

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2023

с. Чарышское

№ 50

Об утверждении проекта планировки территории, совмещенного с проектом межевания территории линейного объекта «Строительство ВЛ-10 кВ Л-60-3, строительство КМТП 10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ для электроустановки объекта «пасека» гр. Субботиной Т. Н. по адресу: Алтайский край, Чарышский район, примерно 5,7 км на юго-восток от с. Красный Партизан, кадастровый номер 22:58:080101:2113»

С учетом согласования Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 25 января 2023 года по проекту планировки территории, совмещенному с проектом межевания территории линейного объекта «Строительство ВЛ-10 кВ Л-60-3, строительство КМТП 10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ для электроустановки объекта «пасека» гр. Субботиной Т. Н. по адресу: Алтайский край, Чарышский район, примерно 5,7 км на юго-восток от с. Красный Партизан, кадастровый номер 22:58:080101:2113», в соответствии со ст. 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с п 20, ч.1, ст.14, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», руководствуясь Уставом муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края,

п о с т а н о в л я ю :

1. Утвердить проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории линейного объекта «Строительство ВЛ-10 кВ Л-60-3, строительство КМТП 10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ для электроустановки объекта «пасека» гр. Субботиной Т. Н. по адресу: Алтайский край, Чарышский район, примерно 5,7 км на юго-восток от с. Красный Партизан, кадастровый номер 22:58:080101:2113» (прилагается).

2. Опубликовать данное постановление в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального округа Чарышский район Алтайского края, разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа Чарышского района Алтайского края.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального округа

А. В. Ездин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

Индивидуальный предприниматель  
Бирюков Александр Анатольевич  
ИНН/КПП 226801391309 ОГРН 311226104500015

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, СОВМЕЩЕННЫЙ  
С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**линейного объекта «Строительство ВЛ-10 кВ Л-60-3, строительство КМТП 10/0.4 кВ, ВЛИ-0.4 кВ для электроустановки объекта "пасека" гр.Субботиной Т.Н. по адресу: Алтайский край, Чарышский район, примерно 5.7 км на юго-восток от с.Красный Партизан, кадастровый номер 22:58:080101:2113"**

Индивидуальный  
предприниматель



(А.А. Бирюков)

Барнаул, 2022

## **ОБЩИЙ СОСТАВ ПРОЕКТА**

- 1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки и межевания**
  - 1.1. Проект планировки территории
  - 1.2. Проект межевания территории
- 2. Материалы по обоснованию проекта планировки и межевания территории**

## **СОСТАВ ГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИЛОВ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование чертежа</b>	<b>Масштаб</b>
	<b>Основная (утверждаемая) часть проекта планировки и межевания</b>	
1	Основной чертёж планировки и межевания территории	1:3500
	<b>Материалы по обоснованию</b>	
2	Карта (фрагмент карты) планируемого размещения объектов местного значения в границах муниципального образования Краснопартизанский сельсовет Чарышского района Алтайского края	1:15 000
3	Карта границ Чарышского лесничества, Чарышского участкового лесничества	1:10 000

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ЧАСТЬ 1 ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ).....</b>	<b>4</b>
Общие сведения.....	4
<b>ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ .....</b>	<b>5</b>
1.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ. РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА .....	5
1.2 Сведений о красных линиях .....	6
1.3 Сведения о градостроительных регламентах .....	6
1.4 Характеристика проектируемых объектов.....	6
1.5. Очередность развития территории проектируемого объекта.....	7
<b>ЧАСТЬ 2 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ.....</b>	<b>8</b>
2.1. Современное положение, общая характеристика территории в границах проекта планировки .....	8
2.2. Использование территории в период подготовки проекта планировки. Общая архитектурно планировочная организация .....	9
2.3. Зоны с особыми условиями использования территории.....	9
2.4. Особо охраняемые природные территории .....	9
2.5. Объекты культурного наследия .....	9
2.6. Перечень факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера .....	9
2.7. Выводы по общей характеристике территории .....	11
<b>ЧАСТЬ 3 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.....</b>	<b>12</b>
3.1. Введение.....	12
3.2. Анализ существующего положения.....	12
3.3. Проектное решение.....	12
3.4 Экспликация формируемых земельных участков.....	13
3.5 Ведомость координат поворотных точек границ формируемых земельных участков.....	13
3.6 Характеристики проектируемых лесных участков .....	15
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>19</b>
<b>МАТЕРИАЛЫ СОГЛАСОВАНИЯ .....</b>	<b>22</b>

## **ЧАСТЬ 1 ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ)**

### **Общие сведения**

Проект планировки территории , совмещенный с проектом межевания территории линейного объекта «Строительство ВЛ-10 кВ Л-60-3, строительство КМТП 10/0.4 кВ, ВЛИ-0.4 кВ для электроустановки объекта "пасека" гр.Субботиной Т.Н. по адресу: Алтайский край, Чарышский район, примерно 5.7 км на юго-восток от с.Красный Партизан, кадастровый номер 22:58:080101:2113", расположенного по адресу: РФ, Алтайский край, Чарышский район, Чарышское лесничество, Чарышское участковое лесничество, неустроенные леса Чарышского района, выполнен на основании:

- договора № 14.2200.5772.22 от 05.10.2022 года;

При разработке проекта планировки территории, совмещенного с проектом межевания территории линейного объекта «Строительство ВЛ-10 кВ Л-60-3, строительство КМТП 10/0.4 кВ, ВЛИ-0.4 кВ для электроустановки объекта "пасека" гр.Субботиной Т.Н. по адресу: Алтайский край, Чарышский район, примерно 5.7 км на юго-восток от с.Красный Партизан, кадастровый номер 22:58:080101:2113» были использованы нормативные документы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ;
- Закон Алтайского края от 29.12.2009 № 120-ЗС «О градостроительной деятельности на территории Алтайского края»;
- Акт выбора лесного участка №38 от 14.11.2022 года для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта.
- Акт натурного технического обследования участка лесного фонда №38 от 14.11.2022 г. для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов;
- Лесохозяйственный регламент Чарышского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 28 .11.2018 г. № 1886;
- Технические условия на разработку проекта «Строительство ВЛ-10 кВ Л-60-3, строительство КМТП 10/0.4 кВ, ВЛИ-0.4 кВ для электроустановки объекта "пасека" гр.Субботиной Т.Н. по адресу: Алтайский край, Чарышский район, примерно 5.7 км на юго-восток от с.Красный Партизан, кадастровый номер 22:58:080101:2113»;
- Материалы технического обследования и предпроектных изысканий от 10.2022 г.

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ разработка проектной документации для строительства или реконструкции линейных объектов должна осуществляться на основании проекта планировки и проекта межевания территории. Согласно пункту 2 (в) «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87, к линейным объектам относятся авто-

мобильные и железные дороги, линии связи, линии электропередачи, магистральные трубопроводы и другие подобные объекты.

Рабочий проект «Строительство ВЛ-10 кВ Л-60-3, строительство КМТП 10/0.4 кВ, ВЛИ-0.4 кВ для электроустановки объекта "песка" гр.Субботиной Т.Н. по адресу: Алтайский край, Чарышский район, примерно 5.7 км на юго-восток от с.Красный Партизан, кадастровый номер 22:58:080101:2113» разработан ПАО «Россети Сибирь» в 2022 году.

Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории линейного объекта «Строительство ВЛ-10 кВ Л-60-3, строительство КМТП 10/0.4 кВ, ВЛИ-0.4 кВ для электроустановки объекта "песка" гр.Субботиной Т.Н. по адресу: Алтайский край, Чарышский район, примерно 5.7 км на юго-восток от с.Красный Партизан, кадастровый номер 22:58:080101:2113» разработан на топографической съёмке масштаба 1:500, выполненной в составе рабочего проекта ПАО «Россети Сибирь» в 2022 году.

Система координат МСК-22.

Цель разработки проекта:

- Подготовка проекта планировки и межевания территории земельного участка, необходимого для строительства линейного объекта.
- Определение границ земельных участков для строительства планируемого линейного объекта.
- Определение и установление границ сервитутов.

Задачами подготовки проекта является анализ фактического землепользования и вновь формируемых земельных участков проектируемого объекта.

## **ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

### **1.1. Характеристика планируемого развития территории.**

#### **Размещение линейного объекта**

Местоположение линейного объекта: Российской Федерации, Алтайский край, Чарышский район, Чарышское лесничество, Чарышское участковое лесничество, неустроенные леса Чарышского района:

часть лесного (земельного) участка с кадастровым номером 22:58:080101:1617, 22:58:080101:1618, 22:58:080101:1619, 22:58:080101:1620, 22:58:080101:1621.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда.

Протяженность полосы отвода проектируемого линейного объекта, в границах территории проекта планировки и межевания, проходит частично по лесному участку и составляет **581** м. Общая протяженность ВЛ составила 2519 м.

Рассматриваемая территория расположена в границах кадастрового квартала 22:58:080101. Согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), объект предполагается разместить на земельных участках, относящихся к категориям земель лесного фонда. Выбранный вариант трассировки обоснован минимальным пересечением и сближением с постройками, коммуникациями, лесными насаждениями.

Земельные участки, на которых расположены проектируемые ВЛ, находятся на землях лесного фонда на свободной от застройки территории, выноса инженерных коммуникаций и сноса существующих строений не требуется. На лесных участках, покрытых лесной растительностью, не планируется рубка лесных насаждений.

Общая площадь полосы отвода ВЛ составляет –4654 кв.м. Сформированы части земельных участков под объекты ВЛ для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов из лесных (земельных) участков с кадастровыми номерами: 22:58:080101:1617, 22:58:080101:1618, 22:58:080101:1619, 22:58:080101:1620, 22:58:080101:1621, общей площадью 4654 кв.м.

## **1.2 Сведения о красных линиях**

Красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов (п. 11 ст.1 Градостроительного кодекса РФ).

Проектируемая полоса отвода под строительство ВЛ не проходит по застроенным землям. Формирование красных линий на рассматриваемой территории не требуется.

## **1.3 Сведения о градостроительных регламентах**

Размещение линейного объекта не предусмотрено по Генеральному плану муниципального образования Краснопартизанский сельсовет Чарышского района Алтайского края (решение №28-р от 31.10.2017 г.)

## **1.4 Характеристика проектируемых объектов**

Проектируемый линейный объект «Строительство ВЛ-10 кВ Л-60-3, строительство КМТП 10/0.4 кВ, ВЛИ-0.4 кВ для электроустановки объекта "песека" гр.Субботиной Т.Н. по адресу: Алтайский край, Чарышский район, примерно 5.7 км на юго-восток от с.Красный Партизан, кадастровый номер 22:58:080101:2113» до

границы участка заявителя в границах лесного участка Чарышского лесничества, Чарышского участкового лесничества.

Рабочим проектом предусматривается:

- строительство КМТП 10/0.4, ВЛ-10 кВ, до границы земельного участка заявителя.
- Точка присоединения существующая опора №65/16 Л -60-3 ВЛ-10 кВ.
- Заявленная мощность присоединяемого объекта 70 кВт.

По надежности электроснабжения потребители относятся к III категории.

Уровень напряжения в точках подключения 0,38 кВ.

Проектируемая ВЛ-10 кВ выполнена изолированным проводом марки СИПЗ 1x50.L=1277 м

Линия запроектирована на железобетонных опорах одностоечной, двухстоечной конструкции (стойки СВ 105-5, СВ 95-3) с подвеской провода марки СИП2 3x50+1x54,6, L=5 м, СИПЗ 1x50, L=1277 м.

При эксплуатации ВЛ потребление тепла, воды, сырья и т.д. не предусматривается.

Строительно-монтажные работы будут производиться специальными механизмами с минимальным нарушением почвенных покровов и других элементов окружающей среды. Площадь отвода земли под опору рассчитана в соответствии с «Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор связи, обслуживающих электрические сети» (утв. Постановлением Правительства РФ №486 от 11.08.2003 г.). Ширина полос земель, предоставленных на период строительства воздушных линий электропередачи, сооружаемых на унифицированных и типовых опорах, составила 8 м. После сооружения ВЛ земельные участки, временно используемые при строительстве, должны быть приведены в первоначальное состояние. Строительство не требует снятия плодородного слоя почвы, рекультивация земель не предусматривается. Ко всем участкам есть доступ для машин и механизмов по существующим дорогам, организация рельефа трассы и устройство дополнительных подъездных путей не требуется. Эксплуатация запроектированной ВЛ практически безопасна.

## **1.5 Очередность развития территории проектируемого объекта**

Продолжительность строительства ВЛ входит в общую продолжительность строительства проектируемого объекта, на этапы не разбивается и составляет по нормативам 1 месяц (согласно СНиП 1.04.03-85 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве зданий и сооружений» раздел 1 Энергетика).

## **ЧАСТЬ 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ**

### **2.1 Современное положение, общая характеристика территории в границах проекта планировки**

**Чарышский район** (до 1933 года — *Бащелакский район*) — административно-территориальное образование (сельский район) в Алтайском крае России.

Административный центр — село Чарышское, расположенное в 310 км к югу от Барнаула. Площадь — 6910 км<sup>2</sup>.

Чарышский район расположен в южной части края. Образован в 1924 г. Включает в себя 32 населенных пункта. Наиболее крупные: Березовка, Малый Бащелак, Маралиха, Алексеевка, Сентелек, Тулата.

Климат умеренный континентальный, с довольно мягкой зимой и теплым летом. Средняя температура января составляет -18°C, июля +18°C. Район хорошо увлажнен, за год выпадает 500-700 мм осадков, значительная часть из них приходится на июль-август, зимы также довольно снежные.

Чарышский район — один из самых контрастных, а потому самых красивых и интересных в природном плане районов края. Четыре горных хребта — Тигирекский, Бащелакский, Коргонский и Коксуйский — рассекают его на долины, по которым берут бурные реки. В Чарышском районе находится высшая точка Алтайского края — безымянная вершина Коргонского хребта (2490 м). Северная часть постепенно переходит в предгорье. Добывается гравий, известняк, песок, щебень, глина.

В районе множество памятников природы. Маленькие водопады в верховьях имеют собственные имена — Егерский, Колыванский, Спартак — и являются памятниками природы. Самый известный из них — Спартак на реке Коргон высотой 3,5 м. Уникальным гидрологическим объектом признан выход из-под скалы маленькой речки Татарочки. Охраняемой природной территорией объявлен исток реки Кедровки.

