

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ город БАРНАУЛ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Лес-Проект»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
«Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-34-1, строительство КТП-10/0,4 кВ,
ВЛ-0,4 кВ до границы земельного участка заявителя,
расположенного по адресу: Алтайский район, урочище Сараса,
к.н. 22:02:260002:1563»
В ГРАНИЦАХ АЛТАЙСКОГО РАЙОНА,
АЛТАЙСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

БАРНАУЛ 2020
ООО «Лес-Проект»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
«Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-34-1, строительство КТП-10/0,4 кВ,
ВЛ-0,4 кВ до границы земельного участка заявителя,
расположенного по адресу: Алтайский район, урочище Сараса,
к.н. 22:02:260002:1563»
В ГРАНИЦАХ АЛТАЙСКОГО РАЙОНА,
АЛТАЙСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Заказчик: филиал ПАО «МРСК Сибири»-«Алтайэнерго»

Руководитель проекта:

_____ Браун Г.Г.

БАРНАУЛ 2020

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 МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб
	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки и межевания	
1	Основной чертёж планировки и межевания территории	М 1:1 000
	Материалы по обоснованию	
2	Карта (фрагмент карты) схемы территориального планирования Алтайского района Алтайского края	М 1:50 000
3	Карта границ Алтайского лесничества, Айского участкового лесничества (урочище с-з «Горный»)	М 1:10 000

ОГЛАВЛЕНИЕ

ЧАСТЬ 1 ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ).....	6
Общие сведения.....	6
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.....	8
1.1. Характеристика планируемого развития территории. Размещение линейного объекта	8
1.2 Сведения о красных линиях.....	9
1.3 Сведения о градостроительных регламентах.....	9
1.4 Характеристика проектируемых воздушных и кабельных линий электропередач.....	9
1.5. Очередность развития территории проектируемого объекта.....	10
ЧАСТЬ 2 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ.....	11
2.1. Современное положение, общая характеристика территории в границах проекта планировки	11
2.2. Использование территории в период подготовки проекта планировки. Общая архитектурно планировочная организация.....	11
2.3. Зоны с особыми условиями использования территорий	11
2.4. Особо охраняемые природные территории	12
2.5. Объекты культурного наследия	12
2.6. Выводы по общей характеристике территории	12
ЧАСТЬ 3 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	13
3.1. Введение	13
3.2. Анализ существующего положения	13
3.3. Проектное решение.....	14
3.4 Экспликация формируемых земельных участков.....	15

3.5 Ведомость координат поворотных точек границ формируемых земельных участков.....	16
3.6 Характеристики проектируемых лесных участков.....	16
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	21
МАТЕРИАЛЫ СОГЛАСОВАНИЯ	26

ЧАСТЬ 1 ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ)

Общие сведения

Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории линейного объекта «Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-34-1, строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ до границы земельного участка Заявителя расположенного по адресу: Алтайский район, урочище Сараса, к.н. 22:02:260002:1563» в границах Алтайского района, Алтайского лесничества выполнен на основании:

- договора № 10.2200.3989.18 от 26.09.2018 года;

При разработке проекта планировки территории, совмещенного с проектом межевания территории линейного объекта «Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-34-1, строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ до границы земельного участка Заявителя расположенного по адресу: Алтайский район, урочище Сараса, к.н. 22:02:260002:1563» в границах Алтайского района, Алтайского лесничества использованы нормативные документы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ (ред. от 02.08.2019);

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 02.08.2019)

- Закон Алтайского края от 29.12.2009 № 120-ЗС «О градостроительной деятельности на территории Алтайского края»;

- Схема территориального планирования Алтайского района Алтайского края, утвержденная Решением районного собрания депутатов Алтайского района Алтайского края № 69 от 22.12.2008 г., с учетом внесенных изменений и дополнений 2012, 2016 и 2019 годов;

- Акт выбора лесного участка (Алтайское лесничество) от 19.05.2020 года для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта.

- Акт натурного технического обследования лесного участка от 19.05.2020 г. для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

- Лесохозяйственный регламент Алтайского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 21.11.2018 г. № 1815.

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 трубопроводы, автомобильные и железные дороги, линии электропередачи и другие подобные объекты.

Рабочий проект «Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-34-1, строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ до границы земельного участка Заявителя расположенного по адресу: Алтайский район, урочище Сараса, к.н. 22:02:260002:1563» в границах Алтайского района, Алтайского лесничества» разработан филиалом ПАО «МРСК Сибири»-«Алтайэнерго» в 2020 году.

Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории линейного объекта «Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-34-1, строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ до границы земельного участка Заявителя расположенного по адресу: Алтайский район, урочище Сараса, к.н. 22:02:260002:1563» в границах Алтайского района, Алтайского лесничества разработан на топографической съёмке масштаба 1:1000, выполненной в составе рабочего проекта филиала ПАО «МРСК Сибири»-«Алтайэнерго» в 2020 году.

Система координат МСК-22, 3 градусная зона.

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.

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: Российская Федерация, Алтайский край, Алтайский район, муниципальное образование Беловский сельсовет.

