмещения убытков, понесенных по вине Арендатора вследствие нарушения им норм действующего законодательства РФ, несвоевременного внесения платежей или невыполнения иных обязательств, предусмотренных настоящим Договором;

4.3.5. досрочно расторгнуть настоящий Договор в соответствии с условиями настоящего Договора и положениями действующего законодательства.

4.4. Арендатор имеет право пользоваться Земельными участками на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

5. ПЛАТЕЖИ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ ПО ДОГОВОРУ

5.1. Размер арендной платы за пользование Земельными участками в год составляет 640 989,83 руб. (шестьсот сорок тысяч девятьсот восемьдесят девять рублей восемьдесят три копейки), в том числе НДС 20 % - 106 831,64 руб. (сто шесть тысяч восемьсот тридцать один рубль шестьдесят четыре копейки).

Арендная плата за пользование Земельными участками в год исчисляется в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 24.04.2015 № 390 и приказом Минвостокразвития России от 27.02.2015 № 21, и рассчитывается по следующей формуле:

5.1.1. В отношении земельного участка с кадастровым номером 25:36:000000:2211, размер арендной платы за пользование Земельным участком в год составляет 288 120,38 руб. (двести восемьдесят восемь тысяч сто двадцать рублей тридцать восемь копеек), в том числе НДС 20 % - 48 020,06 руб. (сорок восемь тысяч двадцать рублей шесть копеек).

$$\begin{array}{rcccl}
 36\ 015\ 047,45 & \times 2\% & \times 0,4 & = 288\ 120,38. \\
 \text{кадастровая стоимость} & & \text{коэффициент, влияющий на} & & \\
 \text{земельного участка} & & \text{величину арендной платы} & &
 \end{array}$$

5.1.2. В отношении земельного участка с кадастровым номером 25:36:000000:2212, размер арендной платы за пользование Земельным участком в год составляет 352 869,45 руб. (триста пятьдесят две тысячи восемьсот шестьдесят девять рублей сорок

пять копеек), в том числе НДС 20 % - 58 811,58 руб. (пятьдесят восемь тысяч восемьсот одиннадцать рублей пятьдесят восемь копеек).

$$44\,108\,681,08 \times 2\% \times 0,4 = 352\,869,45.$$

кадастровая стоимость земельного участка
коэффициент, влияющий на величину арендной платы

5.2. Арендная плата вносится Арендатором ежеквартально не позднее десятого числа первого месяца расчетного периода, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Арендодателя по следующим реквизитам: р/с 40702810538000128833 в ПАО Сбербанк, г. Москва, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225.

В назначении платежа указываются дата и номер настоящего Договора, а также период оплаты.

5.3. Расчетным периодом является квартал. Сумма арендной платы за расчетный период составляет $\frac{1}{4}$ от суммы годовой арендной платы, указанной в п. 5.1 настоящего Договора.

5.4. Обязательства Арендатора по внесению арендной платы считаются исполненными с даты зачисления денежных средств на расчетный счет Арендодателя.

5.5. Арендная плата за период с даты передачи Земельных участков Арендатору по последний календарный день первого оплачиваемого периода вносится пропорционально количеству календарных дней периода не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания Сторонами настоящего Договора.

5.6. В случае расторжения или прекращения настоящего Договора арендная плата за последний расчетный период аренды вносится пропорционально количеству календарных дней с первого числа указанного периода по дату фактического возврата Земельных участков Арендодателю. Расчеты между Сторонами должны быть произведены полностью в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания Сторонами акта приема-передачи Земельных участков.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в порядке и размере, предусмотренные действующим законодательством РФ.

6.2. В случае нарушения сроков внесения арендной платы, предусмотренных п.п. 5.2, 5.5. и 5.6. Договора, Арендатор обязан уплатить Арендодателю пени в размере $\frac{1}{300}$ (одна трехсотая) действующей на день нарушения обязательства ключевой ставки, установленной Центральным банком РФ, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

6.3. В случае нарушения сроков возврата Земельных участков при прекращении или расторжении настоящего Договора Арендатор обязан уплатить Арендодателю пени в размере $\frac{1}{300}$ (одна трехсотая) действующей на день нарушения обязательства ключевой ставки, установленной Центральным банком РФ, от суммы годовой арендной платы за каждый день просрочки.

6.4. В случае, если в связи с непосредственной деятельностью Арендатора и/или допущенными им нарушениями государственные или муниципальные органы и иные лица, имеющие необходимые полномочия, будут предъявлять претензии, направлять обращения, налагать штрафы и совершать прочие действия и при этом адресовать их Арендодателю, то Арендодатель направляет копии таких обращений, претензий и решений о взыскании штрафов Арендатору, а также письменное требование

о компенсации расходов Арендодателя, связанных с уплатой таких штрафов, и требование об исправлении допущенных Арендатором нарушений.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Сторонами установлен претензионный порядок разрешения споров по настоящему Договору.

7.2. Претензии по настоящему Договору направляются Сторонам по почтовым адресам, указанным в **разделе 13** настоящего Договора, почтовыми отправлениями с уведомлениями о вручении адресату либо телеграммами.

7.3. В случае отсутствия Стороны, которой направлена претензия, по адресу, указанному в **разделе 13** настоящего Договора, претензия считается полученной адресатом в десятидневный срок с момента ее направления.

7.4. Рассмотрение Сторонами претензий по настоящему Договору осуществляется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента их получения.

7.5. В случае неполучения Стороной, направившей претензию, ответа на нее в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента направления претензии досудебный порядок урегулирования споров считается соблюденным.

7.6. Стороны пришли к соглашению, что при невозможности урегулирования спорных вопросов в претензионном досудебном порядке все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, изменения, исполнения, нарушения, расторжения или недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде Приморского края.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы.

8.2. Сторона, для которой наступили обстоятельства непреодолимой силы, должна письменно уведомить об этом другую Сторону не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента наступления таких обстоятельств. Неисполнение или ненадлежащее исполнение Стороной, подвергшейся влиянию обстоятельств непреодолимой силы, обязанности по уведомлению другой Стороны лишает права ссылаться на данные обстоятельства в обоснование неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

8.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по Договору откладывается на весь период действия этих обстоятельств. Если такие обстоятельства длятся более 6 (шесть) месяцев, Стороны должны провести переговоры для выработки единой позиции о возможности продолжения действия настоящего Договора.

9. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно по соглашению Сторон.

9.2. Арендодатель имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в случаях:

9.2.1. использования Арендатором Земельных участков не по назначению, указанному в **п. 1.3.** настоящего Договора;

9.2.2. нарушения более двух раз подряд сроков оплаты арендной платы более чем на 30 (тридцать) календарных дней;

9.2.3. предоставления Земельных участков в субаренду без согласия Арендодателя;

9.2.4. расторжения соглашения об осуществлении деятельности на территории опережающего социально-экономического развития, указанного в п. 1.3. настоящего Договора.

9.3. Арендатор имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления Арендодателю не менее чем за 90 (девяносто) календарных дней до даты расторжения.

10. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

10.1. Охрана конфиденциальности информации, составляющей коммерческую тайну, и иных сведений конфиденциального характера, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» и иными правовыми актами в области защиты конфиденциальных сведений.

11. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

11.1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их работники, представители и аффилированные лица не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату денежных средств или иных ценностей любым лицам, чтобы оказать влияние на их действия или решения с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или с иными противоправными целями.

Также Стороны, их работники, представители при исполнении Договора не осуществляют действия, квалифицируемые российским законодательством как вымогательство взятки или предмета коммерческого подкупа, коммерческий подкуп, посредничество в коммерческом подкупе, дача или получение взятки, посредничество во взяточничестве, злоупотребление должностными полномочиями, незаконное вознаграждение от имени юридического лица.

11.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение пункта 11.1 Договора, она обязуется незамедлительно уведомить другую Сторону в письменной форме. В уведомлении нужно указать факты или предоставить материалы, подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение.

После получения уведомления Сторона, в адрес которой оно направлено, в течение 5 (пяти) календарных дней направляет ответ, что нарушения не произошло или не произойдет.

11.3. Исполнение обязательств по Договору может быть приостановлено с момента направления Стороной уведомления, указанного в пункте 11.2 Договора, до момента получения ею ответа.