По территории района протекают реки Чарыш, Тулата, Иня, Сосновка, Бащелак, Сентелек. Почвы — южные горные чернозёмы.

Больше половины территории Чарышского района занято тайгой, почти не тронутой человеком. В тайге на высотах свыше 1 500 м среди древесных пород преобладает кедр. В горах и долинах рек — изобилие лекарственных растений, от золотого корня до обычного зверобоя. Дикорастущая флора района содержит много полезных для человека растений, поэтому особенно ценится горный мед. Животный мир представлен почти полным перечнем обитателей лесов. Здесь водятся медведь, волк, рысь, лиса, заяц, норка, соболь, лось, косуля, марал, белка, бурундук и др. Много промысловых птиц: глухарь, рябчик, тетерев, куропатка. В горных реках и озерах водятся хариус и царственный таймень — мечта каждого рыбака. Есть щука, окунь, налим, чебак.

В юго-восточной части района расположен один из важнейших на территории края (с точки зрения сохранения фаунистического и генетического разнообразия) заказник – Чарышский. Флора заказника насчитывает около 800 видов сосудистых растений. Среди животных встречаются лось, марал, кабан, бурый медведь, рысь, волк, росомаха, норка, соболь, горностай. Отмечены виды, включенные в Красные книги разного ранга, – беркут, черный гриф, белая куропатка. Чарышский район – озерный край. Большинство озер района находится высоко в горах, но есть и небольшие теплые озера – старицы. На вершинах горных хребтов образованы каскады каровых озер с чистейшей водой: Белоголосовские, Абрамовские, Осиповские, Инские.

## **2.2 Использование территории в период подготовки проекта планировки.**

### **Общая архитектурно-планировочная организация.**

Согласно генеральному плану муниципального образования Краснопартизанский сельсовет Чарышского района Алтайского края, территория в границах проекта планировки относится к категории земель: земли лесного фонда и представлена лесными участками занятymi лесной растительностью.

## **2.3 Зоны с особыми условиями использования территории**

Для территории, по которой проходит проектируемый линейный объект, определены и выделены следующие зоны с особыми условиями использования территорий: охранные зоны инженерной инфраструктуры (электросетевого комплекса). ЗОУИТ 22:00-6.973 и 22600-6.981.

## **2.4 Особо охраняемые природные территории**

В границах территории проекта планировки и межевания не расположены особо охраняемые природные территории.

## **2.5 Объекты культурного наследия**

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

## **2.6 Перечень факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Основными опасностями возникновения техногенных и природных чрезвычайных ситуаций являются:

- природные опасности: метеорологические; гидрологические; лесные пожары; геологические опасные явления.

- природно-техногенные опасности: аварии на системах жизнеобеспечения; аварии на транспорте; аварии на взрывоопасных объектах.

- Биологого-социальные опасности: наличие данных опасностей возникновения ЧС в зонах проживания человека при высоком уровне негативного воздействия на социальные и материальные ресурсы могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций.

*Возможные чрезвычайные ситуации природного характера*

– Источником природной чрезвычайной ситуации является опасное природное явление, т.е. событие природного происхождения или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду. В связи с общими тенденциями повышения глобальной климатической температуры, а также прогнозами МЧС России, в перспективе можно предположить

- увеличение количества неблагоприятных краткосрочных природных явлений и процессов с аномальными параметрами (внеурочных периодов аномально теплой погоды и заморозков, сильных ветров, снегопадов и т.п.);
- увеличение проявлений засух и природных пожаров;
- уменьшение периода изменений погоды – 3 - 4 дня против обычных 6 - 7 дней, что вызовет определенные трудности в прогнозировании стихийных гидрометеорологических явлений, скажется на степени оперативности оповещения о них и, в большей степени, на возможность прогнозирования последствий.

*Метеорологические опасные явления. Климатические экстремумы* - экстремально высокие и низкие температуры, сильные ветры, интенсивные осадки и высокие снегозаносы - это предпосылки возникновения климатически обусловленных опасных ситуаций.

В зимний период сильный мороз с минимальной температурой воздуха не менее минус 25<sup>0</sup> С и ниже в течение не менее 5 суток может вызывать возникновение техногенных аварий на линиях тепло - и энергоснабжения. Кроме того, в условиях низких температур серьезно затрудняется тушение пожаров.

*Землетрясения* по своим разрушительным последствиям, количеству человеческих жертв, материальному ущербу и деструктивному воздействию на окружающую среду занимают одно из первых мест среди других природных катастроф. Внезапность в сочетании с огромной разрушительной силой колебаний земной поверхности часто приводят к большому числу человеческих жертв.

В соответствии с картой сейсмического районирования территории Алтайского края для строительства сейсмическая активность Алтайского района составляет 8 баллов.

*Возможные чрезвычайные ситуации техногенного характера.*

Источником техногенной чрезвычайной ситуации является опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или

акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, хозяйству и окружающей природной среде.

На территории возможно возникновение следующих техногенных чрезвычайных ситуаций:

- аварии на системах жизнеобеспечения;
- аварии на потенциально-опасных объектах;
- пожары;
- аварии на транспорте и транспортных коммуникациях.

Аварии на системах жизнеобеспечения: теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и газоснабжения приводят к нарушению жизнедеятельности проживающего населения и вызывают наибольшую социальную напряжённость.

Наибольшую опасность представляют следующие объекты:

- трансформаторные электрические подстанции;
- сети (тепловые, канализационные, водопроводные и электрические).

Пожарная безопасность ВЛ обеспечивается применением несгораемых конструкций, автоматическим отключением линии при наличии токов короткого замыкания, заземлением опор. Ремонт, техническое и оперативное обслуживание должны осуществляться в соответствии с действующими нормами и правилами.

Класс проектируемого объекта по значимости, в случае реализации террористических угроз, в соответствии с принятой классификацией, относится к третьему, согласно «СП 132-13330-2011- Свод правил - обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений».

## **2.7 Выводы по общей характеристики территории**

В результате анализа современного положения территории в границах проекта планировки были сделаны следующие выводы: по геологическим и климатическим условиям территория в границах обоснования проекта планировки пригодна для размещения объектов капитального строительства различного назначения.

При строительстве и эксплуатации ВЛ-10 кВ изменение рельефа, нарушений поверхностного стока и гидрологических условий на территории района не будет, ввиду отсутствия загрязняющих выбросов в атмосферу и сточных вод. Все материалы промышленного изготовления выполнены с соблюдением всех стандартов и требований экологии. Линия ВЛ-10 кВ выполняется с соблюдением всех габаритов и безопасных расстояний. Для ВЛ-10 кВ земля отводится под железобетонные опоры, установленные в просверленные котлованы. Засыпка пазух и котлованов производится вручную грунтом выемки. Разрешение на строительство ВЛ не требуется согласно 120-ЗС «О градостроительной деятельности в АК».

## **ЧАСТЬ 3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

### **3.1 Введение**

Основанием для разработки проекта является договор № 14.2200.5772.22 от 05.10.2022 года г. на разработку проекта планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории линейного объекта «Строительство ВЛ-10 кВ Л-60-3, строительство КМТП 10/0.4 кВ, ВЛИ-0.4 кВ для электроустановки объекта "песка" гр. Субботиной Т.Н. по адресу: Алтайский край, Чарышский район, примерно 5.7 км на юго-восток от с. Красный Партизан, кадастровый номер 22:58:080101:2113»

Проект межевания территории линейного объекта разработан в составе проекта планировки данной территории.

