



# СпецПроектПуть

Общество с ограниченной ответственностью  
«СпецПроектПуть» (ООО «СПП»)

Регистрационный номер: 030316/100 от 03.03.2016 г. в реестре членов  
саморегулируемой организации СРО-П-179-12122012

Приложение 2 к письму

от \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

«Защитные сооружения на 6544 км ПК6+90- 6544 км ПК9+50  
перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской  
железнодорожной дороги»

## ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории  
Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Пояснительная записка»

03.0059.6544-ППТ2

Том 2

Руководитель ОП г. Челябинск (СО)

Главный инженер проекта



М.В. Дубаков

Н.С. Глущенко

2023

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №подл.

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

| Обозначение   | Наименование   | Примечание |
|---|--|------------|
| 03.0059.6544-ППТ2-С   | Содержание тома  | 2          |
| 03.0059.6544-СП   | Состав проекта   | 5          |
| 03.0059.6544-ППТ2   | Гарантийная запись   | 6          |
| 03.0059.6544-ППТ2   | Введение   | 7          |
| <b>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»</b> |  |            |
| 03.0059.6544-ППТ2,<br>лист 1  | Схема расположения элементов планировочной структуры. М 1:25000  | 10         |
| 03.0059.6544-ППТ2,<br>лист 2  | Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:1000   | 11         |
| 03.0059.6544-ППТ2,<br>лист 3  | Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. М 1:1000   | 12         |
| 03.0059.6544-ППТ2,<br>лист 4  | Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:1000 | 13         |
| 03.0059.6544-ППТ2,<br>лист 5  | Поперечные профили. М 1:200  | 14         |
| 03.0059.6544-ППТ2,<br>лист 6  | Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. М 1:1000                             | 15         |
| 03.0059.6544-ППТ2,<br>лист 7  | Схемы границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.                                   | 16         |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №подл.

| Изм.       | Колуч    | Лист | № док. | Подпись | Дата    |
|------------|----------|------|--------|---------|---------|
|            |          |      |        |         |         |
| Разработал | Бойкова  |      |        |         | 11.2023 |
| Проверил   | Зорина   |      |        |         | 11.2023 |
| ГИП        | Глущенко |      |        |         | 11.2023 |

03.0059.6544-ППТ2-С

«Защитные сооружения на 6544 км ПК6+90- 6544 км ПК9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги». Содержание тома.

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| ППТ    | 1    | 3      |

 «ТРАНСПОРТНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

| Обозначение   | Наименование   | Примечание |
|---|--|------------|
| <b>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.<br/>Пояснительная записка»</b> |  |            |
| а)  | описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;  | 18         |
| б)  | обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;  | 19         |
| в)  | обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;   | 22         |
| г)  | обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;  | 22         |
| д)  | 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; | 22         |
| е)  | 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;  | 22         |
| ж)  | ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).  | 23         |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №подл.

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

03.0059.6544-ППТ2-С

Лист

2

| Обозначение                                 | Наименование   | Примечание     |
|---|--|----------------|
| <b>Обязательное приложение к разделу 4:</b> |  |                |
| —   | Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации | Диск<br>DVD-RW |
| —   | Программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории  | Диск<br>DVD-RW |
| —   | Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории   | 25             |
| —   | Решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания   | 50             |

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

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

03.0059.6544-ППТ2-С

Лист

3

## СОСТАВ ПРОЕКТА

| Номер тома  | Обозначение       | Наименование   | Примечание |
|---|-------------------|--|------------|
| <b>Основная часть проекта планировки территории</b>           |                   |  |            |
| 1   | 03.0059.6544-ППТ1 | Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»                               |            |
|   |                   | Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»                                      |            |
| <b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b> |                   |  |            |
| 2   | 03.0059.6544-ППТ2 | Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»     |            |
|   |                   | Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» |            |

|            |       |          |        |         |         |  |        |      |        |
|------------|-------|----------|--------|---------|---------|--|--------|------|--------|
| Изм.       | Колуч | Лист     | № док. | Подпись | Дата    | 03.0059.6544-СП  | Стадия | Лист | Листов |
|            |       |          |        |         |         |  |        |      |        |
| Разработал |       | Бойкова  |        |         | 11.2023 | «Защитные сооружения на 6544 км ПК6+90- 6544 км ПК9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги». Состав проекта. | ППТ    | 1    | 1      |
| Проверил   |       | Зорина   |        |         | 11.2023 |  |        |      |        |
| ГИП        |       | Глущенко |        |         | 11.2023 |  |        |      |        |

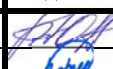





«ТРАНСПОРТНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## ГАРАНТИЙНАЯ ЗАПИСЬ

Документация по планировке территории в составе проект планировки территории для объекта «Защитные сооружения на 6544 км ПК6+90- 6544 км ПК9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги» выполнена в соответствии с заданием ЦДИ ОАО «РЖД» на подготовку документации по планировке территории от 23.11.2023 г. № ЦДИ-4676, градостроительными регламентами, техническими регламентами, устанавливающими в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасному использованию прилегающих к ним территорий, а также с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_  Н.С. Глущенко

|                |            |                   |      |   |         |   |   |      |        |
|----------------|------------|-------------------|------|---|---------|---|---|------|--------|
| Взам. инв. №   |            |                   |      |   |         |   |   |      |        |
| Подпись и дата |            |                   |      |   |         |   |   |      |        |
| Инв. №подл.    |            | 03.0059.6544-ППТ2 |      |   |         |   |   |      |        |
|                | Изм.       | Кол.уч            | Лист | № док.  | Подпись | Дата  |   |      |        |
|                | Разработал | Бойкова           |      |  | 11.2023 | «Защитные сооружения на 6544 км ПК6+90- 6544 км ПК9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги». Гарантийная запись | Стадия  | Лист | Листов |
|                | Проверил   | Зорина            |      |  | 11.2023 |   | ППТ   | 1    | 1      |
|                | ГИП        | Глущенко          |      |  | 11.2023 |   |  <b>«ТРАНСПОРТНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ»</b><br>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ |      |        |

## ВВЕДЕНИЕ

Объект реконструкции – «Защитные сооружения на 6544 км ПК6+90- 6544 км ПК9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги».

Документация по планировке территории в составе проект планировки территории была выполнена на основании:

– распоряжения Центральной дирекции инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД» (ЦДИ ОАО «РЖД») от 23.11.2023 г. № ЦДИ-1276/р о принятии решения на разработку документации по планировке территории для размещения объекта «Защитные сооружения на 6544 км ПК6+90- 6544 км ПК9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги»;

– задания на разработку документации по планировке территории для размещения объекта «Защитные сооружения на 6544 км ПК6+90- 6544 км ПК9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги» от 23.11.2023 г. № ЦДИ-4676.

Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке документации по планировке территории:

- технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий, выполненный ООО «СПП» в 2023 г (шифр 03.0059.6544-ИГДИ);

- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий, выполненный ООО «СПП» в 2023 г (шифр 03.0059.6544-ИГИ);





- технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий, выполненный ООО «СПП» в 2023 г (шифр 03.0059.6544-ИГМИ);

- технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий, выполненный ООО «СПП» в 2023 г (шифр 03.0059.6544-ИЭИ).

Выполненные инженерные изыскания соответствуют границам зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов капитального строительства соответствуют проектным решениям для объекта «Защитные сооружения на 6544 км ПК6+90- 6544 км ПК9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги», разработанные по заданию на проектирование от 20.02.2021 г, утвержденное главным инженером Забайкальской дирекции инфраструктуры.

Планируемый объект капитального строительства федерального значения расположен на территории муниципального образования сельского поселения «Верхне-Куэнгинское» муниципального района «Сретенский район» Забайкальского края.

|      |        |      |        |         |      |                   |          |   |         |   |  |      |        |
|------|--------|------|--------|---------|------|-------------------|----------|---|---------|---|--|------|--------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | 03.0059.6544-ППТ2 |          |   |         |   |  |      |        |
|      |        |      |        |         |      | Изм.              | Кол.уч   | Лист  |         |   |  |      |        |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | Разработал        | Бойкова  |  | 11.2023 | «Защитные сооружения на 6544 км ПК6+90- 6544 км ПК9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги». Введение | Стадия   | Лист | Листов |
|      |        |      |        |         |      | Проверил          | Зорина   |  | 11.2023 |   | ППТ  | 1    | 2      |
|      |        |      |        |         |      | ГИП               | Глущенко |  | 11.2023 |   |  «ТРАНСПОРТНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ»<br>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ |      |        |

Проект планировки линейных объектов подготавливается в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элемента планировочной структуры - территории, занятой линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта, а также установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения.

Проект планировки разработан в соответствии со статьями 41, 42 и 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. N 564 (ред. от 26.08.2020), и состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Основные параметры проекта планировки территории.

