

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр экологических разработок и аудита»

Шифр: 2708-2022

Наименование
объекта: «Строительство ВЛ - 10 кВ, ВЛ - 0,4 кВ с установкой
СТП - 10/0,4 кВ для технологического присоединения за-
явителей, расположенных по адресу: Красноярский край,
Балахтинский район, с. Даурское, Урочище «Каштак»»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Текстовая часть.

2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр экологических разработок и аудита»

Шифр: 2708-2022

Наименование объекта: «Строительство ВЛ - 10 кВ, ВЛ - 0,4 кВ с установкой
СТП - 10/0,4 кВ для технологического присоединения заявителей, расположенных по адресу: Красноярский край, Балахтинский район, с. Даурское, Урочище «Каштак»»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Текстовая часть.

Директор

Главный инженер проекта



Сочнева И.Ю.

Яцук Е.С.

г. Красноярск, 2022 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА:

Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

| №№ п/п | Наименование чертежа | Масштаб | № листа |
|---------------------------------------|---|---------|------------|
| Утверждаемая часть проекта планировки | | | |
| 1 | Чертеж красных линий | 1:2000 | |
| 2 | Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов | 1:2000 | |

Раздел 2. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов**Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.**

| №№ п/п | Наименование чертежа | Масштаб | № листа |
|---|---|---------|------------|
| Материалы по обоснованию проекта планировки | | | |
| 1 | Схема расположения элементов планировочной структуры | 1:25000 | |
| 2 | Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории | 1:2000 | |
| 3 | Схема границ зон с особыми условиями использования территорий | 1:2000 | |
| 4 | Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) | 1:2000 | |
| 5 | Схема конструктивных и планировочных решений | 1:2000 | |

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть.**Электронная версия:**

СД-диск – материалы формата JPEG, MicrosoftWord, DXF




Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2708-2022-ППиМТ

| Изм. | Копуч | Лист | Недрж | Подпись | Дата |
|------------|----------|------|-------|---|------|
| ГИП | Яцук | | |  | |
| Инж.землеу | Папулов | | |  | |
| | | | | | |
| Н.Контроль | Ливанзин | | |  | |




Состав проекта:

| Стадия | Лист | Листов |
|---|------|--------|
| П | 1 | 1 |
| ООО "Центр экологических разработок и аудита" | | |

Содержание

Раздел 4

| | |
|--|---|
| Введение | 2 |
| Часть 1. Природно-климатические условия территории..... | 4 |
| Часть 2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов..... | 4 |
| Часть 3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов | 4 |
| Часть 4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов | 5 |
| Часть 5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории | 5 |
| Часть 6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории | 5 |
| Часть 7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) | 5 |
| Приложение 1. Ответ от МЧС№ ИВ-237-12225 от 16.08.2022 | 6 |
| Приложение 2. Ответ от службы по ветеринарному надзору Красноярского края от 12.08.2022 №97-2980..... | 9 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|----------|--|---|---|------|-----------------|---|------|--------|
| Согласовано | | | Часть 1. Ведомств. порекоменд. границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)5 | | | | | | | |
| | | | Приложение 1. Ответ от МЧС№ ИВ-237-12225 от 16.08.20226 | | | | | | | |
| | | | Приложение 2. Ответ от службы по ветеринарному надзору Красноярского края от 12.08.2022 №97-29809 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | 2708-2022-ППиМТ | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Изм. | Коп.уч. | Лист | Недок | Подпись | Дата | | | | |
| | ГИП | | Яцук | |  | | Состав проекта: | Стадия | Лист | Листов |
| | Инж.землеу | | Папулов | |  | | | П | 1 | 1 |
| | | | | | | | | ООО "Центр экологических разработок и аудита" | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Н.Контроль | | Ливанзин | |  | | | | | | |

Введение

Проект планировки и межевания территории объекта: Строительство ВЛ - 10 кВ, ВЛ - 0,4 кВ с установкой СТП - 10/0,4 кВ для технологического присоединения заявителей, расположенных по адресу: Красноярский край, Балахтинский район, с. Даурское, Урочище «Каштак» выполнен на основании технического задания, являющегося приложением №1 к договору подряда №14.2400.2861.21 от 24 мая 2021г. Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда и землях населенных пунктов. В проекте учтены все текущие изменения в области проектирования и строительства, а также даны предложения по созданию полноценной градостроительной среды на основе современных исследований.