Результатом проекта межевания территории является определение местоположения проектных границ земельных участков (частей) для размещения линейного объекта ВЛ.

В соответствии с правилами выделения объекта недвижимого имущества, для линейного объекта должен быть сформирован земельный участок (часть), обеспечивающий беспрепятственную его прокладку и дальнейшую эксплуатацию.

### **3.2 Анализ существующего положения**

Базовой информацией при разработке проекта межевания являются сведения Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Алтайскому краю по ранее сформированным земельным участкам в границах проектируемой территории. Рассматриваемая территория расположена в границах кадастрового квартала: 22:58:080101.

Топографо-геодезические материалы (топографическая съёмка масштаба 1:500, выполненная в составе рабочего проекта ПАО «Россети Сибирь» в 2022 году.

Система координат – МСК-22. Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землестроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

### **3.3 Проектное решение**

Проектом межевания определяются площади и границы образуемых земельных участков (частей). Площадь размещения проектируемого объекта в аренду для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов составляет - 4654 кв. м.

Проектом предлагается:

- 1) сохранить границы ранее образованных (зарегистрированных в ЕГРН) земельных участков, попадающих в границы проекта планировки и межевания;
- 2) образовать части земельных участков, предназначенных для размещения объекта ВЛ (таблица 2).

### **3.4 Экспликация формируемых земельных участков(частей)**

Перечень земельных участков (частей), образуемых  
для планируемого размещения линейного объекта на землях лесного фонда.

**Таблица №2**

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства	Номер части зе- мельного участ- ка(контура)	Площадь, м <sup>2</sup>	Способ образова- ния зе- мельного участка	Вид разре- шенного использова- ния
1.	«Строительство ВЛ-10 кВ Л-60-3, строительство КМТП 10/0.4 кВ, ВЛИ-0.4 кВ для электроустановки объекта "пасека" гр. Субботиной Т.Н. по ад- ресу: Алтайский край, Чарышский район, примерно 5.7 км на юго-восток от с. Красный Партизан, ка- дастровый номер 22:58:080101:2113»	:1617/чзу1 :1618/чзу1 :1619/чзу1 :1620/чзу1 :1621/чзу1	828 1725 734 1104 263	Образова- ние части земельного участка	Использова- ние лесов в соответствии с лесохозяй- ственным регламентом
<b>ИТОГО</b>					<b>4654</b>

### **3.5 Ведомость координат поворотных точек границ формируемых земельных участков (частей)**

Номера ха- рактерных точек	X	Y
22:58:080101:1617/чзу1		
1	380574.85	2380557.47
2	380592.50	2380601.31
3	380589.86	2380609.54
4	380589.68	2380615.77
5	380567.43	2380560.47
6	380549.03	2380514.63
7	380554.66	2380507.68
1	380574.85	2380557.47
22:58:080101:1618/чзу1		
14	380526.03	2380436.99

15	380550.13	2380496.40
16	380545.10	2380505.20
17	380518.59	2380439.99
18	380463.13	2380303.21
19	380469.96	2380298.81
14	380526.03	2380436.99
22:58:080101:1619/чзу1		
24	380466.24	2380289.01
25	380459.41	2380293.45
26	380424.18	2380206.67
27	380432.55	2380205.97
24	380466.24	2380289.01
22:58:080101:1620/чзу1		
8	380427.88	2380194.80
9	380419.70	2380195.91
10	380381.02	2380100.21
11	380354.64	2380106.57
12	380353.00	2380098.78
13	380385.99	2380091.00
8	380427.88	2380194.80
22:58:080101:1621/чзу1		
20	380251.99	2380130.93
21	380251.82	2380122.69
22	380283.17	2380115.27
23	380284.51	2380123.14
20	380251.99	2380130.93

### **3.6 Характеристики проектируемых лесных участков(частей)**

Количественные и качественные характеристики проектируемой части лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра, акта натурного технического обследования лесного участка от 14 ноября 2022 года № 38 и лесохозяйственного регламента Чарышского лесничества.

Целевое назначение лесов.

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 15 октября 2008 № 298 «Об определении количества лесничеств на территории Алтайского края и установлении их границ» (с изменениями, внесенными приказом Рослесхоза от 05 апреля 2010 № 123) Чарышское участковое лесничество входит в состав Чарышского лесничества.

На момент проектирования части лесного участка, на территории Чарышского лесничества распространяет действие лесохозяйственный регламент, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 28 ноября 2018 года № 1886.

Леса на территории Алтайского края отнесены к защитным и эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Алтайского края, утвержденном указом Губернатора Алтайского края от 26 февраля 2019 № 33, и лесохозяйственном регламенте Чарышского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования проектируемая часть

участка относится к защитным лесам, лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции).

### Распределение земель

Общая пло-щадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями – всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	Пастбища	дороги просеки	прочие	сено-кос	итого
0,4654	0,4654	-	-	-	0,4654	-	-	-	-	-

### Характеристика насаждений проектируемой части лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные	
Чарышское /неустроенные леса Чарышского района»	22:58:080101:1618 часть		10Ивк+С	0,1725/5		0,1725/5			
	22:58:080101:1619 часть		10Ивк	0,0734/2		0,0734/2			
	22:58:080101:1620 часть		10Ивк	0,1104/2		0,1104/2			
	22:58:080101:1621 часть		10Ивк	0,0263/1		0,0263/1			
	22:58:080101:1617 часть		10Ивк	0,0828/1		0,0828/1			
Итого				0,4654/11		0,4654/11			

### Средние таксационные показатели насаждений проектируемой части лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Заданные леса	Мягколиственное, ива кустарниковая	10Ивк	25	3	0,3	24		

## Виды и объемы использования лесов на проектируемой части лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Виды разрешенного использования лесов – использование лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом Цель предоставления части лесного участка – строительство, реконструкция и эксплуатация линейного объекта				
Защитные леса	мягколиственное	0,4654	га	0,4654

Виды разрешенного использования лесов на проектируемой части лесного участка.

Лесохозяйственным регламентом Чарышского лесничества в границах проектируемой части лесного участка установлены следующие виды разрешенного использования лесов: заготовка древесины (с ограничениями в границах ООПТ); заготовка живицы (с ограничениями в ООПТ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (с ограничениями в ООПТ); заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (с ограничениями в ООПТ); осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (с ограничениями в ООПТ); ведение сельского хозяйства (с ограничениями в ООПТ); осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности (с ограничениями в ООПТ); выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (с ограничениями в ООПТ); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (с ограничениями в ООПТ); строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (с ограничениями в ООПТ); осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного Кодекса РФ.

### Сведения об обременениях проектируемого лесного участка.

По данным государственного лесного реестра на проектируемую часть лесного участка обременения не зарегистрированы.

### Сведения об ограничениях использования лесов.

Ограничения в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации.

Запрещается: - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ;

- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;

- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры в соответствии с частью 2 статьи 14 ЛК РФ;

- создание лесных плантаций и их эксплуатация;

- в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.

Использование проектируемой части лесного участка ограничено в соответствии с действующим законодательством РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемой части лесного участка.

