



ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЗемЛесПроект

ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"

ИНН 2466151545, КПП 246301001, ОГРН 1072466008196

660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 50, стр. 19,

а/я 26735

Тел: (391)205-44-05, 290-73-66, 251-21-23

E-mail: pto@zemles.com

adm@zemles.com

Шифр: ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00

Заказчик: АО «Полюс Красноярск»

Наименование объекта: «Система водозащиты карьера «Восточный» Олимпиадинского ГОКа. Руслоотводной канал р. Еськин»

Местоположение: Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 2

Основная часть проекта планировки территории
Положение о размещении линейных объектов

2022 г.



ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЗемЛесПроект

ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"

ИНН 2466151545, КПП 246301001, ОГРН 1072466008196

660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 50, стр. 19,
а/я 26735

Тел: (391)205-44-05, 290-73-66, 251-21-23

[E-mail: pto@zemles.com](mailto:pto@zemles.com)

adm@zemles.com

Шифр: ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00

Заказчик: АО «Полюс Красноярск»

Наименование объекта: «Система водозащиты карьера «Восточный» Олимпийского ГОКа. Руслоотводной канал р. Еськин»

Местоположение: Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 2

Основная часть проекта планировки территории
Положение о размещении линейных объектов

Главный инженер

Панасюк С.В.

г. Красноярск, 2022 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА:

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

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

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

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

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

СД-диск – материалы формата JPEG, MicrosoftWord, DXF

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|----------|------|---------|------|----------------------------|--|--|-------------------------|------|--------|
| | | | | | | ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00 | | | | | |
| Изм. | Копуч | Лист | №док | Подпись | Дата | | | | | | |
| ГИП | | Панасюк | | | | Состав проекта: | | | Стадия | Лист | Листов |
| Инж.землеу | | Лапин | | | | | | | П | 1 | |
| Инж.лесоус | | Трофимов | | | | | | | ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект" | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Н.Контроль | | Еремин | | | | | | | | | |

Содержание

Раздел 2

| | |
|--|----|
| Введение | 2 |
| 1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов. | 3 |
| 2. 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 объектов..... | 5 |
| 3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов. | 5 |
| 4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов | 8 |
| 5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения | 8 |
| 6. 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 объектов | 8 |
| 7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов..... | 3 |
| 8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды | 3 |
| 9. 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. | 7 |
| Приложения..... | 9 |
| Приложение № 1. Приказ о подготовке документации по планировке территории №162-п от 18.04.2022..... | 10 |
| Приложение № 2 Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярск ого края от 24.05.2021 г №102-2281; | 13 |
| Приложение № 3 Приказ службы по гоосударственной охране объектов культурного наследия Красноярского края №562 от 13.10.2021 ; | 15 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|---------|--|------|---------|------|----------------------------|-------------------------|------|--------|
| Согласовано | | | 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 объектов.....8 | | | | | | | |
| | | | 7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....3 | | | | | | | |
| | | | 8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды3 | | | | | | | |
| | | | 9. 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.7 | | | | | | | |
| Взам. инв. № | | | Приложения.....9 | | | | | | | |
| | | | Приложение № 1. Приказ о подготовке документации по планировке территории №162-п от 18.04.2022.....10 | | | | | | | |
| | | | Приложение № 2 Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярск ого края от 24.05.2021 г №102-2281;13 | | | | | | | |
| | | | Приложение № 3 Приказ службы по гоосударственной охране объектов культурного наследия Красноярского края №562 от 13.10.2021 ;15 | | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | | ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00 | | | |
| | Изм. | Коп.уч. | Лист | Недж | Подпись | Дата | | | | |
| Инв. № подл. | ГИП | | Панасюк | | | | Состав проекта: | Стадия | Лист | Листов |
| | Инж.землеу | | Лапин | | | | | П | 1 | |
| | Инж.лесоус | | Трофимов | | | | | ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект" | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Н.Контроль | | Еремин | | | | | | | |

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| П | 1 | 25 |

ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"

12. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

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

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

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

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------|---------|------|----------------------------|--|--|-----------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист 2 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Копуч | Лист | №док | Подпись | Дата | ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00 | | | |

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Территория объекта: «Система водозащиты карьера «Восточный» Олимпиадинского ГОКа. Руслоотводной канал р. Еськин» находится на к землям лесного фонда Северо-Енисейского лесничества, Ерудо-Питского участкового лесничества квартал №330 (квартал №331).

Проектом предусмотрено размещение:

– Руслоотводного канала предусмотренного для защиты от затопления карьера и отвалов горнодобывающего предприятия АО «Полюс Красноярск»;

Руслоотводной канал р. Еськин относится к IV классу, согласно раздела II п.6 постановления Правительства РФ от 5 октября 2020 года № 1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений» - каналы комплексного водохозяйственного назначения и гидротехнические сооружения при годовом объеме стока 1,58 млн м3/год.

Уровень ответственности – нормальный в соответствии с п. 7 «Технического регламента о безопасности зданий сооружений», Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ.

При проектировании руслоотводной канал условно был разделен на 5 участков.

Участок 1

ПК0+00-ПК3+40. Начальный участок в новом русле. Ширина по дну 3,0 м, глубина 1,25 м, заложение внутренних откосов 1:2,5. Заложение наружных откосов 1:1,5. Уклон канала по дну составляет 12‰.

Участок 2

ПК3+40-ПК11+50. Трасса руслоотводного канала проходит преимущественно по трассе существующего русла. Ширина по дну 5,0 м, глубина 1,25 м, заложение внутренних откосов 1:2,5. Заложение наружных откосов 1:1,5. Уклон канала по дну составляет 5 - 20‰.

Участок 3

ПК11+50-ПК17+20. Быстроток, проходящий в новом русле. Ширина по дну 2,0 м, глубина 1,25 м, заложение внутренних откосов 1:2,5. Заложение наружных откосов 1:1,5. Уклон канала по дну составляет 43 - 50‰.

Участок 4

ПК17+20-ПК17+45. Окончание быстроточной части. Ширина по дну 2,0 м, глубина 1,25 м, заложение внутренних откосов 1:2,5 слева и 1:5,0 справа. Заложение наружных откосов 1:1,5. Уклон канала по дну составляет 30‰.

Участок 5

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|---------|------|----------------------------|------|
| Изм. | Коп.уч. | Лист | Недрж | Подпись | Дата | ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00 | Лист |
| | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | |

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

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

||
||
||

ПК17+45-ПК20+60. Конечный участок, проходящий по существующему руслу. Ширина по дну 2,0 м, глубина 1,25 м, заложение внутренних откосов 1:2,5. Заложение наружных откосов 1:1,5. Уклон составляет канала по дну 16 - 19‰.