11.4. Если подтвердилось нарушение другой Стороной обязательств, указанных в пункте 11.1 Договора, либо не был получен ответ на уведомление, Сторона имеет право отказаться от Договора в одностороннем порядке, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по инициативе которой расторгнут Договор, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате расторжения Договора.

12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1. Настоящий Договор заключен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для Арендодателя, Арендатора и государственного органа, осуществляющего государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.

12.2. Расходы, связанные с государственной регистрацией настоящего Договора, несет Арендатор.

12.3. Все протоколы, соглашения и переписка, предшествовавшие подписанию

настоящего Договора и связанные с подготовкой его к подписанию, теряют силу с момента вступления настоящего Договора в силу.

12.4. В случае изменения реквизитов одной из Сторон, предусмотренных **разделом 13** настоящего Договора, она обязана письменно уведомить об этом другую Сторону в течение 5 (пяти) рабочих дней. При отправлении такого уведомления исполнение Стороной обязательств по настоящему Договору по прежним реквизитам будет считаться ненадлежащим.

12.5. Все изменения и дополнения к настоящему Договору, за исключением изменений платежных реквизитов, указанных в **п. 5.2** настоящего Договора, и условий, содержащихся в **разделе 13** настоящего Договора, для которых предусмотрен уведомительный порядок, оформляются в письменном виде дополнительным соглашением к настоящему Договору и являются его неотъемлемой частью.

13. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

АРЕНДАТОР

Общество с ограниченной ответственностью
«Приморский металлургический завод»
(ООО «ПМЗ»)

Адрес: 692801, Приморский край,
г.о. Большой Камень, г. Большой Камень,
ул. Степана Лебедева, д. 1, пом. 2.3-1
Почтовый адрес: 692801, Приморский край,
г.о. Большой Камень, г. Большой Камень,
ул. Степана Лебедева, д. 1, пом. 2.3-1
т. 89119139973

e-mail: mileikovskii@dcss.ru

ИНН 2503037890, КПП 250301001

ОГРН 1202500029522

р/с 40702810300007707314

в Банке «ВБРР» (АО) г. Москва

к/с 30101810900000000880

БИК 044525880

АРЕНДОДАТЕЛЬ

Акционерное общество «Корпорация
развития Дальнего Востока и Арктики»
(АО «КРДВ»)

Адрес (место нахождения): 123112, Россия,
г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Пресненский, наб. Пресненская, дом 12,
этаж 15, ком. А3.

Почтовый адрес: 690091, г. Владивосток,
Океанский пр-т, 17

Телефон/ факс: 8-800-707-55-58

e-mail: info@erdc.ru

ИНН7723356562, КПП770301001

ОГРН 1057723007407,

р/с 40702810538000128833

в ПАО Сбербанк, г. Москва,

к/с 30101810400000000225,

БИК 044525225

Подписи сторон:

АРЕНДАТОР

Генеральный директор
ООО «ПМЗ»

АРЕНДОДАТЕЛЬ

Директор департамента имущественных
и земельных отношений АО «КРДВ»



А.Б. Милейковский

11.07.2022 г.



Е.А. Ромашко



Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
7 (Севек) листа(ов)

Директор департамента имущественных
и земельных отношений АО «КРДВ»

E.A. Romashko
Е.А. Ромашко

Генеральный директор
ООО «ПМЗ»

A.B. Migeykovskiy
А.Б. Мигейковский

КГАУ «МФЦ Приморского края»
г. Большой Камень 060
Создан электронный образ документа
Romashko E.A. *Migeykovskiy A.B.*
(Ф.И.О.) (подпись)
14 ИЮЛ 2022 (дата)
245

Договор № 784/21/3

аренды земельных участков, расположенных в границах территории опережающего социально-экономического развития

г. Владивосток

« 17 » 12 2021 г.

Акционерное общество «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» (АО «КРДВ»), именуемое в дальнейшем «**Арендодатель**», в лице директора департамента имущественных и земельных отношений Ромашко Евгении Анатольевны, действующей на основании доверенности от 21.08.2019 № 77 АГ 1320419, удостоверенной Чесноковой А.В., временно исполняющей обязанности нотариуса Ралько Василия Васильевича города Москвы, зарегистрировано в реестре № 77/468-н/77-2019-2-2359, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Приморский металлургический завод» (ООО «ПМЗ»), именуемое в дальнейшем «**Арендатор**», в лице генерального директора Милейковского Андрея Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем совместно «**Стороны**», а по отдельности – «**Сторона**», в соответствии с соглашением от 02.08.2021 № 1/Р-610 об осуществлении деятельности на территории опережающего социально-экономического развития, учитывая заявление ООО «ПМЗ» от 14.12.2021 № б/н (вх. от 15.12.2021 № 26265), заключили настоящий договор аренды земельных участков, расположенных в границах территории опережающего социально-экономического развития (далее - Договор), о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Арендодатель обязуется предоставить Арендатору во временное владение и пользование за плату земельные участки, характеристики которых указаны в п. **1.2.** настоящего Договора.

1.2. Характеристики земельных участков (далее – Земельные участки), являющихся объектом аренды по настоящему Договору:

1.2.1. Кадастровый номер: 25:36:040101:1201.

Площадь: 43 225 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: охрана природных территорий.

Адрес (описание местоположения): Приморский край, городской округ Большой Камень, с. Суходол, в районе ул. Авиаторов, д. 29.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 08.12.2021 № 25:36:040101:1201-25/060/2021-1.

Арендодатель информирует, что на земельный участок установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером: 25:00-6.323.

1.2.2. Кадастровый номер: 25:36:040101:1202.

Площадь: 4 084 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: предоставление коммунальных услуг.

Адрес (описание местоположения): Приморский край, городской округ Большой Камень, с. Суходол, в районе ул. Авиаторов, д.29.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 08.12.2021 № 25:36:040101:1202-25/060/2021-1.

Арендодатель информирует, что на земельный участок установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером: 25:00-6.323.

1.2.3. Кадастровый номер: 25:36:040101:1203.

Площадь: 8 670 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: охрана природных территорий.

Адрес (описание местоположения): Приморский край, городской округ Большой Камень, с Суходол, в районе ул. Авиаторов, д.5.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 08.12.2021 № 25:36:040101:1203-25/060/2021-1.

Арендодатель информирует, что на земельный участок установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером: 25:00-6.323.

1.2.4. Кадастровый номер: 25:36:040101:1204.

Площадь: 1 377 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: охрана природных территорий.

Адрес (описание местоположения): Приморский край, г. Большой Камень, с. Суходол, в районе ул. Авиаторов, д. 29.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 08.12.2021 № 25:36:040101:1204-25/060/2021-1.

Арендодатель информирует, что на земельный участок установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером: 25:00-6.323.

1.2.5. Кадастровый номер: 25:36:040101:1205.

Площадь: 4 626 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: предоставление коммунальных услуг.

Адрес (описание местоположения): Приморский край, г. Большой Камень, с. Суходол, в районе ул. Авиаторов, д. 29.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 08.12.2021 № № 25:36:040101:1205-25/060/2021-1.

Арендодатель информирует, что на земельный участок установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером: 25:36-6.23.

1.2.6. Кадастровый номер: 25:36:040101:1206.

Площадь: 1 791 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: предоставление коммунальных услуг.

Адрес (описание местоположения): Приморский край, г. Большой Камень, с. Суходол, в районе ул. Авиаторов, д. 29.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 08.12.2021 № 25:36:040101:1206-25/060/2021-1.

1.2.7. Кадастровый номер: 25:36:040101:1207.

Площадь: 9 899 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: предоставление коммунальных услуг.

Адрес (описание местоположения): Приморский край, г. Большой Камень, с. Суходол, в районе ул. Авиаторов, д. 29.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 08.12.2021 № 25:36:040101:1207-25/060/2021-1.

1.2.8. Кадастровый номер: 25:36:040101:1208.

Площадь: 37 176 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: охрана природных территорий.

Адрес (описание местоположения): Приморский край, городской округ Большой Камень, с Суходол, в районе ул. Авиаторов, д.5.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 08.12.2021 № 25:36:040101:1208-25/060/2021-1.

Арендодатель информирует, что на земельный участок установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером: 25:00-6.323.

1.2.9. Кадастровый номер: 25:36:040101:1209.

Площадь: 16 166 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: охрана природных территорий.