Объекты, связанные с созданием лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры на проектируемой части лесного участка – отсутствуют.

Сведения о наличии на проектируемой части лесного участка особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий.

Н 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	Чарышское/ неустроенные леса Чарышского района	-	-	ЗОУИТ 22:00-6.973 22:00-6.981	0.4654

#### Проектирование вида использования лесов части лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Чарышского лесничества, проектируемая часть лесного участка, находящаяся на территории Чарышского (неустроенные леса Чарышского района) участкового лесничества, относится к зоне планируемого освоения лесов – использование лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом.

### **Схема расположения проектируемого лесного участка(частей)**

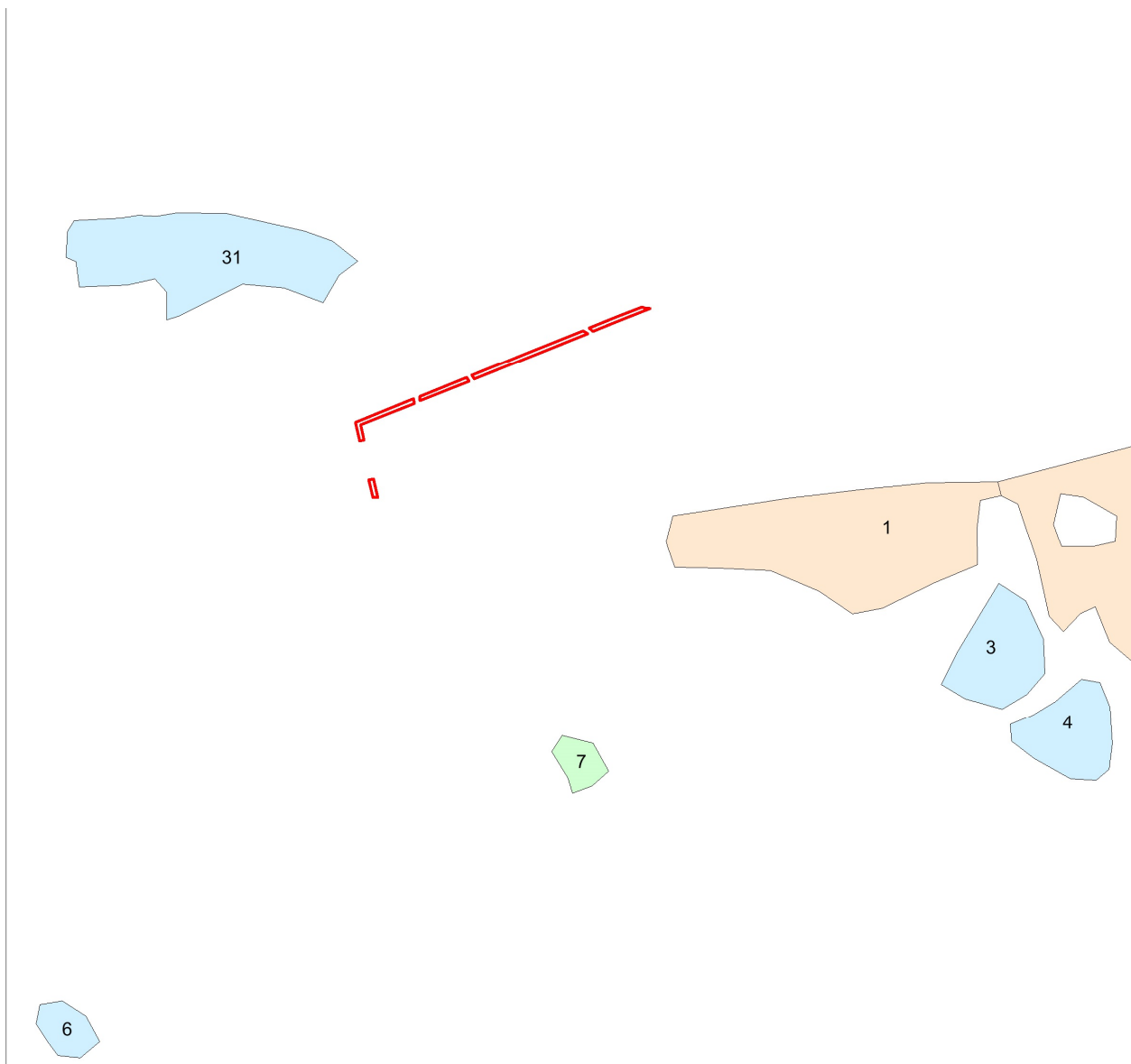
**Адрес (местоположение):** Российская Федерация, Алтайский край, Чарышский район, Чарышское лесничество, Чарышское участковое лесничество, неустроенные леса Чарышского района

**Категория земель:** земли лесного фонда.

**Вид(ы) разрешенного использования:** Использование лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом.

**Площадь проектируемого лесного участка(части):** **0.4654 га.**

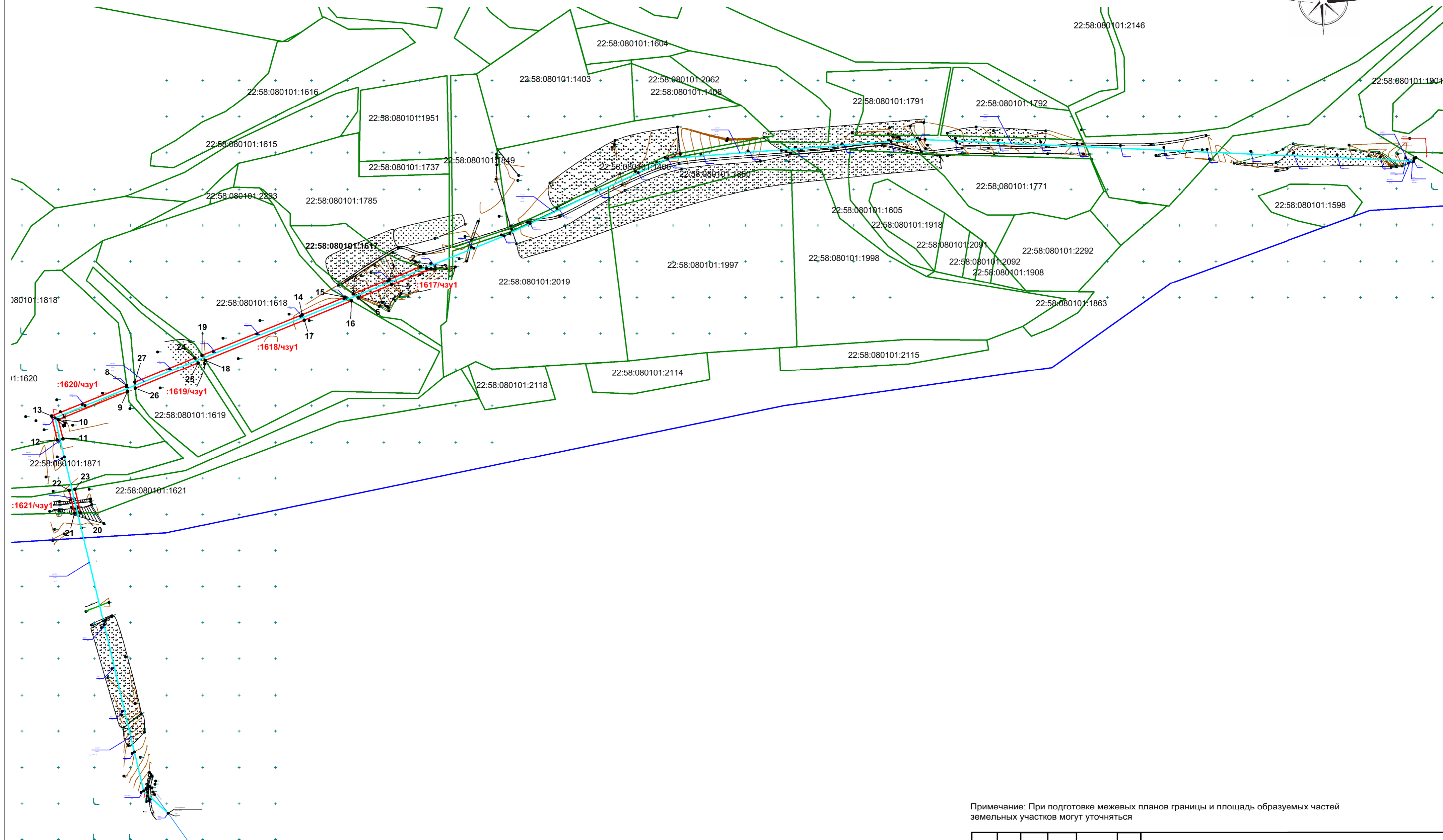
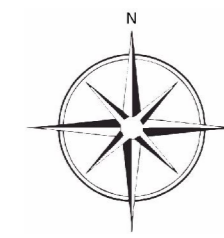
**Наименование объекта:** «Строительство ВЛ-10 кВ Л-60-3, строительство КМТП 10/0.4 кВ, ВЛИ-0.4 кВ для электроустановки объекта "пасека" гр. Субботиной Т.Н. по адресу: Алтайский край, Чарышский район, примерно 5.7 км на юго-восток от с. Красный Партизан, кадастровый номер 22:58:080101:2113»