Общая протяженность объекта – 2.055 км.

2. 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 объектов

В административном отношении участок работ находится в Северо-Енисейском районе Красноярского края, на территории Олимпиадинского ГОКа. До объекта можно добраться по автомобильной дороге грунтового типа. Ближайший населенный пункт – городской поселок Северо-Енисейский, находящийся в 60 км на север от участка работ.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Таблица 2 - Каталог координат границ зон планируемого размещения объектов

| Номер точки | Координата X | Координата Y |
|-------------|--------------|--------------|
| 1 | 1062706.83 | 104129.68 |
| 2 | 1062728.66 | 104146.66 |
| 3 | 1062724.92 | 104151.78 |
| 4 | 1062721.09 | 104156.83 |
| 5 | 1062715.15 | 104164.89 |
| 6 | 1062712.31 | 104168.60 |
| 7 | 1062710.54 | 104171.81 |
| 8 | 1062705.68 | 104180.56 |
| 9 | 1062700.82 | 104189.31 |
| 10 | 1062696.45 | 104197.16 |
| 11 | 1062696.44 | 104197.17 |
| 12 | 1062692.25 | 104206.28 |
| 13 | 1062687.99 | 104215.37 |
| 14 | 1062683.61 | 104224.53 |
| 15 | 1062683.34 | 104225.04 |
| 16 | 1062680.00 | 104232.85 |

| Номер точки | Координата X | Координата Y |
|-------------|--------------|--------------|
| 17 | 1062676.53 | 104242.16 |
| 18 | 1062672.87 | 104251.65 |
| 19 | 1062668.81 | 104260.80 |
| 20 | 1062668.52 | 104261.56 |
| 21 | 1062668.12 | 104262.58 |
| 22 | 1062667.66 | 104263.64 |
| 23 | 1062664.45 | 104270.71 |
| 24 | 1062662.68 | 104274.37 |
| 25 | 1062658.86 | 104280.44 |
| 26 | 1062658.20 | 104281.44 |
| 27 | 1062654.51 | 104286.39 |
| 28 | 1062650.98 | 104290.48 |
| 29 | 1062644.78 | 104298.34 |
| 30 | 1062641.47 | 104302.15 |
| 31 | 1062637.02 | 104306.64 |
| 32 | 1062636.39 | 104307.20 |

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

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

ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00

| Номер точки | Координата X | Координата Y |
|-------------|--------------|--------------|
| 33 | 1062625.42 | 104322.60 |
| 34 | 1062614.35 | 104330.66 |
| 35 | 1062593.89 | 104336.90 |
| 36 | 1062585.84 | 104342.79 |
| 37 | 1062577.72 | 104348.73 |
| 38 | 1062569.66 | 104354.36 |
| 39 | 1062562.17 | 104360.66 |
| 40 | 1062554.47 | 104367.13 |
| 41 | 1062554.03 | 104367.48 |
| 42 | 1062545.51 | 104373.90 |
| 43 | 1062530.07 | 104385.73 |
| 44 | 1062278.74 | 104465.31 |
| 45 | 1062278.74 | 104465.31 |
| 46 | 1062268.44 | 104468.95 |
| 47 | 1062260.84 | 104473.11 |
| 48 | 1062252.83 | 104483.27 |
| 49 | 1062232.55 | 104482.35 |
| 50 | 1062221.15 | 104483.54 |
| 51 | 1062201.27 | 104489.83 |
| 52 | 1062153.90 | 104504.83 |
| 53 | 1062140.35 | 104506.43 |
| 54 | 1062130.48 | 104507.78 |
| 55 | 1062120.57 | 104509.22 |
| 56 | 1062110.39 | 104510.57 |
| 57 | 1062100.17 | 104510.96 |
| 58 | 1062094.61 | 104511.25 |
| 59 | 1062091.02 | 104511.66 |
| 60 | 1062081.15 | 104512.99 |
| 61 | 1062071.37 | 104514.33 |
| 62 | 1062061.47 | 104516.16 |
| 63 | 1062051.40 | 104517.29 |
| 64 | 1062040.77 | 104518.70 |
| 65 | 1062031.85 | 104520.03 |
| 66 | 1062021.89 | 104521.39 |
| 67 | 1062011.99 | 104522.64 |
| 68 | 1062002.17 | 104524.10 |
| 69 | 1061992.34 | 104525.62 |
| 70 | 1061982.47 | 104527.31 |

| Номер точки | Координата X | Координата Y |
|-------------|--------------|--------------|
| 71 | 1061972.47 | 104528.80 |
| 72 | 1061962.47 | 104530.08 |
| 73 | 1061952.73 | 104531.19 |
| 74 | 1061943.08 | 104533.26 |
| 75 | 1061933.16 | 104535.00 |
| 76 | 1061923.34 | 104536.82 |
| 77 | 1061913.49 | 104538.62 |
| 78 | 1061906.17 | 104539.94 |
| 79 | 1061902.92 | 104540.38 |
| 80 | 1061893.07 | 104541.70 |
| 81 | 1061883.11 | 104543.31 |
| 82 | 1061873.05 | 104544.33 |
| 83 | 1061863.14 | 104545.47 |
| 84 | 1061856.68 | 104546.19 |
| 85 | 1061854.90 | 104546.44 |
| 86 | 1061854.53 | 104546.50 |
| 87 | 1061853.30 | 104546.77 |
| 88 | 1061845.53 | 104548.64 |
| 89 | 1061835.90 | 104551.10 |
| 90 | 1061834.50 | 104551.47 |
| 91 | 1061832.76 | 104551.99 |
| 92 | 1061831.06 | 104552.61 |
| 93 | 1061828.46 | 104553.68 |
| 94 | 1061818.99 | 104557.02 |
| 95 | 1061809.70 | 104560.67 |
| 96 | 1061800.31 | 104564.10 |
| 97 | 1061791.05 | 104567.73 |
| 98 | 1061781.66 | 104571.41 |
| 99 | 1061776.36 | 104573.32 |
| 100 | 1061772.53 | 104574.82 |
| 101 | 1061763.15 | 104578.52 |
| 102 | 1061753.70 | 104581.90 |
| 103 | 1061744.35 | 104585.39 |
| 104 | 1061735.10 | 104588.81 |
| 105 | 1061732.84 | 104589.79 |
| 106 | 1061725.74 | 104591.99 |
| 107 | 1061717.73 | 104595.23 |
| 108 | 1061714.87 | 104596.56 |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00

