



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«22» апреля 2020 г.

№ 148-п

гп Северо-Енисейский

Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»

Рассмотрев документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК», подготовленную обществом с ограниченной ответственностью «ИТЦ «ЗемЛесПроект» по заказу акционерного общества «Полюс Красноярск» и представленную в администрацию Северо-Енисейского района 17.04.2020 № 40-ар, учитывая наличие согласования такой документации по планировке территории с Министерством лесного хозяйства Красноярского края от 14.02.2020 № 86-01985, предложений акционерного общества «Полюс Красноярск» о порядке, сроках подготовки и содержании такой документации по планировке территории от 04.02.2020 № 09/336, руководствуясь частью 16 статьи 45 и частями 5.1, 14 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 34 Устава Северо-Енисейского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК», подготовленную на основании постановления администрации Северо-Енисейского района от 21.10.2019 № 380-п «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК» (в редакции постановления администрации от 13.04.2020 № 133-п), согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу архитектуры и градостроительства администрации Северо-Енисейского района (Пискуновой Н.И.) обеспечить размещение документации по планировке территории, утвержденной настоящим постановлением, на официальном сайте Северо-Енисейского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение семи дней со дня утверждения такой документации.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы района Рябцева Алексея Николаевича.

4. Постановление вступает в силу со дня его опубликования в газете «Северо-Енисейской ВЕСТНИК».

Глава Северо-Енисейского района

И.М. Гайнутдинов

Приложение к постановлению  
администрации  
Северо-Енисейского района  
от 22.04.2020 № 148-п

**Документация по планировке территории**  
**в составе проекта планировки территории и проекта**  
**межевания территории для размещения линейного объекта**  
**«Корректировка схемы электроснабжения ОГСК»**



## **ООО «ИТЦ «ЗемЛесПроект»**

ИНН 2466151545, КПП 246301001, ОГРН 1072466008196,

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

Тел: (391) 205-44-05, Факс: (391) 290-73-66,

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

[www.zemles.com](http://www.zemles.com)

Шифр: 0073-2019

Заказчик: АО «Полюс Красноярск»

Наименование объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГЭК»

### **РАЗДЕЛ 1**

**Основная часть проекта планировки территории  
Положение о размещении линейных объектов**

2019 г.



## ООО «ИТЦ «ЗемЛесПроект»

ИНН 2466151545, КПП 246301001, ОГРН 1072466008196,

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

Тел: (391) 205-44-05, Факс: (391) 290-73-66,

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

[www.zemles.com](http://www.zemles.com)

Шифр: 0073-2019

Заказчик: АО «Полюс Красноярск»

Наименование объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»

### РАЗДЕЛ 1

Основная часть проекта планировки территории  
Положение о размещении линейных объектов

Генеральный директор



Жеребцов А.А.

г. Красноярск, 2019 г.



## СОСТАВ ПРОЕКТА:

**Раздел 1.** Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов

**Раздел 2.** Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа
Утверждаемая часть проекта планировки			
1	Чертеж красных линий	1:1000	
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	1:1000	

**Раздел 3.** Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть.

**Раздел 4.** Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа
Материалы по обоснованию проекта планировки			
3	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:25000	
4	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1:1000	
5	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	1:1000	
6	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.)	1:000	
7	Схема конструктивных и планировочных решений	1:1000	

**Раздел 5.** Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть

**Раздел 6.** Основная часть проекта межевания территории. Чертежи межевания территории.

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа	Примечание
Утверждаемая часть проекта межевания				
1	Чертеж межевания территории (основная часть)	1:1000	1	
Материалы по обоснованию проекта межевания				
2	Чертеж межевания территории (обосновывающая часть)	1:1000	2	

**Электронная версия:**

**СД-диск** – материалы формата JPEG, MicrosoftWord, DXF

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0073-2019-ППиМТ

Изм.	Колуч	Лист	Недрж	Подпись	Дата

Состав проекта:

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"		

# Содержание

## Раздел 1

Введение.....	1
1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	2
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.....	2
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	3
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов .....	4
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения .....	5
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.....	5
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	6
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	6
8.1 Анализ зон с особыми условиями. Определение размеров зон с особыми условиями использования от планируемых объектов .....	6
8.2 Мероприятия по охране территории и земельных ресурсов .....	9
8.3 Мероприятия по охране воздушного бассейна .....	10
8.4 Мероприятия по охране поверхностных водных объектов подземных вод .....	10
8.5 Мероприятия в области обращения с отходами .....	11
8.6 Мероприятия по охране недр - для объектов производственного назначения.....	13
8.7 Мероприятия по охране растительного и животного мира.....	13
Приложения. ....	14

Приложение № 1. Постановление администрации Северо-Енисейского района №380-п от

Согласовано							<b>0073-2019-ППиМТ</b>				
	Взам. инв. №										
Подп. и дата							<b>Состав проекта:</b>				
	Инв. № подл.										

Стадия	Лист	Листов
П	1	2
ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"		

21 октября 2019.....	15
Приложение № 2 Письмо службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 25.04.2012 г №16-09/2175 .....	17
Приложение № 3. Акт государственной историко-культурной экспертизы.....	18

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					0073-2019-ППиМТ	Лист
								2
Изм.	Копуч	Лист	Недж	Подпись	Дата			

## Введение

Проект планировки и межевания территории объекта «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК», выполнен на основании постановления администрации Северо-Енисейского района №380-п от 21 октября 2019. Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда.

Основная часть проекта планировки, подлежащая утверждению, включает в себя чертежи, на которых отображаются границы зон планируемого размещения линейных объектов.

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

Проект разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Красноярского края.

### Нормативные ссылки:

1. Градостроительный кодекс РФ;
2. Земельный кодекс РФ;
3. Лесной кодекс РФ;
4. Водный кодекс РФ;
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
6. Закон Красноярского края № 20-5213 от 19.12.2006 г. «О составе и содержании проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании схемы территориального планирования края, документов территориального планирования муниципальных образований края»;
7. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (в части, не противоречащей Градостроительному Кодексу Российской Федерации);
8. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
9. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
10. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
11. Федеральный закон от 11.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

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

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

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

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

Территория объекта «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК» находится на землях лесного фонда (Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество) Северо-Енисейский района Красноярского.

В граница проектируемого проекта планировки предусматривается размещение:

- заходов ВЛ 110 кВ на ПС «Тайга».

Проектируемая ВЛ 110 кВ Тайга – ПС 110/35/6 кВ «БИО-4» предназначена для перспективного присоединения потребителей Олимпиадинского ГОК к ПС 220/110 кВ «Тайга».

Началом трассы проектируемой двухцепной ВЛ 110 кВ являются порталы ОРУ 110 кВ ПС 220/110 кВ «Тайга».

Конечным пунктом КЛ 110 кВ является существующая опора № 1 У220-4т ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «БИО-4».

Общая протяженность трассы КЛ – 0,171 км.

Общая протяженность трассы ВЛ – 0,090 км.

На своем протяжении трасса кабельной линии имеет 2 угла.

**2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации.**

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

Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата	0073-2019-ППиМТ	Лист
							2

**ской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения объектов**

В административном отношении заход ВЛ 110 кВ на ПС «Тайга» располагаются в Северо-Енисейском районе Красноярского края к юго-западу от районного центра р.п. Северо-Енисейский, вблизи Олимпиадинского ГОКа на территории промышленного района «Викторовский».

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

Таблица 1. – Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	1081881,75	111379,74
2	1081895,94	111393,90
3	1081893,06	111396,79
4	1081902,91	111406,31
5	1081886,28	111423,09
6	1081867,44	111422,47
7	1081864,87	111425,05
8	1081856,43	111446,98
9	1081838,49	111446,33
10	1081841,59	111438,50
11	1081832,37	111429,29
12	1081858,29	111403,28
13	1081857,04	111402,04
14	1081860,82	111398,23
15	1081793,13	111398,25
16	1081770,56	111430,18
17	1081757,54	111420,87
18	1081748,07	111416,41
19	1081745,38	111419,82
20	1081752,69	111424,61
21	1081745,1	111435,91
22	1081724,57	111422,32
23	1081722,62	111424,47

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

3

Номер точки	Координата X	Координата Y
24	1081716,95	111420,47
25	1081719,38	111417,33
26	1081712,17	111417,08
27	1081697,11	111406,44
28	1081724,64	111367,76
29	1081750,31	111387,62
30	1081757,61	111378,30
31	1081770,30	111388,25
32	1081866,89	111388,23
33	1081870,10	111391,43
1	1081881,75	111379,74
1	1081725,91	111376,33
2	1081741,65	111388,51
3	1081726,72	111384,69
4	1081723,53	111396,98
5	1081720,21	111396,34
6	1081718,76	111395,32
7	1081716,09	111390,12
1	1081725,91	111376,33
1	1081762,16	111398,42
2	1081773,55	111398,25
3	1081766,17	111408,69
4	1081756,95	111405,06
1	1081762,16	111398,42

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

Проектируемая ВЛ 110кВ пересекает волоконно-оптический кабель подлежащий переносу.

Таблица 2 – Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов.

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	1081747,59	111389,31

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

4

Номер точки	Координата X	Координата Y
2	1081750,75	111391,76
3	1081726,22	111423,45
4	1081723,06	111421,01
1	1081747,59	111389,31

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

Иные объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, проектом не устанавливаются.

## **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**

На своем протяжении трасса проектируемой ВЛ 220 кВ пересекает следующие инженерные сооружения:

- волоконно-оптический кабель;
- волоконно-оптический кабель (подлежит выносу с площадки строительства);

При пересечении ВЛ 110 кВ волоконно-оптический кабеля, последний прокладывается в лотках ЛК300.45.30-1 с плитой 75.45.6-6 под лотками строящейся кабельной линии на глубине 1.2 м. Лотки ЛК300.45.30-1 укладываются на песчаную подложку высотой 100 мм в проекте отсутствуют.

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

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ



## 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.

ОКН (в том числе включенных в единый государственный реестр ОКН народов РФ), зон охраны ОКН, защитных зон ОКН, выявленных ОКН на территории, отводимой под проектирование объекта «Корректировка схемы электропитания ОГСК», отсутствуют.

## 8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

В административном отношении заход ВЛ 110 кВ на ПС «Тайга» располагаются в Северо-Енисейском районе Красноярского края к юго-западу от районного центра р.п. Северо-Енисейский, вблизи Олимпиадинского ГОКа. Проектом учтены зоны с особыми условиями использования территории от объектов, расположенных в границах проектируемой территории и вне их.

#### *Особо охраняемые природные территории*

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

#### *Охранные зоны водных объектов*

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					0073-2019-ППиМТ	Лист
								6
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата			

К территориям ограниченного хозяйственного пользования на участке изысканий 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 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

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

Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

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 водоохраных 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) 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.

Проектируемые объект не пересекается с водными объектами.

*Рыбоохранные зоны и рыбохозяйственные заповедные зоны*

Рыбоохранные зоны и рыбохозяйственные заповедные зоны на территории проектирования отсутствуют.

*Зоны санитарной охраны источников водоснабжения*

Проектируемая ВЛ 110 не пересекает зоны санитарной охраны источников водоснабжения.

*Месторождения полезных ископаемых.*

Участок изысканий расположен на территории Новокаламинского участкового лесничества, месторождения ОПИ, водозаборы и их ЗСО на участке проектирования отсутствуют.

*Скотомогильники*

Скотомогильники и их СЗЗ на территории проектирования отсутствуют.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Копуч	Лист	Недрж	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

8

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

*Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (охранные зоны инженерных коммуникаций):*

Состав проектируемых сооружений включает:

– ВЛ 110 кВ;

*Размеры санитарно-защитных зон (СЗЗ) для проектируемых сооружений устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.*

Согласно п. 6.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 в целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи, устанавливаются санитарные разрывы вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которых напряженность электрического поля не превышает 1 кВ/м, т.е. для ВЛ напряжением 330 и более кВ. Проектируемые ВЛ-110 кВ имеют напряженность электрического поля менее 1 кВ/м, следовательно, санитарные разрывы для нее не устанавливаются.

## 8.2 Мероприятия по охране территории и земельных ресурсов

В результате оценки воздействия строительства ВЛ 110 кВ на окружающую среду определена необходимость в выполнении мероприятий по охране земельных ресурсов и почвенного покрова. Перечень мероприятий представлен в таблице 3

Таблица 3 - Перечень мероприятий по охране земельных ресурсов и почвенного покрова на период строительства

№ п/п	Виды работ	Перечень мероприятий
1	Устройство временных дорог и площадок вдоль трассы ВЛ	1. Устройство временной дороги вдоль трассы ВЛ и ее демонтаж после окончания строительства. 2. Планировка территории после демонтажа дороги (организация естественного уклона поверхности, засыпка траншей и ям) 3. Запрет на передвижение техники по незащищенному почвенному покрову за пределами территории временного землеотвода. 4. Обеспечение строительной площадки средствами для локализации и сбора аварийных проливов нефтепродуктов – ящик с песком и контейнер для сбора загрязненного песка. 5. Организация сбора отходов.
2	Устройство фундаментов под опоры ВЛ	1. Снятие ПСП и ППСП при устройстве котлована под фундамент. Временное складирование ПСП и ППСП на территории временного землеотвода, недопущение перемешивания ПСП с ППСП и минеральным грунтам. Возврат ПСП и ППСП на нарушенные территории по окончанию земляных работ. 2. Обеспечение строительной площадки средствами для локализации и сбора аварийных проливов нефтепродуктов – ящик с песком и контейнер для сбора загрязненного песка.

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

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

№ п/п	Виды работ	Перечень мероприятий
		3. Организация сбора отходов. 4. Запрет на передвижение техники по незащищенному почвенному покрову за пределами территории временного землеотвода.
3	Вырубка древесно-кустарниковой растительности в пределах охранной зоны ВЛ.	1. Планировка территории после корчевание пней (организация естественного уклона поверхности, засыпка траншей и ям). 2. Обеспечение строительной площадки средствами для локализации и сбора аварийных проливов нефтепродуктов – ящик с песком и контейнер для сбора загрязненного песка. 3. Организация сбора отходов. 4. Запрет на передвижение техники по незащищенному почвенному покрову за пределами территории временного землеотвода.

### 8.3 Мероприятия по охране воздушного бассейна

Согласно результатам оценки воздействия ВЛ 110 кВ на окружающую среду в период эксплуатации, организация мероприятий по охране атмосферного воздуха не требуется.

### 8.4 Мероприятия по охране поверхностных водных объектов подземных вод

В целях недопущения негативного воздействия на водные биоресурсы в процессе строительства предусматриваются следующие мероприятия:

- временные здания и сооружения, строительная техника и механизмы должны размещаться на специально отведенных строительно-административных площадках, находящихся за пределами прибрежных защитных полос водных объектов;
- не производить забор воды из водных объектов;
- не допускать сброс сточных вод в водные объекты;
- ремонт и мойка спецавтотехники на месте проведения работ запрещается;
- не допускать попадание ГСМ, отходов и других вредных веществ в водоемы.

После завершения работ пойму необходимо расчистить от строительного мусора.

Согласно результатам оценки воздействия ВЛ 110 кВ на окружающую среду в период эксплуатации, организация мероприятий по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова не требуется.

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

Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

10

## 8.5 Мероприятия в области обращения с отходами

Мероприятия по обращению с отходами на период строительства представлены в таблице 4

Таблица 4 - Обращение с отходами на период строительства объекта

Наименование отхода	ФККО	Характеристика мест временного накопления отходов	Способ обращения с отходом
<b>Отходы 3 класса опасности</b>			
Всплывающая пленка из нефтеуловителей (бензиноуловителей)	40635001313	В герметичной емкости установки для мойки колес	Сбор, транспортирование
<b>Отходы 4 класса опасности</b>			
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	Площадка с твердым покрытием, с размещенными на ней металлическими герметичными контейнерами с крышкой.	Сбор, транспортирование
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	В герметичной емкости установки для мойки колес	Сбор, транспортирование
<b>Отходы 5 класса опасности</b>			
Отходы корчевания пней	15211002215	Открытая площадка на территории временного землеотвода	Сбор, транспортирование
Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	Открытая площадка на территории временного землеотвода	Сбор, транспортирование
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	Открытая площадка на территории временного землеотвода	Сбор, транспортирование
Отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	Открытая площадка на территории временного землеотвода	Сбор, транспортирование

Обращение с отходами 5 класса опасности не требуют лицензирования.

Право собственности на отходы, образующиеся в период проведения строительных работ с момента их образования, принадлежат подрядчику.

Организации, осуществляющие обращение с отходами представлены для справки и могут быть заменены подрядчиком, осуществляющим строительства объекта в соответствии с действующим законодательством в области обращения с отходами.

При временном накоплении отходов на территории строительной площадки необходимо осуществлять их складирование в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на срок не более 11 месяцев (Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ).

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Согласно результатам оценки воздействия ВЛ 110 кВ на окружающую среду в период эксплуатации отходы не образуются.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					0073-2019-ППиМТ	Лист
								12
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата			

## 8.6 Мероприятия по охране недр - для объектов производственного назначения

Разработка мероприятий по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации не требуется.

## 8.7 Мероприятия по охране растительного и животного мира

В результате оценки воздействия строительства ВЛ 110 кВ на окружающую среду определена необходимость в выполнении мероприятий по охране объектов растительного и животного мира.

Основные мероприятия по охране объектов растительного и животного мира:

1. Проведение работ исключительно в пределах полосы временного землеотвода;

2. Обеспечение строительной площадки средствами для локализации и сбора аварийных проливов нефтепродуктов – ящик с песком и контейнер для сбора загрязненного песка.

3. Организация сбора отходов в соответствии с мероприятиями, представленными.

4. Минимизация размещения временных площадок на участках, занятых древесно-кустарниковой растительностью.

5. Проведение рекультивации нарушенных земель.

Согласно результатам оценки воздействия ВЛ 110 кВ на окружающую среду в период эксплуатации мероприятия по охране растительного и животного мира не требуются.

6. Согласно результатам оценки воздействия ВЛ 110 кВ на окружающую среду в период эксплуатации мероприятия по охране растительного и животного мира не требуются.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					0073-2019-ППиМТ	Лист
								13
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата			



## Приложения.

П1. Постановление Администрации Северо-Енисейского района №380-п от 21 октября 2019

П2. Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 25.04.2012 г №16-09/2175

П3. Акт государственной историко-культурной экспертизы

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							0073-2019-ППиМТ	Лист
										14
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата					

Приложение № 1. Постановление администрации Северо-Енисейского района  
№380-п от 21 октября 2019



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«21» октября 2019 г.

№ 380-п

гп Северо-Енисейский

О принятии решения о подготовке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство участка ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «БИО-4» по титулу «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»

В соответствии со статьями 4, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании заявления акционерного общества «Полнос Красноярск» от 24.09.2019 № 02-20/3279 о принятии решения о подготовке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство участка ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «БИО-4» по титулу «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК», руководствуясь статьей 34 Устава района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство участка ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «БИО-4» по титулу «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК» в части выделов 26, 27, 34, 73, 74 квартала 413 Новокаламинского участкового лесничества Северо-Енисейского лесничества Северо-Енисейского района Красноярского края согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Подготовка документации по планировке территории в составе проекта межевания территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, может осуществляться физическими и юридическими лицами за счет их средств.

3. Подготовка документации по планировке территории в составе проекта межевания территории для размещения 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 района», лесохозяйственного регламента, в соответствии с требованиями технических регламентов, сводов правил с

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

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

15

учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ зон с особыми условиями использования территорий.

4. Документация по планировке территории для размещения 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.

5. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Северо-Енисейский Вестник» в течение трех дней со дня его принятия и размещению на официальном сайте Северо-Енисейского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Со дня опубликования настоящего постановления до дня поступления в администрацию Северо-Енисейского района документации по планировке территории для размещения 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 и проекта межевания территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления.

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

Глава Северо-Енисейского района



И.М. Гайнутдинов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата	0073-2019-ППиМТ			

Приложение № 2 Письмо службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 25.04.2012 г №16-09/2175



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
Красноярского края**

029943 ул. Ленина, 123а, г. Красноярск, 660009  
т. 211 27 01, факс 211 31 25  
E-mail: krayuk@krsn.ru  
<http://www.krskstate.ru/culture/>  
ОКОГУ 23310, ОГРН 1082468039763  
ИНН/КПП 2466212519/246601001

Директору  
ЗАО «Сибирский ЭНТЦ»  
Д.В. Гладких  
ул. Советская, д. 5  
г. Новосибирск  
630007  
(простое)

25.04.2012 № 16-09/2175  
На № 16/2012/АХ-497 от 05.04.2012

О согласовании  
проектируемой трассы

В связи с Вашим обращением о согласовании проектируемой трассы объекта «ПС 220 кВ Тайга с ВЛ 220 кВ Раздолинская – Тайга с реконструкцией ПС 220 кВ Раздолинская» в Мотыгинском и Северо-Енисейском районах Красноярского края сообщаем.

Работ по выявлению объектов культурного наследия в коридоре коммуникаций трассы проектируемого объекта (за исключением площадки ПС 220/110/6кВ Раздолинская), не проводилось.

Объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории, отводимой под реконструкцию ПС 220/110/6кВ Раздолинская не обнаружено (Акт ЛАиЭС ГИ СФУ № 4 от 22.06.2009).

Министерство культуры Красноярского края согласовывает размещение объекта «ПС 220 кВ Тайга с ВЛ 220 кВ Раздолинская – Тайга и реконструкцией ПС 220 кВ Раздолинская» в Мотыгинском и Северо-Енисейском районах Красноярского края при условии проведения на стадии проектно-изыскательских работ предварительного археологического обследования коридора трассы (с запланированными возможными отклонениями) с учетом проведенных ранее изысканий по площадке ПС Раздолинская.

Заместитель министра

О.Н. Севастьянова

Тарасов Александр Юрьевич  
227 73 21

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

17



## Приложение № 3. Акт государственной историко-культурной экспертизы

**Акт  
государственной историко-культурной экспертизы научной  
документации**

содержащей результаты археологического обследования территории, подлежащей хозяйственному освоению «Акт-заключение по результатам предварительного археологического обследования территории земельного участка, отводимого под проектирование и строительство объекта ВЛ 220 кВ «ПС Раздолинская – ПС тайга в Мотыгинском и Северо-Енисейском районах Красноярского края»


Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы научной документации, содержащей результаты археологического обследования территории, подлежащей хозяйственному освоению «Акт-заключение по результатам предварительного археологического обследования территории земельного участка, отводимого под проектирование и строительство объекта ВЛ 220 кВ «ПС Раздолинская – ПС тайга в Мотыгинском и Северо-Енисейском районах Красноярского края» составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлениями Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569и от 5 октября 2010 г. № 794.