Масштаб 1:10000

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН, НЕУСТРОЕННЫЕ ЛЕСА  
ПРОЕКТ ПЛАНРИВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

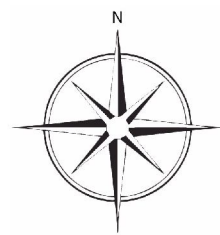


Примечание: При подготовке межевых планов границы и площадь образуемых частей земельных участков могут уточняться

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Кад.инж.	Бирюков А.А.				12.2022
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки и межевания территории					Стадия
					Лист
					Листов
ИП Бирюков А.А. г. Барнаул					Масштаб 1:3500

Проект планировки и проект межевания территории для линейного объекта «Строительство ВЛ-10 кВ Л-60-3, строительство КМПП 10/0.4 кВ, ВЛИ-0.4 кВ для электроустановки объекта "песка" гр. Субботиной Т.Н. по адресу: Алтайский край, Чарышский район, примерно 5.7 км на юго-восток от с.Красный Партизан, кадастровый номер 22:58:080101:213»

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН, НЕУСТРОЕННЫЕ ЛЕСА  
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - проектируемая ВЛ
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- - граница ЗОУИТ
- - граница муниципального образования

						Проект планировки и проект межевания территории для линейного объекта «Строительство ВЛ-10 кВ Л-60-3, строительство КМПП 10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ для электроустановки объекта "песка" гр. Субботиной Т.Н. по адресу: Алтайский край, Чарышский район, примерно 5,7 км на юго-восток от с. Красный Партизан, кадастровый номер 22:58:080101:2113»		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Mатериалы по обоснованию проекта	Стадия	Лист
Кад.инж.	Бирюков А.А.		12.2022			Материалы по обоснованию проекта		
						ИП Бирюков А.А. г. Барнаул масштаб 1:15000	ПП	1

Акт выбора участка лесного фонда № 38

с. Малый Бащелак  
Чарышского района Алтайского края

«14» ноября 2022 г.

**Наименование лесничества:** Чарышское лесничество

**Наименование заявителя:** Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго»

**Площадь (в гектарах) и заявленные цели использования участка лесного фонда:**  
Предоставление лесного участка в аренду площадью 0,4654 га для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

**Состав комиссии:**

**Лесничество:** Ведущий специалист отдела  
обеспечения полномочий в области лесных  
отношений по Чарышскому лесничеству

Ерцев А.С.

Участковый лесничий отдела обеспечения  
полномочий в области лесных отношений  
по Чарышскому лесничеству

Медведев В.В.

**Заявитель:** Заместитель директора  
по инвестиционной деятельности

Кадошников В.В.

**Иные заинтересованные лица:**

(наименования организаций, должностей, ф.и.о. заинтересованных лиц)

**Краткое обоснование заявленных целей и местоположение участка**

Лесной участок (в пределах земель лесного фонда): Алтайский край, Чарышский район в границах Чарышского лесничества, Чарышского участкового лесничества, неустроенные леса Чарышского района, испрашиваемый для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

**Рассмотренные варианты выбора участка лесного фонда.**

**Вариант 1:**

Общая площадь лесного участка 0,4654 га.

Местоположение: испрашиваемый участок находится на землях лесного фонда. Алтайский край, Чарышский район, в границах Чарышского лесничества, Чарышского участкового лесничества, неустроенные леса Чарышского района, с кадастровыми номерами: 22:58:080101:1618(часть), 22:58:080101:1619(часть), 22:58:080101:1620(часть), 22:58:080101:1621 (часть), 22:58:080101: 1617(часть).

**Целевое назначение лесов, категория защитных лесов:** защитные леса: лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции), всего – 0,4654 га.

**Категория земель лесного фонда:** участок представлен лесными землями – 0,4654 га.

**Характеристика насаждений:**

Наименование участкового лесничества	Кадастровый номер	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста / возраст лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
Чарышское/не устроенные леса Чарышского района	22:58:080101:1618 (часть)			0,1725	10Ивк.+С	5/25	3	0,4	5
	22:58:080101:1619 (часть)			0,0734	10Ивк.	5/25	3	0,3	2
	22:58:080101:1620 (часть)			0,1104	10Ивк.	5/25	3	0,3	2
	22:58:080101:1621 (часть)			0,0263	10Ивк.	5/25	3	0,3	1
	22:58:080101:1617 (часть)			0,0828	10Ивк.	5/25	3	0,3	1
<b>ИТОГО</b>				<b>0,4654</b>					<b>11</b>

**Рельеф:** Горный.

**Смежества:** с землями сельско-хозяйственного назначения, лесного фонда.

**Существенные особенности:** испрашиваемый участок стоит на государственном кадастровом учете с номерами: 22:58:080101:1618, 22:58:080101:1619, 22:58:080101:1620, 22:58:080101:1621, 22:58:080101:1617.

Вариант 2:

(местоположение, площадь, целевое назначение лесов земельного участка и категория защитности, характеристика лесных насаждений, особенности использования лесного участка и др. существенные условия)

Указание выбранного варианта и обоснование его выбора: рассмотрен единственный оптимальный вариант передачи лесного участка в аренду, площадью 0,4654 га для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в Чарышском районе, Чарышском лесничестве, Чарышском участковом лесничестве неустроенные леса Чарышского района.