Территория проекта планировки и межевания для строительства воздушных линий электропередачи (далее ВЛ), проходит по Алтайскому лесничеству, Айскому участковому лесничеству (урочище с-з «Горный») квартал № 5, и частично по неустроенным лесам Алтайского района.

Проектные планировочные решения по размещению линейного объекта приняты с учетом того, что данная территория является частью общей территории муниципального образования Алтайский район.

Проектируемая часть формируется в соответствии с концепцией комплексного развития территории, по принципу взаимоувязанного размещения, зон лесного фонда, инженерно-транспортной инфраструктуры, жилых зон, других территорий общественного назначения отвечающих современным социальным, санитарно-гигиеническим и градостроительным требованиям, согласно Генеральному плану муниципального образования.

Протяженность проектируемой ВЛ - 2,217 км, в том числе по участкам лесного фонда 0,3 км.

Рассматриваемая территория расположена в границах кадастрового квартала: 22:02:260002.

Согласно сведениям из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), объект предполагается разместить на земельных участках, относящихся к категориям земель лесного фонда. Кадастровый план территории был предоставлен Филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральной кадастровой палатой Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» № 22/ИСХ/20-33078 от 31 января 2020 года.

Земельные участки, на которых расположен проектируемый объект, 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, планируется рубка лесных насаждений, согласно проекту освоения лесов.

Общая протяженность линии электропередачи ВЛ-10 кВ составляет – 2,207 км, ВЛИ-0,4 кВ-0,010 км, в том числе по землям лесного фонда протяженностью 0,3 км, площадью 0,1861 га

Сформированы земельные участки под линейный объект:

- аренда двух лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Сформированы земельные участки под объекты ВЛ:

- аренда лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – 1826 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).

Красные линии объекта планировочной структуры приняты совпадающими с границами полосы отвода объекта планировочной структуры (проектируемые ВКЛ).

1.3 Сведения о градостроительных регламентах

Размещение линейного объекта не противоречит схеме территориального планирования Алтайского района Алтайского края.

1.4 Характеристика проектируемых воздушных и кабельных линий электропередач

Проектируемый линейный объект: «Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-34-1, строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ до границы земельного участка Заявителя расположенного по адресу: Алтайский район, урочище Сараса, к.н. 22:02:260002:1563» в границах Алтайского района, Алтайского лесничества предназначен для обеспечения электроэнергией заявителей.

Рабочим проектом предусматривается реконструкция ВЛ 10 кВ Л-34-1, строительство ВЛ-10 кВ с самонесущим изолированным проводом СИП 3 1х50, строительство КТП-10/0,4 кВ, строительство воздушной линии 0,4 кВ с самонесущим изолированным проводом марки. Ширина полосы от центра отвода ВЛ - 3 метра в каждую сторону.

Основные технико-экономические показатели:

1.1. Протяженность ВЛИ 0,4 кВ км 0,010

1.2. Протяженность ВЛ 10 кВ км 2,207

По условиям геологических свойств грунта, закрепление опор в песчаных и глинистых грунтах принято в сверленных котлованах диаметром 350-450 мм с последующей засыпкой грунтом выемки. Не допускается применение для обратной засыпки растительного, мерзлого и переувлажненного атмосферными осадками глинистого грунта. В этом случае засыпка котлованов должна выполняться песчано-гравийной смесью.

Трасса ВЛ согласована со всеми заинтересованными организациями.

Расчетные климатические условия повторяемостью 1 раз в 25 лет в соответствии с ПУЭ седьмого издания приняты следующие:

- толщина стенки гололеда 20 мм;
- максимальная скорость ветра 38 м/с;
- скорость ветра при гололеде 35 м/с;
- максимальная температура воздуха + 38 С°;
- минимальная температура воздуха - 42 С°;
- среднегодовая температура ± 0 С°;
- температура при гололеде - 5 С°;
- расчетная температура наружного воздуха (средняя, наиболее холодной пятидневки) - 35 С°;
- число грозных часов в году 40-60

1.5. Очередность развития территории проектируемого объекта

Продолжительность строительства проектируемого объекта, согласно произведенному расчету СНИП 1.04.03-85, при условии непрерывного финансирования строительно-монтажных работ, составляет 0,8 месяца.

ЧАСТЬ 2 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ

2.1. Современное положение, общая характеристика территории в границах проекта планировки

Беловский сельсовет Алтайского района расположен в юго-восточной части района, в зоне умеренно континентального климата, хорошо увлажненного. Среднегодовая температура воздуха составляет +0,6 °С. Наиболее холодным месяцем является январь со средней суточной температурой воздуха -15,5 °С и абсолютным минимумом в отдельные годы -51°. Наиболее высокая среднемесячная температура воздуха наблюдается в июле +19,2 °С. Абсолютный максимум в отдельные годы достигает +39°.

Годовое количество осадков составляет 569 мм, из них 404 мм выпадает в теплый период года, остальное количество годовых осадков приходится, в основном, на первую половину зимы.