Дата начала проведения экспертизы	22 сентября 2012 года
Дата окончания проведения экспертизы	01 октября 2012 года
Место проведения экспертизы	города Красноярск, Омск, Казань
Заказчик экспертизы	ООО «Гранит-Д»
Исполнители экспертизы	М.А. Корусенко, О.А. Свиридовский, И.М. Нестеренко

**Сведения об экспертах:**

**Председатель экспертной комиссии:**

Фамилия, имя и отчество	О.А. Свиридовский
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	21 год
Место работы и должность	И.о. начальника управления по сохранению, использованию, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия Министерства культуры Омской области, член Президиума Омского областного отделения ВООПИК
Реквизиты аттестации эксперта	приказ Росохранкультуры от 21.02.2011 № 190

  
О.А. Свиридовский  
М.А. Корусенко  
И.М. Нестеренко

Дата 01.10.2012г.  
Дата 01.10.2012г.  
Дата 01.10.2012г.

1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

18

**Ответственный секретарь комиссии:**

Фамилия, имя и отчество	<b>М.А. Корусенко</b>
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	к.и.н.
Стаж работы	22 года
Место работы и должность	Заведующий сектором исторического музееведения Омского филиала Института археологии и этнографии СО РАН, доцент кафедры музеологии, экскурсоведения и туризма Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского, действительный член Западно-Сибирского отдела РГО. Действительный член Омского союза профессиональных археологов
Реквизиты аттестации эксперта	приказ Росохранкультуры от 19.04.2011 № 251

**Член экспертной комиссии:**

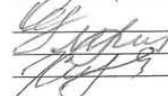
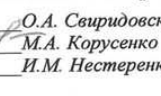
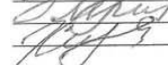
Фамилия, имя и отчество	<b>Нестеренко Игорь Михайлович</b>
Образование	Высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	23 года
Место работы и должность	эксперт ООО «Экспертное бюро», эксперт ООО «Экспертиза Поволжья», член Международного совета по памятникам и достопримечательным местам (ИКОМОС)
Реквизиты аттестации эксперта	приказы Росохранкультуры от 21.02.2011 № 190 и Министерства культуры РФ от 24.02.2012г. № 135

Мы, нижеподписавшиеся Корусенко Михаил Андреевич, Нестеренко Игорь Михайлович и Свиридовский Олег Антонович признаем свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 72-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлениями Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 и отвечаем за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Настоящим подтверждаем, что мы предупреждены об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой нам известно и понятно.

**Нормативные правовые акты, обосновывающие решения экспертизы:**

- *Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;*

 О.А. Свиридовский      Дата 01.10.2012г.  
 М.А. Корусенко      Дата 01.10.2012г.  
 И.М. Нестеренко      Дата 01.10.2012г.

2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

19

- Закон Красноярского края от 23.04.2009 N 8-3166 "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Красноярского края" (Ведомости высших органов государственной власти Красноярского края, 18.05.2009, N 25 (321)).

#### Цели и объект экспертизы:

**Объект экспертизы** – научная документация содержащая результаты археологического обследования территории, подлежащей хозяйственному освоению «Акт-заключение по результатам предварительного археологического обследования территории земельного участка, отводимого под проектирование и строительство объекта «ПС кВ Тайга с ВЛ 220 кВ ПС Раздолинская-Тайга и реконструкции ПС 220 кВ Раздолинская в Мотыгинском и Северо-Енисейском районах Красноярского края».

**Цель экспертизы** – определение соответствия научной документации содержащей результаты археологического обследования территории, подлежащей хозяйственному освоению «Акт-заключение по результатам предварительного археологического обследования территории земельного участка, отводимого под проектирование и строительство объекта ВЛ 220 кВ «ПС Раздолинская – ПС тайга в Мотыгинском и Северо-Енисейском районах Красноярского края» законодательству об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры), методическим рекомендациям по проведению археологических работ, обоснованности регламентирования хозяйственной (природопреобразующей) деятельности на земельном участке, в границах которого выполнено обследование, установление соответствия предложенных мероприятий по сохранению объектов историко-культурного (археологического) наследия действующему законодательству в этой сфере.

#### Перечень документов, представленных на экспертизу:

- научная документация «Акт-заключение по результатам предварительного археологического обследования территории земельного участка, отводимого под проектирование и строительство объекта «ПС кВ Тайга с ВЛ 220 кВ ПС Раздолинская-Тайга и реконструкции ПС 220 кВ Раздолинская в Мотыгинском и Северо-Енисейском районах Красноярского края» (далее – Научная документация).

В состав Научной документации входят:

*Список исполнителей*

*Введение*

*Методика полевых исследований*

*Ландшафтно-топографическая характеристика участка*

*История археологического и этнографического изучения участка*

*Основная часть*

*Заключение*

*Список источников и литературы*

*Приложение 1.*

**Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.**

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты проведения экспертизы, отсутствуют.

О.А. Свиридовский  
М.А. Корусенко  
И.М. Нестеренко

Дата 01.10.2012г.

Дата 01.10.2012г.

Дата 01.10.2012г.

3

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

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

20

**Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов:**

Экспертной комиссией:  
 - рассмотрены представленные Заявителем (далее - Заказчик) документы, подлежащие экспертизе;  
 - проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, включающего документы, принятые от Заявителя (Заказчика);  
 - осуществлено обсуждение результатов проведенных исследований и проведен обмен сформированными мнениями экспертов, обобщены мнения экспертов.  
 При изучении Проекта и других материалов экспертная комиссия сочла представленный материал достаточным для подготовки Акта государственной историко-культурной экспертизы.

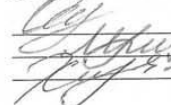
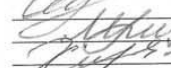

**Факты и сведения, выявленные и установленные в результате исследования материалов, представленных на рассмотрение экспертов.**

Согласно представленной документации установлено, что объект проектирования и строительства ВЛ 220 кВ «ПС Раздолинская – ПС тайга в Мотыгинском и Северо-Енисейском районах Красноярского края», находится на границе Кеть-Енисейской возвышенной среднетаёжной равнины и Кеть-Чулымско-Енисейской южно-таежной равнины. Для этой территории характерна неоднородность рельефа. Наиболее перспективные с точки зрения расположения памятников археологии пойменные участки долин рек заболочены. Около 40% площади покрытой лесом площади занимают лишайниково-кустарниковые сосновые боры, 20% занимают ельники и мшистые кедрачи. В представленной на экспертизу документации содержатся исчерпывающие геолого-морфологические, климатические, ландшафтные и природные характеристики района работ. В результате анализа этих факторов, авторы приходят к обоснованному с точки зрения экспертов выводу о пригодности (благоприятности) всей совокупности условий для обитания на данной территории людей в широких хронологических рамках. В качестве современного природообразующего фактора отмечена так же значительная роль антропогенного воздействия – в виде промышленного освоения золотоносных участков.

В ходе строительства (реконструкции) «ВЛ 220 кВ ПС Раздолинская – Тайга» будет проводиться ряд работ, угрожающих целостности возможно ещё не выявленных объектов историко-культурного наследия на данной территории. Среди них:

- лесосводные работы в полосе отвода под линию ЛЭП и подъездных путей. Применение тяжелой техники для валки и вывоза леса может привести к необратимым повреждениям культурных отложений памятников, т. е. к их разрушению и утрате;
- установка опор ЛЭП. Данный вид работ предполагает копку котлованов и движение вокруг них монтажной техники. В ходе таких работ культурный слой памятников на этом участке может быть полностью уничтожен;
- проезд и работа тяжелой техники и транспорта.

Учитывая перечисленные угрозы, единственным мероприятием по сохранению объектов археологического наследия согласно п. 2 ст. 40 ФЗ-73 от 25.06.2002г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» авторами научной документации определено – **натурное обследование участков, попадающих под хозяйственной освоение в виде археологических разведок с выполнением необходимого количества археологических вскрытий,**

 О.А. Свиридовский      Дата 01.10.2012г.  
 М.А. Корусенко      Дата 01.10.2012г.  
 И.М. Нестеренко      Дата 01.10.2012г.

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

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата



для определения возможного наличия или отсутствия на ней объектов культурного наследия и определения мероприятий по их сохранению.

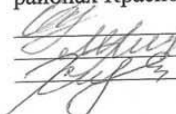
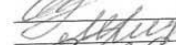
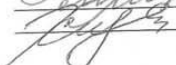
В рамках обследования территории авторами научной документации натурно определялись и обследовались не только перспективные участки для возможного выявления новых объектов культурного наследия, но и участки, где нахождение объектов культурного наследия было маловероятно. На всех участках проводился натурный осмотр имеющихся естественных и антропогенных нарушений современного почвенного покрова, что позволило в таких случаях провести поиск археологического материала и свидетельств наличия культурного слоя без специальных дополнительных вскрытий. Все археологические вскрытия производились в соответствии с принятыми требованиями к полевым археологическим изысканиям. Шурфы закладывались на участках, перспективных с точки зрения выявления объекта культурного наследия. Всего было выполнено 28 археологических шурфов общей площадью археологических вскрытий 72 кв. м.

На шурфах выбор земли производился по методике принятой при работах в таёжной зоне Сибири. Дёрн или моховая подстилка разрезались тонкими пластами и перебирались руками. Нижележащие почвы выбирались послойно тонкими срезами лопатой или совком с периодической просевкой грунта через сито. Мощность каждого снимаемого пласта составляла не более 5 см. После каждого разобранного пласта проводилась горизонтальная зачистка для выявления почвенных изменений, обнаружений ям, перекопов, кострищ и т.д. Глубина шурфов определялась характером рыхлых отложения и возможности наличия на данном участке культуровмещающего слоя. По завершении земляных работ археологическое вскрытие закапывалось и консервировалось от размывов. Все проводимые археологические работы и наблюдения фотофиксировались и документировались в полевом дневнике.

Эксперты считают обоснованным заключение авторов научной документации, что на территории обследования не выявлено объектов историко-культурного (археологического) наследия. Так же эксперты считают обоснованным мнение авторов научной документации об отсутствии на данной территории объектов археологического наследия и разрешению хозяйственного освоения территории без ограничений. В той же мере эксперты считают соответствующей действующему законодательству констатацию авторов научной документации о том, что в случае обнаружения в процессе строительных или эксплуатационных работ на территории проектируемой дороги объектов культурного наследия не указанных в настоящем заключении – заказчик-застройщик объекта, обязан их приостановить и сообщить о выявленных памятниках в орган исполнительной власти Красноярского края, уполномоченный в области охраны объектов культурного наследия – Министерство культуры Красноярского края в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

#### Обоснование вывода экспертизы.

Представленная на экспертизу научная документация, содержащая результаты археологического обследования территории, подлежащей хозяйственному освоению «Акт-заключение по результатам предварительного археологического обследования (историко-культурной экспертизы) территории земельного участка, отводимого под проектирование и строительство объекта «ПС кВ Тайга с ВЛ 220 кВ ПС Раздолинская-Тайга и реконструкции ПС 220 кВ Раздолинская в Мотыгинском и Северо-Енисейском районах Красноярского края», выполнена в соответствии с требованиями Федерального

 О.А. Свиридовский      Дата 01.10.2012г.  
 М.А. Корусенко      Дата 01.10.2012г.  
 И.М. Нестеренко      Дата 01.10.2012г.

5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

22

закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; методика проведения натурного обследования территории (археологическая разведка) соответствует Положению о порядке проведения археологических работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденному Решением Ученого совета Института археологии Российской академии наук 30.03.2007 г.), выводы авторов об отсутствии объектов историко-культурного (археологического) обследования территории и возможности хозяйственного освоения территории обоснованы, предложенные мероприятия по охране объектов историко-культурного наследия в случае их возможного обнаружения в ходе хозяйственного освоения соответствуют действующему законодательству по охране историко-культурного наследия.

### **ВЫВОД ЭКСПЕРТИЗЫ:**




Исходя из вышеизложенного, экспертная комиссия пришла к выводу о соответствии научной документации, содержащей результаты археологического обследования территории, подлежащей хозяйственному освоению «Акт-заключение по результатам предварительного археологического обследования (историко-культурной экспертизы) территории земельного участка, отводимого под проектирование и строительство объекта ВЛ 220 кВ «ПС Раздолинская – ПС тайга в Мотыгинском и Северо-Енисейском районах Красноярского края», требованиям государственной охраны культурного наследия и возможности проведения хозяйственного освоения территории на ее основании, с учётом рекомендаций по сохранению потенциально возможных выявленных объектов историко-культурного наследия.

Комиссия рекомендует данную научную документацию к согласованию в установленном порядке.

Председатель экспертной комиссии:  О.А. Свиридовский

Ответственный секретарь:  М.А. Корусенко

Член экспертной комиссии:  И.М. Нестеренко

 О.А. Свиридовский  
 М.А. Корусенко  
 И.М. Нестеренко

Дата 01.10.2012г.

Дата 01.10.2012г.

Дата 01.10.2012г.

6

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					0073-2019-ППиМТ	Лист
								23
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата			



## 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](mailto:adm@zemles.com)

Шифр: 0073-2019

Заказчик: АО «Полюс Красноярск»

Наименование объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»

### РАЗДЕЛ 2

Основная часть проекта планировки территории  
Графическая часть

2019 г.



## 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](mailto:adm@zemles.com)

Шифр: 0073-2019

Заказчик: АО «Полюс Красноярск»

Наименование объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»

### РАЗДЕЛ 2

Основная часть проекта планировки территории  
Графическая часть

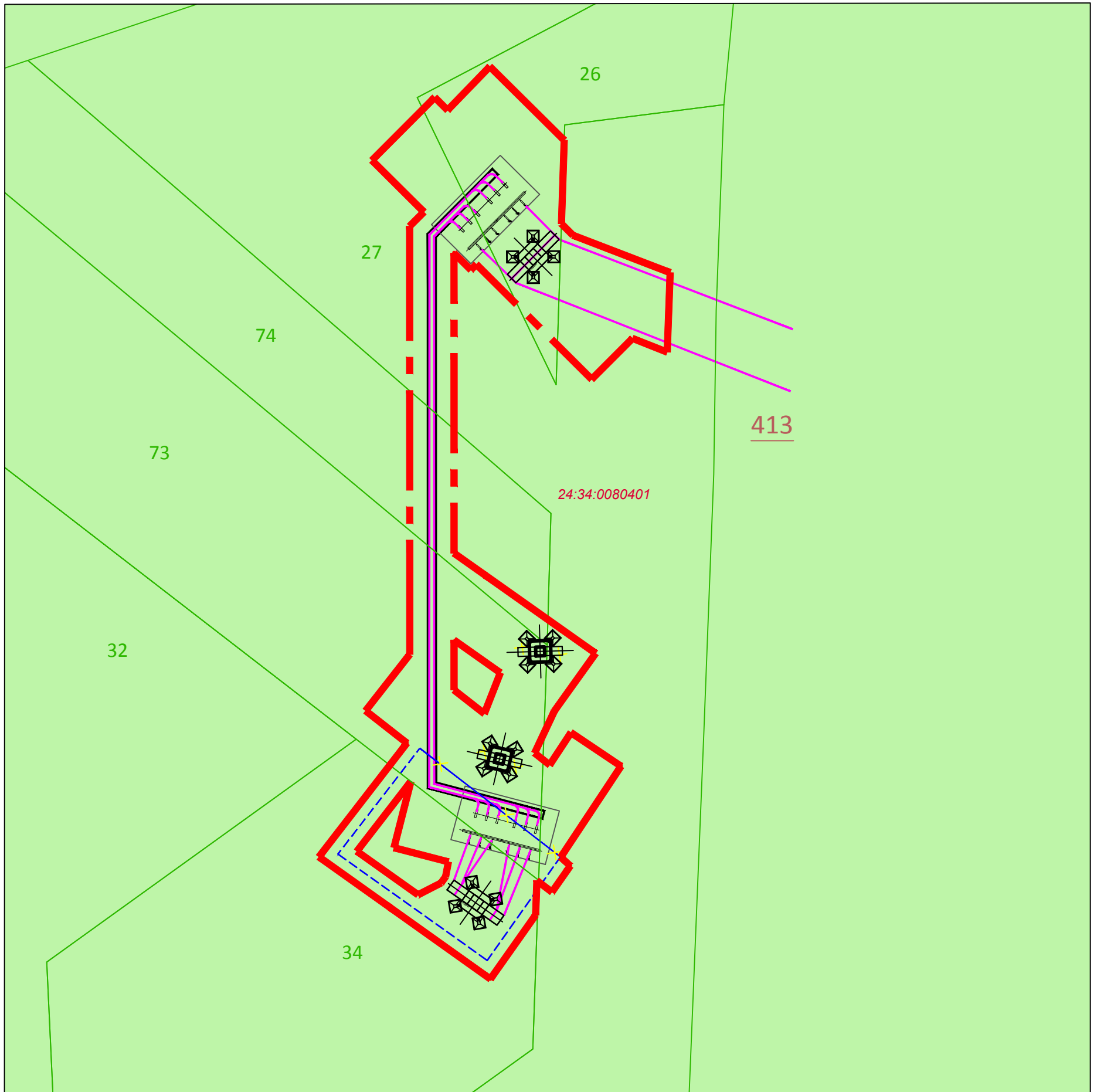
Генеральный директор



Жеребцов А.А

г. Красноярск, 2019 г.

**Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта**  
 «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»  
 Чертеж красных линий (основная часть) М 1:1 000



**Условные обозначения**

- 24:34:0080401 Номер кадастрового квартала
- Границы лесного выдела
- 34 Номер лесного выдела
- 413 Номер лесного квартала
- Проектируемая ВЛ 110 кВ
- Проектируемая КЛ 110 кВ
- - - Проектируемый (вынос кабеля) волоконно-оптического кабеля
- × Демонтируемый волоконно-оптический кабель
- ⊠ Демонтируемая опора

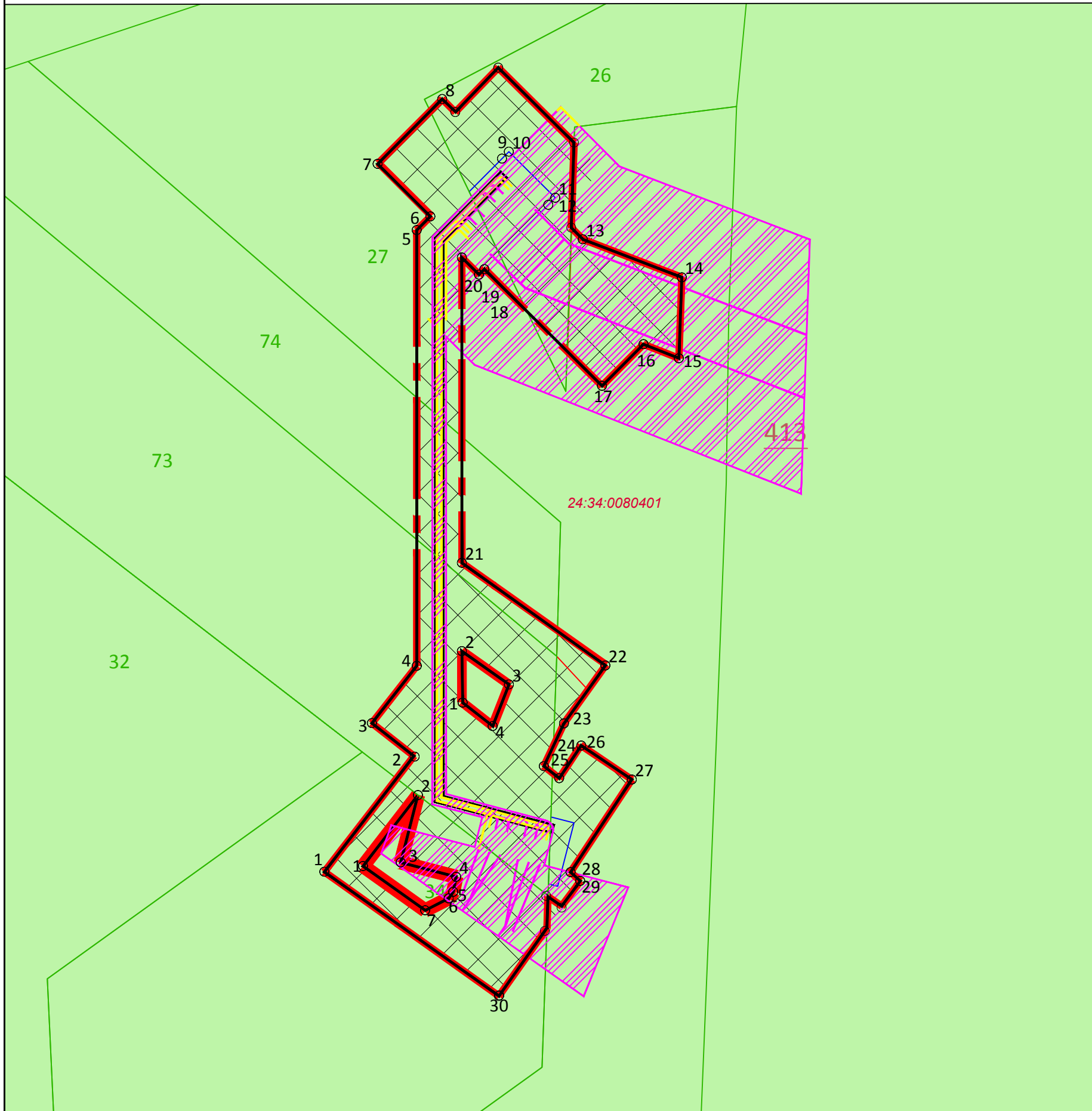
- ⊠ Проектируемая опора
- Границы территории проекта планировки
- Земли лесного фонда

**Примечание.**  
 Согласно Федерального закона от 2 августа 2019 года N 283-ФЗ внесены изменения в Градостроительный кодекс Российской Федерации в части понятия Красных линий. Красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории. На основании этого отображения красных линий в данном проекте аннулируется.