Общая площадь разработки документации по планировке территории 30 252 м<sup>2</sup> (3,03 га)

|             |                |              |      |        |      |        |                   |         |
|-------------|----------------|--------------|------|--------|------|--------|-------------------|---------|
| Инв. №подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |      |        |      |        | 03.0059.6544-ППТ2 | Лист    |
|             |                |              | Изм. | Колуч. | Лист | № док. |                   | Подпись |






### РАЗДЕЛ 3 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

|             |            |          |        |         |         |   |        |      |        |
|-------------|------------|----------|--------|---------|---------|---|--------|------|--------|
| Изм.        | Колуч      | Лист     | № док. | Подпись | Дата    | 03.0059.6544-ППТ2   |        |      |        |
|             |            |          |        |         |         |   |        |      |        |
| Изм. №подл. | Разработал | Бойкова  |        |         | 11.2023 | «Защитные сооружения на 6544 км ПК6+90- 6544 км ПК9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги». Графическая часть. | Стадия | Лист | Листов |
|             | Проверил   | Зорина   |        |         | 11.2023 |   | ППТ    | 1    | 1      |
|             | ГИП        | Глущенко |        |         | 11.2023 |   |        |      |        |



«ТРАНСПОРТНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## РАЗДЕЛ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

|             |                   |              |            |          |   |         |         |      |  |
|-------------|-------------------|--------------|------------|----------|---|---------|---------|------|--|
| Инв. №подл. | 03.0059.6544-ППТ2 |              |            |          |   |         | Стадия  | Лист | Листов   |
|             |                   |              |            |          |   |         | ППТ     | 1    | 1  |
| Инв. №подл. | Подпись и дата    | Взам. инв. № | Изм.       | Колуч    | Лист  | № док.  | Подпись | Дата | «Защитные сооружения на 6544 км ПК6+90- 6544 км ПК9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги». Пояснительная записка |
|             |                   |              | Разработал | Бойкова  |  | 11.2023 |         |      |  |
|             |                   |              | Проверил   | Зорина   |  | 11.2023 |         |      |  |
|             |                   |              | ГИП        | Глущенко |  | 11.2023 |         |      |  |



«ТРАНСПОРТНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;**

В административном отношении участок производства работ расположен на территории муниципального образования сельского поселения «Верхне-Куэнгинское» муниципального района «Сретенский район» Забайкальского края.

Дорожная сеть представлена Транссибирской железнодорожной магистралью.

Ближайший населённый пункт с. Верхняя Куэнга, находящееся примерно в 9 км южнее объекта работ.

Скально-обвальный участок 6544км ПК5+90 (6354км+590м) – 6544км ПК8+50 (6544км+850) перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги расположен на коренном склоне борта долины реки Куэнга, и находится в местах её прижима к скальному массиву. Земляное полотно обследованного участка устроено на полунасыпи, сооруженной у основания крутых скальных склонов.

Скальный массив в целом представляет собой единый склон средней длины. Нагорные части и участки обнаженных откосов полувыемки представлены габбродиоритовыми массивами олекминского комплекса.

### Климатические условия

В административном отношении участок работ находится в Сретенском районе, Забайкальского края и относится к Сибирскому федеральному округу.

Забайкальский край на западе граничит с Бурятией, на севере – с Иркутской областью и Якутией, на востоке – с Амурской областью, на юго – востоке проходит государственная граница с Китаем, а на юге – Монголией.

Сретенский район расположен в восточной части Забайкальского края. Занимает обширную округлой формы Нерчинскую котловину и окаймляющие её с юга Борщовочный хребет, с севера — Нерчинско - Куэнгинский хребет.

Климат

Большое влияние на климат оказывает рельеф, что выражается через положительные (горные хребты) и отрицательные (долины, котловины) формы и их расположение. Хребты, являясь орографическими барьерами, вызывают по отношению к долинам и котловинам выпадение большего количества осадков при восходящем скольжении воздуха на наветренных склонах и создают дождевую тень на подветренных.

Климат района изысканий характеризуется продолжительной, морозной, малооблачной, безветренной, особенно в отрицательных формах рельефа, зимой и теплым или умеренно теплым летом.

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ

|            |        |      |          |         |         |  |        |  |        |
|------------|--------|------|----------|---------|---------|--|--------|--|--------|
| Изм.       | Колуч  | Лист | № док.   | Подпись | Дата    | 03.0059.6544-ППТ2-ПЗ   | Стадия | Лист   | Листов |
|            |        |      |          |         |         |  |        |  |        |
|            |        |      |          |         |         | «Защитные сооружения на 6544 км ПК6+90- 6544 км ПК9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги». Пояснительная записка | ТТП    | «ТРАНСПОРТНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ»<br>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ |        |
| Проверил   | Зорина |      | 11.2023  |         |         |  |        |  |        |
| Ив. №подл. |        | ГИП  | Глущенко |         | 11.2023 |  |        |  |        |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Расчетная температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98/0,92 равна минус 45 °С/44 °С соответственно.

Расчетная температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98/0,92 равна минус 44 °С/42 °С.

Устойчивый переход среднесуточной температуры через 0 °С к отрицательным значениям происходит 5 октября, к положительным – 14 апреля. Среднее за год число дней перехода температуры через 0 °С равно 180.

Средняя продолжительность безморозного периода составляет 99 дней.

Преобладающими ветрами в зимний период являются юго-западные, вероятность появления 45 % (зимний муссон).

Преобладающими ветрами в летний период являются ветра южного направления (летний муссон), вероятность появления 28 %.

Среднегодовое количество осадков составляет около 312мм/год.

В течение года осадки распределяются неравномерно. Большая их часть - 90 % выпадают в теплое время года, с максимумом в июле, на холодное время приходится примерно 10 % осадков. Наименьшее количество наблюдается в январе-феврале.

Снежный покров образуется во второй-третьей декадах октября.

Среднегодовая относительная влажность воздуха составляет 65 %.

Гидрография.

Внутренние воды Сретенского района представлены реками, озерами, болотами, подземными водами. Сток поверхностных вод осуществляется в реки Шилка и Газимур (левый приток Аргуни) относящиеся к Тихоокеанскому бассейну.

По территории района протекает глубоководная река Шилка, образовавшаяся при слиянии рек Ингода и Онон, а также протекают реки Куэнга и Курлыч, впадающие своими притоками в Шилку.

Рельеф.

Для рельефа района характерно дугообразное расположение основных хребтов — Борщовочного, Шилкинского, разделённых долиной реки Шилка. Долины рек узкие, с крутыми склонами. Самые низкие отметки приурочены к долине Шилки, где сосредоточены пахотные угодья.

#### **б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;**

В границах планируемого элемента планировочной структуры объекта «Защитные сооружения на 6544 км пк 6+90 – 6544 км пк 9+50 перегона Куэнга – Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги» проектируемые здания и сооружения отсутствуют.

#### **Существующие мероприятия инженерной защиты**

Существующие сооружения в границах планируемого элемента планировочной структуры объекта «Защитные сооружения на 6544 км пк 6+90 – 6544 км пк 9+50 перегона Куэнга – Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги» представлены:

- нагорными канавами, расположенными над верхней бровкой откоса полувыемки горного склона;
- улавливающим рвом, расположенным в нижней пологой части горного склона;

- кюветом, проходящим у подошвы откоса полувыемки горного склона.

### Проектируемые мероприятия инженерной защиты

Планируемые сооружения в границах планируемого элемента планировочной структуры объекта «Защитные сооружения на 6544 км ПК 6+90 – 6544 км ПК 9+50 перегона Куэнга – Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги» представлены:

- удерживающее защитное сетчатое покрытие MaxNet (70/4.0) (с промежуточным анкерным креплением) на участке протяженностью 176 м. с ПК65446+04,0 (КМ6544+612) по ПК65447+80,0 (КМ6544+788,7)

- в качестве профилактической очистки склонов и откосов от неустойчивых в обвальном отношении элементов горных пород, обрушение крупных глыб и скальных массивов, угрожающих обвалами выполняется оборка осыпи и разбор одиночных камней на участке протяженностью 260.0 м. с ПК65445+86.5 (КМ6544+590) по ПК65448+41.0 (КМ6544+850)

Оборка выполняется в качестве профилактической очистки склонов и откосов от неустойчивых в обвальном отношении элементов горных пород, обрушение крупных глыб и скальных массивов, угрожающих обвалами, выполняется оборка осыпи и разбор одиночных камней.

Оборка предусматривает удаление нависающих глыб откоса выемки вручную и при помощи отбойных молотков, ручного механизированного инструмента прочими средствами механизации, с дальнейшим их опусканием в уровень подошвы откоса. На уровне подошвы откоса глыбы разрабатываются при помощи отбойных молотков. При работе на откосе выемки применяется альпинистское оборудование.