Погода с ветрами наблюдается более 200 дней в году. Преобладающее направление ветра – юго-западное. Максимальная из средних скоростей ветра в зимний период – 4,7 м/с, минимальная – 3,1 м/с в летний.

Геологический разрез исследуемой территории изучен и представлен современными, верхнечетвертичными и верхнепротерозойскими.

По территории Беловского сельсовета проходит территориальная автомобильная дорога, связывающая населенные пункты с районным центром с. Алтайское.

Водные ресурсы представлены сетью ручьев, питающих реку Сараса. Устье реки находится в 83 км по правому берегу реки Каменка. Длина реки составляет 37 км. По данным государственного водного реестра России относится к Верхнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки — Катунь, речной подбассейн реки — Бия и Катунь.

2.2. Использование территории в период подготовки проекта планировки. Общая архитектурно планировочная организация

Согласно схеме территориального планирования Алтайского района Алтайского края, территория в границах проекта планировки относится к категории земель: земли лесного фонда и представлена лесными участками, покрытыми лесной растительностью.

2.3. Зоны с особыми условиями использования территорий

В границах территории проекта планировки и межевания зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

2.4. Особо охраняемые природные территории

В границах территории проекта планировки и межевания особо охраняемые природные территории отсутствуют.

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. Выводы по общей характеристике территории

В результате анализа современного положения территории в границах проекта планировки были сделаны следующие выводы о существующих проблемах и о возможных перспективах развития территории:

– по геологическим и климатическим условиям (раздел 2 "Общая характеристика территории" настоящей пояснительной записки) территория в границах обоснования проекта планировки пригодна для размещения объектов капитального строительства различного назначения.

ЧАСТЬ 3 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

3.1. Введение

Основанием для разработки проекта является договор № 14.2200.1705.20 от 18.06.2020 года на разработку проекта планировки и межевания территории линейного объекта «Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-34-1, строительство КТП-10/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ до границы земельного участка Заявителя расположенного по адресу: Алтайский район, урочище Сараса, к.н. 22:02:260002:1563»».

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

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

В соответствии с правилами выделения объекта недвижимого имущества, для линейного объекта должен быть сформирован земельный участок, 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: 22:02:260002.

Топографо-геодезические материалы (топографическая съёмка масштаба 1:1000, выполненная в составе рабочего проекта филиала ПАО «МРСК Сибири»-«Алтайэнерго» в 2020 году).

Система координат – МСК-22, 3 градусная зона. Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

Проектируется два земельных (лесных) участка для размещения линейного объекта, которые формируются:

- из исходного земельного (лесного) участка, собственность Российской Федерации, входит в состав земель лесного фонда, имеет кадастровый номер 22:02:260002:1202. Категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного

использования: лесные насаждения, адрес: Российская Федерация, Алтайский край, район Алтайский, Беловский сельсовет. Земельный участок расположен в юго-восточной части квартала. Лесной участок № 354;

- из исходного земельного (лесного) участка, собственность Российской Федерации входит в состав земель лесного фонда, имеет кадастровый номер 22:02:260002:1203. Категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: лесные насаждения, адрес: Российская Федерация, Алтайский край, район Алтайский, Беловский сельсовет. Земельный участок расположен в юго-восточной части квартала. Лесной участок №355.

3.3. Проектное решение

Проектом межевания определяются площади и границы образуемых земельных участков.

Площадь размещения проектируемого объекта в аренду для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов составляет 1861 кв. м.

Проектом предлагается:

1) сохранить границы ранее образованных (зарегистрированных в ГКН) земельных участков, попадающих в границы проекта планировки и межевания;

2) образовать два земельных участков, предназначенных для размещения объектов ВЛ (таблица 1).

3.4 Экспликация формируемых земельных участков

Таблица № 1

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Категория образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Местоположение образуемого земельного участка	Возможные способы образования земельного участка	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	22:02:260002:1202:3У1	земли лесного фонда	Использование лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом	36	Алтайский край, Алтайский район, Алтайское лесничество, Айское участковое лесничество (с-з «Горный») квартал № 5, часть выдела 31, лесной участок № 354/1.	образование земельного участка в результате раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	Земельный участок относится к территориям общего пользования, в отношении участка предполагается оформление в аренду для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
2	22:02:260002:1203:3У1	земли лесного фонда	Использование лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом	1825	Алтайский край, Алтайский район, Алтайское лесничество, Айское участковое лесничество (с-з «Горный») квартал № 5 часть выдела 28, лесной участок №355/1.	образование земельного участка в результате раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	Земельный участок относится к территориям общего пользования, в отношении участка предполагается оформление в аренду для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

3.5 Ведомость координат поворотных точек границ формируемых земельных участков

Таблица № 2

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
22:02:260002:1202:3У1		
16	415564,71	3292580,61
н1	415568,24	3292583,38
15	415532,91	3292576,07
16	415564,71	3292580,61
22:02:260002:1203:3У1		
н1	415676,04	3291945,77
н2	415665,67	3291964,06
н3	415642,17	3292045,84
н4	415657,88	3292135,92
н5	415708,69	3292222,50
н6	415705,13	3292228,29
н7	415651,89	3292137,72
н8	415636,11	3292045,44
н9	415660,27	3291961,41
н10	415671,77	3291941,12
н1	415676,04	3291945,77

3.6 Характеристики проектируемых лесных участков

Количественные и качественные характеристики проектируемых лесных участков составлены на основании актов выбора, актов натурного технического обследования лесных участков Алтайского лесничества от 19.05.2020 г.

Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 15.10.2008г. № 298 «Об определении количества лесничеств на территории Алтайского края и установления их границ» на территории Алтайского края Айское участковое лесничество входит в состав Алтайского лесничества.

На момент проектирования лесных участков, на территории Алтайского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 26.11.2018 г. № 1851.

Леса на территории Алтайского края в соответствии со ст.10 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ отнесены к защитным и эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Алтайского края, утвержденном Указом Губернатора Алтайского края 26.02.2019 г. № 33, и лесохозяйственном регламенте Алтайского лесничества. Проектируемые

участки на территории Алтайского лесничества отнесены к защитным лесам, категория защитности - нерестоохранные полосы лесов.

Распределение земель

Таблица № 3

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	Не занятые лесными насаждениями	итого	сенокосы	просеки	пастбища	другие	итого
0,1861	0,1861	-	-	-	0,1861	-	-	-	-	-

Характеристика лесных насаждений лесных участков

Таблица № 4

Участковое лесничество/у рочище	№ квартала	№ выдела (часть)	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
22:02:260002:1202:ЗУ1								
Айское/ с-з «Горный»	5	31	8Б1Б1Л	0,0036/1	-	-	-	0,0036/1
Итого				0,0036/1	-	-	-	0,0036/1
22:02:260002:1203:ЗУ1								
Айское/ с-з «Горный»	5	28	9Б1Л	0,0731/2	-	0,0731/2	-	
Айское/ с-з «Горный»	5	31	10Б	0,1094/1	-	-	-	0,1094/1
Итого				0,1825/3	-	0,0731/2		0,1094/1

Средние таксационные показатели насаждений лесных участков

Таблица № 5

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	возраст лет	Бонитет	Полнота	Средний запас, куб.м/га		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
эксплуатационные	Мякколиственное, береза	9Б1Л	60	3	0,7	277	-	27

Виды и объемы использования лесов на проектируемых лесных участках

Таблица № 6

Целевое назначение лесов	Хозяйство, (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объем использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Вид разрешенного использования лесов - <i>использование лесов</i> в соответствии с лесохозяйственным регламентом				
Цель предоставления лесного участка – для строительства, реконструкции и эксплуатации линейного объекта				
эксплуатационные	мягколиственное	0,1861	куб.м	4

Виды разрешенного использования лесов на проектируемых лесных участках

Лесохозяйственным регламентом Алтайского лесничества, Айского участкового лесничества (с-з «Горный» и неустроенные леса Алтайского района) и соответственно в проектируемых лесных участках установлены виды разрешенного использования лесов: заготовка древесины (с ограничениями в ООПТ), заготовка живицы (с ограничениями в границах ООПТ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (с ограничениями в ООПТ, зеленых и лесопарковых зонах), заготовка пищевых ресурсов и сбор лекарственных растений (с ограничениями в ООПТ), осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (с ограничениями в границах ООПТ, ОЗУ, в зеленых зонах); ведение сельского хозяйства (с ограничениями в ООПТ); осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности (с ограничениями в ООПТ); создание лесных плантаций и их эксплуатация (с ограничениями в ООПТ), выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (с ограничениями в ООПТ); выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) (с ограничениями в ООПТ); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (с ограничениями в ООПТ); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (с ограничениями в ООПТ); строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (с ограничениями в ООПТ); переработка древесины и иных лесных ресурсов (с ограничениями в ООПТ), осуществление религиозной деятельности (с ограничениями в ООПТ); иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного Кодекса РФ (с ограничениями в ООПТ).

Сведения об обременениях проектируемых лесных участков

По данным государственного лесного реестра, а также по данным ЕГРН земельные участки с кадастровыми номерами 22:02:260002:1202 и 22:02:26002:1203 предоставлены в аренду ЗАО «Гея»: по договору аренды лесного участка для ведения сельского хозяйства № 1/157 от 25.06.2018 года и по договору аренды лесного участка для заготовки древесины № 1/158 от 25.06.2018 года. Согласие на раздел земельных участков от ЗАО «Гея» получено.

Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством РФ, лесохозяйственным регламентом Алтайского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов в эксплуатационных лесах: - ограничения в соответствии с лесным законодательством РФ. В соответствии с действующим законодательством РФ, особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов 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 проектируемых лесных участках

Таблица № 10

№ п/п	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	номер квартала	номер выдела	Площадь, га	Наименование объекта
-	-	-	-	-	-

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территорий (ООПТ), зон с особыми условиями использования территорий

Таблица № 11

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименования ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
-	-	-	-	-	-

Проектирование вида использования лесов лесных участков

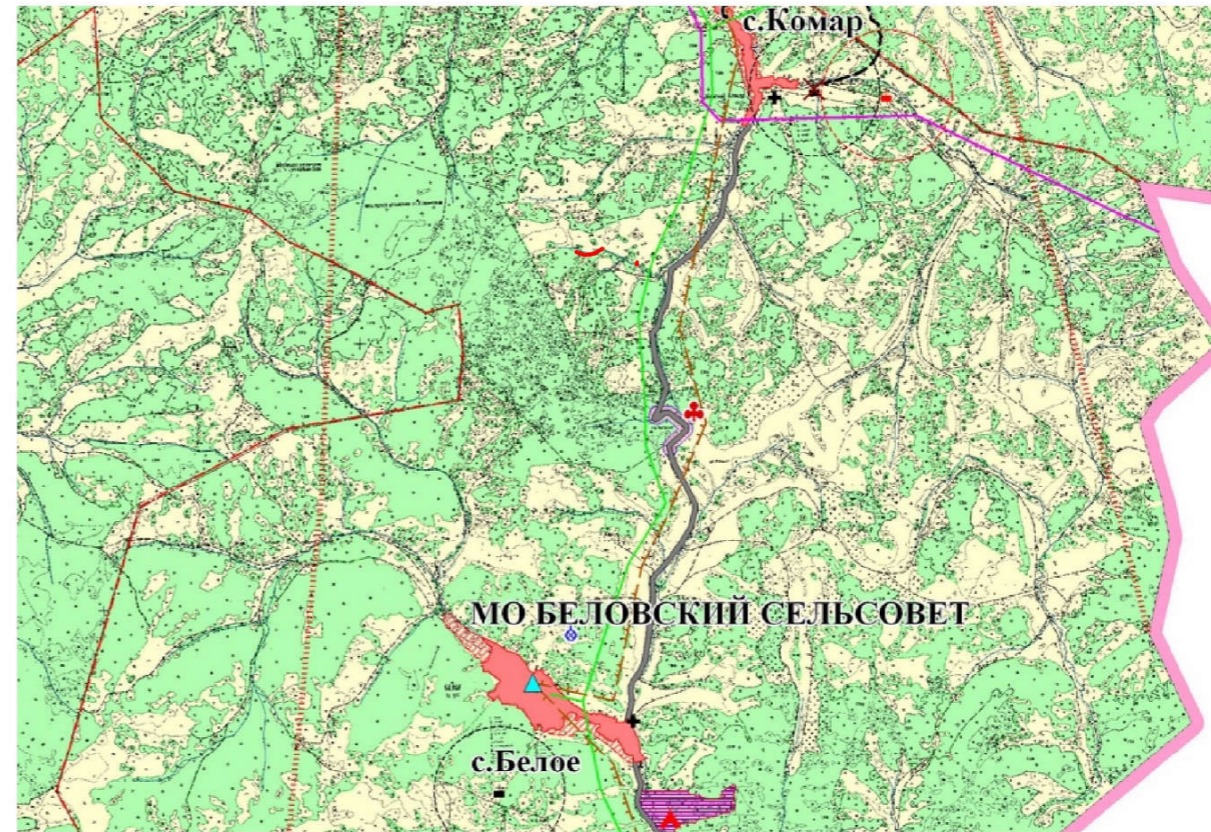
Согласно лесохозяйственному регламенту Алтайского лесничества квартал № 5 Айского участкового лесничества (с-з «Горный») и неустроенные леса Алтайского района, в границах которых расположены проектируемые лесные участки, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов; не пересекают границы населенных пунктов и муниципальных образований; соответствуют минимальной территориальной единице проектирования лесных участков (согласно приказа Минприроды России от 03.02.2017 № 54).