Лист

2

| Номер точки | Координата X | Координата Y |
|-------------|--------------|--------------|
| 109 | 1061709.96 | 104599.07 |
| 110 | 1061702.02 | 104603.15 |
| 111 | 1061697.89 | 104605.45 |
| 112 | 1061694.39 | 104607.60 |
| 113 | 1061686.21 | 104612.97 |
| 114 | 1061678.31 | 104618.85 |
| 115 | 1061670.47 | 104624.73 |
| 116 | 1061663.04 | 104631.27 |
| 117 | 1061655.14 | 104638.03 |
| 118 | 1061646.49 | 104643.68 |
| 119 | 1061638.09 | 104649.16 |
| 120 | 1061637.17 | 104649.75 |
| 121 | 1061629.43 | 104654.76 |
| 122 | 1061621.16 | 104660.29 |
| 123 | 1061612.78 | 104665.94 |
| 124 | 1061604.12 | 104671.23 |
| 125 | 1061595.47 | 104676.39 |
| 126 | 1061586.62 | 104681.55 |
| 127 | 1061577.37 | 104685.97 |
| 128 | 1061570.24 | 104689.61 |
| 129 | 1061561.44 | 104692.40 |
| 130 | 1061542.53 | 104707.39 |
| 131 | 1061495.56 | 104728.66 |
| 132 | 1061395.56 | 104746.27 |
| 133 | 1061389.45 | 104746.85 |
| 134 | 1061324.45 | 104767.43 |
| 135 | 1061314.69 | 104768.47 |
| 136 | 1061304.65 | 104769.01 |
| 137 | 1061294.82 | 104769.92 |
| 138 | 1061284.95 | 104770.97 |
| 139 | 1061275.08 | 104772.18 |
| 140 | 1061265.08 | 104773.46 |
| 141 | 1061254.98 | 104774.38 |
| 142 | 1061244.95 | 104775.08 |
| 143 | 1061234.98 | 104775.81 |
| 144 | 1061224.74 | 104776.56 |
| 145 | 1061214.64 | 104776.28 |
| 146 | 1061204.99 | 104776.97 |

| Номер точки | Координата X | Координата Y |
|-------------|--------------|--------------|
| 147 | 1061197.87 | 104777.74 |
| 148 | 1061195.76 | 104778.01 |
| 149 | 1061190.24 | 104779.09 |
| 150 | 1061186.76 | 104778.91 |
| 151 | 1061183.70 | 104779.89 |
| 152 | 1061178.39 | 104781.66 |
| 153 | 1061168.99 | 104784.33 |
| 154 | 1061159.93 | 104788.36 |
| 155 | 1061150.12 | 104791.74 |
| 156 | 1061140.32 | 104794.43 |
| 157 | 1061130.71 | 104797.11 |
| 158 | 1061121.14 | 104799.86 |
| 159 | 1061111.63 | 104802.72 |
| 160 | 1061102.09 | 104805.74 |
| 161 | 1061092.47 | 104808.64 |
| 162 | 1061082.91 | 104811.46 |
| 163 | 1061073.54 | 104814.45 |
| 164 | 1061064.19 | 104817.87 |
| 165 | 1061054.69 | 104821.11 |
| 166 | 1061045.22 | 104824.41 |
| 167 | 1061035.68 | 104827.58 |
| 168 | 1061030.11 | 104829.37 |
| 169 | 1061026.65 | 104830.58 |
| 170 | 1061017.37 | 104834.10 |
| 171 | 1061008.04 | 104837.70 |
| 172 | 1060998.70 | 104841.25 |
| 173 | 1060989.35 | 104844.88 |
| 174 | 1060979.88 | 104848.34 |
| 175 | 1060970.44 | 104851.68 |
| 176 | 1060961.03 | 104855.05 |
| 177 | 1060951.62 | 104858.41 |
| 178 | 1060942.21 | 104861.82 |
| 179 | 1060932.78 | 104865.17 |
| 180 | 1060923.37 | 104868.54 |
| 181 | 1060913.91 | 104871.89 |
| 182 | 1060904.44 | 104875.17 |
| 183 | 1060895.03 | 104878.42 |
| 184 | 1060885.75 | 104881.82 |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00

Лист

3

| Номер точки | Координата X | Координата Y |
|-------------|--------------|--------------|
| 185 | 1060876.52 | 104885.49 |
| 186 | 1060873.13 | 104886.84 |
| 187 | 1060866.56 | 104887.74 |
| 188 | 1060857.81 | 104864.04 |
| 189 | 1060861.07 | 104858.08 |
| 190 | 1060865.75 | 104856.44 |
| 191 | 1060875.18 | 104853.13 |
| 192 | 1060884.58 | 104849.78 |
| 193 | 1060893.99 | 104846.41 |
| 194 | 1060903.41 | 104843.04 |
| 195 | 1060912.80 | 104839.66 |
| 196 | 1060922.16 | 104836.24 |
| 197 | 1060931.51 | 104832.74 |
| 198 | 1060940.89 | 104829.24 |
| 199 | 1060950.29 | 104825.76 |
| 200 | 1060959.70 | 104822.34 |
| 201 | 1060969.07 | 104818.94 |
| 202 | 1060978.39 | 104815.43 |
| 203 | 1060987.72 | 104811.86 |
| 204 | 1060997.08 | 104808.27 |
| 205 | 1061006.48 | 104804.77 |
| 206 | 1061015.81 | 104801.33 |
| 207 | 1061019.36 | 104799.91 |
| 208 | 1061025.83 | 104797.61 |
| 209 | 1061035.30 | 104794.49 |
| 210 | 1061044.57 | 104791.06 |
| 211 | 1061054.03 | 104787.43 |
| 212 | 1061063.68 | 104784.36 |
| 213 | 1061073.13 | 104781.28 |
| 214 | 1061082.55 | 104778.02 |
| 215 | 1061092.17 | 104774.73 |
| 216 | 1061101.53 | 104772.18 |
| 217 | 1061110.61 | 104767.76 |
| 218 | 1061120.76 | 104765.01 |
| 219 | 1061130.60 | 104762.46 |
| 220 | 1061140.55 | 104760.41 |
| 221 | 1061150.18 | 104758.29 |
| 222 | 1061159.60 | 104755.60 |