Адрес (описание местоположения): Приморский край, г. Большой Камень, с. Суходол, в районе ул. Авиаторов, д. 5.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 08.12.2021 № 25:36:040101:1209-25/060/2021-1.

Арендодатель информирует, что на земельный участок установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером: 25:36-6.23.

1.2.10. Кадастровый номер: 25:36:040101:1210.

Площадь: 6 735 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: предоставление коммунальных услуг.

Адрес (описание местоположения): Российская Федерация, Приморский край, г. Большой Камень, с. Суходол, в районе ул. Авиаторов, д. 29.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 08.12.2021 № 25:36:040101:1210-25/060/2021-1.

1.2.11. Кадастровый номер: 25:36:040101:1211.

Площадь: 25 735 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: предоставление коммунальных услуг.

Адрес (описание местоположения): Приморский край, г. Большой Камень, с. Суходол, в районе ул. Авиаторов, д. 29.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 08.12.2021 № 25:36:040101:1211-25/060/2021-1.

На земельном участке расположен линейный объект недвижимого имущества, а именно сооружение ВЛ-0,4 кВ от КТП 1049, кадастровый номер 25:36:040101:954, расположен по адресу: Приморский край, городской округ Большой Камень, г. Большой Камень, вдоль ул. Комсомольская, с. Суходол, ул. Зеленая.

Арендодатель информирует, что на земельный участок установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером: 25:00-6.323.

1.2.12. Кадастровый номер: 25:36:040101:1212.

Площадь: 33 599 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: охрана природных территорий.

Адрес (описание местоположения): Российская Федерация, Приморский край, городской округ Большой Камень, с. Суходол, в районе ул. Авиаторов, д. 29.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 08.12.2021 № 25:36:040101:1212-25/060/2021-1.

Арендодатель информирует, что на земельный участок установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером: 25:00-6.323.

1.2.13. Кадастровый номер: 25:36:040101:1214.

Площадь: 138 111 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: охрана природных территорий.

Адрес (описание местоположения): Приморский край, г. Большой Камень, с. Суходол, в районе ул. Зеленая, д. 31.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 08.12.2021 № 25:36:040101:1214-25/060/2021-1.

Арендодатель информирует, что на земельный участок установлены ограничения (ЗООУИТ) с реестровым номером: 25:36-6.23.

1.3. Земельные участки передаются Арендатору в целях реализации Арендатором инвестиционного проекта в соответствии с Соглашением от 02.08.2021 № 1/Р-610 об осуществлении деятельности на территории опережающего социально-экономического развития.

1.4. Арендодатель гарантирует, что Земельные участки не проданы, не заложены, в споре и под арестом не состоят и не обременены иными правами третьих лиц, наличие которых может воспрепятствовать предоставлению Земельных участков Арендатору.

1.5. Арендодатель гарантирует, что на Земельных участках отсутствуют какие-либо объекты недвижимого имущества, за исключением объекта, указанного в п. 1.2.11. настоящего Договора.

2. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

2.1. Настоящий Договор заключен на срок до 02 августа 2031 года.

2.2. Настоящий Договор подлежит государственной регистрации и считается заключенным с момента такой регистрации. Обязательства Арендатора по внесению арендной платы возникают с момента подписания настоящего Договора в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего Договора.

2.3. Настоящий Договор может быть расторгнут в случаях, предусмотренных **разделом 9** настоящего Договора, а также по иным основаниям согласно действующему законодательству Российской Федерации.

2.4. Прекращение или расторжение настоящего Договора не освобождают Стороны от ответственности за его нарушения, которые были допущены в течение срока действия настоящего Договора, и не освобождают Арендатора от обязанности по возврату Земельных участков, а также по уплате задолженности по арендной плате и иным платежам, возникшим в период действия настоящего Договора.

3. ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

3.1. Передача Земельных участков Арендодателем Арендатору производится одновременно с подписанием Сторонами настоящего Договора. Настоящий Договор является актом приема-передачи Земельных участков.

3.2. При расторжении или прекращении настоящего Договора возврат Земельных участков производится Арендатором Арендодателю в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты расторжения или прекращения настоящего Договора и оформляется актом приема-передачи.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Арендодатель обязан:

4.1.1. передать Земельные участки Арендатору одновременно с подписанием Сторонами настоящего Договора;

4.1.2. не препятствовать прямо или косвенно пользованию Арендатором Земельными участками, не вмешиваться в его производственную и хозяйственную деятельность;

4.1.3. принять Земельные участки по акту приема-передачи в случае расторжения или прекращения настоящего Договора.

4.2. Арендатор обязан:

4.2.1. принять Земельные участки одновременно с подписанием Сторонами

настоящего Договора;

4.2.2. передать настоящий Договор на государственную регистрацию в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента его подписания Сторонами;

4.2.3. использовать Земельные участки по назначению, указанному в п.1.3. настоящего Договора;

4.2.4. за свой счет и (или) с привлечением заемных денежных средств выполнить проектные, изыскательские и строительные работы на Земельных участках в целях реализации инвестиционного проекта, указанного в п. 1.3. настоящего Договора;

4.2.5. своевременно вносить арендную плату и иные платежи, предусмотренные настоящим Договором;

4.2.6. соблюдать нормы экологического, градостроительного, земельного и природоохранного законодательства РФ;

4.2.7. не передавать Земельные участки в субаренду, а также не уступать принадлежащие ему права по настоящему Договору третьим лицам без предварительного письменного согласия Арендодателя.

4.3. Арендодатель имеет право:

4.3.1. осуществлять контроль над соблюдением Арендатором условий настоящего Договора;

4.3.2. на беспрепятственный доступ на Земельные участки для осмотра и проверки использования Земельных участков Арендатором, а также соблюдения им условий настоящего Договора;

4.3.3. требовать своевременного внесения арендной платы и других платежей, предусмотренных настоящим Договором;

4.3.4. требовать возмещения убытков, понесенных по вине Арендатора вследствие нарушения им норм действующего законодательства РФ, несвоевременного внесения платежей или невыполнения иных обязательств, предусмотренных настоящим Договором;

4.3.5. досрочно расторгнуть настоящий Договор в соответствии с условиями настоящего Договора и положениями действующего законодательства.

4.4. Арендатор имеет право пользоваться Земельными участками на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

5. ПЛАТЕЖИ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ ПО ДОГОВОРУ

5.1. Размер арендной платы за пользование Земельными участками в год составляет 75 740,92 руб. (семьдесят пять тысяч семьсот сорок рублей девяносто две копейки), в том числе НДС 20% - 12 623,49 руб. (двенадцать тысяч шестьсот двадцать три рубля сорок девять копеек).

Арендная плата за пользование Земельными участками в год исчисляется в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 24.04.2015 № 390 и приказом Минвостокразвития России от 27.02.2015 № 21, и рассчитана в Приложении №1 к Договору.

5.2. Арендная плата вносится Арендатором ежеквартально не позднее десятого числа первого месяца расчетного периода, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Арендодателя по следующим реквизитам: р/с 40702810538000128833 в ПАО Сбербанк, г. Москва, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225.

В назначении платежа указываются дата и номер настоящего Договора, а также период оплаты.

5.3. Расчетным периодом является квартал. Сумма арендной платы за расчетный период составляет $\frac{1}{4}$ от суммы годовой арендной платы, указанной в п. 5.1 настоящего Договора.

5.4. Обязательства Арендатора по внесению арендной платы считаются исполненными с даты зачисления денежных средств на расчетный счет Арендодателя.

5.5. Арендная плата за период с даты передачи Земельных участков Арендатору по последний календарный день первого оплачиваемого периода вносится пропорционально

количеству календарных дней периода не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания Сторонами настоящего Договора.

5.6. В случае расторжения или прекращения настоящего Договора арендная плата за последний расчетный период аренды вносится пропорционально количеству календарных дней с первого числа указанного периода по дату фактического возврата Земельных участков Арендодателю. Расчеты между Сторонами должны быть произведены полностью в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания Сторонами акта приема-передачи Земельных участков.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в порядке и размере, предусмотренные действующим законодательством РФ.