Система удерживающего защитного покрытия с промежуточным анкерным креплением представлена трехмерным металлическим сетчатым покрытием и предназначена для удерживания разнофракционных подвижных камней, исключая возможные обвалы и смещения слагающей склон породы, применяемое для укрепления крутых склонов и откосов, защиты от камнепадов прилегающих сооружений.

Трехмерное металлическое сетчатое покрытие MaxNet (70/4.0) представляет собой высокопрочную объемную стальную сетку, закрепленную на склоне стальными анкерными оттяжками и анкерами.

### Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Границы зоны планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов, приняты с учетом проектных решений, результатов инженерных изысканий, требований норм проектирования и норм отвода земельных участков, необходимых для полосы отвода всех объектов железнодорожного транспорта. Планируемые работы на скально-обвальном участке объекта не предусматривают образование дополнительного отвода и изменения основных параметров существующей железнодорожной линии.

Нормативные документы, в соответствии с которыми определяются зоны планируемого размещения линейных объектов на период эксплуатации объекта:

- ст. 2 Федеральный закон от 10.01.2003 N 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»;

- раздел 6 СП 436.1325800.2018. Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №подл.

Лист

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ

3

Изм. Колуч Лист № док. Подпись Дата

и сооружений от оползней и обвалов. Правила проектирования. (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 05.12.2018 N 787/пр);

- раздел 5 СП 116.13330.2012. Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003, утвержденный Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 274;

- раздел 5; раздел 7 СП 119.13330.2017 «СНиП 32-01-95 Железные дороги колеи 1520 мм», утвержденный Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 декабря 2017 г. N 1648/пр;

- раздел 17; раздел 18 СП 32-104-98 «Проектирование земляного полотна железных дорог колеи 1520 мм» (одобрен письмом Минземстроя РФ от 8 сентября 1998 г. N 13-498);

- раздел 6 СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения», утвержденный Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. N 860/пр;

- раздел 7 СП 14.13330.2018. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81\* утвержден и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.05.2018 N 309/пр (ред. от 31.05.2022);

- раздел 9; п. 12.35 (табл.15) СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, утвержденный Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр;

- п.п. «а» пункта 4 Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 N 578;

- приложение Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изменениями и дополнениями от 05.06.2023 г.);

- ОСН 3.02.01-97, Приняты указанием МПС России от 24 ноября 1997 г. N С-1360у;

- Раздел 8 СП 104.13330.2016. Свод правил. Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85 утвержден Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 964/пр (ред. от 23.12.2020).

Размеры, формирующие зону планируемого размещения линейных объектов, определены с учетом рельефа местности, особых природных условий, необходимости создания защиты путей от снежных лавин и заносов, оползней и обвалов, эксплуатационных требований – обеспечение надежной длительной эксплуатации, с минимальными отказами при расчетной грузонапряженности железной дороги и максимальной расчетной скорости движения поездов, дальнейшей возможности размещения строительных механизмов для выполнения ремонтных работ и соблюдения техники безопасности.

Размеры земельных участков, отводимых в постоянное пользование, определяются с учетом расположения следующих сооружений и устройств - устройство и ремонт объектов линии СЦБ, сетей связи, а также проектирование удерживающего защитного сетчатого покрытия и оборочных работ.

Для объекта «Защитные сооружения на 6544 км ПК 6+90 – 6544 км ПК 9+50 перегона Куэнга – Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги», размеры существующей полосы отвода земельных участков ОАО «РЖД» с кадастровыми номерами 75:18:510101:1 и 75:18:510101:2, входящих в единое землепользование 75:18:000000:12,

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №подл.

Лист

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ

4

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

предоставленного на правах аренды ОАО «РЖД», достаточны для размещения проектируемых сооружений.

Таким образом площадь территории, в границах планируемого элемента планировочной структуры для размещению проектируемых сооружений, составило 3,03 га.

**в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;**

Документацией по планировке территории не предусмотрено размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

**г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;**

В соответствии с пунктами 2, 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Принятые технические решения обеспечивают безопасную эксплуатацию проектируемого сооружения и безопасное использование прилегающих к ним территорий в соответствии с Федеральным законом №384-ФЗ «Технологический регламент о безопасности зданий и сооружений».

**д) 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 3 - Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства.

| Наименование сохраняемого объекта кап. строит. | Правообладатель | Назначение сохраняемого объекта кап. строит. | Сведения из ЕГРН о сохраняемом объекте кап. строит. |
|--|-----------------|--|---|
| Кабельная линия                                | ОАО «РЖД»       | 7.8. сооружения связи                        | ОКС 75:00:000000:63856                              |

**е) 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;**

Ввиду отсутствия пересечений - не приводится.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №подл.

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

Таблица 4 - Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами.

| Наименование водного объекта | Пикет пересечения линии ж/д с водными объектами (км ПК + м)             | Водоохранная зона | Проектируемые объекты инфраструктуры ж/д в месте пересечения с водным объектом |
|------------------------------|---|-------------------|--|
| Река Куэнга                  | -<br>(частично находится в границах сущ. полосы отвода железной дороги) | 200 м             | Проектируемая объекты в месте пересечения с водным объектом отсутствуют        |

Примечания:

- Граница проектирования/разработки проекта планировки в графических материалах, входящих в состав документации по планировке территории, (см. требования раздела III Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 N 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов"), показана произвольно, с учетом масштаба и наглядности читаемости объектов, обозначенных в графических материалах;
- Значения площадей земельных участков указаны в квадратных метрах с округлением до 1 квадратного метра в соответствии с требованием действующего законодательства:
  - Приказ Минэкономразвития России от 08.12.2015 N 921 "Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке" (п.34);
  - Приказ Росреестра от 01.08.2014 N П/369 "О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде" (Пункт 1.9. Приложение №9. Таблицы №29,30).

|      |       |      |        |         |      |                      |      |
|------|-------|------|--------|---------|------|----------------------|------|
| Изм. | Колуч | Лист | № док. | Подпись | Дата | 03.0059.6544-ППТ2-ПЗ | Лист |
|      |       |      |        |         |      |                      | 6    |
| Изм. | Колуч | Лист | № док. | Подпись | Дата |                      |      |





Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. №подл.



**ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К РАЗДЕЛУ 4  
«МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»**

|             |                 |       |          |        |   |                      |  |      |        |
|-------------|-----------------|-------|----------|--------|---|----------------------|--|------|--------|
| Инв. №подл. | Полипись и дата |       |          |        |   | 03.0059.6544-ПШТ2-ПЗ | Стадия   | Лист | Листов |
|             | Взам. инв. №    |       |          |        |   |                      |  |      |        |
|             | Изм.            | Колуч | Лист     | № док. | Подпись   | Дата                 | «Защитные сооружения на 6544 км ПК6+90- 6544 км ПК9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги».<br>Обязательным приложением к разделу 4 |      |        |
|             | Разработал      |       | Бойкова  |        |  | 11.2023              |  |      |        |
|             | Проверил        |       | Зорина   |        |  | 11.2023              |  |      |        |
|             | ГИП             |       | Глущенко |        |  | 11.2023              |  «ТРАНСПОРТНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ»<br>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ               |      |        |



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«СРЕТЕНСКИЙ РАЙОН»  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

Каньковская ул., д. 6, г. Сретенск, 673500  
тел.: (302-46) 2-13-26; факс: (302-46) 2-14-13  
e-mail: sradm@sertensk.e-bur.ru

15 09 2023г. № 3010  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «СпецПроектПуть»  
Руководителю  
А.В. Горохову

Уважаемый Андрей Владимирович!

Администрация муниципального района «Сретенский район» на Ваш запрос от 30.08.2023г. №50-СПП.и для разработки документации по планировке территории для объекта федерального значения «Защитные сооружения 6544км пк 6+90-6544 км пк 9+50 перегона Куэнга-Укурей участка Чита-Хабаровск» сообщает следующее, что сведения о земельных участках смежных с земельными участками ОАО «РЖД» с кадастровыми номерами 75:18:000000:128-75:18:050103:87; 75:18:5050102:45; 75:18:050101:1 75:18:050101:1, 75:18:000000:12-75:18:540102:2; 75:18:530101:1; 75:18:520102:1; 75:18:540102:1; 75:18:520101:2; 75:18:510101:1; 75:18:520101:1; 75:18:520101:2, 75:18:000000:131; 75:18:040101:1; 75:18:040102:12 в государственную информационную систему обеспечения градостроительной деятельности Забайкальского края администрацией муниципального района «Сретенский район» не вносились.

Документация по планировке территории по вышеуказанным земельным участкам не разрабатывалась.

Изъятия и резервирование земельных участков для государственных или муниципальных нужд не осуществлялось.

Красные линии земельных участков не утверждались.

Сервитут и иные обременения не устанавливались.

Сведениями о существующих и проектируемых объектах инженерной и транспортной инфраструктуры, администрация муниципального района «Сретенский район» не располагает.

Договоры аренды земельных участков не выдавались.