ПРИЛОЖЕНИЯ

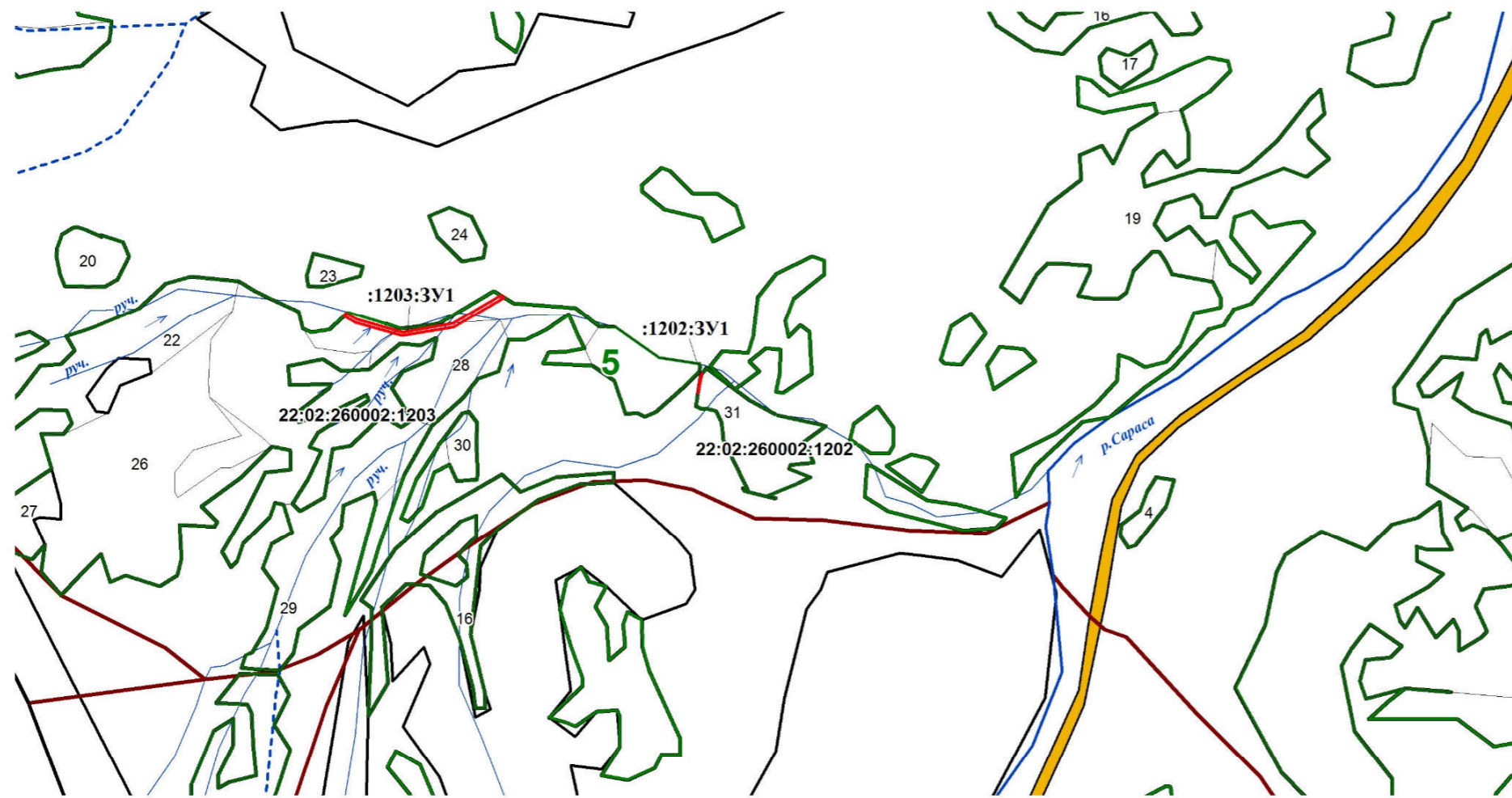
ФРАГМЕНТ КАРТЫ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МО БЕЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АЛТАЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ МАСШТАБ 1:50000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<p>существующие</p> <p>планируемые</p>	<p>ИЗМЕНЕНИЯ</p>
<p>АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ГРАНИЦЫ</p> <p>муниципального образования Алтайский район Алтайского края</p> <p>муниципального образования Алтайского района Алтайского края</p> <p>административного центра муниципального образования Алтайский район Алтайского края</p> <p>населенных пунктов Алтайского района Алтайского края</p>	
<p>ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬ</p> <p>границы зоны</p> <p>ООЗ "Байралома Катань"</p>	
<p>КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ</p> <p>сельскохозяйственного назначения</p> <p>населенных пунктов</p> <p>земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</p>	
<p>ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА</p> <p>автодороги регионального значения</p> <p>автодороги районного значения</p> <p>мосты</p> <p>заводы</p> <p>проекторольный сетевые</p> <p>железнодорожные</p>	
<p>ОБЪЕКТЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ</p> <p>газопровод</p> <p>магистральный газопровод</p> <p>газораспределительные станции</p> <p>эмергенс-центр</p>	
<p>ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</p> <p>скважины</p>	
<p>ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГЕТИКИ</p> <p>ВЛ - 220 кВ</p> <p>ВЛ - 110кВ</p> <p>ПС - 220 кВ</p> <p>ПС - 110 кВ</p> <p>ВЛ - 10кВ</p> <p>ПС - 10 кВ</p>	
<p>ОБЪЕКТЫ СВЯЗИ</p> <p>КСПП</p> <p>ВОЛП</p> <p>АТС</p> <p>ст. КАУ и ТА</p> <p>вышки сотовой связи</p> <p>проектируемая граница ВЛ-10 кВ Л-34-1</p>	
<p>ЗЕМЛИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ОБЪЕКТОВ</p> <p>земли рекреационного назначения</p> <p>объекты рекреации и туризма</p> <p>ООПТ (природный парк "Ал")</p> <p>памятники археологии</p> <p>ландшафтный природный</p> <p>водные памятники природы</p> <p>земли лесного фонда</p> <p>земли водного фонда</p> <p>земли запаса</p>	
<p>ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</p> <p>водоохранные зоны</p>	