6.2. В случае нарушения сроков внесения арендной платы, предусмотренных п.п. 5.2, 5.5. и 5.6. Договора, Арендатор обязан уплатить Арендодателю пени в размере 1/300 (одна трехсотая) действующей на день нарушения обязательства ключевой ставки, установленной Центральным банком РФ, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

6.3. В случае нарушения сроков возврата Земельных участков при прекращении или расторжении настоящего Договора Арендатор обязан уплатить Арендодателю пени в размере 1/300 (одна трехсотая) действующей на день нарушения обязательства ключевой ставки, установленной Центральным банком РФ, от суммы годовой арендной платы за каждый день просрочки.

6.4. В случае, если в связи с непосредственной деятельностью Арендатора и/или допущенными им нарушениями государственные или муниципальные органы и иные лица, имеющие необходимые полномочия, будут предъявлять претензии, направлять обращения, налагать штрафы и совершать прочие действия и при этом адресовать их Арендодателю, то Арендодатель направляет копии таких обращений, претензий и решений о взыскании штрафов Арендатору, а также письменное требование о компенсации расходов Арендодателя, связанных с уплатой таких штрафов, и требование об исправлении допущенных Арендатором нарушений.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Сторонами установлен претензионный порядок разрешения споров по настоящему Договору.

7.2. Претензии по настоящему Договору направляются Сторонам по почтовым адресам, указанным в **разделе 12** настоящего Договора, почтовыми отправлениями с уведомлениями о вручении адресату либо телеграммами.

7.3. В случае отсутствия Стороны, которой направлена претензия, по адресу, указанному в **разделе 12** настоящего Договора, претензия считается полученной адресатом в десятидневный срок с момента ее направления.

7.4. Рассмотрение Сторонами претензий по настоящему Договору осуществляется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента их получения.

7.5. В случае неполучения Стороной, направившей претензию, ответа на нее в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента направления претензии досудебный порядок урегулирования споров считается соблюденным.

7.6. Стороны пришли к соглашению, что при невозможности урегулирования спорных вопросов в претензионном досудебном порядке все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, изменения, исполнения, нарушения, расторжения или недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде Приморского края.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы.

8.2. Сторона, для которой наступили обстоятельства непреодолимой силы, должна письменно уведомить об этом другую Сторону не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента наступления таких обстоятельств. Неисполнение или ненадлежащее исполнение Стороной, подвергшейся влиянию обстоятельств непреодолимой силы, обязанности по уведомлению другой Стороны лишает права ссылаться на данные обстоятельства в обоснование неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

8.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по Договору откладывается на весь период действия этих обстоятельств. Если такие обстоятельства длятся более 6 (шесть) месяцев, Стороны должны провести переговоры для выработки единой позиции о возможности продолжения действия настоящего Договора.

9. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно по соглашению Сторон.

9.2. Арендодатель имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в случаях:

9.2.1. использования Арендатором Земельных участков не по назначению, указанному в п. 1.3. настоящего Договора;

9.2.2. нарушения более двух раз подряд сроков оплаты арендной платы более чем на 30 (тридцать) календарных дней;

9.2.3. предоставления Земельных участков в субаренду без согласия Арендодателя;

9.2.4. расторжения соглашения об осуществлении деятельности на территории опережающего социально-экономического развития, указанного в п. 1.3. настоящего Договора.

9.3. Арендатор имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления Арендодателю не менее чем за 90 (девяносто) календарных дней до даты расторжения.

10. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

10.1. Охрана конфиденциальности информации, составляющей коммерческую тайну, и иных сведений конфиденциального характера, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» и иными правовыми актами в области защиты конфиденциальных сведений.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Настоящий Договор заключен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для Арендодателя, Арендатора и государственного органа, осуществляющего государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.

11.2. Расходы, связанные с государственной регистрацией настоящего Договора, несет Арендатор.

11.3. Все протоколы, соглашения и переписка, предшествовавшие подписанию настоящего Договора и связанные с подготовкой его к подписанию, теряют силу с момента вступления настоящего Договора в силу.

11.4. В случае изменения реквизитов одной из Сторон, предусмотренных разделом 12 настоящего Договора, она обязана письменно уведомить об этом другую Сторону в течение 5 (пяти) рабочих дней. При отправлении такого уведомления исполнение Стороной обязательств по настоящему Договору по прежним реквизитам будет считаться ненадлежащим.

11.5. Все изменения и дополнения к настоящему Договору, за исключением

изменений платежных реквизитов, указанных в п. 5.2 настоящего Договора, и условий, содержащихся в разделе 12 настоящего Договора, для которых предусмотрен уведомительный порядок, оформляются в письменном виде дополнительным соглашением к настоящему Договору и являются его неотъемлемой частью.

Приложение № 1: Расчет арендной платы

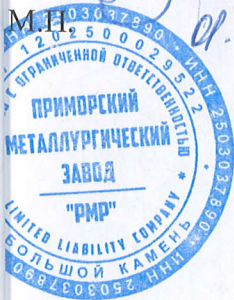
12. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

АРЕНДАТОР

Общество с ограниченной ответственностью
«Приморский металлургический завод»
(ООО «ПМЗ»)
Адрес: 692801, Приморский край,
г.о. Большой Камень, г. Большой Камень,
ул. Степана Лебедева, д. 1, пом. 2.3-1
Почтовый адрес: 692801, Приморский край,
г.о. Большой Камень, г. Большой Камень,
ул. Степана Лебедева, д. 1, пом. 2.3-1
т. 89119139973
e-mail: mileikovskii@dcss.ru
ИНН 2503037890, КПП 250301001
ОГРН 1202500029522
р/с 40702810300007707314
в Банке «ВБРР» (АО) г. Москва
к/с 301018109000000000880
БИК 044525880

АРЕНДАТОР

Генеральный директор
ООО «ПМЗ»



А.Б. Милейковский

АРЕНДОДАТЕЛЬ

Акционерное общество «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики»
(АО «КРДВ»)
Адрес (место нахождения): 123112,
г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Пресненский, наб. Пресненская, дом 12,
этаж 15, ком. А3.
Почтовый адрес: 690091, г. Владивосток,
Океанский пр-т, 17
Телефон/ факс: 8-800-707-55-58
e-mail: info@erdc.ru
ИНН7723356562, КПП770301001
ОГРН 1057723007407,
р/с 40702810538000128833
в ПАО Сбербанк, г. Москва,
к/с 30101810400000000225,
БИК 044525225

Подписи сторон:

АРЕНДОДАТЕЛЬ

Директор департамента имущественных
и земельных отношений АО «КРДВ»



Е.А. Ромашко

Приложение № 1
к договору аренды земельных участков,
расположенных в границах территории
опережающего социально-экономического развития
от 15.10.2008 № 484/21/3

Расчет арендной платы

№ п/п	кадастровый номер земельного участка	кадастровая стоимость земельного участка	Максимальный размер арендной платы за земельный участок, составляющий 2 % от кадастровой	коэффициент, влияющий на величину арендной платы	Размер арендной платы в год (руб.)
1	25:36:040101:1201	309 923,25	2%	0,4	2 479,39
2	25:36:040101:1202	768 189,91	2%	0,4	6 145,52
3	25:36:040101:1203	62 163,90	2%	0,4	497,31
4	25:36:040101:1204	9 873,09	2%	0,4	78,98
5	25:36:040101:1205	870 138,72	2%	0,4	6 961,11
6	25:36:040101:1206	379 549,45	2%	0,4	3 036,40
7	25:36:040101:1207	1 306 070,37	2%	0,4	10 448,56
8	25:36:040101:1208	266 551,92	2%	0,4	2 132,42
9	25:36:040101:1209	115 910,22	2%	0,4	927,28
10	25:36:040101:1210	888 613,39	2%	0,4	7 108,91
11	25:36:040101:1211	3 259 756,20	2%	0,4	26 078,05
12	25:36:040101:1212	240 618,03	2%	0,4	1 924,94
13	25:36:040101:1214	990 255,87	2%	0,4	7 922,05
Итого					75 740,92

Арендатор

Генеральный директор
ООО «ПМЗ»


А.Б. Милейковский

М.П.



Арендодатель

Директор департамента имущественных и земельных
отношений АО «КРДВ»


Е.А. Ромашко

М.П.