Основная часть проекта планировки, подлежащая утверждению, включает в себя чертежи, на которых отображаются: линии, обозначающие объекты транспортной инфраструктуры, положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Положения проектов планировки являются обязательными для соблюдения при разработке проектов межевания, градостроительных планов земельных участков и архитектурно-строительной документации.

Проект выполнен в соответствии с правовыми требованиями, санитарными нормами, действующими на момент проектирования.

Проект разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Республики Хакасия.

Нормативные ссылки:

1. Градостроительный кодекс РФ;
2. Земельный кодекс РФ;
3. Лесной кодекс РФ;
4. Водного кодекса РФ;
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
6. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (в части, не противоречащей Градостроительному Кодексу Российской Федерации);
7. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
8. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
9. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
10. Федеральный закон от 11.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
11. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требова-

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Согласовано | | | | | | | Нормативные ссылки: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1. Градостроительный кодекс РФ; | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2. Земельный кодекс РФ; | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3. Лесной кодекс РФ; | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 4. Водного кодекса РФ; | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»; | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 6. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (в части, не противоречащей Градостроительному Кодексу Российской Федерации); | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 7. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 8. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 9. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 10. Федеральный закон от 11.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 11. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требова- | | | | | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

ний к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

12. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

13. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 № 742/пр. «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;

Иные действующие нормативно-правовые документы, необходимые для подготовки документации по планировке территории.

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|---------|------|-----------------|--|--|-----------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист 2 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Копуч | Лист | № док | Подпись | Дата | 2708-2022-ППиМТ | | | |

Часть 4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в проекте нет.

Часть 5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Таблица 1- Ведомость координат пересечений с существующими объектами

| Номер пересечения | Наименование сохраняемого объекта | Координаты пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с существующими объектами | | |
|-------------------|-----------------------------------|---|-----------|----------|
| | | № | X | Y |
| 1 | Проезд общего пользования | 1 | 543382.87 | 45495.21 |
| | | 2 | 543383.19 | 45508.51 |
| | | 3 | 543381.59 | 45508.06 |
| | | 4 | 543380.97 | 45507.93 |
| | | 5 | 543378.07 | 45508.63 |
| | | 6 | 543376.52 | 45510.32 |
| | | 7 | 543376.81 | 45502.95 |
| | | 8 | 543379.81 | 45499.63 |
| | | 1 | 543382.87 | 45495.21 |

Часть 6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Пересечений с объектами, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в проекте отсутствует.

Часть 7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Пересечений с водными объектами в проекте нет.

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

| | | | | | |
|------|-------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Копуч | Лист | № док | Подпись | Дата |

2708-2022-ППиМТ

Лист
4

на объект «Строительство ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ с установкой СТП10/0,4 кВ для технологического присоединения заявителей, расположенных по адресу: Красноярский край, Балахтинский район, с. Даурское, Урочище «Каштак».

Заказчик: ПАО «Россети Сибирь».

Место расположения объекта градостроительной деятельности:

Территория объекта расположена: Красноярский край, Балахтинский район, с. Даурское, Урочище «Каштак».

1. Раздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» разработать в соответствии с ГОСТ22.2.10-2016, СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» и других нормативных документов.

2. Для разработки перечня мероприятий по гражданской обороне:

2.1. Территория объекта градостроительной деятельности не отнесена к группе по гражданской обороне.

2.2. Объект градостроительной деятельности не принимает эвакуируемое население из других населенных пунктов в особый период.

2.3. Санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды, станции обеззараживания транспорта на территории Балахтинского района отсутствуют.

2.4. Для оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, предусмотреть технические средства оповещения по сигналам ГО.

2.5. Обосновать предложения по повышению устойчивости функционирования территории объекта градостроительной деятельности, защите и жизнеобеспечению его населения в военное время и в чрезвычайной ситуации техногенного и природного характера.

3. Для разработки перечня мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

3.1. Сейсмичность площадки строительства 7 баллов по шкале MSK-64.

3.2. Разработать мероприятия по инженерной защите территории объекта, зданий, сооружений и оборудования от возможных опасных геологических процессов (в соответствии с требованиями СП 165.1325800.2014, СП 14.13330.2018 и СП 21.13330.2012), затоплений и подтоплений (в соответствии с требованиями СП 104.13330.2016), экстремальных ветровых и снеговых нагрузок, природных пожаров.

3.3. Для оповещения населения об опасностях, возникающих при чрезвычайных ситуациях, предусмотреть местную систему оповещения.