**Заключение:**

Комиссия, рассмотрев представленные материалы, считает возможным согласовать выбор лесного участка в пределах земель лесного фонда Чарышского лесничества, Чарышского участкового лесничества, неустроенные леса Чарышского района, с кадастровыми номерами: 22:58:080101:1618(часть), 22:58:080101:1619(часть), 22:58:080101:1620(часть), 22:58:080101:1621(часть), 22:58:080101:1617(часть). испрашиваемого для предоставления лесного участка в аренду площадью 0,4654 га, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

**Подписи членов комиссии:**

Ведущий специалист отдела обеспечения полномочий в области лесных отношений по Чарышскому лесничеству

Участковый лесничий отдела обеспечения полномочий в области лесных отношений по Чарышскому лесничеству

Заместитель директора  
по инвестиционной деятельности

Ерцев А.С.

Медведев В.В.

Кадошников В.В.



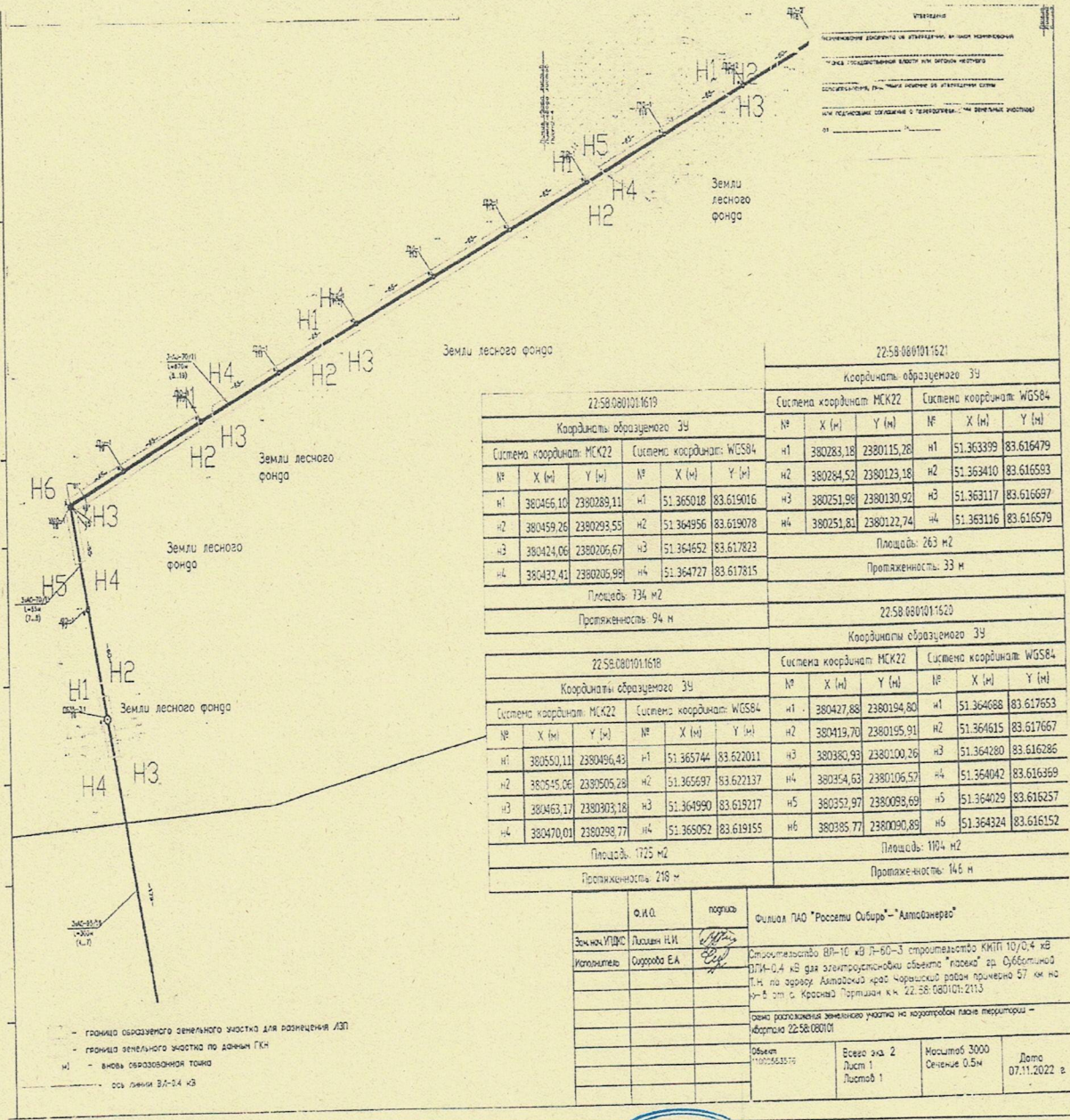
Приложение к акту выбора  
лесного участка № 38  
от «14» ноября 2022 года

**СХЕМА**  
**расположения лесного участка**

Местоположение лесного участка: Чарышское лесничество, Чарышское участковое лесничество, неустроенные леса Чарышского района

Кадастровые номера лесного участка: 22:58:080101:1618 (часть), 22:58:080101:1619 (часть), 22:58:080101:1620 (часть), 22:58:080101:1621 (часть).

Масштаб: 1: 3000



Ведущий специалист отдела обеспечения  
полномочий в области лесных отношений  
по Чарышскому лесничеству

Ерцев А.С.



**Акт № 38**  
**натурного технического обследования лесного участка**

с. Малый Башелак  
Чарышского района Алтайского края

«14» ноября 2022 г.

Ерцев Алексей Сергеевич, ведущий специалист отдела обеспечения полномочий в области лесных отношений по Чарышскому лесничеству;

Медведев Вадим Валерьевич, участковый лесничий отдела обеспечения полномочий в области лесных отношений по Чарышскому лесничеству;

Провели натурное техническое обследование участка лесного фонда, выбранного на основании акта выбора лесного участка от 14.11.2022 г. № 38 для предоставления лесного участка, площадью 0,4654 га для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, в Чарышском районе, Чарышском лесничестве, Чарышском участковом лесничестве, неустроенные леса Чарышского района.

**При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:**

**1. Участок расположен:** в Чарышском лесничестве, Чарышском участковом лесничестве, неустроенные леса Чарышского района, защитные леса: лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции).