Особо охраняемые природные территории регионального значения на вышеуказанных участках нет;

Ио Главы муниципального района  
«Сретенский район»

М.Н. Саблина

Побелкина Т.Ю.  
☎ 8(302 46) 2 13 33  
E-mail: gksh\_sradm@mail.ru

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. Мополл

Лист

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ

2

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



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
 АДМИНИСТРАЦИЯ  
 МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
 «СРЕТЕНСКИЙ РАЙОН»  
 ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ  
 Кочеткова ул., д.6, г.Сретенск. 673500  
 тел./факс 8(30246) 2-13-26  
 E-mail: srtadm@sretensk.e-zab.ru  
 «28» 04 2023 года № 1581  
 На 825-СПП от «19» апреля 2023г.

СпецПроектПуть

Главному инженеру ООО «СПП»  
 А.С.Берегову

Ответ на запрос.

На Ваш запрос от 19.04.2023г. за № 825-СПП «О предоставлении информации на 6544 км пк 6+90-6544 км пк 9+50 перегона Куэнга-Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги» администрация муниципального района «Сретенский район» поясняет:

1. Проектируемые и перспективные ООПТ местного значения и зон охраны ООПТ местного значения отсутствуют;
2. Территории традиционного природопользования местного самоуправления отсутствуют;
3. Округа санаторий (горно-санитарной) охраны курортов местного значения отсутствуют;
4. Лечебно-оздоровительные местности, курорты и природно-лечебные ресурсы местного значения отсутствуют;
5. Рекреационные зоны отсутствуют;
6. Поверхностные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и ЗСО отсутствуют;
7. Подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их ЗСО отсутствуют;
8. Выпуска сточных вод в водные объекты нет;
9. Характеристика землепользования – территория транспортной инфраструктуры;
10. Кладбище, крематории и их СЗЗ отсутствуют;
11. Леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки лесов, лесопарковые зеленые пояса, находящиеся в ведении муниципального образования отсутствуют;
12. Лесопарковые зеленые пояса отсутствуют;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, Фамилия

Лист

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ

3

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

- 13. Несанкционированные свалки, полигоны ТБО и места захоронения опасных отходов производства с указанием их местоположения отсутствуют;
- 14. Приаэродромные территории аэродромов гражданской авиации отсутствуют.

Глава муниципального района  
«Сретенский район»

А.С. Закурдаев

Согласованно

М.В.Свиридова

исп.Л.А.Аношкина  
Отдел по имуществу и землепользованию  
8(30246)2-13-22

|              |                |
|--------------|----------------|
| Имя, Фамилия | Взам. инв. №   |
|              | Подпись и дата |

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

03.0059.6544-ПШТ2-ПЗ



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

Амурская ул., д. 13, г. Чита, 672010

тел.: (3022) 23-06-63

факс: (3022) 23-06-61

e-mail: pochta@gvs.e-zab.ru

27.04.2023 № 01-22/659

на № 823-СПП от 19.04.2023

Главному инженеру  
ООО «СпецПроектПуть»

Берегову А.С.

**Уважаемый Андрей Сергеевич!**

Государственная ветеринарная служба Забайкальского края информирует Вас об отсутствии установленных мест скотомогильников, сибиреязвенных захоронений, биотермических ям, санитарно-защитных зон таких объектов в границах участка и прилегающей 1000 м в каждую сторону от района проектируемого объекта: «Защитные сооружения на 6544 км пк 6+90-6544 км пк 9+50 перегона Куэнга-Укурей участка Чита-Хабаровск Забайкальской железной дороги», расположенного на территории Сретенского района Забайкальского края.

Руководитель

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00B9C2F86FA0362CC2B29B9F6793DFD257  
Владелец Лим Андрей Анатольевич  
Действителен с 11.07.2022 по 04.10.2023

А.А.Лим

Насанова Арюна Эрдэмовна  
8(3022)31 00 34

Взам. инв. №

Подпись и дата

Интв. Мополл

Лист

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ

5

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



**Государственная служба по охране  
объектов культурного наследия  
Забайкальского края**

адрес: ул. Богомыткова, д. 23, г. Чита, 672007  
почтовый адрес: Главпочтамт, а/я 937, г. Чита, 672000  
тел.(факс): (3022) 35-01-51

e-mail: [pochta@gsoknzk.e-zab.ru](mailto:pochta@gsoknzk.e-zab.ru), [gsoknzk@yandex.ru](mailto:gsoknzk@yandex.ru)

ОКПО 14374081, ОГРН 1177536002819

ИНН 7536165416, КПП 753601001

22.05.23г. № 02-662/СОКН

На № 822- СПП от 19.04.2023г.

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«СпецПроектПуть»

Государственная служба по охране объектов культурного наследия Забайкальского края (далее – Служба), рассмотрев представленные материалы ООО «СпецПроектПуть» по земельному участку, предназначенному под объект: «Защитные сооружения на 6544 км пк 6+90 – 6544 км пк 9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита – Хабаровск Забайкальской железной дороги», расположенному на территории Сретенского района Забайкальского края, сообщает следующее.

На данном земельном участке объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в Государственную службу по охране объектов культурного наследия Забайкальского края.

Руководитель

Р.В. Буянов

Томилова Н.Н. 35-01-51

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №ополн

Лист

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ

6

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

МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ  
(Депмелиорация)

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение «Управление мелиорации земель и  
сельскохозяйственного водоснабжения по  
Республике Бурятия»  
(ФГБУ «Управление «Бурятмелиоводхоз»)

ОГРН 1020300896802  
ИНН 0323050993/КПП 032301001

670031, Республика Бурятия,  
г. Улан-Удэ, бульвар Карла Маркса, 14а  
телефон/факс: (3012) 37 95 03 / (3012) 23 53 64  
E-mail: [info@burvatmelio.mcx.gov.ru](mailto:info@burvatmelio.mcx.gov.ru)  
<http://бурятмелиоводхоз.рус>

« 04 » мая 2023 г. № 483  
На №827-СПП от 19.04.2023

Главному инженеру ООО  
«СпецПроектПуть»

А.С. Берегову

Сведения о наличии/отсутствии мелиорированных  
земель и систем мелиорации

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Бурятия» являющиеся правопреемниками Федерального государственного бюджетного учреждения «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Забайкальскому краю» в ответ, на запрос, поступивший от 04.05.2023 №2/3/3, представляет сведения

необходимые для выполнения комплексных инженерных изысканий по объекту: «Защитные сооружения на 6544 км пк 6+90-6544 км пк 9+50 перегона Куэнга-Укурей участка Чита-Хабаровск Забайкальской железной дороги», расположенному на территории Сретенского района Забайкальского края,

О том, что в указанных границах мелиорируемых земель не располагается, мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений федеральной формы собственности нет.

По вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) мелиорированных земель (земельных участков), мелиоративных систем (их частей) и отдельно расположенных гидротехнических сооружений иных форм собственности, Вам следует дополнительно обращаться в органы государственной власти Республики Бурятия, или органы местного самоуправления, а также за информацией о наличии прав на мелиоративную систему или отдельно расположенное гидротехническое сооружение целесообразно обращаться в Управление Росреестра по Республике Бурятия.

ВрИО директора ФГБУ «Управление  
«Бурятмелиоводхоз»

 В.Г. Калашников

Изм. Колуч Лист № док. Подпись Дата



**Министерство  
природных ресурсов  
Забайкальского края**

(Минприроды Забайкальского края)  
юр. адрес: Богомягкова ул., д. 23, г. Чита  
почт. адрес: в/я 1395, г. Чита, 672000  
тел./факс: (302-2)35-85-32, 32-47-01  
e-mail: info@minprir.e-zab.ru  
ОКПО 57784174, ОГРН 1087536008779  
ИНН 7536095945, КПП 753601001

**Главному инженеру ООО «СПП»  
А.С. Берегову**  
620014, г. Екатеринбург, ул. Бориса  
Ельцина, д. 1А, 13 этаж, офис 13.5  
info@sppgroup.pro

16.05 - 2023 г. № 08/ 9043

Ответ на запрос

Министерство природных ресурсов Забайкальского края в ответ на Ваш запрос от 19 апреля 2023 года № 829-СПП, поступивший из Забайкальского межрегионального управления Росприроднадзора (вх.№6564 от 25.04.2023), сообщает следующее.

В зоне расположения объекта «Защитные сооружения на 6544 км ПК 6+90-6544 км ПК 9+50 перегона Куэнга-Укурей участка Чита-Хабаровск Забайкальской железной дороги», расположенного на территории Сретенского района Забайкальского края, отсутствуют места постоянного или временного традиционного природопользования и проживания коренных малочисленных народов РФ.