						ШИФР: 0073-2019		
						Красноярский край, Северо-Енисейский район		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»		
ГИП		Панасюк С.В.		<i>[Signature]</i>				
Инж.землеустр		Лапин Р.В.		<i>[Signature]</i>				
Инж.картограф		Лобанова Т.И.		<i>[Signature]</i>				
						Стадия      Лист      Листов ПП            1            1		
						ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"		
						Чертеж красных линий основная часть М 1:1000		
Н.контр.		Еремин М.А		<i>[Signature]</i>				

# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (основная часть) М 1:1 000



### Условные обозначения

- 24:34:0080401 Номер кадастрового квартала
- Границы лесного выдела
- - - Границы лесного квартала
- 32 Номер лесного выдела
- 413 Номер лесного квартала
- Проектируемая ВЛ 220 кВ
- Проектируемая КЛ 220 кВ
- 27 — Номера характерных точек границы зоны планируемого размещения
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Охранная зона планируемого размещения ВЛ 220 кВ

- Проектируемая опора
- Границы территории проекта планировки
- Земли лесного фонда

						ШИФР: 0073-2019			
						Красноярский край, Северо-Енисейский район			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Панасюк С.В.		<i>[Signature]</i>			ПП	1	1
Инж.землеустр.		Лапин Р.В.		<i>[Signature]</i>					
		Инж.картограф		Лобанова Т.И.		Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (основная часть) М 1:1000	ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"		
Н.контр.		Еремин М.А.		<i>[Signature]</i>					



## ООО «ИТЦ «ЗемЛесПроект»

ИНН 2466151545, КПП 246301001, ОГРН 1072466008196,

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

Тел: (391) 205-44-05, Факс: (391) 290-73-66,

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

[www.zemles.com](http://www.zemles.com)

Шифр: 0073-2019

Заказчик: АО «Полнос Красноярск»

Наименование объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»

### РАЗДЕЛ 3

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Текстовая часть.



## ООО «ИТЦ «ЗемЛесПроект»

ИНН 2466151545, КПП 246301001, ОГРН 1072466008196,

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

Тел: (391) 205-44-05, Факс: (391) 290-73-66,

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

[www.zemles.com](http://www.zemles.com)

Шифр: 0073-2019

Заказчик: АО «Полюс Красноярск»

Наименование объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГЭК»

### РАЗДЕЛ 3

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Текстовая часть.

Генеральный директор



Жеребцов А.А.

г. Красноярск, 2019 г.



## СОСТАВ ПРОЕКТА:

**Раздел 1.** Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов

**Раздел 2.** Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа
Утверждаемая часть проекта планировки			
1	Чертеж красных линий	1:1000	
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	1:1000	

**Раздел 3.** Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть.

**Раздел 4.** Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа
Материалы по обоснованию проекта планировки			
3	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:25000	
4	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1:1000	
5	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	1:1000	
6	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.)	1:1000	
7	Схема конструктивных и планировочных решений	1:1000	

**Раздел 5.** Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть

**Раздел 6.** Основная часть проекта межевания территории. Чертежи межевания территории.

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа	Примечание
Утверждаемая часть проекта межевания				
1	Чертеж межевания территории (основная часть)	1:1000	1	
Материалы по обоснованию проекта межевания				
2	Чертеж межевания территории (обосновывающая часть)	1:1000	2	

**Электронная версия:**

**СД-диск** – материалы формата JPEG, MicrosoftWord, DXF

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

0073-2019-ППиМТ

Изм.	Колуч	Лист	Недрж	Подпись	Дата

Состав проекта:

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"		



Приложение 4 Свидетельства о поверке.....18

Приложение 5 Техническое задание на выполнение инженерных изысканий.....20

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

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

0072-2019-ППиМТ

## Введение

Проект планировки и межевания территории объекта «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК», выполнен на основании постановления администрации Северо-Енисейского района №380-п от 21 октября 2019. Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда.

Основная часть проекта планировки, подлежащая утверждению, включает в себя чертежи, на которых отображаются границы зон планируемого размещения линейных объектов.

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

Проект разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Красноярского края.

### Нормативные ссылки:

1. Градостроительный кодекс РФ;
2. Земельный кодекс РФ;
3. Лесной кодекс РФ;
4. Водного кодекса РФ;
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
6. Закон Красноярского края № 20-5213 от 19.12.2006 г. «О составе и содержании проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании схемы территориального планирования края, документов территориального планирования муниципальных образований края»;
7. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (в части, не противоречащей Градостроительному Кодексу Российской Федерации);
8. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
9. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
10. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
10. Федеральный закон от 11.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата	0073-2019-ППиМТ	Лист
							1

11. 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»;

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»;

## Часть 1. Природно-климатические условия территории

### Раздел 1.1. Природно-климатические условия территории

#### 1.1.1. Геоморфологическая характеристика района строительства

В геоморфологическом отношении исследуемая территория расположена на пологом юго-восточном склоне Енисейского кряжа.

Рельеф представляет собой наклонную на северо-восток поверхность с абсолютными отметками 520-535 м. Перепад высот абсолютных отметок составляет 20 м.

Трасса подхода от ПС Тайга на ПС Благодатнинская проходит по слабо-волнистой поверхности. Отметки в пределах трассы изменяются незначительно от 530,11м до 533.16м.

#### 1.1.2. Инженерно-геологические условия

В геологическом отношении до глубины 9,0м основание сложено современными-верхнечетвертичными элювиально-делювиальными песками с включениями дресвы и щебня до 40%, суглинками с включениями дресвы и щебня до 15%, щебенистыми грунтами с прослоями дресвяного грунта с супесчаным и песчаным заполнителем до 50%. В основании разреза щебенистые грунты песчаников с заполнителем до 25%. По полевой документации и лабораторным исследованиям грунты разделены на следующие инженерно-геологические элементы – **ИГЭ**.

- **ИГЭ-16** - Почвенно-растительный слой с корнями деревьев распространен повсеместно, мощность слоя 0.1-0.2 м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			0073-2019-ППиМТ						
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата				

- **ИГЭ-26.** Суглинок пылеватый мягкопластичный с примесью дресвы и щебня до 15%, незасоленный. Слой имеет ограниченное распространение, встречен в верхней части разреза скважинами 402 и 403. Мощность слоя 1,7-1,8 м.

- **ИГЭ-4а** - Песок гравелистый маловлажный и влажный, средней плотности, очень сильно водопроницаемый ( $K_f > 30 \text{ м/сут}$ ). Пески ИГЭ-4а встречены с поверхности под почвенно-растительным слоем в районе скважины 8. Вскрытая мощность слоя 1,0-1,8 м.

- **ИГЭ-4б** – Песок пылеватый маловлажный и влажный, плотный. Пески слоя ИГЭ-4б вскрыты в районе с-8 в интервале глубин 2,5-4,0 м.

- **ИГЭ-6а** - Щебенистый грунт с прослоями дресвяного с песчаным и супесчаным заполнителем до 50%, малой степени водонасыщения. Щебень и дресва песчаника. Обломки пониженной прочности, коэффициент истираемости изменяется в пределах 0,40-0,66, размягчаемые ( $K_{wf} < 0.48$ ), сильновыветрелые ( $K_{wf} > 0.75$ ). Слой залегает под глинистыми и песчаными грунтами, мощность изменяется 1,3 – 2,1 м.

- **ИГЭ-7б** – Щебенистый грунт песчаников с заполнителем до 25%, малой степени водонасыщения. Обломки по коэффициенту истираемости (0,21-0,36) средней прочности и малопрочные, слабыветрелые ( $K_{wf} = 0.5-0,65$ ), размягчаемые ( $K_{wf} = 0,4-0,72$ ). Грунты залегают в нижней части разреза. Вскрытая мощность 3,0-5,0 м.

### 1.1.3. Геологические, инженерно-геологические и криогенные процессы

Развитие опасных инженерно-геологических процессов на площадке не установлено.

Нормативная глубина сезонного промерзания в естественных условиях (по данным метеостанции Новоерудинский) составляет для крупнообломочного грунта 3.77 м.

Сейсмичность площадки по актуализированной редакции СНиП II-7-81\* (СП14.13330.2011, прил. Б): для степени сейсмической опасности А (10 %) менее 6 баллов и В (5 %) – 6 баллов. Категория грунтов по сейсмическим свойствам - вторая.

Инд. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

						0073-2019-ППиМТ	Лист
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата		3

### 1.1.4. Гидрогеологические условия

Грунтовые воды в пределах трасс скважинами глубиной 7,0-9,0м не встречены.

### 1.1.5. Гидрологические условия

Согласно гидрогеологическому районированию участок работ располагается на территории Енисейской гидрогеологической складчатой области, Больше-Питский гидрогеологический массив.

Больше-Питский гидрогеологический массив сложен гранитами и метаморфическими породами архея и нижнего протерозоя. С последними связаны трещинно-грунтовые воды распространенные преимущественно до глубины 70-100 метров, локально-трещинные воды разломов и жильных образований, проникающие на глубину в несколько сотен метров. Низкогорный рельеф предопределил разобщение регионально-трещинных вод на систему бассейнов стока, совпадающих с водосборными площадями рек и ручьев. Запасы подземных вод в этом районе не велики.

Фильтрационные свойства всех

### 1.1.6. Почвенный покров

Территория участка работ входит в таежно-лесную область. Этим названием объединены обширные территории на которых распространены подзолистые, серые лесные и сопутствующие им типы почв.

Подзолистые почвы составляют основной фон почвенного покрова страны. Главная особенность климата, определяющая формирование подзолистых почв – преобладание количества осадков над их испарением. Территория распространения подзолистых почв делится на равнинную и плоскогорную части, границей между которой служит р. Енисей.

Оподзоливание представляет собой элементарный процесс почвообразования, сопровождающийся глубоким разложением минеральной части почв и выносом продуктов этого разложения из верхней части почвенной толщи.

### 1.1.7. Растительность

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

						0073-2019-ППиМТ	Лист
							4
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата		

Согласно анализу литературных источников (Источник: Флора Сибири, 1987-1988г), а так же условий произрастания видов растений находящихся под особой охраной, в границах участка работ могут быть встречены следующие виды:

- Соссюрея Штубендорфа - *Saussurea stubendorffii* Herder
- Калипсо луковичная - *Calypsobulbosa* (L.) Oakes
- Тукнерария Лаурера – *Tuckneraria laureri* (Kremp.) Randle A.Thell
- Лобария легочная - *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.

В ходе натурных исследований на участке изысканий указанных или иных редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов, занесенных в Красную книгу РФ и Красноярского края, не было обнаружено, однако следует отметить, что встреча с данными видами возможна в иные сезоны. В связи с чем, на стадии реализации проекта строительства следует предусмотреть работы по дальнейшему флористическому изучению участка работ.

### 1.1.8. Животный мир

При проведении полевых работ, признаков постоянного пребывания представителей отряда хищные (логово, норы), наличия путей миграции (следы, визуализация) и сезонной концентрации в границах участка изысканий обнаружено не было. Стоит отметить, что участок работ приближен к объектам беспокойства (промышленное производство, работа и передвижение техники и людей), данный фактор является отпугивающим условием, однако встреча с представителями данного вида (лисица, бурый медведь, соболь), были не однократные, не смотря на то представители данного вида являются ночными животными.

Согласно данным маршрутного наблюдения в границах участка изысканий, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, занесенных в Красную книгу Красноярского края и Российской Федерации - встречены не были.

Согласно анализа мест распространения, а так же условий обитания животных находящихся под особой охраной, в границах участка работ могут быть встречены следующие виды:

- Махаон - *Papiliomachaon*L.
- Сенница Геро - *Coenonymphahero*L.
- Воробьиный сыч - *Glaucidiumpasserinum* L.

Присутствие иных видов так же возможно, на пролете, но случай гнездования в границах участка работ – крайне мал. Присутствие в районе работ охра-

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

Изм.	Копуч	Лист	Ниж	Подпись	Дата
------	-------	------	-----	---------	------



няемых видов (особенно птиц), носит исключительно сезонный характер. В связи с этим рекомендуется продолжить фаунистическое обследование территории (в том числе с целью уточнения количественного и качественного состава животных) на стадии реализации проекта строительства, в рамках мониторинга биоресурсов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					0073-2019-ППиМТ	Лист
								6
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата			

## Часть 2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Ширина полосы отвода для строительства ВЛ определена в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) и Нормами отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ № 14278ТМ-Т1.

Ширина полосы отвода для строительства ВЛ на участках, расчищенных от лесных насаждений, а также с высотой лесных насаждений до 4 м, определена в соответствии с п.2.3 (табл. 1) и п.2.5 (табл.2) «Норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ № 14278ТМ-Т1».

Ширина полосы отвода для трубопроводов определена по границе земельного участка согласно разрешительному документу.

Размеры земельных участков под объекты линейной части трубопроводов (узел запорной арматуры) определены в соответствии с СП 18.13330.2011. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80\* и с учетом требований п. 6.1.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности».

Проектируемая ВЛ 110 кВ согласно постановления правительства РФ от 24.02.2009 N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" имеет охранную зону по 20 м. в каждую сторону от крайних проводов линии электропередач.

Таблица 1 - Каталог координат охранных зон проектируемой ВЛ 110 кВ

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	975663,68	26481,81
2	975644,61	26408,70
3	975700,23	26330,67
4	975792,17	26287,31
5	976197,47	26345,61
6	976454,74	26512,98
7	976879,11	26791,88
8	977294,72	27411,53
9	977317,17	27541,78
10	976953,15	28364,98
11	976262,44	29011,48

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			0073-2019-ППиМТ						
Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата				

Номер точки	Координата X	Координата Y
12	976205,18	29199,91
13	975527,20	29778,64
14	974961,17	29546,32
15	974738,65	29538,22
16	974667,20	29432,91
17	974712,50	29311,66
18	974664,46	29289,34
19	974736,31	29134,66
20	974853,30	29189,03
21	974781,45	29343,71
22	974767,08	29337,03
23	974734,25	29424,87
24	974771,23	29479,36
25	974974,05	29486,74
26	975516,10	29709,23
27	976152,87	29165,67
28	976209,70	28978,66
29	976903,22	28329,54
30	977254,96	27534,10
31	977237,76	27434,33
32	976836,03	26835,37
33	976421,91	26563,19
34	976175,83	26403,12
35	975801,46	26349,26
36	975739,99	26378,26
37	975709,74	26420,69
38	975721,73	26466,67
1	975663,68	26481,81

**Часть 3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.**

Таблица 2- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

№ пересечения	Наименование сохраняемого объекта	Координаты пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№дож	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

8

№ пересечения	Наименование сохраняемого объекта	Координаты пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами		
		№	X	Y
1	Волоконно-оптический кабель	1.	1081804,98	111388,24
		2.	1081797,27	111398,25
		3.	1081793,82	111398,25
		4.	1081782,77	111412,91
		5.	1081787,58	111404,28
		1.	1081799,93	111388,25

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

Размещение иных объектов капитального строительства в зоне планируемого размещения линейного объекта, данным проектом не устанавливаются.

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

Таблица 3

№ пересечения	Наименование сохраняемого объекта	Координаты пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами		
		№	X	Y
1	Волоконно-оптический кабель	1.	1081804,98	111388,24
		2.	1081797,27	111398,25
		3.	1081793,82	111398,25
		4.	1081782,77	111412,91
		5.	1081787,58	111404,28
		1.	1081799,93	111388,25

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

9

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

Зона планируемого размещения пересекает следующие объекты:

- «Реконструкция ВЛ 110 кВ С654, С653 с устройством захода на ПС 220 «Тайга» в целях реконструкции ПС 110/6кВ «Благодатнинская» с переводом питания подстанции ВЛ 110 кВ С654, С653, на ПС 220 кВ «Тайга»» утвержденный постановлением администрации Северо-Енисейского района №670-п от 6 октября 2016;

- «ВЛ 110 кВ ПС «Тайга»-ПС «Олимпиадинская по титулу «Технологическое присоединение Олимпиадинского ГОК к ПС «Тайга»» утвержденный постановлением администрации Северо-Енисейского района №114-п от 31 марта 2017;

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

Пересечение проектируемых объектов с водными объектами в проекте отсутствует.

**Часть 8. Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории**

Инженерные изыскания на объекте: «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК» выполнены в соответствии с техническим заданием.

В административном отношении участок работ находится в Северо-Енисейском районе Красноярского края к юго-западу от районного центра р.п. Северо-Енисейский, вблизи Олимпиадинского ГОКа.

*Топографическая съёмка.*

Топографическая съёмка участка изысканий выполнялась в масштабе М 1:1000, с сечением горизонталей через 0,5 м. При производстве работ были ис-

Взам. инв. №							
	Подп. и дата						
Инв. № подл.							
	Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата	0073-2019-ППиМТ

пользованы точки съёмочного обоснования в местах и количестве, обеспечивающих выполнение топографо-геодезических работ, координаты и отметки точек съёмочного обоснования определены спутниковой навигационной системой GPS.

*Камеральная обработка*

В процессе производства камеральных работ выполнено уравнивание ходов и вычисление координат и высот съёмочных точек с применением ЭВМ;

Инженерно-топографический план составлен в электронном виде, исходные данные для создания инженерно-топографического плана находятся в программном комплексе.

Для передачи заказчику материалы изысканий подготовлены на бумажных носителях.

Топографический план участка и совмещенный с ним план инженерных коммуникаций составлены как в электронном виде, так и на бумажном носителе.

В приложении приведены следующие документы:

- Выписка из реестра членов саморегулирующих организаций.  
(приложение 3);
- Свидетельства о поверке (приложение 4);
- Техническое задание на выполнение инженерных изысканий  
(приложение 5).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							0073-2019-ППиМТ	Лист
										11
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата					

## Приложения

П1. Постановление администрации Северо-Енисейского района №380-п от 21 октября 2019.

П2. Ответ от министерства по ООПТ Красноярского края;

П3. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации;

П4. Свидетельство о поверке.;

П5. Техническое задание на выполнение инженерных изысканий.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата	0073-2019-ППиМТ			

Приложение 1. Постановление администрации Северо-Енисейского района №380-п от 21 октября 2019.



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«21» октября 2019 г.

№ 380-п

гп Северо-Енисейский

О принятии решения о подготовке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство участка ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «БИО-4» по титулу «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»

В соответствии со статьями 4, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании заявления акционерного общества «Полюс Красноярск» от 24.09.2019 № 02-20/3279 о принятии решения о подготовке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство участка ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «БИО-4» по титулу «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК», руководствуясь статьей 34 Устава района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство участка ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «БИО-4» по титулу «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК» в части выделов 26, 27, 34, 73, 74 квартала 413 Новокаламинского участкового лесничества Северо-Енисейского лесничества Северо-Енисейского района Красноярского края согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Подготовка документации по планировке территории в составе проекта межевания территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, может осуществляться физическими и юридическими лицами за счет их средств.

3. Подготовка документации по планировке территории в составе проекта межевания территории для размещения 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 района», лесохозяйственного регламента, в соответствии с требованиями технических регламентов, сводов правил с

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

Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

13



учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ зон с особыми условиями использования территорий.

4. Документация по планировке территории для размещения 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.

5. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Северо-Енисейский Вестник» в течение трех дней со дня его принятия и размещению на официальном сайте Северо-Енисейского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Со дня опубликования настоящего постановления до дня поступления в администрацию Северо-Енисейского района документации по планировке территории для размещения 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 и проекта межевания территории для размещения линейного объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления.

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

Глава Северо-Енисейского района



И.М. Гайнутдинов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					0073-2019-ППиМТ	Лист
								14
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата			

## Приложение 2. Ответ от министерства по ООПТ Красноярского края



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСНОГО  
КОМПЛЕКСА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

краевое государственное казённое учреждение

**Дирекция по особо охраняемым  
природным территориям  
Красноярского края  
(КГКУ «Дирекция по ООПТ»)**

г. Красноярск, ул. Ленина, 41  
✉ 660049, г. Красноярск, а/я 5404  
☎ тел./факс: (391) 265-25-94  
E-mail: mail@doopt.ru; http://www.doopt.ru

Заместителю директора по  
производству  
ЗАО «Сибирский ЭНТЦ»

Г.Э. Цабелю

06 НОЯ 2013

№ 1869/05-17

ИК/2013/

на № ДЭС/-1658 от 29.10.2013

О предоставлении информации

Уважаемый Гарри Эмильевич!

КГКУ «Дирекция по ООПТ» рассмотрен запрос о наличии особо охраняемых природных территорий краевого значения в районе проектируемых объектов «Реконструкция ПС 100/6 кВ «Благодатнинская», с переводом питания подстанции с ВЛ 100 кВ С654, С653 на ПС 220кВ «Тайга», расположенных в районе п. Верхнее Енашимо (нежил.) Северо-Енисейского района Красноярского края.

Сообщаем, что испрашиваемые участки изысканий, согласно представленным материалам, расположены вне границ действующих и планируемых к организации особо охраняемых природных территорий краевого значения, а также территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов, имеющих статус ООПТ краевого значения.

В соответствии с п. 6 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» ООПТ местного значения находятся в ведении органов местного самоуправления.

Директор

О.Н. Ногина

Ковалевский Евгений Васильевич, 265 26 31

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

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

15

# Приложение 3-Выписка из реестра членов саморегулируемой организации

## ВЫПИСКА

### из реестра членов саморегулируемой организации

05 апреля 2019г.  
(дата)

№ 5

Саморегулируемая организация: АС «СтройИзыскания»  
основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания  
(вид саморегулируемой организации)

Ассоциация инженеров-изыскателей «СтройИзыскания»  
(полное наименование саморегулируемой организации)

191028, г. Санкт-Петербург, ул. Гагаринская, д. 25, лит. А, пом. 6Н, sroiz.ru  
(адрес места нахождения, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»)

СРО-И-033-16032012

(регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций)

N п/п	Вид информации	Сведения
1	2	3
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЖЕЛДОРГЕОПРОЕКТ» (АО «ЖЕЛДОРГЕОПРОЕКТ») ИНН 2464136823 660028, Красноярский край, Красноярск, Свободный проспект, дом 59А, Этаж 3, ком.29 Регистрационный номер в реестре членов: 260318/344 Дата регистрации в реестре: 26.03.2018
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 26.03.2018 вступило в силу 26.03.2018
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	Действующий член Ассоциации
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров: а) в отношении объектов капитального	Имеет право выполнять работы по инженерным изысканиям (за исключением работ по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров): а) в отношении объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

16



Выписка из реестра СРО АС «СтройИзыскания» от 05 апреля 2019г. АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО «ЖЕЛДОРГЕОПРОЕКТ» (АО «ЖЕЛДОРГЕОПРОЕКТ») ИНН 2464136823

	строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии); в) в отношении объектов использования атомной энергии	использования атомной энергии).
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	1 уровень ответственности
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	---
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	Не приостановлено.