| Номер точки | Координата X | Координата Y |
|-------------|--------------|--------------|
| 223 | 1061169.02 | 104752.67 |
| 224 | 1061174.19 | 104750.88 |
| 225 | 1061178.67 | 104749.39 |
| 226 | 1061183.34 | 104747.31 |
| 227 | 1061190.73 | 104745.91 |
| 228 | 1061193.98 | 104745.41 |
| 229 | 1061201.27 | 104744.65 |
| 230 | 1061211.26 | 104742.90 |
| 231 | 1061221.33 | 104742.34 |
| 232 | 1061230.99 | 104740.91 |
| 233 | 1061240.87 | 104739.40 |
| 234 | 1061250.82 | 104737.91 |
| 235 | 1061260.83 | 104736.58 |
| 236 | 1061270.78 | 104735.47 |
| 237 | 1061280.63 | 104734.21 |
| 238 | 1061290.52 | 104732.84 |
| 239 | 1061300.50 | 104731.48 |
| 240 | 1061310.50 | 104730.39 |
| 241 | 1061320.39 | 104729.25 |
| 242 | 1061320.89 | 104729.19 |
| 243 | 1061327.67 | 104728.17 |
| 244 | 1061328.69 | 104727.99 |
| 245 | 1061334.38 | 104726.86 |
| 246 | 1061337.60 | 104726.23 |
| 247 | 1061347.29 | 104724.39 |
| 248 | 1061356.76 | 104721.88 |
| 249 | 1061366.44 | 104719.19 |
| 250 | 1061375.55 | 104716.96 |
| 251 | 1061376.35 | 104716.77 |
| 252 | 1061379.49 | 104716.05 |
| 253 | 1061383.28 | 104714.79 |
| 254 | 1061386.53 | 104713.71 |
| 255 | 1061391.54 | 104712.40 |
| 256 | 1061396.35 | 104711.16 |
| 257 | 1061401.33 | 104709.77 |
| 258 | 1061406.36 | 104708.78 |
| 259 | 1061411.13 | 104707.72 |
| 260 | 1061415.92 | 104706.55 |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00

Лист

4

| Номер точки | Координата X | Координата Y |
|-------------|--------------|--------------|
| 261 | 1061420.51 | 104705.38 |
| 262 | 1061425.35 | 104703.61 |
| 263 | 1061430.55 | 104702.51 |
| 264 | 1061435.29 | 104701.41 |
| 265 | 1061440.05 | 104700.14 |
| 266 | 1061444.90 | 104698.83 |
| 267 | 1061448.93 | 104697.77 |
| 268 | 1061451.48 | 104696.05 |
| 269 | 1061456.57 | 104696.34 |
| 270 | 1061460.63 | 104695.81 |
| 271 | 1061465.22 | 104695.12 |
| 272 | 1061469.81 | 104694.57 |
| 273 | 1061474.29 | 104693.88 |
| 274 | 1061478.78 | 104693.13 |
| 275 | 1061483.24 | 104692.26 |
| 276 | 1061487.70 | 104691.31 |
| 277 | 1061492.10 | 104690.26 |
| 278 | 1061496.47 | 104689.03 |
| 279 | 1061499.78 | 104688.05 |
| 280 | 1061500.79 | 104687.73 |
| 281 | 1061503.59 | 104686.80 |
| 282 | 1061509.37 | 104684.70 |
| 283 | 1061513.56 | 104682.93 |
| 284 | 1061521.99 | 104679.28 |
| 285 | 1061529.94 | 104675.09 |
| 286 | 1061537.49 | 104670.09 |
| 287 | 1061541.57 | 104667.11 |
| 288 | 1061545.25 | 104664.39 |
| 289 | 1061553.33 | 104658.43 |
| 290 | 1061561.55 | 104652.52 |
| 291 | 1061569.90 | 104646.97 |
| 292 | 1061577.96 | 104641.28 |
| 293 | 1061585.94 | 104635.32 |
| 294 | 1061593.83 | 104629.52 |
| 295 | 1061601.54 | 104622.64 |
| 296 | 1061610.36 | 104617.38 |
| 297 | 1061613.61 | 104615.03 |
| 298 | 1061617.91 | 104611.82 |

| Номер точки | Координата X | Координата Y |
|-------------|--------------|--------------|
| 299 | 1061625.93 | 104605.97 |
| 300 | 1061633.67 | 104599.81 |
| 301 | 1061641.70 | 104593.31 |
| 302 | 1061650.29 | 104588.08 |
| 303 | 1061657.91 | 104582.07 |
| 304 | 1061665.98 | 104575.66 |
| 305 | 1061674.17 | 104570.61 |
| 306 | 1061675.41 | 104569.87 |
| 307 | 1061685.80 | 104565.28 |
| 308 | 1061695.55 | 104560.32 |
| 309 | 1061696.88 | 104559.69 |
| 310 | 1061705.80 | 104555.59 |
| 311 | 1061716.33 | 104551.54 |
| 312 | 1061719.73 | 104550.43 |
| 313 | 1061725.51 | 104548.33 |
| 314 | 1061734.39 | 104544.93 |
| 315 | 1061743.19 | 104539.57 |
| 316 | 1061753.66 | 104536.02 |
| 317 | 1061762.97 | 104534.85 |
| 318 | 1061763.44 | 104534.69 |
| 319 | 1061772.99 | 104531.54 |
| 320 | 1061782.44 | 104528.39 |
| 321 | 1061791.89 | 104525.11 |
| 322 | 1061801.40 | 104521.97 |
| 323 | 1061810.81 | 104518.76 |
| 324 | 1061818.08 | 104516.16 |
| 325 | 1061820.80 | 104515.16 |
| 326 | 1061821.74 | 104514.84 |
| 327 | 1061825.42 | 104513.77 |
| 328 | 1061831.73 | 104511.97 |
| 329 | 1061841.51 | 104509.24 |
| 330 | 1061844.61 | 104508.53 |
| 331 | 1061848.26 | 104507.67 |
| 332 | 1061852.03 | 104507.15 |
| 333 | 1061853.63 | 104506.96 |
| 334 | 1061863.73 | 104505.75 |
| 335 | 1061873.96 | 104505.23 |
| 336 | 1061883.90 | 104504.92 |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00