Министр природных ресурсов  
Забайкальского края

С.И. Немков

Исп.: Шевлякова Марина Викторовна  
83022-35-05-76

|              |                |              |        |         |      |                      |  |      |
|--------------|----------------|--------------|--------|---------|------|----------------------|--|------|
| Имя, Фамилия | Подпись и дата | Взам. инв. № |        |         |      |                      |  | Лист |
|              |                |              |        |         |      |                      |  | 8    |
| Изм.         | Колуч          | Лист         | № док. | Подпись | Дата | 03.0059.6544-ППТ2-ПЗ |  |      |





**Министерство  
природных ресурсов  
Забайкальского края**  
(Минприроды Забайкальского края)  
юр. адрес Богомякова ул., д. 23, г. Чита  
почт. адрес: а/я 1395, г. Чита, 672002  
тел. (3022)35-25-72; (3022)35-82-31  
e-mail: [info@minpri.e-zab.ru](mailto:info@minpri.e-zab.ru)

630087, г. Новосибирск,  
ул. Геодезическая д.17/1

ООО «СпецПроектПуть»

[info-nsk@sppgroup.pro](mailto:info-nsk@sppgroup.pro)

01.06.2023 № 06/10056

На № 6522 от 24.04.2023 г.

Министерство природных ресурсов Забайкальского края на запрос от 19 апреля 2023 года № 821-СПП сообщает, что в границах объекта «Защитные сооружения на 6544 км ПК 6+90-6544 км ПК 9+50 перегона Куэнга-Укурей участка Чита-Хабаровск Забайкальской железной дороги», расположенного в Сретенском районе Забайкальского края и ограниченного указанными Вами координатами, особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, а также их охранные зоны и/или территории, зарезервированные под их создание, отсутствуют.

Водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории отсутствуют.

Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации отсутствуют.

Границы объекта не входят в границы Байкальской природной территории.

Участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые и предоставленные в пользование в установленном порядке, отсутствуют.

Зоны санитарной охраны поверхностных водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Сретенского района не устанавливались.

Послепромысловая численность и плотность охотничьих видов животных, обитающих на территории общедоступных охотничьих угодий Сретенского района Забайкальского края (по данным гос. мониторинга охотничьих ресурсов, по состоянию на 2023 год) следующая:

Изм. Колуч Лист № док. Подпись Дата

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

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ

Лист

9

| Вид животного        | Численность, особей | Плотность (особей на 1000 га) |
|----------------------|---------------------|-------------------------------|
| Косуля сибирская     | 611                 | 0,79                          |
| Благородный олень    | 453                 | 0,58                          |
| Кабарга              | 180                 | 0,23                          |
| Кабан                | 13                  | 0,01                          |
| Лось                 | 331                 | 0,43                          |
| Волк                 | 834                 | 1,08                          |
| Соболь               | 1714                | 2,23                          |
| Медведь бурый        | 132                 | 0,17                          |
| Белка                | 8911                | 11,59                         |
| Зяц-беляк            | 3438                | 4,47                          |
| Росомаха             | 301                 | 0,39                          |
| Ондатра              | 2816                | 3,66                          |
| Рысь                 | 637                 | 0,82                          |
| Лисица               | 646                 | 0,84                          |
| Барсук               | 4867                | 6,33                          |
| Колонок              | 1229                | 1,59                          |
| Глухарь каменный     | 1032                | 1,34                          |
| Тетерев обыкновенный | 2590                | 3,37                          |
| Рябчик               | 2812                | 3,66                          |
| Куропатка бородатая  | 4383                | 5,7                           |
| Гуси                 | 3200                | 4,16                          |
| Утки                 | 12633               | 16,44                         |

Расчет исчисления размера вреда, причинённого охотничьим ресурсам, осуществляется в соответствии с требованиями приказа Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 08 декабря 2011 года № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам». Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсах утверждены приказом Минприроды России от 27 января 2022 года № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 года № 965».

Также должны быть соблюдены требования Федерального закона «О животном мире» от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ.

Массовых путей миграции и мест массового размножения охотничьих видов животных в районе производства работ не располагается. На территории района проходит весенний пролёт водоплавающей птицы.

Обращаем внимание, что местонахождение объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Забайкальского края, определяется в процессе инженерно-экологических изысканий в районе проектируемых объектов. Перечни объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края (с указанием области их распространения на территории Забайкальского края), утверждены постановлениями Правительства Забайкальского края от 16 февраля 2010 года № 51 и № 52. Перечни объектов

Изм. Колуч Лист № док. Подпись Дата

животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утверждены приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 марта 2020 года № 162, от 25 октября 2005 года № 289.

В результате проведенной проверки с применением материалов действующего лесоустройства специалистами ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» установлено, что испрашиваемый земельный участок не относится к землям лесного фонда.

**Министр  
природных  
ресурсов**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7C275DF2D001D9408D3B2AAAF0E2D117E  
Владелец Немков Сергей Иванович  
Действителен с 12.09.2022 по 06.12.2023

**С.И. Немков**

Исп. Серов П.А. (3022) 35-25-72  
Ильина И.И. (3022) 32-47-08  
Сенотрусова А.В. (3022) 35-87-08  
Снетов А.А. (3022) 26-68-28  
Рубцова А.С. (3022) 35-98-42

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ

Лист

11

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

Изм. №

Подпись и дата

Изм. №



**Министерство здравоохранения  
Забайкальского края**

Богомягкова ул., д. 23, г. Чита, 672090  
тел.: (3022) 21-11-10,  
факс: (3022) 21-06-63  
E-mail: priemnaya@minzdrav.e-zab.ru

Главному инженеру  
ООО «СПП»

Берегову А.С.

26.04.2023 № 7344

на № 817-СПП от 19.04.2023

**Уважаемый Андрей Сергеевич!**

В соответствии с Вашим запросом о предоставлении информации о наличии (отсутствии) территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения, в том числе сведения о наличии или отсутствии округов санитарной (горно-санитарной) охраны территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов, Министерство здравоохранения Забайкальского края сообщает.

В границах изысканий по объекту «Защитные сооружения на 6544 км пк 6+90 6544 км пк 9+50 перегона Куэнга-Укурей участка Чита-Хабаровск Забайкальской железной дороги», расположенному на территории Чернышевского района Забайкальского края – округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курорты и природно-лечебные ресурсы регионального значения, подведомственные Минздраву Забайкальского края, отсутствуют.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

И.о. министра

Сертификат 00D595B0CB34211DE4309669575E718992  
Владелец Аранина Елена Геннадьевна  
Действителен с 05.04.2023 по 28.06.2024

Е.Г.Аранина

Лашакова Елена Михайловна  
8 (3022) 21 06 43

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ

Лист

12

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №подл

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



**МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И  
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ  
БЕДСТВИЙ  
ПО ЗАБАЙКАЛЬСКОМУ КРАЮ  
(Главное управление МЧС России  
по Забайкальскому краю)**

ул. Костюшко-Григоровича, 37, г. Чита, 672000  
Телефон 8 (302-2) 23-08-88 Факс 8 (302-2) 32-40-00  
E-mail: gu@75.mchs.gov.ru

10.04.2023 № ИВ-235-2398  
На № ИСХ-185/ЗабДИСЗ от 06.04.2023

Исполняющему обязанности  
начальника  
службы заказчика  
Забайкальской дирекции инфраструктуры

Колокольцеву К.В.

О выдаче исходных данных

Уважаемый Константин Валерьевич!

Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю, рассмотрев представленную документацию, сообщает исходные данные и требования для разработки раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» на строительство объекта капитального строительства - «Защитные сооружения на 6544 км пкб+90- 6544 км пк9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги».

1. Объект капитального строительства – «Защитные сооружения на 6544 км пкб+90- 6544 км пк9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги».

Месторасположение – объект располагается на 6544 км пкб+90- 6544 км пк9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги».

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта капитального строительства.

Критериев отнесения к опасным производственным объектам (в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов») не имеет.

3. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности территории, на которой расположен объект капитального строительства.

Климат района резко континентальный, с холодной, продолжительной и малоснежной зимой и коротким, но сравнительно жарким летом. Наибольшее количество осадков выпадает в летнее время. Средняя температура в июле +14 ÷ +18 °С (максимальная +37 °С), зима продолжительная и холодная со средними температурами января – 28 ÷ — 32 °С (абс. минимум – 53 °С).:

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

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ

Лист

13

- землетрясение (сейсмичность принять по результатам микросейсмораионирования);
- сильный ветер (до 30 м/с);
- лесные пожары.

4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне.

Объект находится на территории Забайкальского края, включенного в соответствии со СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», в зону светомаскировки.

Предусмотреть мероприятия светомаскировки по режимам частичного и полного затемнения в соответствии с требованиями СП 264.1325800.2016 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства».

Территория проектируемого объекта не относится к группе по гражданской обороне, не попадает в зону возможных сильных разрушений при применении противником обычных средств поражения, в зоны возможного радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения не попадает.

Строительство защитного сооружения гражданской обороны не предусматривать.

Защиту работающего персонала организовать способом рассредоточения и эвакуации.

5. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению ЧС природного и техногенного характера.