Генеральный директор

АС «СтройИзыскания»

(должность уполномоченного лица)



Нечаев О.В.

(инициалы, фамилия)

М.П.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

17

Приложение 4 Свидетельства о поверке

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирская государственная геодезическая академия"  
 наименование органа Государственной метрологической службы, юридического лица



**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
 О ПОВЕРКЕ  
 № 1104**

Действительно до  
 27.09.2014

Средство измерений **GNSS-приемники спутниковые геодезические двухчастотные: Trimble R8**  
**GNSS**

наименование, тип

Серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер **4904164105, 4903163727**

принадлежащее **ЗАО "Сибирский энергетический научно-технический центр", 5407103263**

наименование юридического (физического) лица, ИНН

поверено и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению.

Поверительное клеймо



Руководитель ОМС и С  
 должность руководителя подразделения

подпись

Л.Г. Куликова  
 инициалы, фамилия

Поверитель

подпись

К.М. Антонович  
 инициалы, фамилия

27.09.2013



Метрологическая служба СГГА  
 аккредитована на право поверки средств измерений  
 и зарегистрирована в Реестр аккредитованных  
 метрологических служб под № 008  
 Шифр поверительного клейма «ААИ»

По вопросам поверки обращаться: 630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10, к. 112  
 Тел./факс: (383) 344-44-71, e-mail: metrol@ssga.ru

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

Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

Погрешности поверяемых параметров на комплекте Полигона геодезического эталонного Сибирской государственной геодезической академии ПГЭ-СГГА соответствует требованиям МИ 2408-97.

Оценка отклонений измеренных компонент базовой линии ПГЭ-СГГА от эталонных значений с использованием наблюдений базовой станции NSKW (приемник Leica GRX1200 GG Pro):

Базовые линии	Отклонения: полученные / допустимые (мм)						
	По X	По Y	По Z	По B	По L	По H	По D
NSKW-KRAS	4 / 15	3 / 15	13 / 32	3 / 15	4 / 15	11 / 32	3 / 22
NSKW-KRAS	3 / 15	15 / 15	10 / 32	12 / 15	6 / 15	8 / 32	8 / 22

Примечание: X, Y, Z - прямоугольные пространственные координаты; B, L, H - геодезические координаты (широта, долгота, высота над эллипсоидом) в системе ITRS; D - расстояние между пунктами.

Поверитель



(подпись)

К. М. Антонович  
(инициалы, фамилия)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

0073-2019-ППиМТ

Лист

19

## Приложение 5 Техническое задание на выполнение инженерных изысканий

Утверждаю:  
 Директор  
 департамента электрических сетей  
 ЗАО «Сибирский ЭНТЦ»

 Д.В. Гладких

### Техническое задание на производство инженерных изысканий

#### 1. Наименование объекта:

Разработка основных технических решений, проектной документации, рабочей документации по титулу:

«Реконструкция ПС 110/6 кВ «Благодатнинская», с переводом питания подстанции с ВЛ 110 кВ С654, С653 на ПС 220 кВ «Тайга».

#### 2. Шифр объекта: 10054-1313.

#### 3. Географическое положение объекта:

Северо-Енисейский район, Красноярский край, Российская Федерация

#### 4. Вид строительства: Реконструкция

#### 5. Стадийность проектирования:

1. Предпроектное обследование;
2. Разработка основных технических решений;
3. Разработка проектной документации;
4. Разработка рабочей документации.

#### 6. Организация заказчика: Закрытое акционерное общество «Полнос»

#### 7. Срок выполнения задания:

7.1. Для стадии «Предпроектное обследование» - 07.10.2013

7.2. Для стадии проектирования «Разработка основных технических решений» - 25.10.2013г

г.

7.3. Для стадии проектирования «Разработка проектной документации» - 25.12.2013 г.

7.4. Необходимость дополнительного выполнения инженерных изыскания для этапа «Разработка рабочей документации» будет определена по окончании разработки ПД, основываясь на анализе достаточности имеющихся материалов инженерных изысканий.

#### 8. Основные виды работ:

На основании полученного задания на проектирование «Реконструкция ПС 110/6 кВ «Благодатнинская», с переводом питания подстанции с ВЛ 110 кВ С654, С653 на ПС 220 кВ «Тайга», в соответствии с договором №13-13/143, руководствуясь:

- а. «Правилами устройства усановок» (ПУЭ) 7-е издание;
  - б. СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»;
  - в. СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;
  - г. СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»;
  - д. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;
  - е. СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»;
  - ж. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;
  - з. Руководство по инженерным изысканиям трасс ВЛ 35-1150 кВ.
- выполнить следующие работы:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							0073-2019-ППиМТ	Лист 20
			Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата		



**8.1. На стадии «Предпроектное обследование» в составе инженерных изысканий выполнить:**

- анализ имеющихся землеустроительных документов для выполнения заходов ВЛ 110 кВ на ПС Тайга и расширения площадки существующей ПС Благодатнинская;
- подготовка и передача в институт «СибЭСП» главы, для включения ее в отчет по предпроектному обследованию.

**8.2. На стадии «Разработка основных технических решений», по площадке ПС 110/35/6 кВ Благодатнинская и реконструируемой ВЛ 110 кВ С654, С653, в составе инженерных изысканий выполнить:**

- Сбор и анализ исходных, земельно-учетных, планово-картографических материалов и сведений на лесные участки для размещения проектируемой подстанции;
- представить в форме записки информацию об инженерно-геологических, экологических и гидрометеорологических условиях в районе строительства.

**8.3. На стадии «Разработка проектной документации», по площадке ПС 110/35/6 кВ Благодатнинская и реконструируемой ВЛ 110 кВ С654, С653, в составе инженерных изысканий выполнить:**

- Провести инженерно-геодезические изыскания по проектируемому объекту с выносом и закреплением на местности временных реперов площадки. Система координат местная, система высот Балтийская. В объеме изысканий подготовить ситуационный план месторасположения проектируемой подстанции в масштабе М 1:1000 с нанесением на неё подъездных автодорог, близлежащих строений и прилегающей к объекту территории на расстоянии не менее 100 м от границы земельного участка;
- Провести инженерно-геологические изыскания по проектируемому объекту;
- Провести инженерно-гидрометеорологические изыскания по проектируемому объекту
- Провести инженерно-экологические изыскания по проектируемому объекту.
- Выполнить вынос и закрепление на местности концевых и угловых опор ВЛ (с установкой реперных марок)

## 9. Требования к документации.

9.1. Текстовые документы выполнять по ГОСТ 2.105 с учётом требований раздела 5 ГОСТ Р 21.1001-09.

Для согласования выполненной работы по этапу 1, необходимо выполнить отчет на бумажном носителе-1 экз., в электронном (pdf)- 1 экз.

После согласования и принятия основных технических решений (по дополнительному распоряжению ГИПа)- 6 экз. на бумажном носителе (в т. ч. 1 экз.-для архива), 2 экз.- на электронном, в т.ч. в рабочем виде и pdf.

9.2. Обозначение томов следующее:

10054-1313- ИЗ - «Отчет по инженерным изысканиям»;

10054-1313-ОЗМВ - «Материалы выбора и согласования земельного участка»

10054-1313-ОЗЗР – «Землеустроительные работы по оформлению прав на земельные участки»

## 10. Приложения

10.1. Техническое задание на разработку проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция ПС 110/6 кВ «Благодатнинская» с переводом питания подстанции с ВЛ 110 кВ С654, С653 на ПС 220 кВ «Тайга»;

10.2. Договор №13-13/143 «01» августа 2013 года;

10.3. Состав проектной документации 10054-1313-ПЗ.СПД

10.4. Техническая характеристика реконструируемых объектов ПС 110/35/6 кВ Благодатнинская;

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата	Взам. инв. №


0073-2019-ППиМТ





## 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](mailto:adm@zemles.com)

Шифр: 0073-2019

Заказчик: АО «Полюс Красноярск»

Наименование объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»

### РАЗДЕЛ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Графическая часть

2019 г.



## 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](mailto:adm@zemles.com)

Шифр: 0073-2019

Заказчик: АО «Полюс Красноярск»

Наименование объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»

### РАЗДЕЛ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Графическая часть

Генеральный директор



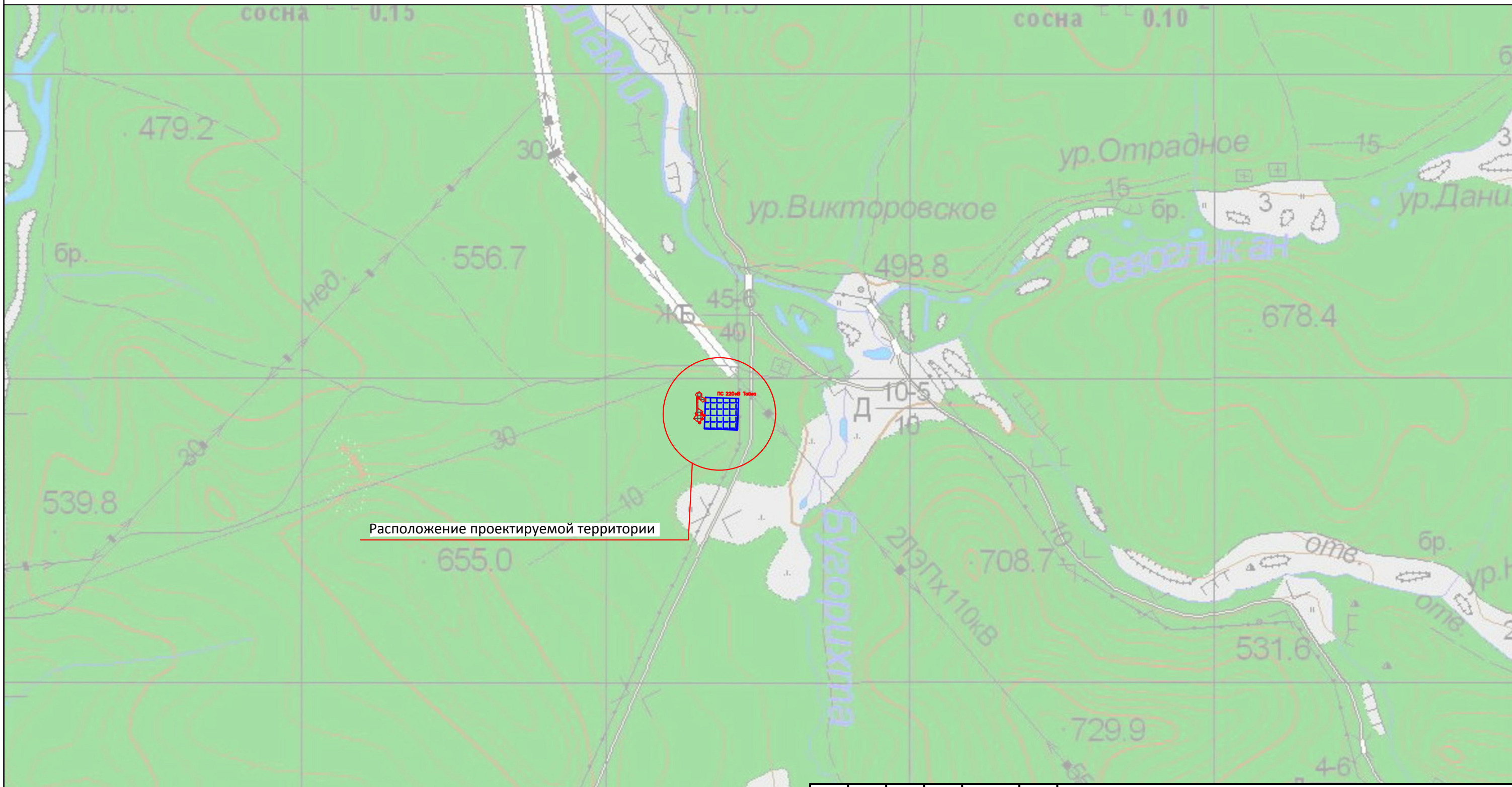
Жеребцов А.А.

г. Красноярск, 2019 г.

# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

«Корректировка схемы электроснабжения ОГЭК»

Схема расположения элементов планировочной структуры (материалы по обоснованию) М 1:25 000



Расположение проектируемой территории

**Условные обозначения**

— Границы территории проекта планировки

□ □ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

ШИФР: 0073-2019

Красноярский край, Северо-Енисейский район

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата
ГИП				Панасюк С.В.	
Инж.землеустр				Лапин Р.В.	
Инж.картограф				Лобанова Т.И.	
Н.контр.				Еремин М.А.	

Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГЭК»

Стадия	Лист	Листов
ПП	1	1

Схема расположения элементов планировочной структуры (материалы по обоснованию) М 1:25000

ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"

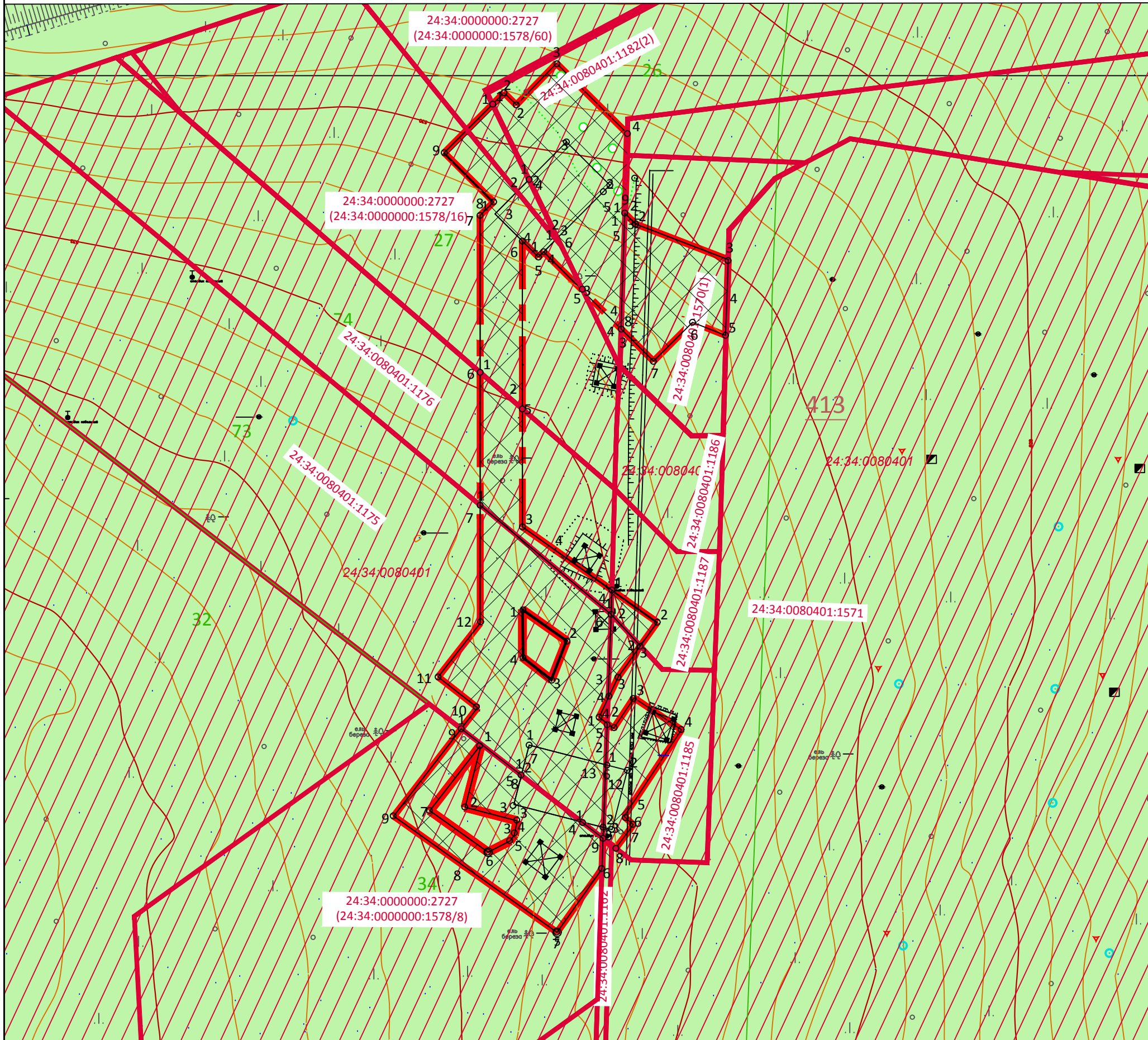


# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

«Корректировка схемы электроснабжения ОГЭК»

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

(материалы по обоснованию) М 1:1 000



### Условные обозначения

- 24:34:0080401 Номер кадастрового квартала
- Границы лесного выдела
- 34 Номер лесного выдела
- 413 Номер лесного квартала
- Границы территории проекта планировки
- Земли лесного фонда
- 24:34:0080401:1185 Кадастровый номер участка

Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы существующих земельных участков

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
ГИП		Панасюк С.В.			
Инж.землеустр.		Лапин Р.В.			
Инж.картограф		Лобанова Т.И.			
Н.контр.		Еремин М.А.			

ШИФР: 0073-2019

Красноярский край, Северо-Енисейский район

Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГЭК»

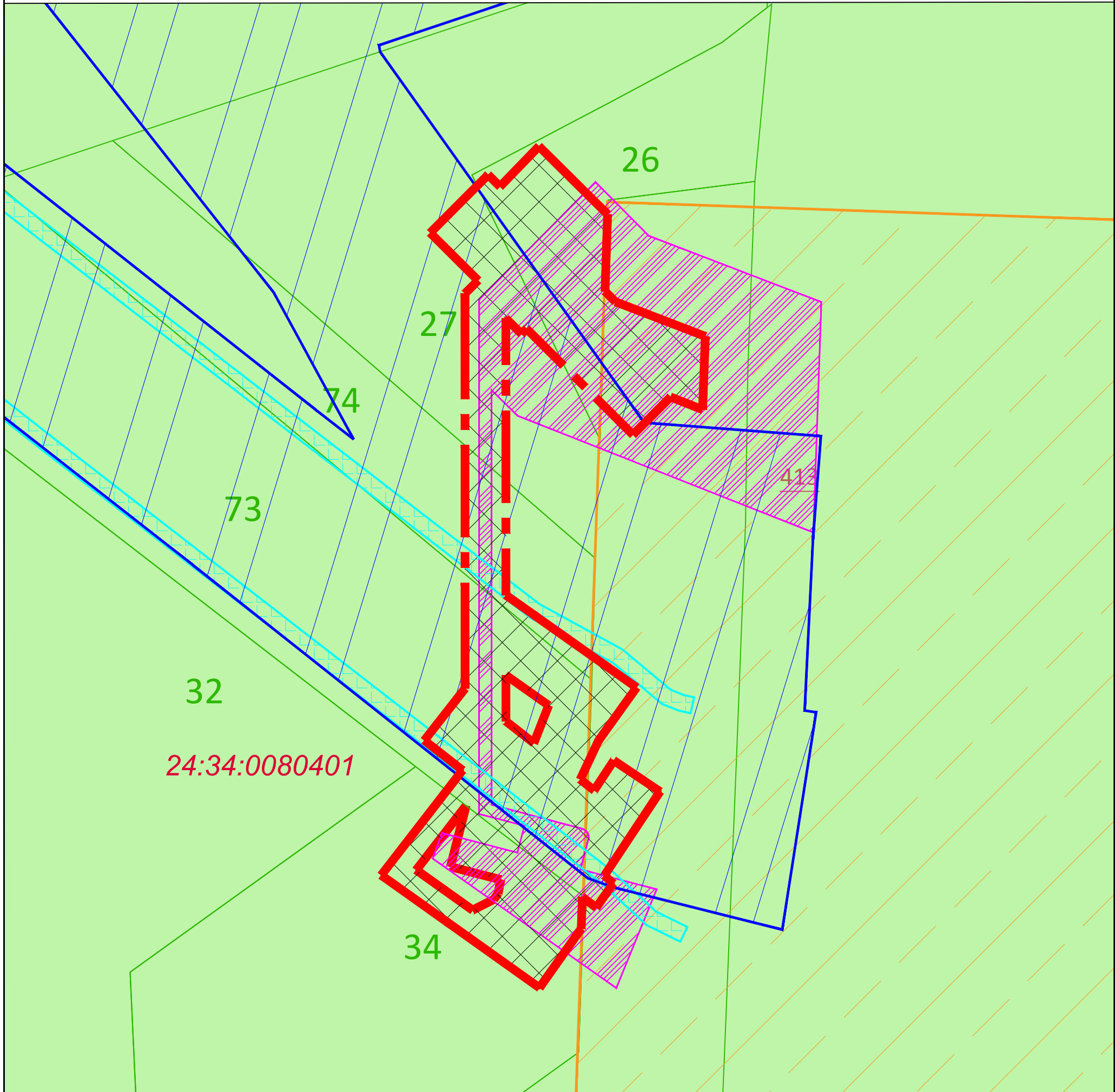
Стадия	Лист	Листов
ПП	1	1

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (материалы по обоснованию) М 1:1000

ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"

**Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта  
«Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»**

Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Ситуационный план. М 1:1 000



**Условные обозначения**

24:34:0080401 Номер кадастрового квартала  
 — Границы лесного выдела  
 34 Номер лесного выдела  
 413 Номер лесного квартала

Охранная зона планируемого размещения ВЛ 110 кВ  
 Охранная зона существующей ВЛ 110 кВ  
 Охранная зона ПС Тайга 220/110 кВ  
 Охранная зона волоконно-оптического кабеля

Границы территории проекта планировки  
 Земли лесного фонда  
 24:34:0080401:1185 Кадастровый номер участка  
 Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

						ШИФР: 0073-2019			
						Красноярский край, Северо-Енисейский район			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»	Стадия	Лист	Листов
ГИП				Панасюк С.В.			ПП	1	1
Инж.землеустр.				Лапин Р.В.					
Инж.картограф				Лобанова Т.И.		Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Ситуационный план. М 1:1 000	ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"		
Н.контр.				Еремин М.А.					



# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

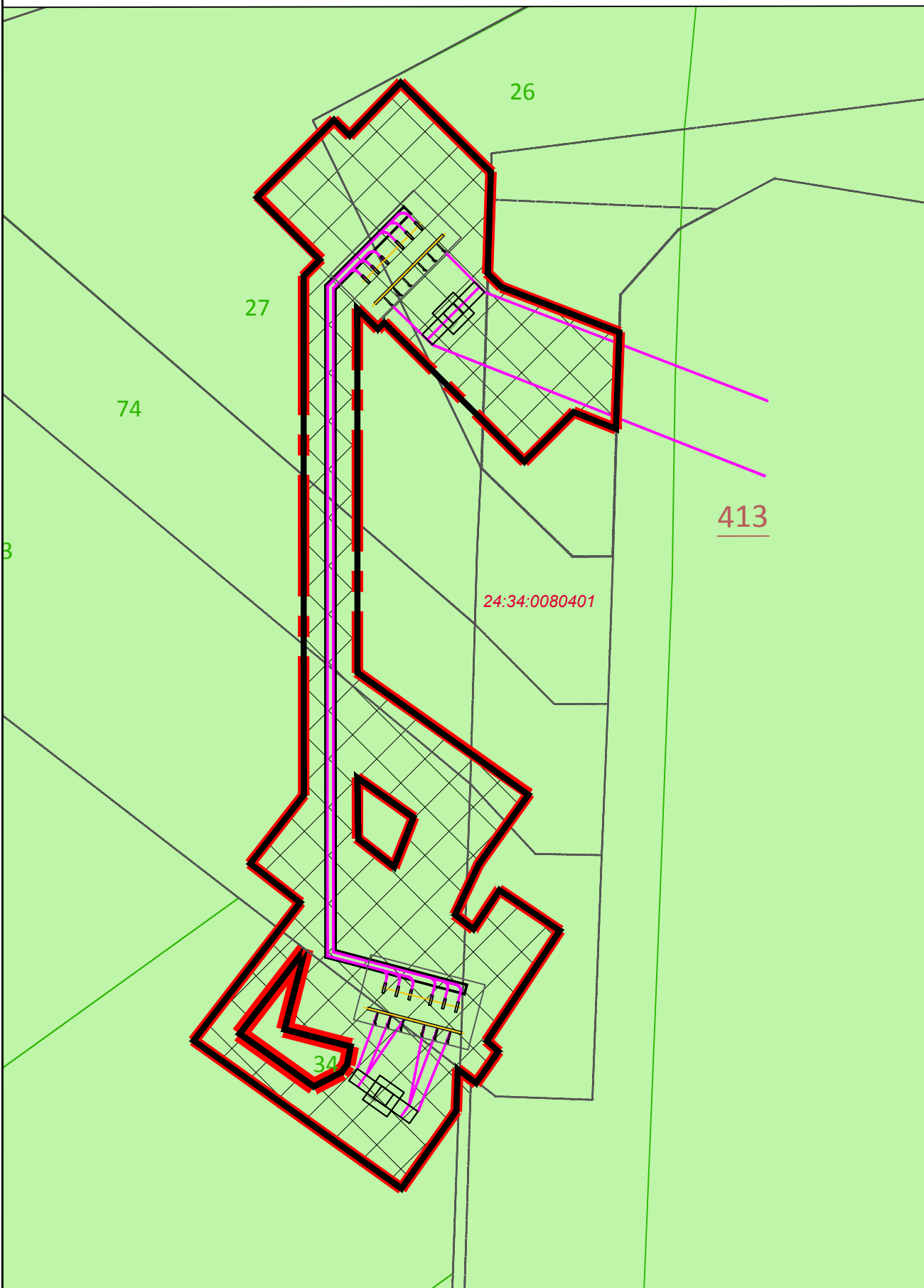
«Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (материалы по обоснованию) М 1:1 000



## Возможные последствия воздействия ЧС природного характера. Решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий опасных природных явлений.

Наименование	Последствия воздействий	Снижение воздействий
Ливневые дожди	Затрудняют проведение строительных работ, могут привести к оползням на откосах земляного полотна.	Планировка территорий с уклоном в сторону от сооружений и организация отвода вод.
Ветровые нагрузки	При скорости ветра 6-9 м/с и выше, зимой образуются метели, которые могут привести к заносам снегом, и помешать передвижению транспорта.	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.
Туманы	Уменьшают расстояние видимости на дорогах.	Снижение скорости движения.
Сильные морозы	Переохлаждение (ниже -25°)	Теплоизоляция помещений зданий и сооружений выбирается в соответствии с требованиями СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», актуализированная редакция СНиП 23-01-99*.
Морозное пучение.	Распространение пылеватоглинистых грунтов в слое сезонного оттаивания-промерзания обуславливает их сезонное пучение. Согласно СП 115.13330.2011 по степени опасности морозного пучения территория относится к «опасным».	При проектировании должны предусматриваться мероприятия снижающие воздействие неблагоприятных факторов, как в период строительства, так и при эксплуатации, мероприятия предохраняющие грунты от ухудшения их свойств.
Солифлюкция	Развитие солифлюкции - стекания грунта, перенасыщенного водой, по мерзлой поверхности спланированного льдом основания склонов, возможно при условии вырубке леса, удалении почвенно-растительного слоя и оттаивании грунта на всю величину мощности слоя сезонного оттаивания на участках с крутизной склонов 5-18° и больше.	Для предотвращения солифлюкции на осыпавшихся площадях при вырубке леса и удалении почвенно-растительного слоя, особенно на участках с крутизной склонов 5-18° и больше, сразу следом выполняются планировочные работы, а при оттаивании грунта происходит довольно быстрая его деградация.
Оползневые процессы	Оползневые процессы возможны на участках склонов, сложенных тонкодисперсными грунтами, при локальном ухудшении условий дренажа, в результате чего под действием дождей или снеготаяния может произойти переувлажнение и соскальзывание блоков грунта.	Для предотвращения оползневых процессов на площадках расположения опор электропередач предусматриваются планировочные работы, на участках склонов.
Сильная жара	Перегрев техники во время летнего зноя	Снижение скорости движения
Выпадение снега	Снегопады угрожают работе механизмов, ухудшают скоростные характеристики, нарушают движение	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.
Гололед	Отложения гололеда, изморози и мокрого снега на проводах опасно и может привести к нарушению нормальной эксплуатации контактной сети и ЛЭП.	Меры для борьбы: профилактический подогрев, плавка гололеда на проводах, механическое удаление гололедных отложений, химические средства.
Грозы	Повреждают линии связи и электропередач, вызывают пожары	Сообщение о ЧС в специальные органы РЖД и МЧС. Системы молниезащиты (грозозащиты) от атмосферных перенапряжений: Для защиты проектируемых ВЛ-10 кВ в габаритах 35 кВ на подходе к КТП куста подвешивается грозозащитный трос. В качестве грозозащитного троса принят стальной канат МЗ-9.2-В-ОЖ-Н-Р-1770(180). Для защиты проектируемых ВЛ-10 кВ в габаритах 10 кВ на конечных опорах устанавливаются ограничители перенапряжений ОПН-10 кВ.
Природные пожары	Проектируемая территория расположена на землях Байзитского лесничества, по которому средний класс пожарной опасности равен 3,2, что определяет возможность возникновения пожаров весь сезон. Тепловое излучение при лесных пожарах способно привести к поражению людей, возгоранию складов нефтепродуктов и других горючих материалов, линий электропередачи и связи на деревянных столбах за ее пределами; задымлению больших территорий, ограниченно видимости на дорогах.	Сообщение о ЧС в специальные органы МЧС. Территорию Байзитского лесничества обслуживает Подкаменно-Тунгусское авиаотделение.
Землетрясения	Нарушение целостности сооружений.	Сооружения должны строиться с учетом сейсмичности района в 5 баллов.



### Условные обозначения

24:34:0080401 Номер кадастрового квартала

— Границы лесного выдела

--- Границы лесного квартала

32 Номер лесного выдела

413 Номер лесного квартала

⊠ Граница зоны планируемого размещения линейного объекта

— Проектируемая ВЛ 110 кВ

— Проектируемая КЛ 110 кВ

⊠ Проектируемая опора

— Границы территории проекта планировки

— Земли лесного фонда

--- Границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП				Панасюк С.В.	
Инж.землеустр.				Лапин Р.В.	
Инж.картограф				Лобанова Т.И.	
Н.контр.				Еремин М.А.	

ШИФР: 0073-2019

Красноярский край, Северо-Енисейский район

Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»

Стадия

Лист

Листов

ПП 1 1

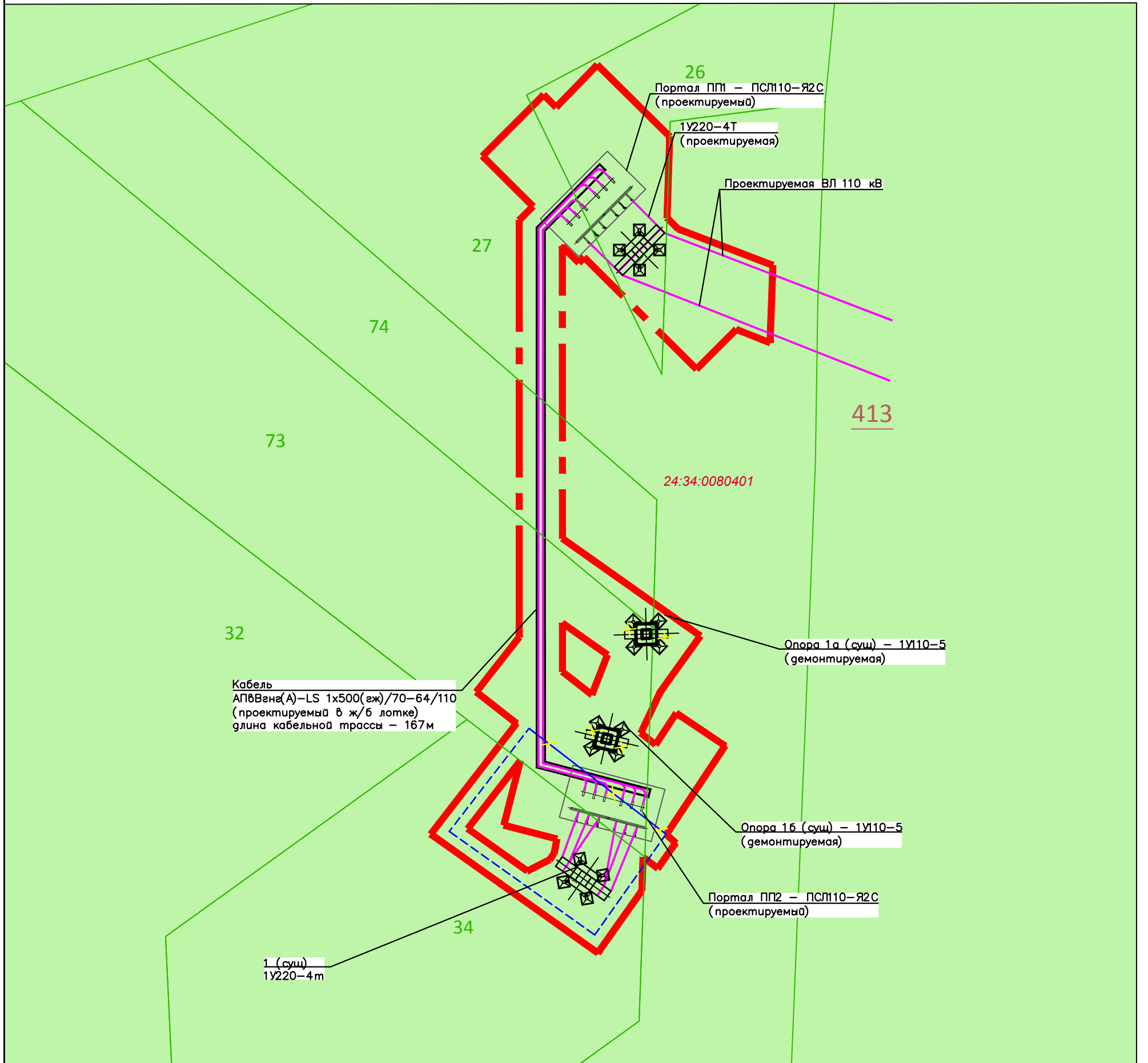
Схема территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (материалы по обоснованию) М 1:1 000

ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"

# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

«Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»

Схема конструктивных и планировочных решений (материалы по обоснованию) М 1:1 000



**Кабель**  
 АПВВгнз(А)-LS 1х500(аж)/70-64/110  
 (проектируемый в ж/б лотке)  
 длина кабельной трассы – 167 м

1 (сущ)  
 1У220-4 м

### Условные обозначения

24:34:0080401 Номер кадастрового квартала

— Границы лесного выдела

34 Номер лесного выдела

413 Номер лесного квартала

— Проектируемая ВЛ 110 кВ

— Проектируемая КЛ 110 кВ

--- Проектируемый (вынос кабеля) волоконно-оптического кабеля

✕ Демонтируемый волоконно-оптический кабель

Демонтируемая опора

Проектируемая опора

— Границы территории проекта планировки

— Земли лесного фонда

						ШИФР: 0073-2019			
						Красноярский край, Северо-Енисейский район			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»	Стадия	Лист	Листов
ГИП				Панасюк С.В.			ПП	1	1
Инж.землеустр.				Лапин Р.В.					
Инж.картограф				Лобанова Т.И.					
Н.контр.				Еремин М.А.		Схема конструктивных и планировочных решений (материалы по обоснованию) М 1:1000	ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"		



## ООО «ИТЦ «ЗемЛесПроект»

ИНН 2466151545, КПП 246301001, ОГРН 1072466008196,

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

Тел: (391) 205-44-05, Факс: (391) 290-73-66,

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

[www.zemles.com](http://www.zemles.com)

Шифр: 0073-2019

Заказчик: АО «Полнос Красноярск»

Наименование объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГСК»

### РАЗДЕЛ 5

Основная часть проекта межевания территории  
Текстовая часть

2019 г.





## ООО «ИТЦ «ЗемЛесПроект»

ИНН 2466151545, КПП 246301001, ОГРН 1072466008196,  
660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 50, стр. 19,  
Тел: (391) 205-44-05, Факс: (391) 290-73-66,

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

[www.zemles.com](http://www.zemles.com)

Шифр: 0073-2019

Заказчик: АО «Полнос Красноярск»

Наименование объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»

### РАЗДЕЛ 5

Основная часть проекта межевания территории  
Текстовая часть

Генеральный директор



Жеребцов А.А

г. Красноярск, 2019 г.

## СОСТАВ ПРОЕКТА:

**Раздел 1.** Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов

**Раздел 2.** Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа
Утверждаемая часть проекта планировки			
1	Чертеж красных линий	1:1000	
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	1:1000	

**Раздел 3.** Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть.

**Раздел 4.** Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа
Материалы по обоснованию проекта планировки			
3	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:25000	
4	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1:1000	
5	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	1:1000	
6	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.)	1:1000	
7	Схема конструктивных и планировочных решений	1:1000	

**Раздел 5.** Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть

**Раздел 6.** Основная часть проекта межевания территории. Чертежи межевания территории.

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа	Примечание
Утверждаемая часть проекта межевания				
1	Чертеж межевания территории (основная часть)	1:1000	1	
Материалы по обоснованию проекта межевания				
2	Чертеж межевания территории (обосновывающая часть)	1:1000	2	

**Электронная версия:**

**СД-диск** – материалы формата JPEG, Microsoft Word, DXF

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

0073-2019-ППиМТ

Изм.	Колуч	Лист	Недрж	Подпись	Дата				
						Состав проекта:	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
							ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"		



Приложение 1 Перечень и сведения о земельных участках .....	19
Приложение 2. Письмо о объектах культурного наследия .....	24
Приложение 3. Выписка из государственного лесного реестра .....	26
Приложение 4. Выписка из государственного лесного реестра .....	35
Приложение 5. Схема расположения проектируемого лесного участка .....	39

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

3

## Принципы подготовки проекта межевания территории.

Для проекта межевания Градостроительным кодексом РФ статьёй 43, установлено следующее:

Подготовка проектов межевания территорий осуществляется применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры.

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Подготовка проектов межевания территорий осуществляется в составе проектов планировки территорий или в виде отдельного документа.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Границы территории для размещения линейных и иных объектов установлены с учетом фактического землепользования, градостроительных нормативов и правил.

В разделе 2 «Характеристика земельных участков по проекту межевания», приведены основные параметры застройки для каждого земельного участка.

### 1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Настоящим проектом межевания лесного участка предусматривается размещение линейного объекта «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК» на частях земельных участков общей площадью 0,5970 га (из них: площадь образуемых земельных участков 0,2261 га, и площадь земельных участков, не требующих выполнения кадастровых работ 0,3709 га).

Способы образования земельных участков (частей земельных участков):  
- путём образования части земельного участка

Таблица 1. – Перечень и сведения о земельных участках

Данная таблица содержится в приложении 1

Согласовано		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

						0073-2019-ППиМТ		
Изм.	Копуч	Лист	№држ	Подпись	Дата			
ГИП		Панасюк				Стадия	Лист	Листов
Инж.землеусл		Лапин				П	1	23
Инж.картогра		Лобанова				Раздел 5 ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"		
Инж.лесоустр		Трофимов						
Н.Контроль		Еремин						

## 2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в рамках настоящего проекта не предусмотрено.

Резервирование и (или) изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд настоящим проектом не предусмотрено.

## 3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

В рамках проекта не предусматривается образование новых лесных участков, в связи с этим таблица 2 не заполняется.

Порядковый номер образуемого ЗУ <sup>1</sup>	Условный номер земельного участка	Площадь, кв. м	Категория земель исходного / образуемого ЗУ	Разрешенное использование образуемого ЗУ
1	1	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

<sup>1</sup> В соответствии с «Ведомостью образуемых, изменяемых и существующих земельных участков», приведённой на чертеже межевания лесного участка.

						0073-2019-ППиМТ	Лист
							2
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата		

## 4. Территориальное расположение и основные характеристики лесного участка

### 4.1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Таблица 3

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества (хозяйства)	Номера лесных кварталов	Номера лесотаксационных выделов (их частей)	Площадь, га
Субъект РФ - Красноярский край Административный район – Северо-Енисейский				
<b>Кадастровый номер земельного участка 24:34:0000000:2727 (временный отвод)</b>				
Северо-Енисейское	Новокаламинское участковое лесничество	413	27	0,0678
<b>Итого:</b>	-	-	-	<b>0,0678</b>
<b>Кадастровый номер земельного участка 24:34:0080401:1176 (временный отвод)</b>				
Северо-Енисейское	Новокаламинское участковое лесничество	413	74	0,0409
<b>Итого:</b>	-	-	-	<b>0,0409</b>
<b>Кадастровый номер земельного участка 24:34:0080401:1570 (временный отвод)</b>				
Северо-Енисейское	Новокаламинское участковое лесничество	413	27	0,0581
<b>Итого:</b>	-	-	-	<b>0,0581</b>
<b>Кадастровый номер земельного участка 24:34:0080401:1187 (временный отвод)</b>				
Северо-Енисейское	Новокаламинское участковое лесничество	413	27	0,0066
<b>Итого:</b>	-	-	-	<b>0,0066</b>
<b>Кадастровый номер земельного участка 24:34:0080401:1185 (временный отвод)</b>				
Северо-Енисейское	Новокаламинское участковое лесничество	413	27	0,0343
<b>Итого:</b>	-	-	-	<b>0,0343</b>
<b>Кадастровый номер земельного участка 24:34:0080401:1185 (постоянный отвод)</b>				
Северо-Енисейское	Новокаламинское участковое лесничество	413	27	0,0054
<b>Итого:</b>	-	-	-	<b>0,0054</b>

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

3

**Кадастровый номер земельного участка 24:34:0000000:2727 (постоянный отвод)**

Северо-Енисейское	Новокаламинское участковое лесничество	413	27	0,0130
<b>Итого:</b>	-	-	-	<b>0,0130</b>
<b>Всего:</b>	-	-	-	<b>0,2261</b>

**4.2. Целевое назначение лесов**

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 18.07.2008 № 207 «Об определении количества лесничеств и установления их границ» Новокаламинское участковое лесничество входит в состав Северо-Енисейского лесничества.

На момент проектирования лесного участка на территории Северо-Енисейского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом министерства лесного хозяйства Красноярского края от 26.09.2018 г. № 1442-од.

**Распределение площади проектируемого лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса**

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Площадь, га
<b>Защитные леса, всего</b>	-
<b>В том числе:</b>	
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	-
Из них:	
1) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями <a href="#">законодательства</a> в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения);	-
2) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с <a href="#">законодательством</a> Российской Федерации о железнодорожном транспорте, <a href="#">законодательством</a> об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности);	-
3) леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

0073-2019-ППиМТ

Лист

4



иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды);

4) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов);

5) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с [законодательством](#) Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах).

**4) ценные леса:**

Из них:

1) государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противозерозионные и водорегулирующие функции);

2) противозерозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии);

3) пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции);

4) лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции);

5) лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции);

6) горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозерозионное значение);

7) леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникаль-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

5

ные по продуктивности леса);	
8) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов);	-
9) лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников);	-
10) ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение);	-
11) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции);	-
12) нерестоохраняемые полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохраняемых зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с <a href="#">законодательством</a> о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов).	-
<b>5) городские леса.</b>	-
<b>Эксплуатационные леса:</b>	
(временный отвод) 24:34:0000000:2727	0,0678
(временный отвод) 24:34:0080401:1176	0,0409
(временный отвод) 24:34:0080401:1570	0,0581
(временный отвод) 24:34:0080401:1187	0,0066
(временный отвод) 24:34:0080401:1185	0,0343
(постоянный отвод) 24:34:0080401:1185	0,0054
(постоянный отвод) 24:34:0000000:2727	0,0130
<b>Резервные леса</b>	-
<b>Всего лесов:</b>	0,2261

### 4.3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра (таксационные описания, лесоустroительные планшеты, планы лесонасаждений с учетом текущих изменений). Текущими изменениями в лесоустroительных материалах являются все происходящие изменения в лесном фонде в течение ревизионного периода (с момента последнего лесоустroительства по настоящее время), связанные с хозяйственной деятельностью, воздействием природных факторов, изменением лесного законодательства, проведением натурных обследований и др.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									6
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	0073-2019-ППиМТ			

Заверенные лесничеством копии материалов лесоустройства с учетом текущих изменений являются обязательным приложением к проекту межевания.

Год последнего лесоустройства территории, на которой проектируется лесной участок: 2016.