**Субъект Российской Федерации:** Алтайский край  
**Муниципальный район:** Чарышский

**2. Лесистость муниципального района:** 39,5%.

**3. Общая площадь участка:** 0,4654 га.

в том числе:

лесных земель: 0,4654

из них: покрытых лесом: 0,4654

не покрытых лесом:

в том числе не сомкнувшихся лесных культур:

нелесных земель:

из них: пашни:

сенокосов:

пастищ:

вод:

прочих земель:

**4. Таксационное описание участка**

Наименование участкового лесничества	Кадастровый номер	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Класс возраста / возраст лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
Чарышское/не устроенные леса Чарышского района	22:58:080101:1618 (часть)			0,1725	10Ивк.+С	5/25	3	0,4	5
	22:58:080101:1619 (часть)			0,0734	10Ивк.	5/25	3	0,3	2
	22:58:080101:1620 (часть)			0,1104	10Ивк.	5/25	3	0,3	2
	22:58:080101:1621 (часть)			0,0263	10Ивк.	5/25	3	0,3	1
	22:58:080101:1617 (часть)			0,0828	10Ивк.	5/25	3	0,3	1
<b>ИТОГО</b>				<b>0,4654</b>					<b>11</b>

ХАРАКТЕРИСТИКИ  
лесного участка

**Распределение земель (га)**

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,4654	0,4654	.			0,4654					

**Характеристика насаждений**

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал (выдел)	Хозяйств о, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (тыс. куб. м) - всего	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	9	10
Защитные леса: лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)	Чарышское	Чарышское/неустроенные леса Чарышского района	22:58:080 101: 1618(часть)	Мягколиственное (Ива кустарниковая)	0,1725/ 0,005		0,1725/ 0,005		
			22:58:080 101: 1619(часть)	Мягколиственное (Ива кустарниковая)	0,0734/ 0,002		0,0734/ 0,002		
			22:58:080 101: 1620(часть)	Мягколиственное (Ива кустарниковая)	0,1104/ 0,002		0,1104/ 0,002		
			22:58:080 101: 1621(часть)	Мягколиственное (Ива кустарниковая)	0,0263/ 0,001		0,0263/ 0,001		

			22:58:080 101: 1617(част ь)	Мягколист венное (Ива кустарник овая)	0,0828/0,00 1		0,0828/ 0,001		
--	--	--	--------------------------------------	---	------------------	--	------------------	--	--

**Средние таксационные показатели насаждений лесного участка**

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладаю щая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полн ота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)		
						средневозр астные	приспев ающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса: лесостепн ые леса (леса, расположе нные в степной зоне, лесостепно й зоне, выполняю щие защитные функции)	Мягколистве нное (Ива кустарникова я)	10Ивк.	25	3	0,3	24		

**Объекты лесной инфраструктуры**

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса ционный выдел	Наименовани е объекта	Един ица измер ения	Объём
1	2	3	4	5	6	7	8

**Особо защитные участки лесов**

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационн ый выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7

**Объекты лесного семеноводства**

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ур очище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационны й выдел	Наименование объекта лесного семеноводств а	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

**Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры**

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ур очище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационны й выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

**5. Особенности использования лесного участка:**

Данный лесной участок третьими лицами не используется.

**6. Оценка возможности использования лесного участка в заявленных целях:** заявленный лесной участок возможно передать в аренду для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

**7. Замечания и предложения, данные по результатам обследования лесного участка:** Обследованный лесной участок пригоден для заявленных целей, возможен к использованию после оформления необходимых разрешительных документов.

Лица, проводившие обследование:

Ведущий специалист отдела обеспечения полномочий в области лесных отношений по Чарышскому лесничеству

Участковый лесничий отдела обеспечения полномочий в области лесных отношений по Чарышскому лесничеству



Ерцев А.С.

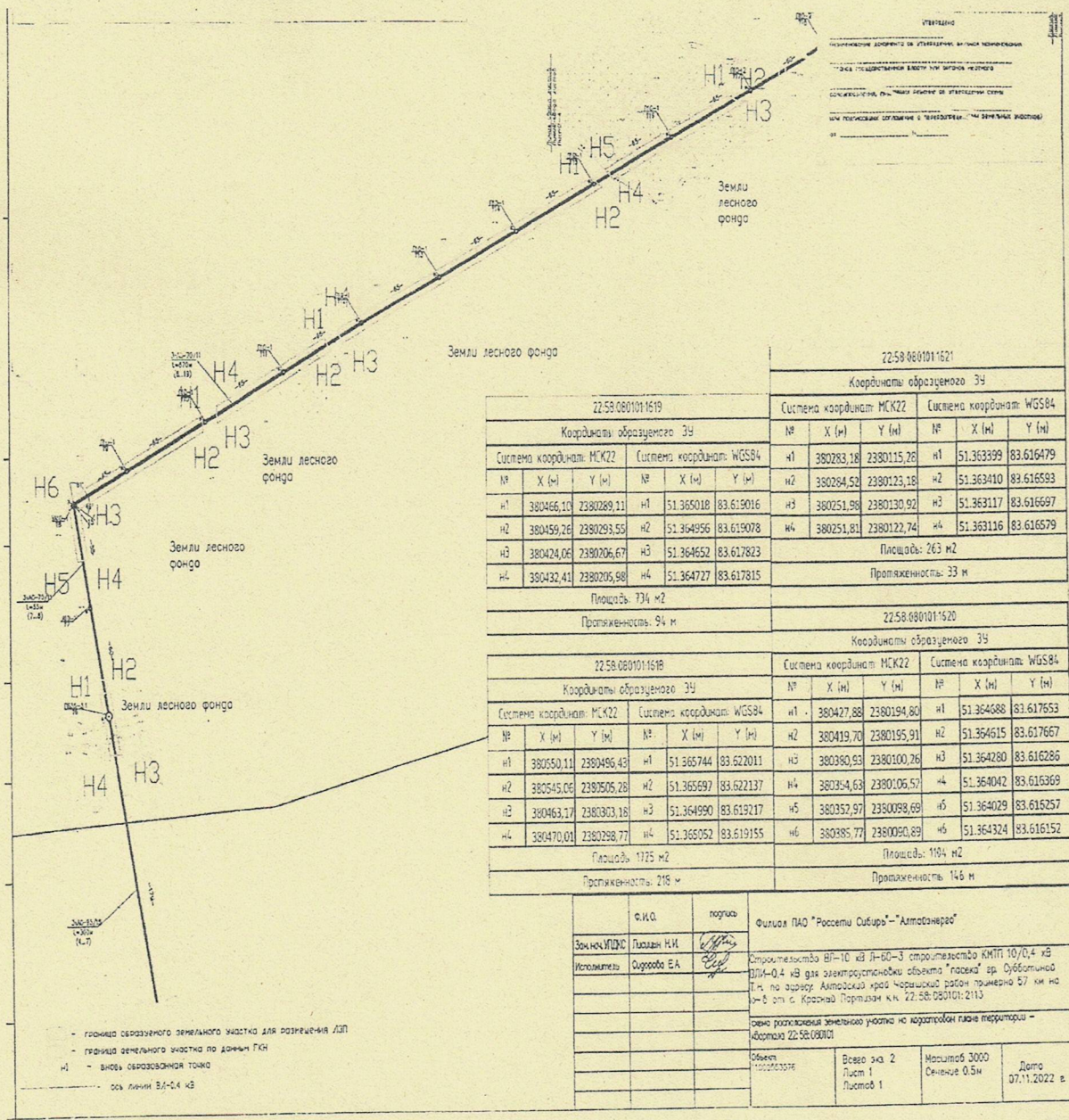
Медведев В.В.

Медведев В.В.

**СХЕМА**  
**расположения лесного участка**

Местоположение лесного участка: Чарышское лесничество, Чарышское участковое лесничество, неустроенные леса Чарышского района  
Кадастровый номер лесного участка: 22:58:080101:1617 (часть), 22:58:080101:1618 (часть),  
22:58:080101:1619 (часть), 22:58:080101:1620 (часть), 22:58:080101:1621 (часть).

Масштаб: 1: 3000



Ведущий специалист отдела обеспечения  
полномочий в области лесных отношений  
по Чарышскому лесничеству

Ерцев А.С.