Возможные источники ЧС природного характера:

- землетрясение (сейсмичность принять по результатам микросейсмораионирования);
- сильный ветер (до 30 м/с);
- лесные пожары.

Возможные источники ЧС техногенного характера - на объектах железнодорожного транспорта:

- сход подвижного состава с рельсов, сопровождающийся пожарами (взрывами) цистерн;
- пролив (выброс) аварийно-химически опасных веществ с дальнейшим образованием и распространением облака зараженного воздуха.

Предусмотреть способы оповещения на проектируемом объекте, которые должны позволить:

- своевременно получить сигнал об угрозе или возникновении ЧС;
- своевременно оповестить руководство и персонал объекта об угрозе или возникновении ЧС на проектируемом объекте или о ЧС природного характера.

Не требуется создание локальной системы оповещения, СМИС.

Предусмотреть меры по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность проектируемого объекта.

Для повышения защищенности объекта и населения предусмотреть создание резервных финансовых и материальных средств, предусмотренных для ликвидации последствий аварий на проектируемом объекте в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

|      |       |      |        |         |      |              |
|------|-------|------|--------|---------|------|--------------|
| Изм. | Колуч | Лист | № док. | Подпись | Дата | Взам. инв. № |
|      |       |      |        |         |      |              |

При строительстве объекта обеспечить сохранность естественного рельефа местности путем применения природосберегающих технологий выполнения строительных работ.

При проектировании и строительстве учесть требования по технике безопасности при производстве работ.

6. Дополнительные сведения для разработки мероприятий по ГО, предупреждению ЧС.

Раздел «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства оформляется отдельным томом (книгой), в котором в систематизированном виде приводятся проектные решения по ПМ (перечень мероприятий) ГОЧС с необходимыми обоснованиями и чертежами.

В состав графической части раздела «ИТМ ГОЧС» включается ситуационный план с обозначением реконструируемого объекта, рядом расположенных объектов, населенных пунктов, транспортных коммуникаций.

При разработке графических материалов раздела учитывать требования ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства», ГОСТ Р 42.0.03-2016 «Правила нанесения на карты прогнозируемой и сложившейся обстановки при ведении военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Разработку и оформление раздела «ИТМ ГОЧС» осуществить проектной организацией, имеющей лицензию на право разработки данного раздела проекта в соответствии с ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».

После утверждения в установленном порядке проекта строительства один экземпляр раздела «ИТМ ГОЧС» предоставить в Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю для организации контроля за осуществлением ИТМ ГОЧС в ходе строительства объекта и последующей эксплуатации.

7. Перечень основных руководящих, нормативных и методических документов, рекомендуемых для использования при проектировании инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций:

- федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»;
- ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства»;

Изм. Колуч Лист № док. Подпись Дата

- ГОСТ Р 42.0.03-2016 «Правила нанесения на карты прогнозируемой и сложившейся обстановки при ведении военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- ГОСТ Р 23.0.01 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения»;
- ГОСТ Р 22.0.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 22.0.05 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 22.0.06 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы»;
- ГОСТ Р 22.0.07 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций»;
- ГОСТ Р 22.3.03 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения»;
- ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений»;
- СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;
- СП 264.1325800.2016 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства»;
- СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий»;
- СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования»;
- СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах»;
- СП 131.13330.2020 «Строительная климатология и геофизика».

Заместитель начальника Главного управления  
(по антикризисному управлению)  
полковник

Д.В. Лихота



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Уваров Вадим Сергеевич  
Управление гражданской обо  
8 (3022) 230-875

Сертификат: 00DD6903B76610F48A502F6F82973058DB  
Владелец: Лихота Денис Валерьевич  
Действителен с 02.08.2022 по 26.10.2023

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №ополн

Лист

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ

16

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





ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ  
ЗАБАЙКАЛЬСКАЯ ДИРЕКЦИЯ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ

**СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА**

Бутина, 4, г. Чита, 672000,  
Тел.: (3022) 22-72-71

« 16 » октября 2023 г. № Исх - 2198/ ЗабДИСЗ

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

И.о. главного инженера  
филиала АО  
«Росжелдорпроект»  
Сибирского института по  
проектированию  
инженерных сооружений и  
промышленных предприятий  
путевого хозяйства и  
геологическим изысканиям  
«Сипгипротранспуть»

Ю.Н. Кропотову

Уважаемый Юрий Николаевич!

В проектной документации по реконструкции земляного полотна «Защитные сооружения на 6544 км пк 6+90 - 6544 км пк 9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги» мероприятия по устройству, ремонту кюветов, нагорных и продольных водоотводных канав не предусматривать.

Данные работы учтены проектом капитального ремонта пути «Участок Куэнга – Укурей, 1 путь, 6543 км пк7 – 6564 км пк10», шифр объекта 8693.

Главный инженер службы заказчика

Е.В.Вотинцев

Исп. Димова Анна Александровна, ДИСЗ  
2-73-00

«Сибгипротранспуть» - филиал АО  
«Росжелдорпроект»  
Входящий № 03Вх-06940 на \_\_\_\_\_  
лист \_\_\_\_\_  
Дата: 17.10.2023

|                |
|----------------|
| Взам. инв. №   |
| Подпись и дата |
| Инв. №ополн    |

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

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ



**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  
телефакс 112242 СФЕН

09.07.2020 № 15-30/242-07  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Д.А. Кошелеву (ООО «СПП»)

ул. Бориса Ельцина, д. 1А,  
г. Екатеринбург, 620014

medv-anton@yandex.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Дмитрий Андреевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело Ваше обращение (вх. от 26.12.2019 № 31410-ОГ/61) о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект «Второй главный путь на перегоне Чебангда - Буреинск Дальневосточной железной дороги», расположенный в Верхнебуреинском районе Хабаровского края, не находится в границах действующих и планируемых к созданию особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанным объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации. По вопросу получения информации о наличии ООПТ местного значения необходимо обращаться в соответствующие органы местного самоуправления.

И.о. директора Департамента государственной  
политики и регулирования в сфере развития  
ООПТ и Байкальской природной территории

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

А.И. Григорьев

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. Мополл

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

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ

Лист

18



**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  
телефакс 112242 СФЕД

30.04.2020 № 15-47/10213  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФАУ «Главгосэкспертиза»  
Министроя 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. Гашенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

|                |
|----------------|
| Взам. инв. №   |
| Подпись и дата |
| Инв. №ополн    |

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

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ

|   |                    |   |  |   |   |
|---|--------------------|---|--|---|---|
| 3 | Республика Бурятия | Мухоршибирский район                                  | Государственный природный заказник       | Алтачейский   | Минприроды России   |
|   | Республика Бурятия | Кабанский район                                       | Государственный природный заказник       | Кабанский   | Минприроды России   |
|   | Республика Бурятия | Северо-Байкальский район                              | Государственный природный заказник       | Фролихинский  | Минприроды России   |
|   | Республика Бурятия | Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район | Государственный природный заповедник     | Байкальский   | Минприроды России   |
|   | Республика Бурятия | Северо-Байкальский район                              | Государственный природный заповедник     | Баргузинский имени К.А. Забелина                              | Минприроды России   |
|   | Республика Бурятия | Курумканский район                                    | Государственный природный заповедник     | Джергинский   | Минприроды России   |
|   | Республика Бурятия | Баргузинский район                                    | Национальный парк                        | Забайкальский   | Минприроды России   |
|   | Республика Бурятия | Тункинский район                                      | Национальный парк                        | Тункинский  | Минприроды России   |
| 4 | Республика Алтай   | Турочакский район, Улаганский район                   | Государственный природный заповедник     | Алтайский   | Минприроды России   |
|   | Республика Алтай   | Усть-Коксинский район                                 | Государственный природный заповедник     | Катунский   | Минприроды России   |
|   | Республика Алтай   | Кош-Агачский район                                    | Национальный парк                        | Сайлюгемский  | Минприроды России   |
|   | Республика Алтай   | г. Горно-Алтайск                                      | Дендрологический парк и ботанический сад | Агробиостанция Горно-Алтайского государственного университета | Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горно-Алтайский государственный университет" |
|   | Республика Алтай   | Шебалинский район                                     | Дендрологический парк и ботанический сад | Горно-Алтайский ботанический сад (филиал ЦСБС СО РАН)         | РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН   |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №ополн

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ  
ОКРУГУ

Отдел геологии и лицензирования  
по Забайкальскому краю  
(Забайкалнедра)

ул. Амурская, 91/15, г. Чита, 672002  
тел. (3022) 35-69-22, факс (3022) 26-69-81  
chita@rosnedra.gov.ru

24.04.2023 № 15-13-1630  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ООО «СпецПроектПуть»  
Л.Н. Гостевой  
(ИНН 6672356640)

620014, Россия, г. Екатеринбург,  
ул. Бориса Ельцина, 1А, офис 16  
Тел. 8 (343) 227-77-47  
E-mail: info-nsk@sppgroup.pro  
LitauVV@sppgroup.pro

Отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу по Забайкальскому краю в ответ на Ваше заявление от 19.04.2023 № 819-СПП о выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки «Защитные сооружения на 6544 км ПК 6+90+6544 км ПК 9+50 перегона Кузнга-Укурей участка Чита-Хабаровск Забайкальской железной дороги», расположенного в Сретенском районе Забайкальского края, сообщает следующее.