### 4.3.1. Распределение земель

Таблица 5

**Распределение площади проектируемого лесного участка по категориям земель лесного фонда**

Показатели	Площадь, га
1. Общая площадь земель лесного фонда	
(временный отвод) 24:34:0000000:2727	0,0678
(временный отвод) 24:34:0080401:1570	0,0581
(временный отвод) 24:34:0080401:1187	0,0066
(временный отвод) 24:34:0080401:1185	0,0343
(постоянный отвод) 24:34:0080401:1185	0,0054
(постоянный отвод) 24:34:0000000:2727	0,0130
2. Лесные земли, всего	
(временный отвод) 24:34:0000000:2727	0,0678
(временный отвод) 24:34:0080401:1570	0,0581
(временный отвод) 24:34:0080401:1187	0,0066
(временный отвод) 24:34:0080401:1185	0,0343
(постоянный отвод) 24:34:0080401:1185	0,0054
(постоянный отвод) 24:34:0000000:2727	0,0130
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	
(временный отвод) 24:34:0000000:2727	0,0678
(временный отвод) 24:34:0080401:1570	0,0581
(временный отвод) 24:34:0080401:1187	0,0066
(временный отвод) 24:34:0080401:1185	0,0343
(постоянный отвод) 24:34:0080401:1185	0,0054
(постоянный отвод) 24:34:0000000:2727	0,0130
2.1.1. В том числе лесные культуры	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	-
в том числе:	-
несомкнувшиеся лесные культуры	-
лесные питомники, плантации	-
редины естественные	-
фонд лесовосстановления, всего	-
в том числе:	-
гари	-
погибшие древостои	-
вырубки	-
прогалины, пустыри	-
3. Нелесные земли, всего	
(временный отвод) 24:34:0080401:1176	0,0409
в том числе:	-
пашни	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

0073-2019-ППиМТ

Лист

7

Показатели	Площадь, га
сенокосы	-
пастбища, луга	-
воды	-
дороги, просеки	-
усадыбы и пр.	-
болота	-
пески	-
прочие земли*	
(временный отвод) 24:34:0080401:1176	0,0409

Таблица 6

**Распределение площади проектируемого лесного участка  
по категориям земель лесного фонда**

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	не занятые лесными насаждениями	в том числе лесные питомники, плантации	Итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Защитные леса</b>										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Эксплуатационные леса</b>										
(временный отвод) 24:34:0000000:2727										
0,0678	0,0678	-	-	-	0,0678	-	-	-	-	-
(временный отвод) 24:34:0080401:1176										
0,0409	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0409	0,0409
(временный отвод) 24:34:0080401:1570										
0,0581	0,0581	-	-	-	0,0581	-	-	-	-	-
(временный отвод) 24:34:0080401:1187										
0,0066	0,0066	-	-	-	0,0066	-	-	-	-	-
(временный отвод) 24:34:0080401:1185										
0,0343	0,0343	-	-	-	0,0343	-	-	-	-	-
(постоянный отвод) 24:34:0080401:1185										
0,0054	0,0054	-	-	-	0,0054	-	-	-	-	-
(постоянный отвод) 24:34:0000000:2727										
0,0130	0,0130	-	-	-	0,0130	-	-	-	-	-
<b>Всего по лесному участку</b>										
(временный отвод) 24:34:0000000:2727										
0,0678	0,0678	-	-	-	0,0678	-	-	-	-	-
(временный отвод) 24:34:0080401:1176										
0,0409	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0409	0,0409
(временный отвод) 24:34:0080401:1570										
0,0581	0,0581	-	-	-	0,0581	-	-	-	-	-
(временный отвод) 24:34:0080401:1187										
0,0066	0,0066	-	-	-	0,0066	-	-	-	-	-
(временный отвод) 24:34:0080401:1185										
0,0343	0,0343	-	-	-	0,0343	-	-	-	-	-
(постоянный отвод) 24:34:0080401:1185										

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

0073-2019-ППиМТ

Лист

8

0,0054	0,0054	-	-	-	0,0054	-	-	-	-	-
(постоянный отвод) 24:34:0000000:2727										
0,0130	0,0130	-	-	-	0,0130	-	-	-	-	-

### 4.3.2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 7

Целевое назначение лесов	Уч астовое лесничество, урочище (при наличии), лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (тыс. куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
				молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Новокаламинское участковое лесничество</b>							
(временный отвод) 24:34:0000000:2727							
Эксплуатационные леса	413	Мягколиств., Береза	0,0678/ 0,0061	-	-	-	0,0678 / 0,0061
Итого по эксплуатационным лесам:	0,0678 га 0,0061 т.куб.м	Мягколиств., Береза	0,0678/ 0,0061	-	-	-	0,0678 / 0,0061
<b>Итого по лесничеству:</b>	0,0678 га 0,0061 т.куб.м	Мягколиств., Береза	0,0678/ 0,0061	-	-	-	0,0678 / 0,0061
(временный отвод) 24:34:0080401:1176							
Эксплуатационные леса	413	ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	0,0409	-	-	-	-
Итого по эксплуатационным лесам:	0,0409 га	ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	0,0409	-	-	-	-
<b>Итого по лесничеству:</b>	0,0409 га	ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	0,0409	-	-	-	-
(временный отвод) 24:34:0080401:1570							
Эксплуатационные леса	413	Мягколиств., Береза	0,0581/ 0,0052	-	-	-	0,0581 / 0,0052
Итого по эксплуатационным лесам:	0,0581 га 0,0052 т.куб.м	Мягколиств., Береза	0,0581/ 0,0052	-	-	-	0,0581 / 0,0052
<b>Итого по лесничеству:</b>	0,0581 га 0,0052 т.куб.м	Мягколиств., Береза	0,0581/ 0,0052	-	-	-	0,0581 / 0,0052
(временный отвод) 24:34:0080401:1187							

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

0073-2019-ППиМТ

Лист

9

Эксплуатационные леса	413	Мяголиств., Береза	0,0066/ 0,0006	-	-	-	0,0066 / 0,0006
Итого по эксплуатационным лесам:	0,0066 га 0,0006 т.куб.м	Мяголиств., Береза	0,0066/ 0,0006	-	-	-	0,0066 / 0,0006
<b>Итого по лесничеству:</b>	0,0066 га 0,0006 т.куб.м	Мяголиств., Береза	0,0066/ 0,0006	-	-	-	0,0066 / 0,0006

## (временный отвод) 24:34:0080401:1185

Эксплуатационные леса	413	Мяголиств., Береза	0,0343/ 0,0031	-	-	-	0,0343 / 0,0031
Итого по эксплуатационным лесам:	0,0343 га 0,0031 т.куб.м	Мяголиств., Береза	0,0343/ 0,0031	-	-	-	0,0343 / 0,0031
<b>Итого по лесничеству:</b>	0,0343 га 0,0031 т.куб.м	Мяголиств., Береза	0,0343/ 0,0031	-	-	-	0,0343 / 0,0031

## (постоянный отвод) 24:34:0080401:1185

Эксплуатационные леса	413	Мяголиств., Береза	0,0054/ 0,0005	-	-	-	0,0054 / 0,0005
Итого по эксплуатационным лесам:	0,0054 га 0,0005 т.куб.м	Мяголиств., Береза	0,0054/ 0,0005	-	-	-	0,0054 / 0,0005
<b>Итого по лесничеству:</b>	0,0054 га 0,0005 т.куб.м	Мяголиств., Береза	0,0054/ 0,0005	-	-	-	0,0054 / 0,0005

## (постоянный отвод) 24:34:0000000:2727

Эксплуатационные леса	413	Мяголиств., Береза	0,0130/ 0,0012	-	-	-	0,0130 / 0,0012
Итого по эксплуатационным лесам:	0,0130 га 0,0012 т.куб.м	Мяголиств., Береза	0,0130/ 0,0012	-	-	-	0,0130 / 0,0012
<b>Итого по лесничеству:</b>	0,0130 га 0,0012 т.куб.м	Мяголиств., Береза	0,0130/ 0,0012	-	-	-	0,0130 / 0,0012

### 4.3.3. Таксационное описание лесного участка

Таблица 8

Категория защитности	№ квартала	№ выдела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Класс возраста	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Запас на 1га	Общий запас древесины, м <sup>3</sup>

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

0073-2019-ППиМТ

Лист

10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Новокаламинское участковое лесничество</b>										
(временный отвод) 24:34:0000000:2727										
Экспл.	413	27	0,0678	7БЗЕ	7	70	5	0,8	90	6,1
<b>Итого:</b>	-	-	<b>0,0678</b>	-	-	-	-	-	-	<b>6,1</b>
(временный отвод) 24:34:0080401:1176										
Экспл.	413	74	0,0409	ЛИНИЯ ЭЛЕКТРО- ПЕРЕДАЧИ	-	-	-	-	-	-
<b>Итого:</b>	-	-	<b>0,0409</b>	-	-	-	-	-	-	-
(временный отвод) 24:34:0080401:1570										
Экспл.	413	27	0,0581	7БЗЕ	7	70	5	0,8	90	5,2
<b>Итого:</b>	-	-	<b>0,0581</b>	-	-	-	-	-	-	<b>5,2</b>
(временный отвод) 24:34:0080401:1187										
Экспл.	413	27	0,0066	7БЗЕ	7	70	5	0,8	90	0,6
<b>Итого:</b>	-	-	<b>0,0066</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0,6</b>
(временный отвод) 24:34:0080401:1185										
Экспл.	413	27	0,0343	7БЗЕ	7	70	5	0,8	90	3,1
<b>Итого:</b>	-	-	<b>0,0343</b>	-	-	-	-	-	-	<b>3,1</b>
(постоянный отвод) 24:34:0080401:1185										
Экспл.	413	27	0,0054	7БЗЕ	7	70	5	0,8	90	0,5
<b>Итого:</b>	-	-	<b>0,0054</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0,5</b>
(постоянный отвод) 24:34:0000000:2727										
Экспл.	413	27	0,0130	7БЗЕ	7	70	5	0,8	90	1,2
<b>Итого:</b>	-	-	<b>0,0130</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1,2</b>

#### 4.3.4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 9

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(временный отвод) 24:34:0000000:2727, (временный отвод) 24:34:0080401:1570, (временный отвод) 24:34:0080401:1187, (временный отвод) 24:34:0080401:1185, (постоянный отвод) 24:34:0080401:1185, (постоянный отвод) 24:34:0000000:2727									
Эксплуатационные леса	Мягколиств., Береза	7БЗЕ	70	5	0,8	-	-	-	90

#### 4.3.5. Объекты лесного семеноводства

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	0073-2019-ППиМТ	Лист
							11

Объекты лесного семеноводства на лесном участке отсутствуют, в связи с этим таблица 10 не заполняется.

Таблица 10

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

#### 4.4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Северо-Енисейского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины;
- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- Ведение сельского хозяйства (сенокошение и пчеловодство);
- Осуществление научно-исследовательской деятельности образовательной деятельности;
- Осуществление рекреационной деятельности;
- Создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- Переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- Осуществление религиозной деятельности.

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Северо-Енисейского лесничества на лесном участке проектируется следующий вид разрешенного использования лесов:

Взам. инв. №							Лист
Инв. № подл.							0073-2019-ППиМТ
Подп. и дата							
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата		



- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов («Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»).

#### 4.5. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

##### 4.5.1 Объемы использования лесов для заготовки древесины на лесном участке

Информация по подразделу не приводится.

##### 4.5.2 Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке, не связанные с заготовкой древесины

Таблица 11

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов («Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»)				
(временный отвод) 24:34:0000000:2727				
Эксплуатационные	мягколиственное	0,0678	-	-
<b>Итого:</b>	-	<b>0,0678</b>	-	-
(временный отвод) 24:34:0080401:1176				
Эксплуатационные	-	0,0409	-	-
<b>Итого:</b>	-	<b>0,0409</b>	-	-
(временный отвод) 24:34:0080401:1570				
Эксплуатационные	мягколиственное	0,0581	-	-
<b>Итого:</b>	-	<b>0,0581</b>	-	-
(временный отвод) 24:34:0080401:1187				
Эксплуатационные	мягколиственное	0,0066	-	-
<b>Итого:</b>	-	<b>0,0066</b>	-	-
(временный отвод) 24:34:0080401:1185				
Эксплуатационные	мягколиственное	0,0343	-	-
<b>Итого:</b>	-	<b>0,0343</b>	-	-
(постоянный отвод) 24:34:0080401:1185				
Эксплуатационные	мягколиственное	0,0054	-	-
<b>Итого:</b>	-	<b>0,0054</b>	-	-
(постоянный отвод) 24:34:0000000:2727				
Эксплуатационные	мягколиственное	0,0130	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0073-2019-ППиМТ

Лист

13

Изм. Копуч Лист №дож Подпись Дата

ные				
<b>Итого:</b>	-	<b>0,0130</b>	-	-

#### 4.6. Сведения об обременениях проектируемом лесном участке

Таблица 12

№ п/п	Описание местоположения лесных участков (лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), лесной квартал, лесотаксационные выделы (части))	Наименование и реквизиты документа, вызывающие обременение	Вид (виды) использования лесных участков	Срок использования лесных участков
(временный отвод) 24:34:0000000:2727				
1	Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 27)	ООО «Соврудник» Договор аренды № 127 от 29.05.2017	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	до 20.06.2066
		ООО «Соврудник» Договор аренды № 258 от 12.08.2019		по 13.07.2068
(временный отвод) 24:34:0080401:1176				
2	Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 74)	ООО «Соврудник» Договор аренды № 207 от 19.04.2016	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	до 31.03.2031
(временный отвод) 24:34:0080401:1570				
3	Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 27)	ПАО «ФСК «ЕЭС» Договор аренды № 394 от 17.12.2018	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	до 09.01.2068
(временный отвод) 24:34:0080401:1187				
4	Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 27)	ПАО «ФСК «ЕЭС» Договор аренды № 482 от 21.11.2016	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	до 05.12.2065
(временный отвод) 24:34:0080401:1185				
5	Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 27)	ПАО «ФСК «ЕЭС» Договор аренды № 483 от 21.11.2016	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	до 12.12.2065
(постоянный отвод) 24:34:0080401:1185				
6	Северо-Енисейское лесничество	ПАО «ФСК	строительство,	до 12.12.2065

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	0073-2019-ППиМТ	Лист
							14

	ство, Новокаламинское участ- ковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 27)	«ЕЭС» Договор аренды № 483 от 21.11.2016	реконструкция, эксплуатация ли- нейных объектов	
(постоянный отвод) 24:34:0000000:2727				
7	Северо-Енисейское лесниче- ство, Новокаламинское участ- ковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 27)	ООО «Совруд- ник» Договор аренды № 127 от 29.05.2017	строительство, реконструкция, эксплуатация ли- нейных объектов	до 20.06.2066
		ООО «Совруд- ник» Договор аренды № 258 от 12.08.2019		по 13.07.2068

#### 4.7. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Северо-Енисейского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Таблица 13

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	Эксплуатационные леса	Не допускается использование лесов, не предусмотренных статьей 25 ЛК РФ.

#### 4.8. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Здания, сооружения, объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры представлены в таблице 14.

Объекты, связанные с созданием лесной инфраструктуры, на проектируемом лесном участке отсутствуют.

Таблица 14

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер кварта- ла	Номер вы- дела	Наименование объекта	Площадь объекта (га)
1	2	3	4	5	6	7

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

15

1	Северо-Енисейское	Новокаламинское участковое лесничество	413	74	линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения*	0,0409
---	-------------------	--	-----	----	---	--------

#### 4.9. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий, в связи с этим таблица 15 не заполняется.

Таблица 15

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

#### 4.10. Сведения о наличии объектов культурного наследия на проектируемом лесном участке

Согласно письму Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края № 102-5461 от 02.10.2019 на проектируемом лесном участке объекты культурного наследия отсутствуют.

#### 5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Таблица 16 – Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой подготовлен проект межевания территории.

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	1081881,75	111379,74
2	1081895,94	111393,90
3	1081893,06	111396,79
4	1081902,91	111406,31
5	1081886,28	111423,09

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

0073-2019-ППиМТ

Лист

16

Номер точки	Координата X	Координата Y
6	1081867,44	111422,47
7	1081864,87	111425,05
8	1081856,43	111446,98
9	1081838,49	111446,33
10	1081841,59	111438,50
11	1081832,37	111429,29
12	1081858,29	111403,28
13	1081857,04	111402,04
14	1081860,82	111398,23
15	1081793,13	111398,25
16	1081770,56	111430,18
17	1081757,54	111420,87
18	1081748,07	111416,41
19	1081745,38	111419,82
20	1081752,69	111424,61
21	1081745,1	111435,91
22	1081724,57	111422,32
23	1081722,62	111424,47
24	1081716,95	111420,47
25	1081719,38	111417,33
26	1081712,17	111417,08
27	1081697,11	111406,44
28	1081724,64	111367,76
29	1081750,31	111387,62
30	1081757,61	111378,30
31	1081770,30	111388,25
32	1081866,89	111388,23
33	1081870,10	111391,43
1	1081881,75	111379,74
1	1081725,91	111376,33
2	1081741,65	111388,51
3	1081726,72	111384,69
4	1081723,53	111396,98
5	1081720,21	111396,34
6	1081718,76	111395,32
7	1081716,09	111390,12
1	1081725,91	111376,33

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	Недож	Подпись	Дата
------	-------	------	-------	---------	------

0073-2019-ППиМТ

Лист

17

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	1081762,16	111398,42
2	1081773,55	111398,25
3	1081766,17	111408,69
4	1081756,95	111405,06
1	1081762,16	111398,42

## 6.Перечень координат характерных точек границ земельных участков.

Таблица 17 - Нумерация координат характерных точек границ земельных участков взята с верхней левой точки по ходу часовой стрелки в системе координат МСК-167.

Номер точки	Координата X	Координата Y
<b>1П</b>		
1	111399,85	1081875,42
2	111408,66	1081884,29
3	111418,948	1081874,068
4	111406,54	1081861,58
1	111399,85	1081875,42
<b>2П</b>		
1	1081854.38	111416.09
2	1081859.99	111410.50
3	1081865.60	111416.08
4	1081860.00	111421.68
<b>3П</b>		
1	1081872,54	111396,99
2	1081875,42	111399,85
3	1081861,58	111406,54
4	1081861,21	111406,18
1	1081872,54	111396,99
<b>4П</b>		
1	1081867,26	111391,75
2	1081872,54	111396,99
3	1081861,21	111406,18
4	1081858,29	111403,28
5	1081857,04	111402,04
6	1081860,82	111398,23
1	1081867,26	111391,75
<b>4П</b>		
1	1081741,45	111399,83
2	1081736,79	111417,96
3	1081721,96	111417,42

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

18

Номер точки	Координата X	Координата Y
4	1081723,27	111412,29
5	1081734,32	111398
1	1081741,45	111399,83
<b>5П</b>		
1	1081736,79	111417,96
2	1081735,48	111423,08
3	1081721,43	111419,47
4	1081721,96	111417,42
5	1081736,79	111417,96
1	1081736,79	111417,96
<b>6П</b>		
1	1081734,32	111398,00
2	1081723,27	111412,29
3	1081727,40	111396,22
1	1081734,32	111398,00
<b>1В</b>		
1	1081893,25	111391,22
2	1081895,94	111393,9
3	1081893,06	111396,79
4	1081902,91	111406,31
5	1081886,28	111423,09
6	1081867,44	111422,47
7	1081840,07	111421,57
8	1081848,96	111412,65
9	1081859,55	111407,53
10	1081861,58	111406,54
11	1081874,07	111418,95
12	1081884,29	111408,66
13	1081875,42	111399,85
1	1081893,25	111391,22
1	1081865,60	111416,08
2	1081860,00	111421,68
3	1081854,38	111416,09
4	1081859,99	111410,50
5	1081865,60	111416,08
<b>2В</b>		
1	1081887,15	111385,13
2	1081893,25	111391,22
3	1081875,42	111399,85
4	1081872,54	111396,99
5	1081887,15	111385,13

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

0073-2019-ППиМТ

Лист

19

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	1081861,21	111406,18
2	1081861,58	111406,54
3	1081859,55	111407,53
1	1081861,21	111406,18
<b>3В</b>		
1	1081881,75	111379,74
2	1081887,15	111385,13
3	1081872,54	111396,99
4	1081867,26	111391,75
5	1081860,82	111398,23
6	1081821,06	111398,24
7	1081829,72	111388,24
8	1081866,89	111388,23
9	1081870,10	111391,43
1	1081881,75	111379,74
1	1081881,75	111379,74
2	1081887,15	111385,13
1	1081858,29	111403,28
2	1081861,21	111406,18
3	1081859,55	111407,53
4	1081848,96	111412,65
5	1081858,29	111403,28
<b>4В</b>		
1	1081867,44	111422,47
2	1081864,87	111425,05
3	1081856,43	111446,98
4	1081838,49	111446,33
5	1081841,59	111438,5
6	1081832,37	111429,29
7	1081840,07	111421,57
1	1081867,44	111422,47
<b>5В</b>		
1	1081829,72	111388,24
2	1081821,06	111398,24
3	1081793,13	111398,25
4	1081778,17	111419,41
5	1081772,41	111419,25
6	1081798,27	111388,25
1	1081829,72	111388,24
<b>6В</b>		
1	1081798,27	111388,25
2	1081772,41	111419,25

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата
------	-------	------	------	---------	------

0073-2019-ППиМТ

Лист

20



Номер точки	Координата X	Координата Y
3	1081752,58	111418,53
4	1081748,07	111416,41
5	1081746,57	111418,31
6	1081736,80	111417,96
7	1081741,45	111399,83
8	1081734,32	111398,00
9	1081741,65	111388,51
10	1081745,32	111383,76
11	1081750,31	111387,62
12	1081757,61	111378,30
13	1081770,30	111388,25
1	1081798,27	111388,25
1	1081773,55	111398,25
2	1081766,17	111408,69
3	1081756,95	111405,06
4	1081762,28	111398,25
1	1081773,55	111398,25
1	1081723,27	111412,29
2	1081721,96	111417,42
3	1081719,38	111417,33
1	1081723,27	111412,29
<b>7B</b>		
1	1081778,17	111419,41
2	1081770,56	111430,18
3	1081764,96	111426,17
4	1081772,41	111419,25
1	1081778,17	111419,41
<b>8B</b>		
1	1081772,41	111419,25
2	1081764,96	111426,17
3	1081757,54	111420,87
4	1081752,58	111418,53
1	1081772,41	111419,25
1	1081746,57	111418,31
2	1081745,38	111419,82
3	1081752,69	111424,61
4	1081745,10	111435,91
5	1081724,57	111422,32
6	1081722,62	111424,47
7	1081721,54	111423,71