Изм.	Кол.	№ докум.	Лист	Подпись	Дата
Директор		Г.Г.Браун			
Кад. инженер		И.С.Браун			
<p>ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, СОВМЕЩЕННЫЙ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА "РЕКОНСТРУКЦИЯ ВЛ-10 КВ. Л-34-1, СТРОИТЕЛЬСТВО КТП-10/0,4 КВ И ВЛ-0,4 КВ ДО ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ЗАЯВИТЕЛЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: АЛТАЙСКИЙ РАЙОН УРОЧИЩЕ САРАСА, К.Н. 22:02:260002:1563", В ГРАНИЦАХ АЛТАЙСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА, АЛТАЙСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА</p> <p>Материалы по обоснованию проекта</p>					
			Стадия	Лист	Листов
			ПП	1	1
<p>Фрагмент карты генерального плана МО Беловский сельсовет Алтайского района Алтайского края (основной чертеж) М 1:25 000</p> <p>ООО "Лес-Проект" г. Барнаул 2020 год</p>					



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 5 границы и номер кварталов Айского участкового лесничества
- 28 границы и номер лесотаксационных выделов
- 22:02:260002:1203 границы и кадастровый номер земельного (лесного) участка
- :1203:3У1 границы и кадастровый номер проектируемого земельного (лесного) участка

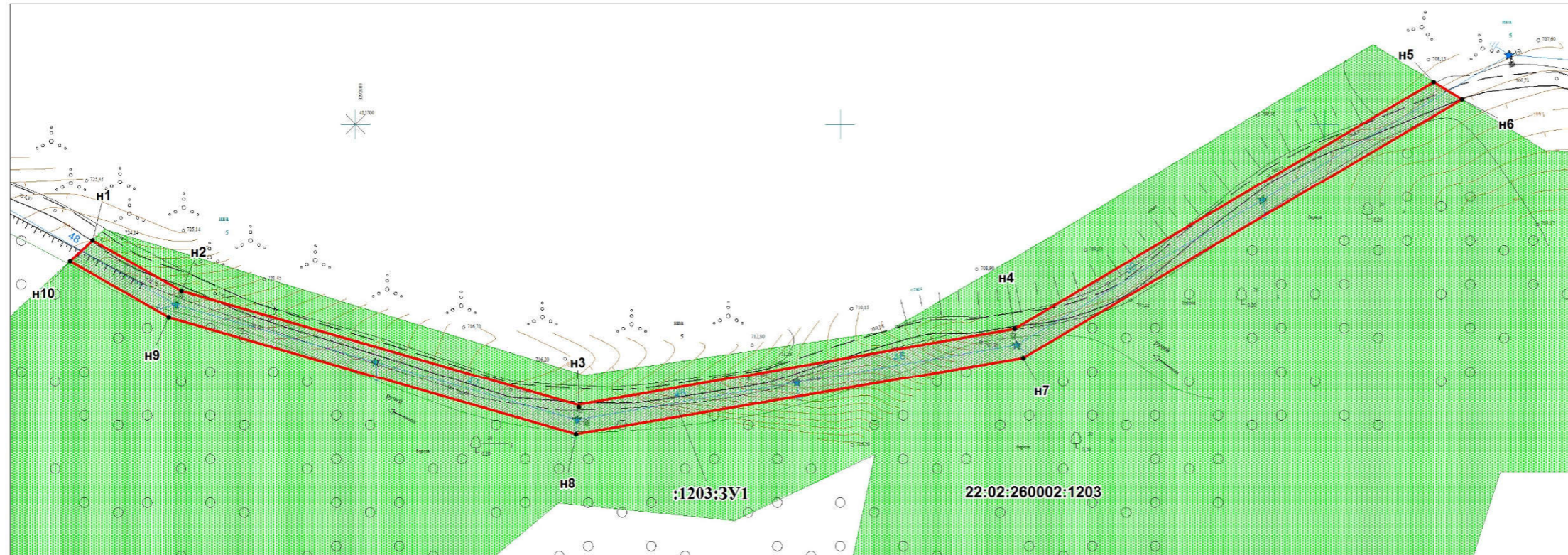
Изм.	Кол.	№ докум.	Лист	Подпись	Дата				
						ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, СОВМЕЩЕННЫЙ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА "РЕКОНСТРУКЦИЯ ВЛ-10 КВ. Л. 34-1, СТРОИТЕЛЬСТВО КТП-10/0,4 КВ И ВЛ-0,4 КВ ДО ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ЗАЯВИТЕЛЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: АЛТАЙСКИЙ РАЙОН УРОЧИЩЕ САРАСА, К.Н. 22:02:260002:1563", В ГРАНИЦАХ АЛТАЙСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА, АЙСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА			
						Материалы по обоснованию проекта	Стадия	Лист	Листов
							ПП	1	1
						Карта границ Алтайского лесничества, Айского участкового лесничества (с-з "Горный") (неустроенные леса Алтайского района) Масштаб 1:10 000			
						ООО " Лес-Проект " г. Барнаул 2020 год			