В соответствии с пп. б) п. 3 Постановления Правительства РФ от 19.09.2022 № 1656 «Об особенностях выдачи в 2022 году Федеральным агентством по недропользованию или его территориальными органами заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода, а также случаи, при которых выдача таких заключений, разрешений не требуется», получение заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки **не требуется** в случае строительства, реконструкции, капитального ремонта линейных объектов транспортной инфраструктуры, определенных в соответствии с Федеральным законом «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В соответствии с пп. 2 п. 2 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта относятся к таким объектам.

Заместитель начальника Департамента -  
начальник отдела



А.В. Прокопович

Шерамет Виктория Юрьевна  
тел. (3022) 35-69-22  
vika.sheramet.94@mail.ru

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №подл



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)  
ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(ВС МТУ РОСАВИАЦИИ)  
РУКОВОДИТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ**  
ул. Декабрьских событий, д. 97, г. Иркутск,  
664007, АФТН: УИИУЗЬУЖ  
Тел. (3952) 292-020  
e-mail: vsmtu@vs.favt.ru

Главному инженеру  
ООО «СпецПроектПуть»

А.С. Берегову

info@sppgroup.pro

*28.04.2023 № Иех.-04-02-05/140*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

На Ваш запрос от 19.04.2023 № 828-СПП о представлении информации о наличии / отсутствии приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации в границах размещения предполагаемого объекта строительства: «Защитные сооружения на 6544 км ПК 6+90 – 6544 км ПК 9+50 перегона Куэнга – Укурей участка Чита-Хабаровск Забайкальской железной дороги», сообщаю следующее:

Объект строительства располагается вне границ установленных приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации.

Д.В. Целищев

Купо Екатерина Олеговна  
8 (3952) 20-97-98

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

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ



Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Управление Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и благополучия  
человека по Забайкальскому краю  
(Управление Роспотребнадзора по Забайкальскому краю)  
Амурская ул., д. 109, г. Чита, а/я 1207, 672000  
тел. (83022) 35-36-13, факс (83022) 35-36-13  
E-mail: [tu@75.gospotrebnadzor.ru](mailto:tu@75.gospotrebnadzor.ru), <http://75.gospotrebnadzor.ru>  
ОКПО 74425399, ОГРН 105753603473,  
ИНН/КПП 7536059217/753601001  
26.04.2023 75-08-02/122-3194-2023  
на № 606-СПП от 27.03.2023  
на № 627-СПП от 28.03.2023, на № 820-СПП от 19.04.2023.

Главному инженеру  
ООО «СпецПроектПуть»  
630087, г. Новосибирск,  
ул. Геодезическая, д.17/1.  
электронный адрес:  
[info-nsk@sppgroup.pro](mailto:info-nsk@sppgroup.pro)

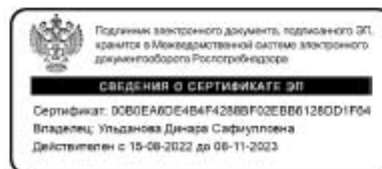
О предоставлении информации  
о сибирезвенных захоронениях

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Забайкальскому краю (далее - Управление), рассмотрев запросы ООО «СпецПроектПуть» (вх. № 75-22-3937-2023 от 31.03.2023, 75-22/4087-2023 от 04.04.2023, 75-22/5071-2023 от 20.04.2023), полученные в связи с выполнением комплексных инженерных изысканий по объектам: «Защитные сооружения», расположенным на территории Шилкинского, Карымского, Сретенского районов Забайкальского края, сообщает.

Согласно справочнику «Кадастр стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов Российской Федерации» (под редакцией Б.Л. Черкаского, Москва, 2005), Атласу неблагополучных по сибирской язве пунктов в Забайкальском крае (справочно-кадастровые карты) (под редакцией В.А. Агапова, Чита, 2013), Атласу сибирезвенных захоронений Забайкальского края (под редакцией В.А. Агапова, Чита, 2018) на территории названных выше районов имеются стационарно неблагополучные по сибирской язве пункты. В Шилкинском и Карымском районах местоположение сибирезвенных захоронений (далее – СЯЗ) не установлено, в Сретенском районе имеются два СЯЗ с установленным местоположением, определены географические координаты: с.Верхние Куларки, захоронение расположено на краю пахотного поля-100м, между с.В-Куларки и с.Н-Куларки, на удалении от села 2 км, СШ: 520 50' 54,2" ВД:1180 56' 38,6", с.Усть-Черная, захоронение находится на краю пахотного поля-100 м, в северо-восточном направлении от села на удалении 4,5 км, СШ: 520 54' 10,0" ВД: 1190 01' 50,1".

Необходимо соблюдать осторожность при проведении инженерных изысканий и строительства, сообщить о факте случайного вскрытия места захоронения животных в Государственную ветеринарную службу Забайкальского края (23 06 61), в Управление (35 67 33).

Заместитель руководителя



Д. С. Ульданова

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №ополн

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

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ

Лист

23

**ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО  
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ РОСПРИРОДНАДЗОРА)**

ул. Амурская, 91/15, г. Чита, 672090  
тел./факс (3022) 35-64-91  
e-mail: [rpn75@rpn.gov.ru](mailto:rpn75@rpn.gov.ru)  
ул. Ленина, 57, г. Улан-Удэ, 670000  
тел./факс (3012) 21-31-55  
e-mail: [rpn03@rpn.gov.ru](mailto:rpn03@rpn.gov.ru)  
ОКПО 47002087 ОГРН 1047550021936  
ИНН/КПП 7536056390/753601001

24.04.2023 06:29/5324

На № 829-СПП от 19.04.2023 г.

О направлении информации

Главному инженеру

ООО «СПП»

Берегову А.С.

ул. Геодезическая, д. 17/1,  
г. Новосибирск, 630087

[info-nsk@sppgroup.pro](mailto:info-nsk@sppgroup.pro)  
[LitauVV@sppgroup.pro](mailto:LitauVV@sppgroup.pro)

Забайкальское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление) на Ваш запрос (вх. Управления № 5058 от 20.04.2023 г.) сообщает следующее:

На территории Сретенского района Забайкальского края вблизи объекта «Защитные сооружения на 6544 км ПК 6+90-6544 км ПК 9+50 перегона Куэнга – Укурей участка Чита- Хабаровск Забайкальской железной дороги», отсутствуют действующие полигоны ТКО, включенные в Государственный реестр объектов размещения отходов.

Также сообщаем, что по вопросу о наличии/отсутствии мест постоянного или временного традиционного природопользования и проживания коренных малочисленных народов РФ в зоне расположения объекта запрос перенаправлен в Министерство природных ресурсов Забайкальского края

Кроме того, сообщаем, что на территории Забайкальского края имеются четыре полигона ТБО, включенных в Государственный реестр объектов размещения отходов, расположенных по адресам:

1. Забайкальский край, Могочинский район, в 1 км юго-восточнее от пос. Давенда (Полигон ТБО), включен в ГРОРО за № 75-00019-3-01028-181215, согласно приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18.12.2015 № 1028, владельцем лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (размещению отходов IV класса опасности) является - Акционерное общество «Рудник Александровский»;

2. Забайкальский край, Краснокаменский район, г. Краснокаменск, Шоссе №9, 5-й километр, База ООО «АТТ» (Полигон ТБО), включен в ГРОРО за № 75-00041-3-00421-270716, согласно приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 27.07.2016 № 421, владельцем лицензии на осуществление

Изм. Колуч Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. Колуч Лист № док. Подпись Дата

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ

Лист

24



деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (размещению отходов IV класса опасности) является - Общество с ограниченной ответственностью «Автохозяйство технологического транспорта»;

3. Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, с. Широкая (Полигон ТБО) включен в ГРОРО за № 75-00044-3-00006-090118, согласно приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 09.01.2018 № 6, владельцем лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (размещению отходов IV класса опасности) является - Акционерное общество «Ново-Широкинский рудник».

4. Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация) (Полигон ТБО), включен в ГРОРО за № 75-00061-3-00523-120520, согласно приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 12.05.2020 № 523, владельцем лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (размещению отходов IV класса опасности) является - Общество с ограниченной ответственностью «ГРК «Быстринское».

Сведения об организациях, имеющих лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности размещены на сайте Управления <http://75.rpn.gov.ru/> в разделе Государственные услуги / Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности (Реестр лицензий).