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

21

Номер точки	Координата X	Координата Y
8	1081716,95	111420,47
9	1081719,38	111417,33
10	1081721,96	111417,42
11	1081721,43	111419,47
12	1081735,48	111423,08
13	1081736,80	111417,96
1	1081746,57	111418,31
<b>9В</b>		
1	1081745,32	111383,76
2	1081741,65	111388,51
3	1081734,32	111398,00
4	1081727,40	111396,22
5	1081723,27	111412,29
6	1081719,38	111417,33
7	1081712,17	111417,08
8	1081697,11	111406,44
	1081724,64	111367,76
1	1081745,32	111383,76
1	1081741,65	111388,51
2	1081726,72	111384,69
3	1081723,53	111396,98
4	1081720,2	111396,34
5	1081718,76	111395,32
6	1081716,09	111390,12
7	1081725,91	111376,33
1	1081741,65	111388,51

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Приложения:

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

22

- Приложение 1. Перечень и сведения о земельных участках  
 Приложение 2. Письмо о объектах культурного наследия  
 Приложение 2. Выписка из государственного лесного реестра  
 Приложение 3. Таксационные материалы и планшеты  
 Приложение 4. Схема расположения проектируемого лесного участка  
 Приложение 5. Согласование с министерством лесного хозяйства

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					0073-2019-ППиМТ	Лист
								23
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата			

## Приложение 1 Перечень и сведения о земельных участках

№ П/П	Условный номер образуемого земельного участка или кадастровый номер земельного участка, не требующего выполнения кадастровых работ	Номер кадастрового квартала или кадастровый номер исходного земельного участка	Местоположение	Категория земель	Вид разрешённого использования	Правообладатель	Площадь образуемого земельного участка и площадь земельного участка, не требующего выполнения кадастровых работ, м2	Площадь исходного земельного участка, учтённого в ЕГРН, м2	Примечания
<b>Границы полосы временного отвода земли под строительство захода ВЛ 110 кВ</b>									
1в	24:34:0080401:1182	24:34:0080401:1182	Красноярский край, Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 26)	Земли лесного фонда	предназначенный для использования лесов с соответствии с видами, установленными Лесным кодексом РФ и лесохозяйственным регламентом Северо-Енисейского лесничества	Собственность Российская Федерация	749	8 900	Договор аренды лесного участка №222 от 06.05.2016 г.
2в*	24:34:0000000:2727 /чзy1	24:34:0000000:2727	Красноярский край, Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 27)	Земли лесного фонда		Собственность Российская Федерация	119	789 070 950	Заключение с ООО «Соврудник» Соглашения об установлении сервитута (в отношении договоров аренды №258 от 12.08.2019, №127 от 29.05.2017)
3в**	24:34:0000000:2727 /чзy2	24:34:0000000:2727	Красноярский край, Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 27)	Земли лесного фонда		Собственность Российская Федерация	559	789 070 950	

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недрж	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

4в	24:34:0080401:1570 /чзу1	24:34:0080401: 1570	Красноярский край, Северо-Енисейское лесничество, Новока- ламинское участковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 27)	Земли лесного фонда		Собствен- ность Российская Федерация	581	2 794	Заключение с ПАО «ФСК ЕЭС» Соглашения об установлении сервитута (в отношении до- говора аренды №394 от 17.12.2018)
5в	24:34:0080401:1176 /чзу1	24:34:0080401: 1176	Красноярский край, Северо-Енисейское лесничество, Новока- ламинское участковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 74)	Земли лесного фонда		Собствен- ность Российская Федерация	409	4 300	Заключение с ООО «Соврудник» Согла- шения об установлении сервитута (в отно- шении договоров аренды №207 от 19.04.2016)
6в	24:34:0080401:1175	24:34:0080401: 1175	Красноярский край, Северо-Енисейское лесничество, Новока- ламинское участковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 73)	Земли лесного фонда	предназначенный для использования лесов с соответствии с видами, установленными Лес- ным кодексом РФ и ле- сохозяйственным регла-	Собствен- ность муни- ципального образования	1448	10 400	Договор аренды лесного участка №146 от 17.03.2016 г.

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недж	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

19

7в	24:34:0080401:1187 /чзy1	24:34:0080401: 1187	Красноярский край, Северо-Енисейское лесничество, Новока- ламинское участковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 27)	Земли лесного фонда	ментом Северо- Енисейского лесниче- ства	Собствен- ность муни- ципального образования	66	731	Заключение с ПАО «ФСК ЕЭС» Соглашения об установлении сервитута (в отношении до- говора аренды №482 от 21.11.2016)
8в	24:34:0080401:1185 /чзy1	24:34:0080401: 1185	Красноярский край, Северо-Енисейское лесничество, Новока- ламинское участковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 27)	Земли лесного фонда		Собствен- ность муни- ципального образования	343	1 192	Заключение с ПАО «ФСК ЕЭС» Соглаше- ния об установлении сервитута (в отноше- нии договора аренды №483 от 21.11.2016)
9в***	24:34:0000000:2727	24:34:0000000: 2727	Красноярский край, Северо-Енисейское лесничество, Новока- ламинское участковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 34)	Земли лесного фонда		Собствен- ность муни- ципального образования	937	789 070 950	Договор аренды лесного участка №404 от 28.09.2016 г.

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недрж	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

20

## Границы полосы постоянного отвода земли под строительство захода ВЛ 110 кВ

1п	24:34:0080401:1182	24:34:0080401:1182	Красноярский край, Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 26)	Земли лесного фонда	предназначенный для использования лесов с соответствии с видами, установленными Лесным кодексом РФ и лесохозяйственным регламентом Северо-Енисейского лесничества	Собственность Российская Федерация	281	8 900	Договор аренды лесного участка №222 от 06.05.2016 г
2п*	24:34:0000000:2727 /чзу3	24:34:0000000:2727	Красноярский край, Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 27)	Земли лесного фонда		Собственность Российская Федерация	33	789 070 950	Заключение с ООО «Соврудник» Соглашения об установлении сервитута (в отношении договоров аренды №258 от 12.08.2019, №127 от 29.05.2017)
3п**	24:34:0000000:2727 /чзу4	24:34:0000000:2727	Красноярский край, Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 27)	Земли лесного фонда		Собственность Российская Федерация	97	789 070 950	
4п	24:34:0080401:1175	24:34:0080401:1175	Красноярский край, Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 73)	Земли лесного фонда		Собственность Российская Федерация	235	10 400	Договор аренды лесного участка №146 от 17.03.2016 г.

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недж	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

21

5п	24:34:0080401:1185 /чз2	24:34:0080401: 1185	Красноярский край, Северо-Енисейское лесничество, Новока- ламинское участковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 27)	Земли лесного фонда	предназначенный для использования лесов с соответствии с видами, установленными Лес- ным кодексом РФ и ле- сохозяйственным регла- ментом Северо- Енисейского лесниче- ства	Собствен- ность Российская Федерация	54	1 192	Заключение с ПАО «ФСК ЕЭС» Соглаше- ния об установлении сервитута (в отноше- нии договора аренды №483 от 21.11.2016)
6п***	24:34:0000000:2727	24:34:0000000: 2727	Красноярский край, Северо-Енисейское лесничество, Новока- ламинское участковое лесничество, квартал 413 (часть выд. 34)	Земли лесного фонда		Собствен- ность Российская Федерация	59	789 070 950	Договор аренды лесного участка №404 от 28.09.2016 г.

Площадь территории в границах проектирования составляет 0,5970 га.

\* - образуемая часть земельного (лесного) участка с кадастровым номером 24:34:0000000:2727 располагается в границах арендованной части лесного участка с кадастровым номером 24:34:0000000:1578, учетный номер части 60;

\*\* - образуемая часть земельного (лесного) участка с кадастровым номером 24:34:0000000:2727 располагается в границах арендованной части лесного участка с кадастровым номером 24:34:0000000:1578, учетный номер части 16;

\*\*\* - образуемая часть земельного (лесного) участка с кадастровым номером 24:34:0000000:2727 располагается в границах арендованной части лесного участка с кадастровым номером 24:34:0000000:1578, учетный номер части 8.

Расположение частей земельного участка с кадастровым номером 24:34:0000000:1578 в границах земельного участка с кадастровым номером 24:34:0000000:2727 произошло в результате уточнения границ участковых лесничеств Северо-Енисейского лесничества, в результате чего в 2019 г. Новокаламинскому участковому лесничеству присвоен кадастровый номер 24:34:0000000:2727.

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недж	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

22



## Приложение 2. Письмо о объектах культурного наследия



**СЛУЖБА  
по государственной охране  
объектов культурного наследия  
Красноярского края**

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

На № 1012 от 10.09.2019  
02.10.2019 № 102-5461

Об объектах культурного наследия

Генеральному директору  
ООО «ИТЦ «ЗемЛесПроект»  
А.А. Жеребцову  
ул. Академгородок, д. 50, стр. 19  
г. Красноярск  
660036  
а/я 26735  
(простое, электронно)

В связи с запросом информации о наличии объектов культурного наследия на территории лесного участка, расположенного в Северо-Енисейском районе Красноярского края (Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество, квартал 413) (далее – Участок), сообщаем.

Объектов культурного наследия (в том числе включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации), 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.

Информацией об отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории Участка служба по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края (далее – Служба) не располагает.

В соответствии со ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии

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

Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист  
23

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>.

В целях проведения ГИКЭ заявителю, заинтересованному в проведении ГИКЭ, в соответствии с п. 2.7 Административного регламента предоставления Службой государственной услуги «Организация проведения государственной историко-культурной экспертизы», утвержденного приказом Службы от 05.07.2016 № 430, необходимо обратиться в Службу с заявлением об организации проведения ГИКЭ.

Начальник отдела учета,  
использования и популяризации  
объектов культурного наследия

В.Г. Буторин

Саковцева Дарья Андреевна  
228 97 29 (доб. 111)

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

Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист  
24

### Приложение 3. Выписка из государственного лесного реестра



**МИНИСТЕРСТВО  
лесного хозяйства Красноярского края**

Академгородок, д. 50 «а», г. Красноярск, 660036  
Телефон: (391) 290-74-10  
Факс: (391) 290-74-25  
E-mail: priem@minles.ru  
ОГРН 1162468093952  
ИНН/КПП 2463102814 / 246301001

24.09.19 № МДХ/5-13855

На № \_\_\_\_\_

ООО «ИТЦ «ЗемЛесПроект»

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

#### Выписка из государственного лесного реестра

Министерство лесного хозяйства Красноярского края на основании заявления от 10.09.2019 №1011 предоставляет информацию из государственного лесного реестра о предоставлении участков гражданам, юридическим лицам по состоянию на 17.09.2019.

Приложение: на 8 л. в 1экз. (только в адрес)

Начальник отдела государственной  
экспертизы проектов освоения лесов  
и ведения государственного лесного  
реестра

Д.И. Дрозд

Беляева Елена Владимировна  
8 3912-907-428

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 25
Изм.	Копуч	Лист	№док	Подпись	Дата	0073-2019-ППиМТ			

**Информация о лесном участке**

Адрес (местоположение)

Красноярский край, Северо-Енисейский район,

(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование,

Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество, кв. № 413  
лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)

Целевое назначение лесного участка (вид(ы) использования) ст. 25 Лесного кодекса РФ

Фактические виды использования / Сведения об обременении арендой, постоянным бессрочным  
пользованием, безвозмездным пользованием: Северо-Енисейское лесничество

№ п.п.	Вид использования	Наименование арендатора	Участковое лесничество Квартал (выдел)	Кадастровый номер	Документы-основания пользования лесным участком (договор аренды, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездного пользования лесным участком)	
					Реквизиты договора / приказа о предоставлении в постоянное бессрочное пользование	Срок действия
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Соврудник	Новокаламинское участковое лесничество 179 (4), 179 (25), 224 (4), 224 (5), 224 (6), 224 (6), 224 (10), 224 (11), 224 (21), 224 (22), 225 (14), 225 (17), 225 (17), 225 (28), 225 (37), 287 (3), 287 (6), 287 (7), 287 (10), 287 (24), 288 (10), 288 (15), 288 (15), 288 (16), 288 (19), 288 (20), 288 (22), 288 (23), 288 (24), 288 (25), 288 (25), 288 (26), 288 (31), 288 (27), 289 (27), 289 (31), 289 (31), 289 (39), 349 (1), 349 (2), 349 (3), 349 (10), 349 (11), 349 (12), 349 (13), 349 (18), 349 (19), 349 (23), 349	24:34:0000000:1578/16	№ 127 от 29 мая 2017 г. / -	20 июня 2017 г. - 20 июня 2066 г.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Копуч Лист № док Подпись Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

26

			(24), 349 (45), 350 (16), 350 (17), 350 (22), 350 (23), 350 (27), 412 (1), 412 (2), 412 (6), 412 (24), 413 (3), 413 (7), 413 (8), 413 (10), 413 (14), 413 (15)			
2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Соврудник	Новокаламинское участковое лесничество 413 (5), 413 (5), 413 (6), 413 (11), 413 (12), 413 (15), 413 (36)	24:34:0080401:1167	№ 245 от 24 ноября 2015 г. / -	7 декабря 2015 г. - 7 декабря 2064 г.
3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Соврудник	Новокаламинское участковое лесничество 170 (65), 170 (65), 170 (72), 170 (72), 228 (29), 228 (30), 228 (50), 228 (55), 228 (60), 228 (61), 228 (63), 228 (68), 228 (68), 229 (5), 229 (8), 229 (9), 229 (10), 229 (13), 291 (6), 291 (12), 291 (13), 291 (19), 291 (20), 291 (25), 291 (30), 292 (16), 292 (19), 351 (18), 351 (22), 351 (23), 351 (24), 351 (26), 351 (27), 351 (31), 352 (1), 352 (11), 352 (12), 352 (12), 352 (17), 352 (17), 352 (21), 352 (24), 413 (5), 413 (5), 413 (6), 413 (11), 413 (12), 413 (36)	24:34:0080401:1170	№ 225 от 23 ноября 2015 г. / -	23 ноября 2015 г. - 7 декабря 2064 г.
4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Общество с ограниченной ответственностью "Прииск Дражный"	Новокаламинское участковое лесничество 350 (6), 350 (11), 350 (12), 350 (12), 350 (13), 350 (13), 350 (20), 350 (21), 350 (25), 350 (25), 350 (27), 350 (28), 350 (29), 350 (29), 350 (31), 350 (32), 350 (34), 413 (2), 413 (3), 413 (4), 413 (5), 413 (6), 413 (7), 413 (9), 413 (12), 413 (14), 413	24:34:0000000:1578	№ 168 от 25 апреля 2019 г. / -	25 апреля 2019 г. - 25 марта 2020 г.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Копуч Лист № док Подпись Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

27



			(84), 413 (87), 413 (89)			
5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Соврудник	Новокаламинское участковое лесничество 3 (57), 3 (64), 4 (5), 4 (13), 4 (14), 4 (15), 4 (23), 4 (25), 4 (27), 4 (27), 4 (28), 4 (31), 4 (31), 4 (32), 4 (35), 4 (35), 4 (46), 4 (47), 4 (48), 4 (49), 16 (5), 16 (11), 16 (12), 16 (18), 16 (28), 16 (30), 16 (39), 16 (41), 16 (43), 16 (44), 60 (3), 60 (12), 60 (17), 60 (23), 60 (26), 60 (26), 60 (30), 60 (30), 60 (34), 60 (35), 60 (36), 60 (39), 60 (39), 60 (40), 60 (40), 60 (41), 60 (43), 115 (4), 115 (4), 115 (5), 115 (7), 115 (8), 115 (8), 115 (13), 115 (18), 115 (24), 115 (29), 115 (31), 115 (31), 115 (32), 116 (1), 116 (9), 116 (10), 116 (15), 116 (33), 116 (34), 116 (37), 170 (5), 170 (6), 170 (7), 170 (25), 170 (26), 170 (36), 170 (37), 170 (37), 170 (63), 170 (64), 170 (69), 170 (71), 170 (71), 170 (73), 170 (74), 228 (12), 228 (14), 228 (15), 228 (16), 228 (19), 228 (29), 228 (30), 228 (50), 228 (55), 228 (60), 228 (61), 228 (62), 228 (63), 228 (64), 228 (66), 228 (66), 228 (69), 229 (5), 229 (8), 229 (9), 229 (10), 229 (13), 229 (16), 229 (18), 291 (6), 291 (12), 291 (13), 291	24:34:0000000:1578	№ 181 от 13 августа 2018 г. / -	13 августа 2018 г. - 31 декабря 2020 г.

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

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

			(18), 291 (19), 291 (20), 291 (25), 291 (30), 291 (34), 291 (35), 291 (37), 292 (19), 351 (18), 351 (22), 351 (23), 351 (24), 351 (26), 351 (27), 351 (31), 351 (35), 352 (1), 352 (11), 352 (12), 352 (12), 352 (17), 352 (17), 352 (21), 352 (24), 352 (43), 352 (46), 413 (3), 413 (4), 413 (6), 413 (14), 413 (15), 413 (22), 413 (24), 413 (27), 413 (71), 413 (83), 413 (87)			
6	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Акционерное общество "Полус Красноярск"	Новокаламинское участковое лесничество 347 (17), 347 (18), 347 (19), 347 (20), 347 (21), 347 (22), 347 (26), 347 (27), 347 (17), 347 (18), 347 (19), 347 (20), 347 (21), 347 (22), 347 (23), 347 (24), 347 (25), 347 (28), 347 (26), 347 (10), 347 (15), 348 (31), 348 (30), 408 (3), 408 (4), 408 (5), 408 (12), 408 (14), 408 (19), 408 (21), 408 (32), 408 (33), 408 (12), 408 (3), 408 (4), 408 (5), 408 (9), 409 (1), 409 (3), 409 (4), 409 (5), 409 (17), 409 (20), 409 (25), 409 (26), 409 (27), 409 (28), 409 (29), 409 (30), 409 (31), 409 (32), 409 (35), 409 (37), 409 (38), 409 (39), 409 (1), 409 (2), 409 (3), 409 (4), 409 (5), 409 (6), 409 (7), 409 (9), 409 (10), 409 (17), 409 (18), 409 (19), 409 (20), 409 (21), 409 (25), 409 (26), 409 (27), 409 (28), 409 (29), 409	24:34:0080401:825	№ 60 от 31 марта 2008 г. / -	16 февраля 2008 г. - 31 марта 2031 г.

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

29

			(30), 409 (32), 409 (34), 409 (35), 409 (36), 409 (37), 410 (5), 410 (6), 410 (7), 410 (8), 410 (9), 410 (15), 410 (16), 410 (22), 410 (33), 410 (34), 410 (35), 410 (36), 410 (37), 410 (38), 410 (39), 410 (40), 410 (36), 410 (37), 410 (38), 410 (40), 410 (41), 410 (33), 410 (7), 410 (9), 410 (10), 410 (11), 410 (12), 410 (15), 410 (26), 410 (27), 410 (31), 410 (32), 410 (34), 411 (12), 411 (14), 411 (15), 411 (19), 411 (12), 411 (13), 411 (14), 411 (15), 411 (17), 411 (18), 412 (13), 412 (14), 412 (16), 412 (17), 412 (21), 413 (14), 413 (15), 413 (19), 413 (36), 413 (38), 470 (3), 470 (4), 470 (7), 470 (8), 470 (11), 470 (12), 470 (15), 470 (16), 470 (18), 470 (25), 471 (3), 471 (4), 471 (5), 471 (7), 471 (10), 471 (12), 471 (13), 471 (14), 471 (15), 471 (16), 471 (31), 471 (32), 471 (33), 471 (11), 471 (12), 471 (13), 471 (14), 471 (15), 471 (16), 471 (17), 471 (18), 471 (19), 471 (20), 471 (21), 471 (22), 471 (24), 471 (27), 471 (28), 471 (31), 471 (32), 471 (1), 471 (2), 471 (3), 471 (4), 471 (5), 471 (6), 471 (7), 471 (8), 471 (9), 471 (10), 472 (1), 472 (3), 472 (4), 472 (6), 472 (8), 472 (9), 472 (10), 472 (11), 472 (15), 472		
--	--	--	---	--	--

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата



			(17), 472 (18), 472 (22), 472 (36), 472 (37), 472 (18), 472 (22), 472 (36), 472 (1), 472 (3), 472 (4), 472 (6), 472 (8), 472 (9), 472 (10), 472 (11), 472 (14), 472 (15), 472 (17), 529 (32), 529 (38), 529 (60), 530 (18), 530 (19), 530 (30), 530 (5), 530 (7), 530 (10), 530 (11), 530 (12), 530 (15), 530 (16), 530 (17), 530 (18), 530 (19), 530 (31)			
7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Акционерное общество "Полюс Красноярск"	Новокаламинское участковое лесничество 413 (15)	24:34:0080401:1175	№ 146 от 17 марта 2016 г. / -	13 апреля 2016 г. - 31 марта 2031 г.
8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Соврудник	Новокаламинское участковое лесничество 413 (15), 413 (39)	24:34:0080401:1178/2	№ 127 от 29 мая 2017 г. / -	20 июня 2017 г. - 20 июня 2066 г.
9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Акционерное общество "Полюс Красноярск"	Ерудо-Питское участковое лесничество 329 (29), 329 (15), 330 (8), 330 (7), 330 (6), 330 (4), 330 (36), 330 (10), Новокаламинское участковое лесничество 413 (15), 413 (19), 413 (25), 413 (26), 413 (28), 413 (32), 472 (11), 472 (12), 472 (13), 472 (18), 472 (23), 472 (24), 472 (29), 472 (30), 472 (31), 472 (38), 472 (23), 473 (3), 473 (7), 473 (8), 473 (27), 530 (39), 530 (41), 530 (43), 530 (48), 530 (50), 530 (51), 530 (64), 530 (69), 530 (46), 530 (44), 530 (45), 530 (68), 530 (18), 530 (26), 530 (32), 530 (25), 531 (24), 531 (1), 586 (11), 586 (13), 586 (16), 586	24:34:0000000:1578/8	№ 404 от 28 сентября 2016 г. / -	18 октября 2016 г. - 18 октября 2065 г.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Копуч Лист №док Подпись Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