Лист

5

| Номер точки | Координата X | Координата Y |
|-------------|--------------|--------------|
| 337 | 1061893.84 | 104504.08 |
| 338 | 1061901.97 | 104503.71 |
| 339 | 1061902.94 | 104503.61 |
| 340 | 1061912.66 | 104501.80 |
| 341 | 1061922.74 | 104500.29 |
| 342 | 1061932.79 | 104499.22 |
| 343 | 1061942.92 | 104498.10 |
| 344 | 1061952.90 | 104497.75 |
| 345 | 1061962.43 | 104496.37 |
| 346 | 1061972.32 | 104494.53 |
| 347 | 1061982.36 | 104493.32 |
| 348 | 1061991.93 | 104491.96 |
| 349 | 1062001.62 | 104489.43 |
| 350 | 1062011.79 | 104487.83 |
| 351 | 1062021.77 | 104486.46 |
| 352 | 1062031.66 | 104485.18 |
| 353 | 1062036.43 | 104484.47 |
| 354 | 1062041.58 | 104483.65 |
| 355 | 1062051.45 | 104481.98 |
| 356 | 1062061.40 | 104480.44 |
| 357 | 1062071.34 | 104479.03 |
| 358 | 1062081.27 | 104477.63 |
| 359 | 1062090.08 | 104476.49 |
| 360 | 1062091.68 | 104476.30 |
| 361 | 1062101.66 | 104475.14 |
| 362 | 1062111.68 | 104474.11 |
| 363 | 1062121.65 | 104473.24 |
| 364 | 1062131.59 | 104472.27 |
| 365 | 1062141.61 | 104471.34 |
| 366 | 1062145.79 | 104471.03 |
| 367 | 1062151.07 | 104470.54 |
| 368 | 1062160.23 | 104469.39 |
| 369 | 1062162.13 | 104469.11 |
| 370 | 1062168.74 | 104467.57 |
| 371 | 1062177.29 | 104464.84 |
| 372 | 1062177.77 | 104464.65 |
| 373 | 1062186.95 | 104462.02 |
| 374 | 1062196.21 | 104458.33 |

| Номер точки | Координата X | Координата Y |
|-------------|--------------|--------------|
| 375 | 1062205.39 | 104455.47 |
| 376 | 1062206.78 | 104454.64 |
| 377 | 1062210.58 | 104453.45 |
| 378 | 1062215.32 | 104451.95 |
| 379 | 1062220.03 | 104450.40 |
| 380 | 1062221.60 | 104449.87 |
| 381 | 1062224.99 | 104448.79 |
| 382 | 1062229.78 | 104447.52 |
| 383 | 1062234.34 | 104445.97 |
| 384 | 1062239.12 | 104444.32 |
| 385 | 1062248.71 | 104441.27 |
| 386 | 1062258.32 | 104438.26 |
| 387 | 1062267.96 | 104435.47 |
| 388 | 1062277.35 | 104432.66 |
| 389 | 1062286.60 | 104429.15 |
| 390 | 1062296.12 | 104425.77 |
| 391 | 1062305.65 | 104422.60 |
| 392 | 1062315.10 | 104419.40 |
| 393 | 1062324.57 | 104416.15 |
| 394 | 1062334.10 | 104412.96 |
| 395 | 1062343.66 | 104409.90 |
| 396 | 1062353.16 | 104406.86 |
| 397 | 1062362.63 | 104403.74 |
| 398 | 1062372.10 | 104400.56 |
| 399 | 1062381.61 | 104397.42 |
| 400 | 1062391.10 | 104394.25 |
| 401 | 1062400.75 | 104391.09 |
| 402 | 1062410.55 | 104388.50 |
| 403 | 1062420.18 | 104385.88 |
| 404 | 1062429.78 | 104383.19 |
| 405 | 1062439.41 | 104380.44 |
| 406 | 1062449.06 | 104377.76 |
| 407 | 1062458.65 | 104375.07 |
| 408 | 1062467.49 | 104372.46 |
| 409 | 1062476.24 | 104366.64 |
| 410 | 1062486.85 | 104363.94 |
| 411 | 1062493.92 | 104362.40 |
| 412 | 1062495.65 | 104361.85 |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00

Лист

6

| Номер точки | Координата X | Координата Y |
|-------------|--------------|--------------|
| 413 | 1062503.17 | 104358.24 |
| 414 | 1062505.27 | 104356.77 |
| 415 | 1062505.97 | 104355.57 |
| 416 | 1062511.84 | 104353.54 |
| 417 | 1062514.57 | 104352.40 |
| 418 | 1062519.94 | 104350.15 |
| 419 | 1062527.66 | 104346.54 |
| 420 | 1062534.22 | 104341.64 |
| 421 | 1062534.56 | 104341.39 |
| 422 | 1062542.57 | 104335.36 |
| 423 | 1062550.67 | 104329.38 |
| 424 | 1062558.82 | 104323.55 |
| 425 | 1062566.83 | 104317.73 |
| 426 | 1062574.91 | 104311.46 |
| 427 | 1062583.42 | 104306.38 |

| Номер точки | Координата X | Координата Y |
|-------------|--------------|--------------|
| 428 | 1062590.58 | 104300.05 |
| 429 | 1062590.96 | 104299.71 |
| 430 | 1062597.67 | 104293.52 |
| 431 | 1062603.55 | 104288.45 |
| 432 | 1062605.42 | 104286.89 |
| 433 | 1062609.70 | 104283.36 |
| 434 | 1062611.98 | 104281.34 |
| 435 | 1062612.09 | 104281.23 |
| 436 | 1062614.44 | 104278.86 |
| 437 | 1062617.40 | 104275.52 |
| 438 | 1062619.05 | 104272.52 |
| 439 | 1062673.20 | 104172.44 |
| 440 | 1062688.12 | 104152.43 |
| 1 | 1062706.83 | 104129.68 |

Система координат характерных точек границ проектирования СК 168.

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Объекты, подлежащие переносу (переустройству) в проекте отсутствуют.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах зон планируемого размещения, в проекте нет.

6. 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 террито-

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

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

ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00

Лист
7

рии, от возможного негативного воздействия в связи с размещением объектов

Проектируемый объект не имеет пересечений с существующими и строящимися объектами.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Археологические памятники — собирательное название различных остатков и следов жизни и деятельности человека, по которым археологи изучают историю прошлого. К археологическим памятникам, прежде всего, относятся места поселений, на которых образовался культурный слой. К памятникам археологии относятся места древних захоронений (могильники и курганы), каменные изваяния, местонахождения петроглифов, древние горные выработки, культовые места (святилища, ритуальные конструкции).

Уникальность любого археологического памятника как исторического источника делает необходимым самое тщательное его изучение, а также сохранение еще не исследованных полностью памятников.

Информацией об отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории участка служба по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края на объекте «Система водозащиты карьера «Восточный» Олимпиадинского ГОКа. Руслоотводной канал р. Еськин», не располагает (приложение 2).

Приказ службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края №562 от 13.10.2021(приложение 3).