№ п/п	Наименование объекта	Содержание	Ссылка на документ	Ссылка на документ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				



Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
9 (*девять*) листа(ов)

Директор департамента имущественных и
земельных отношений

АО «КРДВ»

Е.А. Ромашко
Е.А. Ромашко

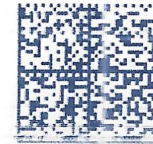
Генеральный директор
ООО «ПМЗ»

А.Б. Милейковский
А.Б. Милейковский



1305
15/12

ПКО ФМ
ВЛАДИВОСТОК
690091



13.12.2022
В. ЛАДИВОСТОК
690091



800816 79 38049 1

От кого: Акционерное общество "Корпорация развития
Дальнего Востока и Арктики"

Откуда: пр-кт Океанский, д.17, кв.1403, г Владивосток,
край Приморский

690091

**Письмо заказное
С простым уведомлением
Без разряда**

Вес: 38г

Плата за пересылку: 115 руб 80 коп

006-17093

Кому: ПМЗ ООО

Куда: ул Степана Лебедева, д.1, пом. 2, г Большой
Камень, край Приморский

692801



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО РАЗВИТИЮ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
И АРКТИКИ

Акционерное общество «Корпорация развития
Дальнего Востока и Арктики»
(АО «КРДВ»)

Пресненская наб., д. 12, эт.15, ком. А3, Москва, 123112
Океанский пр-т, д. 17, г. Владивосток, 690091
Тел. 8 (800) 707 55 58
info@erdc.ru www.erdc.ru

12.12.2022 № 006-17093

На № _____ от _____

О возврате дополнительного соглашения

Уважаемый Андрей Борисович!

АО «КРДВ» возвращает в адрес ООО «ПМЗ» 1 (Один) экземпляр дополнительного соглашения от 26.09.2022 № 1 к договору аренды от 17.12.2021 № 784/21/3 (далее – Дополнительное соглашение) по итогам государственной регистрации.

- Приложение: 1. Дополнительное соглашение на 1 л. в 1 экз.
2. Копия выписки ЕГРН в отношении земельного участка с кадастровым номером 25:36:040101:1212, подтверждающая регистрацию Дополнительного соглашения

Директор департамента



АО КРДВ
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 6kv6xbP29zQhoMjJ0dhl6pE2Zbs=
Владелец: Ромашко Евгения Анатольевна
Действителен: с 31.10.2022 до 31.10.2023

Е.А. Ромашко

Исп. Гурьянова Регина Юрьевна
8 (423) 222-55-58; (доб.764)
r.sukhomyro@erdc.ru



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1

к договору аренды земельных участков, расположенных в границах территории опережающего социально-экономического развития от 17.12.2021 № 784/21/3

г. Владивосток

«26» сентября 2022

Акционерное общество «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» АО «КРДВ»), именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице директора департамента имущественных и земельных отношений Ромашко Евгении Анатольевны, действующей на основании доверенности от 13.05.2022 № 77 АД 0235362, удостоверенной Баклановой В.О., нотариусом города Москвы, зарегистрировано в реестре № 77/714-н/77-2022-1-2301, с одной стороны, и

общество с ограниченной ответственностью «Приморский металлургический завод» (ООО «ПМЗ»), именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице генерального директора Милейковского Андрея Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение (далее – Дополнительное соглашение) к договору аренды земельных участков, расположенных в границах территории опережающего социально-экономического развития от 17.12.2021 № 784/21/3 (далее – Договор), о нижеследующем:

С целью устранения технической ошибки Стороны пришли к соглашению внести следующие изменения в текст Договора:

1. Абзац 2 п. 1.2.12. Договора изложить в следующей редакции:
«Площадь: 33 559 кв.м.».
2. Остальные условия Договора остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.
3. Настоящее Дополнительное соглашение подлежит государственной регистрации. Арендодатель обязуется оплатить государственную пошлину, обеспечить государственную регистрацию настоящего Дополнительного соглашения своими силами и за свой счет.
4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в 2-х экземплярах, один из которых находится у Арендатора, второй – у Арендодателя.
5. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора, вступает в силу с даты его подписания и распространяет свое действие на правоотношения Сторон, возникшие с 17.12.2021.

АРЕНДАТОР

Общество с ограниченной ответственностью «Приморский металлургический завод» (ООО «ПМЗ»)
Адрес: 692801, Приморский край, г.о. Большой Камень, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1, пом. 2.3-1
Почтовый адрес: 692801, Приморский край, г.о. Большой Камень, г. Большой Камень, ул. Степана Лебедева, д. 1, пом. 2.3-1
т. 89119139973
e-mail: mileikovskii@dcss.ru
ИНН 2503037890, КПП 250301001
ОГРН 1202500029522
р/с 40702810300007707314
в Банке «ВБРР» (АО) г. Москва
к/с 30101810900000000880
БИК 044525880

АРЕНДОДАТЕЛЬ


Акционерное общество «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» (АО «КРДВ»)
Адрес (место нахождения): 123112, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский, наб. Пресненская, дом 12, этаж 15, ком. А3.
Почтовый адрес: 690091, г. Владивосток, Океанский пр-т, 17
Телефон/ факс: 8-800-707-55-58
e-mail: info@erdc.ru
ИНН 7723356562, КПП 770301001
ОГРН 1057723007407
р/с 40702810538000128833
в ПАО Сбербанк, г. Москва,
к/с 30101810400000000225,
БИК 044525225



А.Б. Милейковский



Е.А. Ромашко

КГАУ «МФЦ Приморского края»
ул. Невельского, г. Владивосток 014
Создан электронный образ документа
Сидорова О.А. 
(Ф.И.) 25.10.2022 (подпись)
(дата)

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
08.12.2022г.			
Кадастровый номер:	25:36:040101:1212		
Номер кадастрового квартала:	25:36:040101		
Дата присвоения кадастрового номера:	15.09.2021		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Российская Федерация, Приморский край, городской округ Большой Камень, с Суходол, в районе ул.Авиаторов, д. 29		
Площадь, м2:	33559 +/- 64		
Кадастровая стоимость, руб:	240618.03		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования:	Охрана природных территорий		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	Гурьянова Регина Юрьевна, действующий(ая) на основании документа "" от имени заявителя АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И АРКТИКИ", 7723356562		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
08.12.2022г.			
Кадастровый номер:		25:36:040101:1212	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Акционерное общество " Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики", ИНН: 7723356562, ОГРН: 1057723007407
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 25:36:040101:1212-25/060/2021-1 09.12.2021 01:17:57
3	Документы-основания	3.1	Акт приема-передачи земельных участков, выдан 29.11.2021 Постановление "О передаче АО "КРДВ" в собственность земельных участков из земель городского округа Большой Камень, № 2968, выдан 26.11.2021, Администрация городского округа Большой Камень"
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1 вид:	Аренда	
	дата государственной регистрации:	15.04.2022 03:50:10	
	номер государственной регистрации:	25:36:040101:1212-25/060/2022-2	
	срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 15.04.2022 по 02.08.2031	
	лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ПРИМОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД", ИНН: 2503037890, ОГРН: 1202500029522	
	основание государственной регистрации:	Договор аренды земельных участков, расположенных в границах территории опережающего социально-экономического развития, № 784/21/3, выдан 17.12.2021 Дополнительное соглашение, № 1, выдан 26.09.2022, АО "Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики", ООО "Приморский металлургический завод"	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
08.12.2022г.			
Кадастровый номер:		25:36:040101:1212	
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	
	сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обездвиженной документарной закладной или электронной закладной:		
	сведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:		
5	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
9	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