31

			(8), 586 (12), 586 (6), 586 (5), 586 (4), 586 (1), 636 (39), 636 (18), 636 (26), 636 (24), 636 (24), 636 (30), 636 (35), 637 (2), 637 (4), 637 (5), 637 (7), 637 (8), 637 (26), 637 (2), 637 (4), 637 (6), 637 (8), 637 (25)			
10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Акционерное общество "Полюс Красноярск"	Новокаламинское участковое лесничество 413 (15), 413 (36), 413 (37)	24:34:0080401:1182	№ 222 от 6 мая 2016 г. / -	25 мая 2016 г. - 31 марта 2031 г.
11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Соврудник	Новокаламинское участковое лесничество 413 (15)	24:34:0080401:1176	№ 207 перенайм от 19 апреля 2016 г. / -	13 августа 2018 г. - 31 марта 2031 г.
12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Соврудник	Новокаламинское участковое лесничество 413 (21), 413 (23), 413 (86), 413 (87)	24:34:0080401:1178/4	№ 255 от 3 октября 2018 г. / -	17 октября 2018 г. - 17 октября 2067 г.
13	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Публичное акционерное общество "ФСК "ЕЭС"	Новокаламинское участковое лесничество 413 (27), 413 (28)	24:34:0080401:1571	№ 394 от 17 декабря 2018 г. / -	9 января 2019 г. - 9 января 2068 г.
14	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Публичное акционерное общество "ФСК "ЕЭС"	Новокаламинское участковое лесничество 413 (27), 413 (28)	24:34:0080401:1570	№ 394 от 17 декабря 2018 г. / -	9 января 2019 г. - 9 января 2068 г.
15	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Публичное акционерное общество "ФСК "ЕЭС"	Новокаламинское участковое лесничество 413 (27)	24:34:0080401:1185	№ 483 перенайм от 21 ноября 2016 г. / -	4 июня 2018 г. - 12 декабря 2065 г.
16	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Публичное акционерное общество "ФСК "ЕЭС"	Новокаламинское участковое лесничество 413 (27)	24:34:0080401:1187	№ 482 перенайм от 21 ноября 2016 г. / -	4 июня 2018 г. - 5 декабря 2065 г.
17	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Публичное акционерное общество "ФСК "ЕЭС"	Новокаламинское участковое лесничество 413 (27)	24:34:0080401:1186	№ 484 перенайм от 21 ноября 2016 г. / -	4 июня 2018 г. - 12 декабря 2065 г.
18	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Открытое акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой	Новокаламинское участковое лесничество 413 (28)	24:34:0080401:1415	№ 395 от 20 декабря 2018 г. / -	9 января 2019 г. - 8 января 2068 г.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

32

		энергетической системы ОАО"				
19	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Общество с ограниченной ответственностью "СибТрансАрктик"	Новокаламинское участковое лесничество 413 (29*), 413 (44*)	24:34:0000000:1578/13	№ 57 от 1 марта 2017 г. / -	15 марта 2017 г. - 15 марта 2066 г.
20	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Открытое акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы ОАО"	Новокаламинское участковое лесничество 413 (35), 413 (36), 413 (38), 413 (39), 413 (51)	24:34:0080401:1565	№ 395 от 20 декабря 2018 г. / -	9 января 2019 г. - 8 января 2068 г.
21	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Акционерное общество "Полюс Красноярск"	Новокаламинское участковое лесничество 413 (60), 413 (61), 413 (65), 413 (66), 472 (43), 472 (54), 472 (55), 472 (56), 472 (58), 472 (62), 473 (34), 473 (35), 473 (36), 473 (37), 473 (38), 473 (39), 473 (41), 473 (42), 473 (43), 474 (1), 474 (3), 474 (5), 474 (6), 474 (6), 474 (10), 474 (11), 474 (14), 474 (16), 474 (21), 474 (22), 474 (24), 474 (24), 474 (25), 474 (25), 474 (30), 530 (22), 531 (1), 531 (3), 531 (4), 531 (8), 531 (39)	24:34:0000000:1578/68	№ 8 от 30 января 2019 г. / -	30 января 2019 г. - 31 марта 2031 г.

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ

Лист

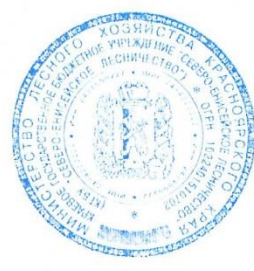
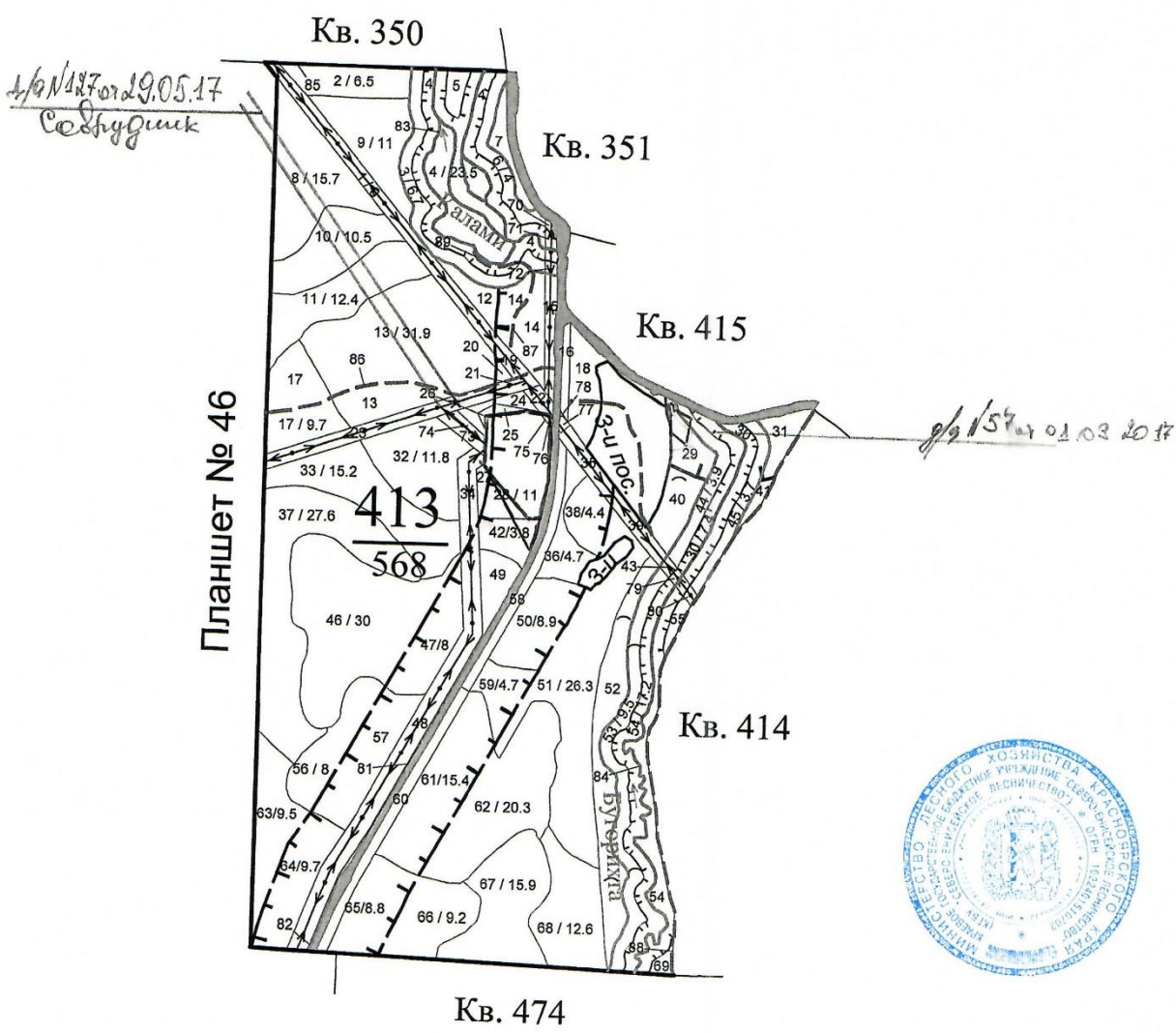
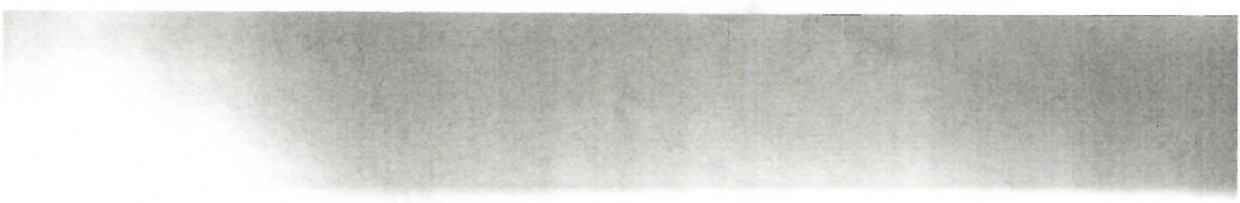
33











КОПИЯ ВЕРНА  
подпись *[Signature]*

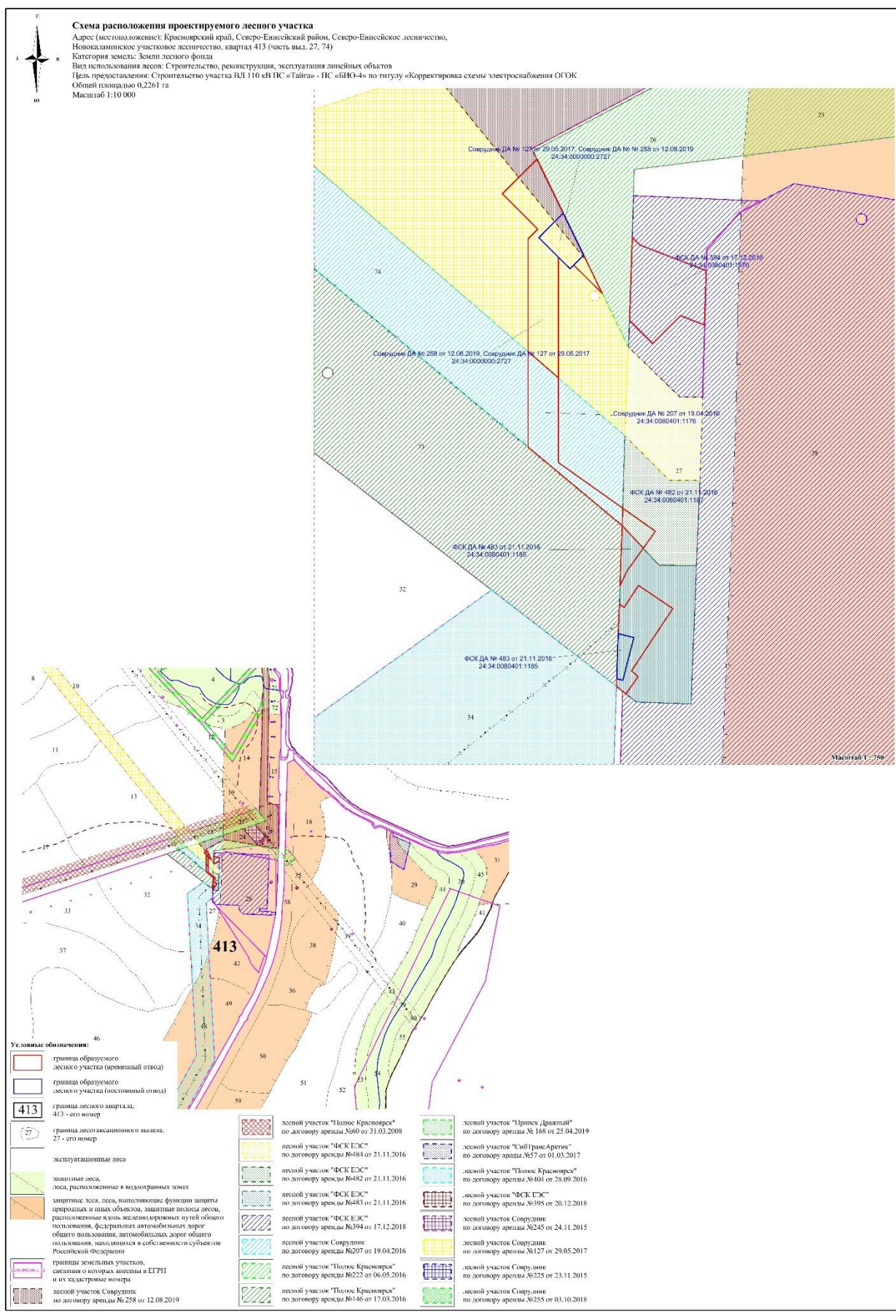
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

0073-2019-ППиМТ



# Приложение 5. Схема расположения проектируемого лесного участка



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

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





## 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](mailto:adm@zemles.com)

Шифр: 0073-2019

Заказчик: АО «Полюс Красноярск»

Наименование объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»

### РАЗДЕЛ 6 Основная часть проекта межевания территории Графическая часть

2019 г.



## 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](mailto:adm@zemles.com)

Шифр: 0073-2019

Заказчик: АО «Полюс Красноярск»

Наименование объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»

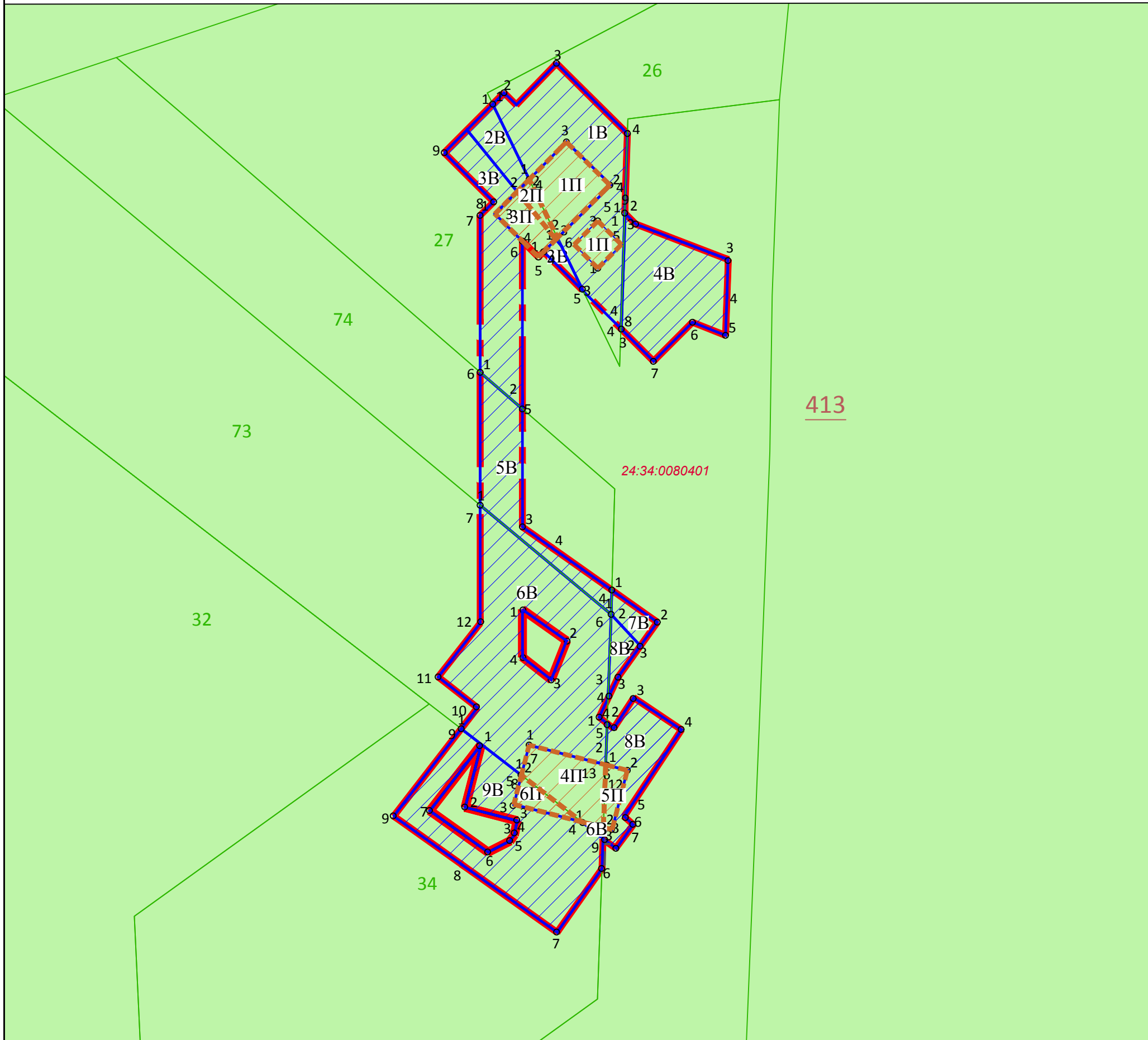
### РАЗДЕЛ 6 Основная часть проекта межевания территории Графическая часть

Генеральный директор



Жеребцов А.А.

г. Красноярск, 2019 г.



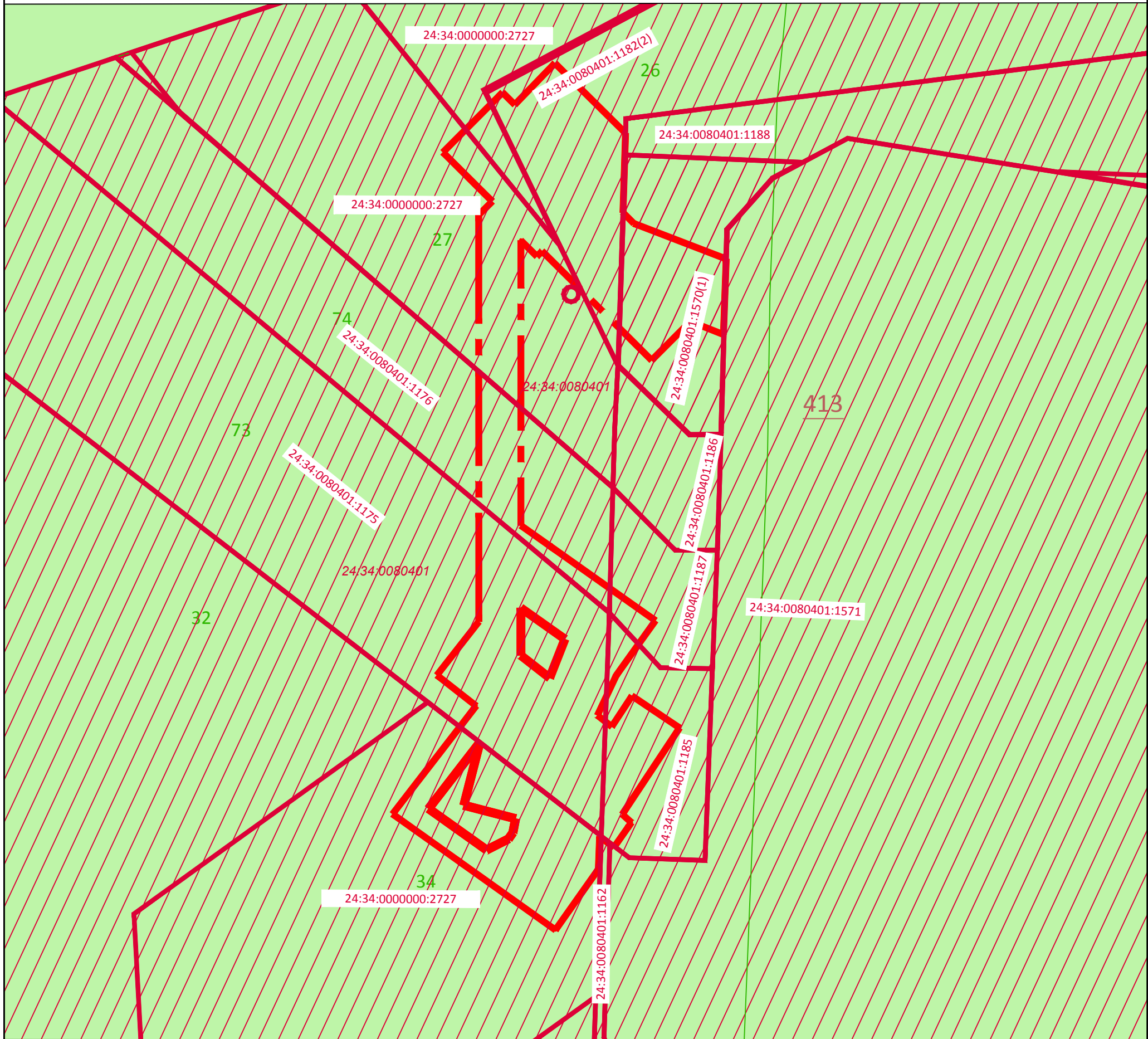
**Условные обозначения**

- 24:34:0080401 Номер кадастрового квартала
- Границы лесного выдела
- 34 Номер лесного выдела
- 413 Номер лесного квартала
- 1B Границы образуемых участков на период строительства, условный номер участка
- 2П Границы образуемых участков на постоянный отвод, условный номер участка
- Границы территории проекта планировки
- 2 Номера характерных точек образуемых участков
- Земли лесного фонда

						ШИФР: 0073-2019			
						Красноярский край, Северо-Енисейский район			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГОК»	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Панасюк С.В.		<i>[Signature]</i>			ПП	1	1
Инж.землеустр.		Лапин Р.В.		<i>[Signature]</i>					
Инж.картограф		Лобанова Т.И.		<i>[Signature]</i>		Чертеж межевания территории (основная часть) М 1:1000			
Н.контр.		Еремин М.А		<i>[Signature]</i>		ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"			

# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта «Корректировка схемы электроснабжения ОГЭК»

Чертеж межевания территории (обосновывающая часть) М 1:1 000



### Условные обозначения

- 24:34:0080401 Номер кадастрового квартала
- Границы лесного выдела
- 34 Номер лесного выдела
- 413 Номер лесного квартала
- Границы территории проекта планировки
- Земли лесного фонда
- 24:34:0080401:1185 Кадастровый номер участка

						ШИФР: 0073-2019			
						Красноярский край, Северо-Енисейский район			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта: «Корректировка схемы электроснабжения ОГЭК»	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Панасюк С.В.					ПП	1	1
Инж.землеустр.		Лапин Р.В.							
Инж.картограф		Лобанова Т.И.							
Н.контр.		Еремин М.А.				Чертеж межевания территории (обосновывающая часть) М 1:1000		ООО "ИТЦ "ЗемЛесПроект"	