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Анализ зон с особыми условиями. Определение размеров зон с особыми условиями использования от планируемых объектов

В административном отношении участок работ находится в Северо-Енисейском районе Красноярского края, на территории Олимпиадинского ГОКа. Особо охраняемые природные территории

На территории проектирования отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Охранные зоны водных объектов

К территориям ограниченного хозяйственного пользования на участке проектирования относятся водоохранные зоны (ВОЗ) и прибрежные защитные полосы (ПЗП) поверхностных водных объектов.

В соответствии со ст. 65 Водного Кодекса РФ вдоль береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ устанавливаются водоохранные зоны. В водоохранной зоне

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------------------------|---------|------|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00 | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Копуч | Лист | № док | Подпись | Дата | | | | |

устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается 30, 40 и 50 м в зависимости от уклона берега. Для рек особо ценного рыбохозяйственного значения ширина прибрежной защитной полосы составляет 200 м.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19_1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-I "О недрах").

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В соответствии со ст. 6 Водного кодекса РФ поверхностные водные объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, являются водными объектами общего пользования, то есть общедоступными водными объектами. Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса)

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------------------------|---------|------|--|--|--|------|---|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00 | | | | | | Лист | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Копуч | Лист | Недоп | Подпись | Дата | | | | | 3 |

предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

При проведении дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, приобретает право пользования поверхностными водными объектами, находящимися в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование (пункт 7 части 3 статьи 11 ВК РФ).

Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы водных объектов общего пользования считаются определенными с даты внесения в государственный кадастр недвижимости сведений об их границах. Установленные границы водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос водных объектов общего пользования в районе проектирования отсутствуют. Установление границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос водных объектов общего пользования целесообразно на территориях населенных пунктов.

На графических материалах настоящего проекта отражены ориентировочные границы водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос водных объектов общего пользования в соответствии Водным кодексом РФ.

Проектируемый объект попадает в границы водоохранных и прибрежных защитных полос ручья Еськин и Оськин.

Рыбоохранные зоны и рыбохозяйственные заповедные зоны

Рыбохозяйственное значение руч. без названия (координаты привязки 59°52'09,5" с.ш. 92°57'44,5' в.д.) может быть определена как вторая.

Рыбохозяйственное значение руч. без названия (координаты привязки 59°52'43,0" с.ш. 92°57'32,2' в.д. может быть определена как вторая.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения

Проектируемые объекты расположены за пределами зон санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения.

Согласно письму Администрации Северо-Енисейского района Красноярского края на территории проектирования зоны санитарной охраны поверхностных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения отсутствуют

Месторождения полезных ископаемых.

Согласно письму Департамента по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу на проектируемом участке разведанные месторождения общераспространенных полезных ископаемых и водозаборы подземных вод отсутствуют.

Скотомогильники

Скотомогильники и их СЗЗ на объекте отсутствуют.

В проектных решениях учитываются ограничения, требуемые законодательством, для строительства новых коммунальных и производственных предприятий, объектов инженерной инфраструктуры.

Размер санитарно-защитной зоны Олимпиадинского ГОКа, согласно проекту «Санитарно-защитная зона Олимпиадинского горно-обогатительного комбината Закрытого акционерно-

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------------------------|---------|------|--|--|--|-----------|--|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00 | | | | | | Лист 4 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Копуч | Лист | № док | Подпись | Дата | | | | | |

го общества «Золотодобывающая компания «Полюс»», установлен переменного характера, на большей части выдержан ориентировочный размер СЗЗ 500 м, в направлении жилой зоны (северо-восточное направление) размер СЗЗ сокращен до 190 м, в восточном направлении размер СЗЗ увеличен до 2 км.

На момент проектирования ЗАО «Полюс» разработана и утверждена программа горно-экологического мониторинга на всех объектах предприятия. На предприятии ведутся постоянные наблюдения за загрязнением основных компонентов природной среды: атмосферным воздухом, поверхностными, подземными и сточными водами, почвенно-растительным покровом и животным миром.

Проектируемый объект входит в состав ОГОКа, что позволяет включить его в сложившуюся и хорошо отлаженную систему контроля и мониторинга.

Учет вредных выбросов производится предприятием в соответствии с требованиями формы отчетности 2-тп (воздух), в которой учитываются выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, указываются источники выбросов и мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу. Результаты наблюдений хранятся на предприятии.

Наблюдения за уровнем загрязнения атмосферы по приоритетным показателям планируется осуществлять на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) на санитарно-гигиенических постах, определенных в соответствии с РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Посты представляют собой точки, расположенные на фиксированных расстояниях от промплощадки (земельного отвода).

Программа экологического мониторинг при эксплуатации будет осуществляться в рамках общего экологического мониторинга Олимпиадинского ГОКа.

Натурные исследования и измерения на границе СЗЗ проводятся в течение года, согласно письму Роспотребнадзора № 01/16400-0-32 от 22.11.2010 г. «О разъяснении изменений №3 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03», всего 20 натурных исследований загрязнений атмосферного воздуха в год, проводимых посезонно (в зимний период - 10 дней и летний период - 10 дней). Продолжительность отбора проб воздуха для определения разовых концентраций примесей составляет 20-30 мин. Наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха в соответствии с РД 52.04.186-89 проводятся по неполной программе (для получения сведений о разовых концентрациях в 7, 13 и 19 часов).

Мониторинг поверхностных и подземных вод

Данный участок недропользования входит в общую систему мониторинга подземных вод Олимпиадинского ГОКа.

Ведение мониторинга подземных вод направлено на получение информации для решения следующих задач:

- оценку состояния эксплуатируемого объекта и соответствие этого состояния требованиям действующих нормативов, стандартов и условиям выданной лицензии;
- разработку рекомендаций по рациональной схеме эксплуатации месторождения и предотвращению или ослаблению негативных последствий водоотбора на окружающую природную среду, а также техногенного воздействия на нее;
- оценку эффективности мероприятий по рациональному использованию подземных вод и их охране от истощения и загрязнения.

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

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

ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00

Лист
5

9. 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.

При проектировании должны предусматриваться мероприятия снижающие воздействие неблагоприятных факторов, как в период строительства, так и при эксплуатации, предохраняющие грунты от ухудшения их свойств.

Мероприятия по предупреждению ЧС, источниками которых являются опасные природные процессы.

Проектом предусмотрены технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных природных явлений, которые могут создать опасность для жизни и здоровья людей, и могут нанести ущерб зданиям и сооружениям:

1. Ливневые дожди. Негативное воздействие ливневых дождей на сооружения предотвращается планировкой территории площадки с уклоном в сторону от сооружений.