3.4. На проектируемом объекте градостроительной деятельности источниками чрезвычайных ситуаций являются:

пожары и аварии на сетях энерго-, тепло-, водоснабжения;

опасные природные процессы (затопление, лесные пожары, сильный ветер, наледообразование).

3.5. Потенциально опасные объекты, транспортные коммуникации при авариях на которых, поражающие факторы могут оказать воздействие на объект предполагаемого строительства -отсутствуют.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------|-------|------|-------|---------|------|--|-----------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | | 2708-2022-ППиМТ | Лист |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | Изм. | Копуч | Лист | № док | Подпись | Дата | | | 6 |

3.6. В разделе провести зонирование территории по степеням опасности ЧС техногенного и природного характера (зоны неприемлемого риска, жесткого контроля и приемлемого риска).

3.7. Уточнить сведения согласно имеющихся в администрации Балахтинского района данных:

перечень предприятий, имеющих категорию по гражданской обороне, а также продолжающих работу в военное время, с указанием месторасположения, общей численности работающих, наибольшей работающей смены, сведений о наличии защитных сооружений и их вместимости;

наличие защитных сооружений с указанием месторасположения и их вместимости;

численность населения, подлежащего эвакуации и рассредоточению при ЧС;

перечень сборных эвакуационных пунктов (СЭП), пунктов сбора (ПС), пунктов приема временного размещения (ППВР) с указанием их месторасположения и их вместимости;

места расположения учреждений здравоохранения, с указанием месторасположения, количества работающих, наибольшей рабочей смены (НРС), количество койко-мест, наличия и вместимости защитных сооружений;

размещение АЗС, складов и баз горюче-смазочных материалов с указанием месторасположения, объема и номенклатур хранящихся и/или используемых опасных веществ;

размещение складов и баз продовольственных, материально-технических и прочих резервов;

информацию по существующей системе оповещения населения и связи с указанием типа, месторасположения зон действия.

4. Дополнительные требования:

4.1. Представить сведения о наличии свидетельства саморегулируемой организации на разработку мероприятий ГОЧС.

4.2. Экспертизу раздела проекта «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проектной документации провести согласно законодательству РФ.

С уважением,

Заместитель начальника Главного управления
(по антикризисному управлению)

О.Г.Матыленко

Пеньковский Дмитрий Викторович
(391) 226-44-06



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 1B2E5C6D80E3646DF103520F30396450
Владелец: Матыленко Олег Геннадьевич
Действителен с 16.06.2022 по 09.09.2023

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

| | | | | | |
|------|-------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Копуч | Лист | № док | Подпись | Дата |

2708-2022-ППиМТ

Лист
7

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ОТВЕТ ОТ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ НАДЗОРУ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ОТ 12.08.2022 №97-2980



**СЛУЖБА
по ветеринарному надзору
Красноярского края**

660100, г.Красноярск, ул.Пролетарская, 136 Б
Почтовый адрес: 660009, г.Красноярск, ул.Ленина, 125
телефон: 298-44-01; факс: 243-29-20
Email: vetsl@vetnadzor24.ru
ИНН 2463075247 / КПП 246301001
ОГРН 1052466192228

Директору
ООО «Центр экологических
разработок и аудита»

И.Ю. Сочнева

ceria@list.ru

12 АВГ 2022

94-2980

На № 736 от 25.07.2022

Ответ на запрос

Уважаемая Ирина Юрьевна!

На Ваш запрос служба по ветеринарному надзору Красноярского края сообщает, что на территории разработки проекта планировки и проекта межевания в отношении развиваемой территории (Строительство ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ с установкой СТП-10/0,4 кВ для технологического присоединения заявителей, расположенных по адресу: Красноярский край, Балахтинский район, с. Даурское, Урочище «Каштак»), расположенного на территории Балахтинского района Красноярского края и в прилегающей зоне по 1000 м. в каждую сторону от границ объекта скотомогильников, биотермических ям, моровых полей, сибирязвенных и других мест захоронений, территорий неблагополучных по факторам эпизоотической опасности и санитарно-защитных зон таких объектов не зарегистрировано.

Руководитель службы



М.П. Килин

Несина Елена Николаевна
(8 391) 298-59-68

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--|---------|------|-----------------|--|--|------|--|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | <div>Несина Елена Николаевна (8 391) 298-59-68</div> | | | | | | Лист | |
| | | | | | | | | | 8 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Копуч | Лист | № док | Подпись | Дата | 2708-2022-ППиМТ | | | | |

2708-2022-ППиМТ