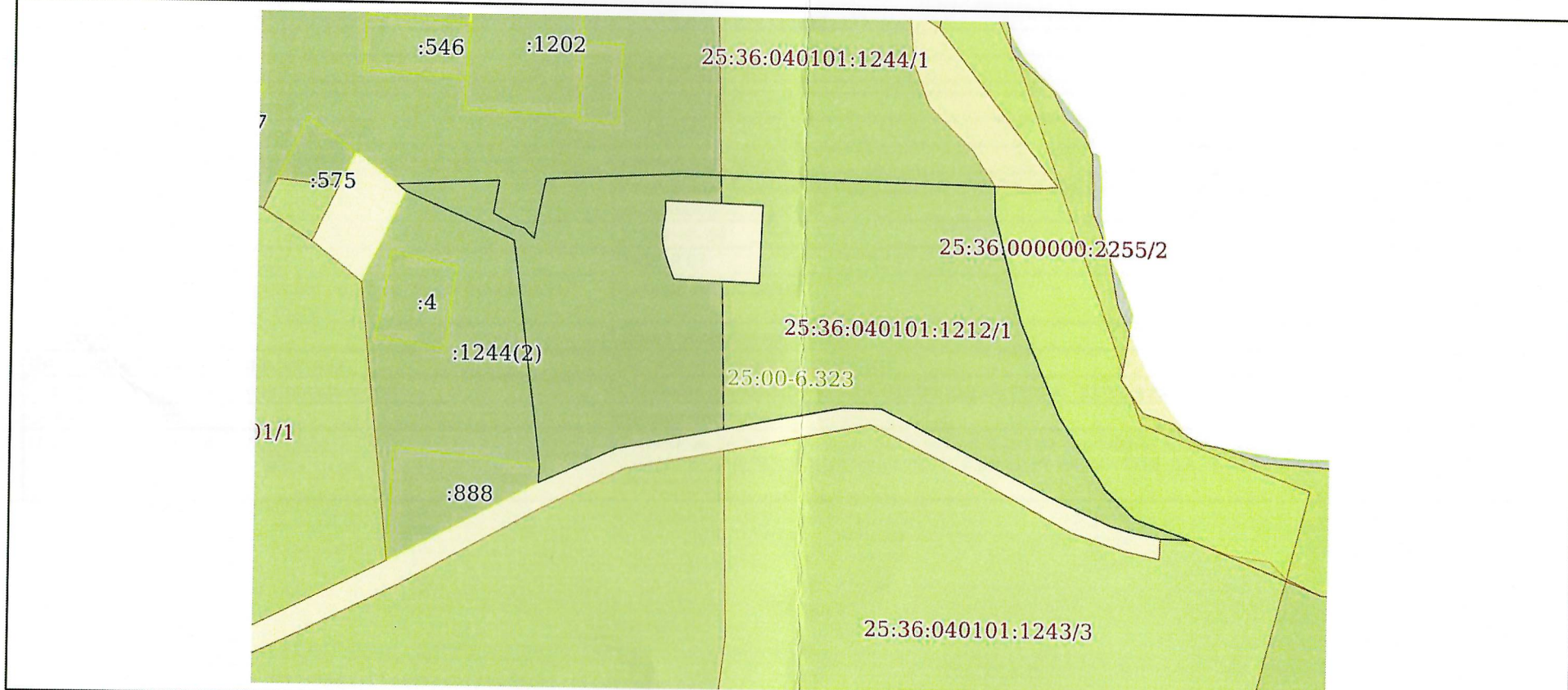
М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
08.12.2022г.			
Кадастровый номер:		25:36:040101:1212	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:3000 Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Договор № 263/23
аренды земельных участков, расположенных в границах территории
опережающего развития

г. Владивосток

«28» марта 2023 г.

Акционерное общество «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» (АО «КРДВ»), именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице управляющего директора Ромашко Евгении Анатольевны, действующего на основании доверенности от 13.05.2022 № 77 АД 0235362, удостоверенной Баклановой Валентиной Олеговной, нотариусом города Москвы, зарегистрированной в реестре № 77/714-н/77-2022-1-2301, с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «Приморский металлургический завод» (ООО «ПМЗ»), именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице генерального директора Милейковского Андрея Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем совместно «Стороны», а по отдельности – «Сторона», в соответствии с соглашением от 02.08.2021 № 1/Р-610 об осуществлении деятельности на территории опережающего развития, учитывая заявление ООО «ПМЗ» от 28.03.2023 вх. № 7040, заключили настоящий договор аренды земельных участков, расположенных в границах территории опережающего развития (далее - Договор), о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Арендодатель обязуется предоставить Арендатору во временное владение и пользование за плату земельные участки, характеристики которых указаны в п. 1.2. настоящего Договора.

1.2. Характеристики земельных участков (далее – «Земельные участки»), являющихся объектами аренды по настоящему Договору:

1.2.1. Кадастровый номер: 25:36:040101:1266.

Площадь: 1 631 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: производственная деятельность, тяжелая промышленность, склад, водный транспорт, железнодорожные пути, предоставление коммунальных услуг.

Адрес (местоположение): Приморский край, г. Большой Камень, с. Суходол, ул. Зелёная, в районе д. 16.

Арендодатель уведомляет Арендатора, что на Земельном участке установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровым номером 25:00-6.323.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 23.03.2023 № 25:36: 040101:1266-25/060/2023-1.

1.2.2. Кадастровый номер: 25:36:020101:226.

Площадь: 689 195 кв.м.

Категория земельного участка: земли населённых пунктов.

Вид разрешенного использования: тяжелая промышленность.

Адрес (местоположение): Приморский край, г. Большой Камень, с. Суходол, ул. Пионерская, д. 31 а.

Арендодатель уведомляет Арендатора, что на Земельном участке установлены ограничения (ЗОУИТ) с реестровыми номерами 25:00-6.323, 25:36-6.23.

Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости содержится запись о регистрации от 23.03.2023 № 25:36:020101:226-25/060/2023-3.

1.3. Земельные участки передаются Арендатору в целях реализации инвестиционного проекта в соответствии с Соглашением от 02.08.2021 № 1/Р-610 об осуществлении деятельности на территории опережающего развития.

1.4. Арендодатель гарантирует, что Земельные участки не проданы, не заложены, в споре и под арестом не состоят, не обременены иными правами третьих лиц, наличие которых может воспрепятствовать их предоставлению Арендатору.

1.5. Арендодатель гарантирует, что на Земельных участках отсутствуют какие-либо объекты недвижимого имущества.

2. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

2.1. Настоящий Договор заключен на срок до 02 августа 2031 года.

2.2. Настоящий Договор подлежит государственной регистрации и считается заключенным с момента такой регистрации. Обязательства Арендатора по внесению арендной платы возникают с момента подписания настоящего Договора в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего Договора.

2.3. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут или прекращен соответствии с разделом 9 настоящего Договора, а также по иным основаниям согласно действующему законодательству Российской Федерации.

2.4. Окончание срока действия настоящего Договора или его досрочное прекращение не освобождают Стороны от ответственности за его нарушения, которые были допущены в течение срока действия настоящего Договора, и не освобождают Арендатора от обязанности по возврату Земельных участков, а также по уплате задолженности по арендной плате и иным платежам, возникшим в период действия настоящего Договора.

3. ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

3.1. Передача Земельных участков Арендодателем Арендатору производится одновременно с подписанием Сторонами настоящего Договора. Настоящий Договор является актом приема-передачи Земельных участков.

3.2. До подписания настоящего Договора Арендатор произвел осмотр Земельных участков.

3.3. При расторжении или прекращении настоящего Договора возврат Земельных участков производится Арендатором Арендодателю в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты расторжения или прекращения настоящего Договора и оформляется актом возврата Земельных участков по форме, установленной в Приложении № 1 к Договору.

4. ПРАВ И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Арендодатель обязан:

4.1.1. Передать Земельные участки Арендатору одновременно с подписанием Сторонами настоящего Договора.

4.1.2. Не препятствовать прямо или косвенно пользованию Арендатором Земельными участками, не вмешиваться в его производственную и хозяйственную деятельность.

4.1.3. Принять Земельные участки по акту возврата Земельных участков в случае окончания срока действия настоящего Договора или его досрочного прекращения.

4.2. Арендатор обязан:

4.2.1. Принять Земельные участки одновременно с подписанием Сторонами настоящего Договора.

4.2.2. Использовать Земельные участки по назначению, указанному в пункте 1.3 настоящего Договора.

4.2.3. Передать настоящий Договор на государственную регистрацию в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента его подписания Сторонами. Расходы, связанные с государственной регистрацией настоящего Договора, несет Арендатор.

4.2.4. За свой счет и/или с привлечением заемных денежных средств выполнить проектные, изыскательские и строительные работы на Земельных участках в целях реализации инвестиционного проекта, указанного в пункте 1.3 настоящего Договора.

4.2.5. Своевременно вносить арендную плату и иные платежи, предусмотренные настоящим Договором.

4.2.6. Соблюдать нормы экологического, градостроительного, земельного, природоохранного и иного законодательства Российской Федерации.

4.2.7. Не передавать Земельные участки в субаренду, а также не уступать принадлежащие ему права по настоящему Договору третьим лицам.