Исполняющий  
обязанности руководителя



С.А. Козлова

|      |       |      |        |         |      |        |              |
|------|-------|------|--------|---------|------|--------|--------------|
| Изм. | Колуч | Лист | № док. | Подпись | Дата | Изм. № | Взам. инв. № |
|      |       |      |        |         |      |        |              |



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

672010, г. Чита, ул. Амурская, 13  
тел.: 36-49-66, факс: 36-49-45  
E-mail: [pochta@mcsx.e-zab.ru](mailto:pochta@mcsx.e-zab.ru)

05.05.2023 № 01-03-08/136

на № 826-СПП от 19.04.2023г.

Главному инженеру  
ООО «СпецПроектПуть»  
Берегову А.С.

**Уважаемый Андрей Сергеевич!**

Министерство сельского хозяйства Забайкальского края на Ваш запрос о выполнении комплексных инженерных изысканий по объекту «Защитные сооружения на 6544 км пк 6+90-6544 км пк 9+50 перегона Куэнга-Укурей участка Чита-Хабаровск Забайкальской железной дороги», местоположение объекта установлено: Забайкальский край, Сретенский район, сообщает, что в границах постоянного и временного отвода земли проектируемых объектов особо ценные сельскохозяйственные угодья **отсутствуют**.

Министр  
сельского  
хозяйства  
Забайкальского  
края

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0091279A352C015694DE210F0D990C4CFF  
Владелец Бочкарев Денис Юрьевич  
Действителен с 03.11.2022 по 27.01.2024

Д.Ю.Бочкарев

Исп. Крюкова Валерия Константиновна  
8 (3022) 31 04 87

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №подл

Лист

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ

26

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



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**О принятии решения на разработку документации по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта 001.2019.10002982 «Защитные сооружения на 6544 км пк 6+90- 6544 км пк 9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги»**

В соответствии с частями 1.1 и 1.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, предусматривающими самостоятельное принятие решений о подготовке документации по планировке территории субъектами естественных монополий, а также правообладателями существующих линейных объектов, подлежащих реконструкции, при условии финансирования этих работ за счет средств таких лиц, распоряжением ОАО «РЖД» от 28.04.2017 г. № 839/р «О принятии решений, связанных с подготовкой документации по планировке территории для строительства(реконструкции) объектов инвестиционной программы ОАО «РЖД»:

1. Принять решение о разработке документации по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Защитные сооружения на 6544 км пк 6+90- 6544 км пк 9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги».

2. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Защитные сооружения на 6544 км пк 6+90- 6544 км пк 9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги».

3. Начальнику Службы заказчика Забайкальской дирекции инфраструктуры Гонца Д.Н. в течение десяти дней со дня подписания настоящего распоряжения обеспечить исполнение части 7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации в части направления уведомления о принятом решении главе сельского поселения и главе муниципального района, применительно к территориям, которых принято данное решение.

Электронная подпись. Подписал: Гавриленко С.А.  
№ЦДИ-1276/р от 23.11.2023

Изм. Колуч Лист № док. Подпись Дата

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

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ

Лист

27

4. Начальнику Забайкальской дирекции инфраструктуры Мурзину И.В. обеспечить заключение договора на выполнение работ по разработке документации по планировке территории, а также ее согласование и утверждение в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Заместитель начальника  
дирекции по эксплуатации

С.А. Гавриленко

Исп. Матвеева Н.Г., ЗАБ ДИСЗ  
8(3022)-22-72-82

Электронная подпись. Подписал: Гавриленко С.А.  
№ЦДИ-1276/р от 23.11.2023

|      |       |      |        |         |      |                      |      |
|------|-------|------|--------|---------|------|----------------------|------|
| Изм. | Колуч | Лист | № док. | Подпись | Дата | 03.0059.6544-ПШТ2-ПЗ | Лист |
|      |       |      |        |         |      |                      | 28   |

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель начальника  
 Центральной дирекции инфраструктуры –  
 филиала ОАО «РЖД»  
 \_\_\_\_\_ С. А. Гавриленко  
 \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_\_

### ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории для размещения объекта «Защитные сооружения на 6544 км ПК6+90- 6544 км ПК9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги»

Код объекта в СПИУИ ОАО «РЖД»: 001.2019.10002982

| Наименование позиции |  | Содержание  |
|----------------------|--|---|
| 1.                   | Вид разрабатываемой документации по планировке территории  | Документация по планировке территории: проект планировки территории   |
| 2.                   | Инициатор подготовки документации по планировке территории   | Забайкальская дирекция инфраструктуры – структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»             |
| 3.                   | Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории  | Инвестиционный бюджет ОАО «РЖД»   |
| 4.                   | Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики   | Защитные сооружения на 6544 км ПК6+90- 6544 км ПК9+50 перегона Куэнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги |
| 5.                   | Населенные пункты, поселения, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территорий которых изменяется документация по планировке территории | Российская Федерация, Забайкальский край, Сретенский муниципальный район, сельское поселение «Верхне-Куэнгинское»                     |

Электронная подпись. Подписал: Козлов В.В., Гавриленко С.А.  
 №ЦДИ-4676 от 23.11.2023

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №подл

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

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ

Лист

29

|    |  |   |
|----|--|---|
| 6. | Состав документации по планировке территории | <p>Проект планировки состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.</p> <p>Основная часть проекта планировки территории включает в себя:</p> <p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>чертеж красных линий;</li> <li>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;</li> <li>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.</li> </ul> <p>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</li> <li>б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;</li> <li>в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;</li> <li>г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</li> <li>д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения: <ul style="list-style-type: none"> <li>предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;</li> <li>максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;</li> </ul> </li> </ul> |
|----|--|---|

Электронная подпись. Подписал: Козлов В.В., Гавриленко С.А.  
№ЦДИ-4676 от 23.11.2023

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

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;

требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;

требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;

е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит следующие схемы:

а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и

Электронная подпись. Подписал: Козлов В.В., Гавриленко С.А.  
№ЦДИ-4676 от 23.11.2023

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №ополн

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

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ

Лист

31

(или) предназначенных для размещения линейных объектов);

б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

д) схема границ территорий объектов культурного наследия (по необходимости);

е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;

ж) 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.) (по необходимости);

з) схема конструктивных и планировочных решений.

Подлежат передаче Заказчику:

документация по планировке территории;

материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке документации по планировке территории;

уведомления согласующих органов, владельцев автомобильных дорог, подтверждающие согласование документации по планировке территории в случае, если согласование таких изменений является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации;

иные документы, необходимые и достаточные для принятия решения уполномоченным органом власти об утверждении документации по планировке территории.

Разработчик документации по планировке территории обеспечивает ее согласование в порядке, предусмотренном ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в соответствии с положениями ч.3 ст. 3 Федерального закона от 31.07.2020 №254-ФЗ.

Документация по планировке территории и иные документы, предусмотренные Договором, должны соответствовать на момент ее передачи требованиям законодательства Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, на территории которых планируется размещение (реконструкция) объекта.

Согласованная в установленном порядке документация по планировке территории передается заказчику в одном экземпляре на бумажном носителе и на

Электронная подпись. Подписал: Козлов В.В., Гавриленко С.А.  
№ЦДИ-4676 от 23.11.2023

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



|  |   |
|--|---|
|  | <p>электронном носителе:<br/>         формат текстовых файлов PDF, DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX, ODF, XML;<br/>         материалы, содержащие пространственные (картографические) данные, передаются в форматах векторной и (или) растровой модели;<br/>         растровые модели представляются в форматах TIFF, JPEG или PDF вместе с файлом о географической информации в форматах MID/MIF, TAB, SHP, SXF, IDF, QGS;<br/>         векторная модель представляется в форматах DWG, XML, GML, MID/MIF, TAB, SHP, IDF, QGS, SXF вместе с файлами описания RSC.<br/>         В Росжелдор документация по планировке территории предоставляется в бумажном виде в 2 экз. и на электронном носителе DVD-RW/ CD-RW в 5 экз. (бумажная и электронная версия должны быть абсолютно идентичны, электронная версия должна быть структурирована в соответствии с бумажным носителем). В электронном виде документация заверяется электронно-цифровой подписью Заказчика.<br/>         Дополнительно на электронном носителе DVD-RW/ CD-RW в количестве экземпляров, равном количеству поселений, городских округов, в отношении территорий которых осуществлялась подготовка документации по планировке территории, и городских округов, муниципальных районов, осуществляющих ведение информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, в которых такая документация подлежит размещению.</p> |
|--|---|

Заказчик:  
 И.о. начальника Забайкальской  
 дирекции инфраструктуры

В.В. Козлов

Исп. Матвеева Н.Г., ЗАБ ДИСЗ  
 8(3022)-22-72-82

Электронная подпись. Подписал: Козлов В.В., Гавриленко С.А.  
 №ЦДИ-4676 от 23.11.2023

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

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

03.0059.6544-ППТ2-ПЗ