2. Ветровые нагрузки. В соответствии с требованиями СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия», актуализированная редакция СНиП 2-01.07-85*, элементы конструкций сооружений рассчитаны на восприятие действующих ветровых нагрузок.

3. Выпадение снега. Конструкции сооружений рассчитываются на восприятие снеговых нагрузок, установленных СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия», актуализированная редакция СНиП 2-01.07-85, для данного района строительства.

4. Сильные морозы. Теплоизоляция помещений зданий и сооружений выбирается в соответствии с требованиями СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», актуализированная редакция СНиП 23-01-99*. При морозных туманах водители должны снижать скорость движения и работать при включенных фарах.

5. Грозы. Согласно требованиям СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» здания и сооружения подлежат оборудованию системой защиты от разрядов атмосферного электричества.

6. Гололед. Борьба с гололедом на дорогах направлена на улучшение сцепления колес с покрытием, которая обеспечивается, как созданием шероховатости покрытий, так и использование специальных зимних шин. Рекомендуется создавать запасы песчано-соляной смеси, которой покрываются опасные участки движения.

Меры для борьбы с отложениями гололеда, изморози и мокрого снега на проводах - профилактический подогрев, плавка гололеда на проводах, механическое удаление гололедных отложений, химические средства.

7. Особые природно-климатические условия. При проектировании должны предусматриваться мероприятия снижающие воздействие неблагоприятных факторов, как в период строительства, так и при эксплуатации, предохраняющие грунты от ухудшения их свойств.

8. Природные пожары. Проектируемая территория расположена на лесного фонда Северо-Енисейского лесничества, Ерудо-Питского участкового лесничества квартал №330 (выде-

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--|---------|------|----------------------------|--|--|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Меры для борьбы с отложениями гололеда, изморози и мокрого снега на проводах - профилактический подогрев, плавка гололеда на проводах, механическое удаление гололедных отложений, химические средства. | | | | | | | | | |
| | | | 7. <u>Особые природно-климатические условия</u> . При проектировании должны предусматриваться мероприятия снижающие воздействие неблагоприятных факторов, как в период строительства, так и при эксплуатации, предохраняющие грунты от ухудшения их свойств. | | | | | | | | | |
| | | | 8. <u>Природные пожары</u> . Проектируемая территория расположена на лесного фонда Северо-Енисейского лесничества, Ерудо-Питского участкового лесничества квартал №330 (выде- | | | | | | | | | |
| | | | | | | ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00 | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | | 6 |
| Изм. | Коп.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | | | |

ла №6, 22, 36, 41, 12, 23, 25, 26, 27, 37, 40), квартал №331 (выдела №8, 30, 36, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 31, 32).

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах изложены в Лесохозяйственном регламенте данного лесничества.

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------|-------|------|------|---------|------|----------------------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00 | Лист |
| | | | | | | | | | | 7 |
| | | | Изм. | Копуч | Лист | №док | Подпись | Дата | | |

Приложения.

П1. Приказ о подготовке документации по планировке территории № 25 от 08.02.2022;

П2. Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 24.05.2021 г №102-2281;

П3. Приказ службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края №562 от 13.10.2021

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|---------|------|--|----------------------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00 | Лист |
| | | | | | | | | 8 |
| Изм. | Копуч | Лист | № док | Подпись | Дата | | | |
| | | | | | | | | |

Приложение № 1. Приказ о подготовке документации по планировке территории №162-п от 18.04.2022



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 18 » апреля 2022 г.

№ 162-п

гп Северо-Енисейский

О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для строительства линейного объекта с наименованием «Система водозащиты карьера «Восточный» Олимпиадинского ГОКа. Руслоотводной канал р. Еськин»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании заявления акционерного общества «Полус Красноярск» от 23.03.2022 № 17/2356 о принятии решения о подготовке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства линейного объекта с наименованием «Система водозащиты карьера «Восточный» Олимпиадинского ГОКа. Руслоотводной канал р. Еськин», руководствуясь статьей 34 Устава Северо-Енисейского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства линейного объекта с наименованием «Система водозащиты карьера «Восточный» Олимпиадинского ГОКа. Руслоотводной канал р. Еськин», расположенной: Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК, на земельных участках с кадастровыми номерами: 24:34:0080501:645; 24:34:0000000:2741 из состава земель лесного фонда, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить задание на выполнение комплексных инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории для строительства линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Подготовка документации по планировке территории для строительства линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, может осуществляться физическими и юридическими лицами за счет их средств.

4. Подготовка документации по планировке территории для строительства линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, должна осуществляться в соответствии с требованиями части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в том числе на основании схемы территориального планирования Северо-Енисейского района, утвержденной решением Северо-Енисейского районного Совета депутатов от 30.11.2009 № 654-57 «Об утверждении схемы территориального планирования Северо-Енисейского муниципального рай-

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|-------|---------|------|----------------------------|--|--|--|-----------|
| Инов. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | | Лист 9 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Копуч | Лист | № док | Подпись | Дата | ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00 | | | | |

она», лесохозяйственного регламента, положения об особо охраняемой природной территории, в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, с нормативами градостроительного проектирования Красноярского края и Северо-Енисейского района, с требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», с требованиями технических регламентов, сводов правил, с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ зон с особыми условиями использования территорий.

5. Документация по планировке территории для строительства линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, до ее утверждения подлежит согласованию с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда.

6. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Северо-Енисейский вестник» и размещению на официальном сайте Северо-Енисейского района информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Со дня опубликования настоящего постановления до дня поступления в администрацию Северо-Енисейского района проекта документации по планировке территории для строительства линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, физические и юридические лица вправе представить в администрацию Северо-Енисейского района свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержанию документации по планировке территории в составе проекта планировки территории для строительства линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления.

8. При направлении в администрацию Северо-Енисейского района документации по планировке территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, для ее утверждения, должны прикладываться ее электронные варианты в виде файлов формата pdf и docx.

9. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Временно исполняющий полномочия
Главы Северо-Енисейского района,
заместитель главы района
по социальным вопросам

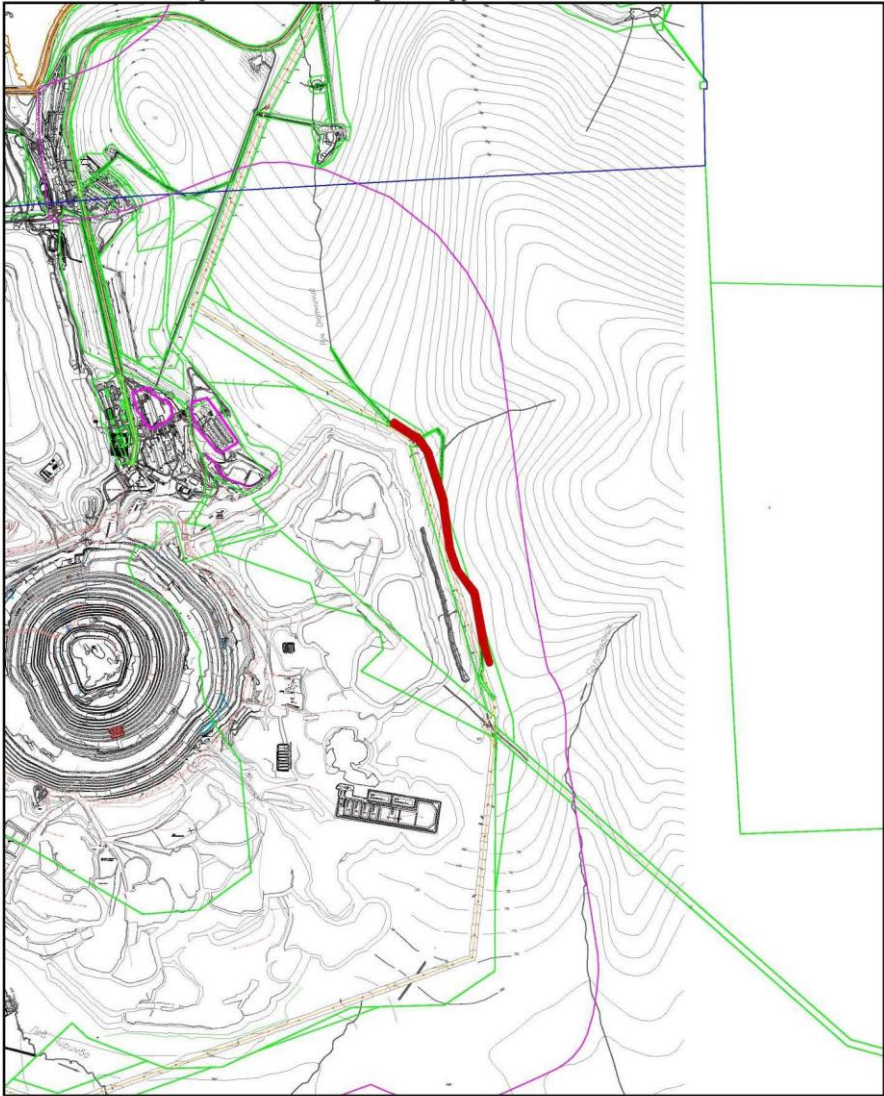



Е.А. Михалева

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------|---------|------|----------------------------|------|--|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Изм. | Коп.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00 | Лист | |
| | | | | | | | 10 | |
| | | | | | | | | |

Приложение № 1
к постановлению администрации
Северо-Енисейского района
от 18.04.2022 № 162-п

Схема расположения проектируемого линейного объекта



 - границы территории для строительства линейного объекта с наименованием «Система водозащиты карьера «Восточный» Олимпиадинского ГОКа. Руслоотводной канал р. Еськин»

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

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

Приложение № 2 Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярск ого края от 24.05.2021 г №102-2281;



СЛУЖБА
по государственной охране
объектов культурного наследия
Красноярского края

Ленина ул., д. 108, г. Красноярск, 660017
Телефон: (391) 228-93-37
<http://www.ookn.ru>
E-mail: info@ookn.ru

74.05.2021 № 102-2281

На № 374 от 18.05.2021

Об объектах культурного
наследия

Генеральному директору
ООО «Горизонт»
Е.В. Понимашу
ул. Судостроительная, 66
г. Красноярск
660012
(простое, электронно)

Уважаемый Евгений Васильевич!

В связи с запросом информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия, их зон охраны и защитных зон, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земельного участка, отводимого для выполнения комплексных инженерных изысканий по объекту «Система водозащиты карьера «Восточный» Олимпиадинского ГОКа. Руслоотводный канал р. Еськин» (согласно предоставленной схеме) (далее – Участок), сообщаем.

Объектов культурного наследия (в том числе включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации), их зон охраны и защитных зон, выявленных объектов культурного наследия на территории Участка нет.

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

На части территории Участка в 2020 г. были проведены разведочные

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

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

ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00

Лист
12

археологические работы. Объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не обнаружено.

Информацией об отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на необследованной территории Участка служба по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края не располагает.

В соответствии со ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на земельных участках, подлежащих воздействию в ходе земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона, проводится государственная историко-культурная экспертиза (далее – ГИКЭ) в целях определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Согласно п. 6 Положения о ГИКЭ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, экспертиза проводится по инициативе заинтересованного органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического или физического лица (далее – заказчик) на основании договора между заказчиком и экспертом, заключенного в письменной форме в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

Перечень экспертов, уполномоченных на проведение ГИКЭ, размещен на официальном сайте министерства культуры Российской Федерации по адресу: <https://www.mkrf.ru/documents/eksperty-po-provedeniyu-gosudarstvennoy-istoriko-kulturnoy-ekspertizi>.

Начальник отдела учета
объектов культурного наследия



И.А. Русина

Муршидова Марина Александровна
228 97 29 (доб. 128)

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------|---------|------|----------------------------|--|--|------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист 13 |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Копуч | Лист | № док | Подпись | Дата | ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00 | | | |

Приложение № 3 Приказ службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края №562 от 13.10.2021 ;

**СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

13.10.2021

г. Красноярск

№ 562

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», пунктом 3.69 Положения о службе по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 01.04.2015 № 152-п, приказом службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 30.04.2021 № 268, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. По результатам рассмотрения акта от 22.09.2021 № 11/1-Д/2021 государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по проектированию объекта «Система водозащиты карьера «Восточный» Олимпиадинского ГОКа. Руслоотводной канал р. Еськин» в Северо-Енисейском районе Красноярского края (эксперт Е.А. Томилова), прилагаемых к нему документов и материалов, а также с учетом общественного обсуждения заключения экспертизы, служба по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края принимает решение о согласии с выводами, изложенными в заключении государственной историко-культурной экспертизы.

2. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Начальник отдела учета
объектов культурного наследия



И.А. Русина

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

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

ОД-П-П-02528.1-ППТ-0002_00

Лист
14