4.2.8. По истечении срока пользования, а также в случае досрочного расторжения Договора, возвратить в течение 5 (Пяти) рабочих дней Земельные участки по акту возврата Земельных участков.

4.2.9. В случае нанесения ущерба или причинения вреда Земельным участкам, а также нарушения обязательств, установленных разделом 4.2. Договора, компенсировать затраты Арендодателя, связанные с восстановлением Земельных участков.

4.2.10. Осуществлять мероприятия по охране земель, лесов, водных объектов и других природных ресурсов, в том числе меры пожарной безопасности.

4.2.11. Соблюдать обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными документами по пожарной безопасности.

В случае установления на соответствующей территории особого противопожарного режима, Арендатор обязан соблюдать дополнительные требования пожарной безопасности.

4.2.12. Поддерживать Земельные участки в надлежащем санитарном состоянии, не допускать загрязнение, истощение, деградацию, порчу, уничтожение земель почв и иное негативное воздействие на земли и почвы, других негативных воздействий хозяйственной деятельности на Земельные участки, нести расходы, связанные с поддержанием надлежащего состояния Земельных участков.

4.2.13. Обеспечивать вывоз мусора с Земельных участков, в том числе заключить в установленном действующим законодательством порядке договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.

4.2.14. В случае возникновения чрезвычайных ситуаций, пожаров и т.д. незамедлительно уведомлять Арендодателя.

4.3. Арендодатель имеет право:

4.3.1. Осуществлять контроль над соблюдением Арендатором условий настоящего Договора.

4.3.2. На беспрепятственный доступ на Земельные участки для осмотра и проверки использования Земельных участков Арендатором, а также соблюдения им условий настоящего Договора.

4.3.3. Требовать своевременного внесения арендной платы и других платежей, предусмотренных настоящим Договором.

4.3.4. Требовать возмещения убытков, понесенных по вине Арендатора вследствие нарушения им норм действующего законодательства Российской Федерации, несвоевременного внесения платежей или невыполнения иных обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.3.5. Досрочно расторгнуть настоящий Договор в соответствии с условиями настоящего Договора и положениями действующего законодательства.

4.4. Арендатор имеет право владеть и пользоваться Земельными участками на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

5. ПЛАТЕЖИ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ ПО ДОГОВОРУ

5.1. Размер арендной платы за пользование Земельными участками в год составляет 456 858,71 руб. (Четыреста пятьдесят шесть тысяч восемьсот пятьдесят восемь рублей семьдесят одна копейка), в том числе НДС 20 % - 76 143,12 руб. (Семьдесят шесть тысяч сто сорок три рубля двенадцать копеек).

Арендная плата за пользование Земельными участками в год исчисляется в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 24.04.2015 № 390 «О порядке передачи управляющей компании, осуществляющей функции по управлению территорией опережающего развития, на праве собственности или аренды находящихся в государственной или муниципальной собственности земельных участков, зданий, строений и

сооружений, расположенных на территории опережающего развития, и порядке распоряжения такими земельными участками, зданиями, строениями и сооружениями, а также объектами инфраструктуры территории опережающего развития» (далее - постановление Правительства РФ от 24.04.2015 № 390) и приказом Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока от 27.02.2015 № 21 «Об утверждении примерной формы договора аренды имущества, расположенного в границах территории опережающего социально-экономического развития, заключаемого с резидентом территории опережающего социально-экономического развития, и методики расчета арендной платы по такому договору» (далее - приказ Минвостокразвития России от 27.02.2015 № 21), и рассчитывается по следующей формуле:

5.1.1. В отношении земельного участка с кадастровым номером 25:36:040101:1266, размер арендной платы за пользование Земельным участком в год составляет 2 829,30 руб. (Две тысячи восемьсот двадцать девять рублей тридцать копеек), в том числе НДС 20 % – 471,55 (Четыреста семьдесят один рубль пятьдесят пять копеек).

$$\begin{array}{r} 353\,662,43 \\ \text{кадастровая стоимость} \\ \text{земельного участка} \end{array} \times 2\% \quad \times 0,4 \quad = 2\,829,30.$$

коэффициент, влияющий на
величину арендной платы

5.1.2. В отношении земельного участка с кадастровым номером 25:36:020101:226, размер арендной платы за пользование Земельным участком в год составляет 454 029,41 руб. (Четыреста пятьдесят четыре тысячи двадцать девять рублей сорок одна копейка), в том числе НДС 20 % – 75 671,57 (Семьдесят пять тысяч шестьсот семьдесят один рубль пятьдесят семь копеек).

$$\begin{array}{r} 56\,753\,676,38 \\ \text{кадастровая стоимость} \\ \text{земельного участка} \end{array} \times 2\% \quad \times 0,4 \quad = 454\,029,41.$$

коэффициент, влияющий на
величину арендной платы

5.2. Арендная плата вносится Арендатором в безналичном порядке ежеквартально не позднее 10 (Десятого) числа первого месяца расчетного периода, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Арендатора по следующим реквизитам: р/с 40702810538000128833 в ПАО Сбербанк, г. Москва, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225.

В назначении платежа указываются дата и номер настоящего Договора, а также период оплаты.

5.3. Расчетным периодом является квартал. Сумма арендной платы за расчетный период составляет $\frac{1}{4}$ от суммы годовой арендной платы, указанной в пункте 5.1. настоящего Договора.

5.4. Обязательства Арендатора по внесению арендной платы считаются исполненными с даты зачисления денежных средств на расчетный счет Арендодателя.

5.5. Арендная плата за пользование Земельными участками за период с даты передачи Земельных участков Арендатору по последний календарный день первого расчетного периода вносится пропорционально количеству календарных дней периода не позднее 10 (Десяти) рабочих дней с момента подписания Сторонами настоящего Договора.

5.6. В случае расторжения или прекращения настоящего Договора арендная плата за последний расчетный период аренды вносится пропорционально количеству календарных дней с первого числа указанного периода по дату фактического возврата Земельных участков Арендодателю. Расчеты между Сторонами должны быть произведены полностью в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты подписания Сторонами акта возврата Земельных участков.

5.7. Арендная плата может быть изменена в связи с изменением кадастровой стоимости Земельных участков. При этом арендная плата подлежит перерасчету по состоянию на 1 января года, следующего за годом, в котором произошло изменение кадастровой стоимости.

При изменении арендной платы в связи с изменением кадастровой стоимости Земельных участков Арендодатель письменно уведомляет Арендатора. При этом заключение дополнительного соглашения к настоящему Договору не требуется.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в порядке и размере, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае нарушения сроков внесения арендной платы, предусмотренных пунктами 5.2, 5.5, 5.6 Договора, Арендатор обязан уплатить Арендодателю по его требованию пени в размере 1/300 (Одной трехсотой) действующей на день нарушения обязательства ключевой ставки, установленной Центральным банком Российской Федерации от суммы задолженности за каждый день просрочки. Убытки, при их наличии, взыскиваются сверх неустойки.

6.3. В случае нарушения срока возврата Земельных участков, предусмотренного пунктом 4.2.8. Договора при прекращении или расторжении настоящего Договора Арендатор обязан уплатить Арендодателю по его требованию пени в размере 1/300 (Одной трехсотой) действующей на день нарушения обязательства ключевой ставки, установленной Центральным банком РФ, от суммы годовой арендной платы за каждый день просрочки.

6.4. В случае, если в связи с непосредственной деятельностью Арендатора и/или допущенными им нарушениями государственные или муниципальные органы и иные лица, имеющие необходимые полномочия, будут предъявлять претензии, направлять обращения, налагать штрафы и совершать прочие действия и при этом адресовать их Арендодателю, то Арендодатель направляет копии таких обращений, претензий и решений о взыскании штрафов Арендатору, а также письменное требование о компенсации расходов Арендодателя, связанных с уплатой таких штрафов, и требование об исправлении допущенных Арендатором нарушений.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Сторонами установлен претензионный порядок разрешения споров по настоящему Договору.

7.2. Претензии по настоящему Договору направляются Сторонам по почтовым адресам, указанным в разделе 12 настоящего Договора, почтовыми отправлениями с уведомлением о вручении адресату.

7.3. В случае отсутствия Стороны, которой направлена претензия, по адресу, указанному в разделе 12 настоящего Договора, претензия считается полученной адресатом в десятидневный срок с момента ее направления.

7.4. Рассмотрение Сторонами претензий по настоящему Договору осуществляется в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента их получения.

7.5. В случае неполучения Стороной, направившей претензию, ответа на нее в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента направления претензии досудебный порядок урегулирования споров считается соблюденным.

7.6. Стороны пришли к соглашению, что при невозможности урегулирования спорных вопросов в претензионном досудебном порядке все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, изменения, исполнения, нарушения, расторжения или недействительности, подлежат разрешению Арбитражном суде Приморского края.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы.

8.2. Сторона, для которой наступили обстоятельства непреодолимой силы, должна письменно уведомить об этом другую Сторону не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с момента наступления таких обстоятельств. Неисполнение или ненадлежащее исполнение Стороной, подвергшейся влиянию обстоятельств непреодолимой силы, обязанности по уведомлению другой Стороны лишает права ссылаться на данные обстоятельства в обоснование неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

8.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по Договору откладывается на весь период действия этих обстоятельств. Если такие обстоятельства длятся более 6 (Шести) месяцев, Стороны должны провести переговоры для выработки единой позиции о возможности продолжения действия настоящего Договора.

9. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно по соглашению Сторон.

9.2. Арендодатель имеет право в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в случаях:

9.2.1. использования Арендатором Земельных участков не по назначению, указанному в пункте 1.3 настоящего Договора;

9.2.2. если Арендатор умышленно или по неосторожности ухудшает состояние Земельных участков;

9.2.3. нарушения более двух раз подряд сроков оплаты арендной платы более чем на 30 (Тридцать) календарных дней;

9.2.4. предоставление Земельных участков в субаренду;

9.2.5. расторжения соглашения об осуществлении деятельности на территории опережающего развития, указанного в пункте 1.3 настоящего Договора.

9.3. В случаях, указанных в пункте 9.2. Договора, Договор считается расторгнутым по истечении 3 (Трех) календарных дней с даты получения Арендатором соответствующего уведомления либо с даты возврата Арендодателю неполученного Арендатором уведомления.

9.4. Арендатор имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления Арендодателю не менее чем за 90 (Девяносто) календарных дней до даты расторжения.

10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

10.1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их работники, представители и аффилированные лица не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату денежных средств или иных ценностей любым лицам, чтобы оказать влияние на их действия или решения с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или с иными противоправными целями.

Также Стороны, их работники, представители при исполнении Договора не осуществляют действия, квалифицируемые российским законодательством как вымогательство взятки или предмета коммерческого подкупа, коммерческий подкуп, посредничество в коммерческом подкупе, дача или получение взятки, посредничество во взяточничестве, злоупотребление должностными полномочиями, незаконное вознаграждение от имени юридического лица.

10.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение пункта. 10.1 Договора, она обязуется незамедлительно уведомить другую Сторону в письменной форме. В уведомлении нужно указать факты или предоставить материалы, подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение.

После получения уведомления Сторона, в адрес которой оно направлено, в течение 5 (Пяти) календарных дней направляет ответ, что нарушения не произошло или не произойдет.

10.3. Исполнение обязательств по Договору может быть приостановлено с момента направления Стороной уведомления, указанного в пункте 10.2 Договора, до момента получения ею ответа.

10.4. Если подтвердилось нарушение другой Стороной обязательств, указанных в пункте 10.1 Договора, либо не был получен ответ на уведомление, Сторона имеет право отказаться от Договора в одностороннем порядке, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по инициативе которой расторгнут Договор, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате расторжения Договора.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Настоящий Договор заключен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по 1 (Одному) экземпляру для каждой из Сторон.

11.2. Все протоколы, соглашения и переписка, предшествовавшие подписанию настоящего Договора и связанные с подготовкой его к подписанию, теряют силу с момента заключения настоящего Договора.

11.3. В случае изменения реквизитов одной из Сторон, предусмотренных разделом 12 настоящего Договора, она обязана письменно уведомить об этом другую Сторону в течение 5 (Пяти) рабочих дней. При отправлении такого уведомления исполнение Стороной обязательств по настоящему Договору по прежним реквизитам будет считаться ненадлежащим.

11.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору, за исключением изменений платежных реквизитов, указанных в пункте 5.2 настоящего Договора, изменений арендной платы в соответствии с пунктом 5.7. настоящего Договора и условий, содержащихся в разделе 12 настоящего Договора, для которых предусмотрен уведомительный порядок, оформляются в письменном виде дополнительным соглашением к настоящему Договору и являются его неотъемлемой частью.

11.5. Неотъемлемой частью настоящего Договора является Приложение № 1 «Акт возврата Земельных участков».

12. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

АРЕНДАТОР

Общество с ограниченной ответственностью
«Приморский металлургический завод»
(ООО «ПМЗ»)

Почтовый адрес: 692806, Приморский край,
г.о. Большой Камень, г. Большой Камень,
ул. Аллея Труда, зд. 19В, ком. 421
т. 89119139973

Эл.почта mileikovskii@dcss.ru
ИНН 2503037890, КПП 250301001
ОГРН 1202500029522
р/с 40702810300007707314
в Банке «ВБРР» (АО) г. Москва
к/с 30101810900000000880
БИК 044525880

АРЕНДОДАТЕЛЬ

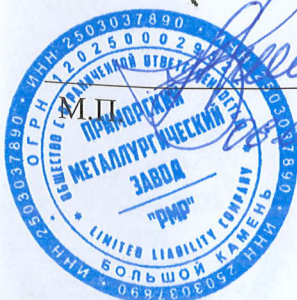
Акционерное общество «Корпорация
развития Дальнего Востока и Арктики»
(АО «КРДВ»)

Адрес (место нахождения): 123112,
г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Пресненский, Пресненская набережная,
д. 12, эт. 15, ком. А3.

Почтовый адрес: 690091, г. Владивосток,
Океанский пр-т, 17
Телефон/ факс: 8-800-707-55-58
Эл.почта: info@erdc.ru
ИНН 7723356562, КПП 770301001
ОГРН 1057723007407,
р/с 40702810538000128833
в ПАО Сбербанк, г. Москва,
к/с 30101810400000000225,
БИК 044525225

Арендатор

Генеральный директор ООО «ПМЗ»



А.Б. Милейковский

Арендодатель

Управляющий директор АО «КРДВ»



Е.А. Ромашко

Приложение № 1
к Договору аренды земельных участков, расположенных
в границах территории опережающего развития
от 28.03.2023 № 267/23

АКТ ВОЗВРАТА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

г. _____ 20__ года

Акционерное общество «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» (АО «КРДВ»), именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице _____ действующего на основании _____, с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью «Приморский металлургический завод» (ООО «ПМЗ»), именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице _____ действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем совместно «Стороны», а по отдельности – «Сторона», во исполнение пункта 3.3. Договора аренды земельных участков расположенных в границах территории опережающего развития от № _____ (далее – Договор) подписали настоящий акт возврата земельных участков (далее – Акт) к Договору, о нижеследующем:

1. Арендатор передал, а Арендодатель принял земельные участки:

- с кадастровым номером _____, площадью _____ кв.м, имеющий местоположение: _____, категория земель: _____, вид разрешенного использования: _____;

- с кадастровым номером _____, площадью _____ кв.м, имеющий местоположение: _____, категория земель: _____, вид разрешенного использования: _____.

2. Сведения об обременении Земельных участков правами третьих лиц отсутствуют.

3. Стороны подтверждают, что на Земельных участках отсутствуют объекты недвижимого имущества.

4. Настоящий Акт подтверждает отсутствие претензий у принимающей стороны в отношении принимаемого Земельных участков и подтверждает факт его возврата Арендатором.

ПОДПИСИ СТОРОН

Арендатор

Арендодатель

ФОРМА АКТА ВОЗВРАТА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СОГЛАСОВАНА СТОРОНАМИ

Подписи сторон:

Арендатор

Генеральный директор ООО «ПМЗ»

Арендодатель

Управляющий директор АО «КРДВ»



А.Б. Милейковский



Е.А. Ромашко

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
8 (восьмь) листа(ов)

Управляющий директор АО «КРДВ»

 Е.А. Ромашко

Генеральный директор
ООО «ПМЗ»

 А.Б. Мигейковский



ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				