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

1

2

Лист 1



Условные обозначения

- ось проектируемого объекта ВЛ-10 кВ Л-34-1
- вновь образуемая характерная точка формируемого земельного участка полосы отвода ВЛ
- полоса отвода проектируемой ВЛ-10 кВ
- границы участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН и его кадастровый номер
- границы и номер образуемого земельного участка

ПРИМЕЧАНИЕ:

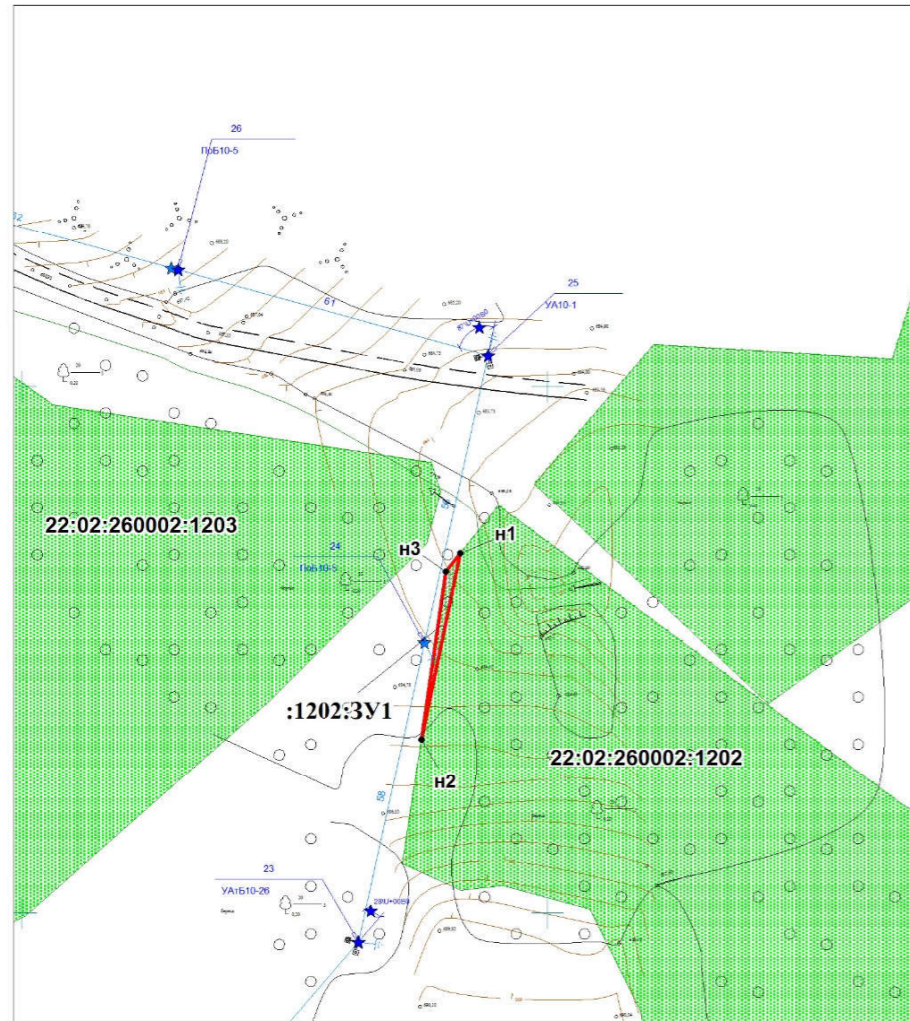
1. Чертеж выполнен на топографической съемке М 1: 1000, выполненной ПАО "МРСК Сибири" в 2019 году.
2. Система координат МСК- 22, 3 зона
3. При подготовке межевого плана границы и площадь образуемого участка может уточняться.

Изм.	Кол.	№ докум.	Лист	Подпись	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, СОВМЕЩЕННЫЙ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА "РЕКОНСТРУКЦИЯ ВЛ-10 КВ Л-34-1, СТРОИТЕЛЬСТВО КТП 10/0,4 КВ И ВЛ-0,4 КВ ДО ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ЗАЯВИТЕЛЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: АЛТАЙСКИЙ РАЙОН УРОЧИЩЕ САРАСА, К.Н. 22:02:260002:1563", В ГРАНИЦАХ АЛТАЙСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА, АЙСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА			
						Основная (утверждаемая часть) проекта планировки и межевания	Стадия	Лист	Листов
							ПП	1	2
						Основной чертеж Масштаб 1:1000	ООО "Лес-Проект" г. Барнаул 2020 год		




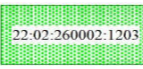

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



ЛИСТ 2



Условные обозначения

-  ось проектируемого объекта ВЛ-10 кВ Л-34-1
-  вновь образуемая характерная точка формируемого земельного участка полосы отвода ВЛ
-  полоса отвода проектируемой ВЛ-10 кВ
-  границы участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН и его кадастровый номер
-  границы и номер образуемого земельного участка

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Чертеж выполнен на топографической съемке
М 1: 1000, выполненной ПАО "МРСК Сибири" в 2019 году.
2. Система координат МСК- 22, 3 зона
3. При подготовке межевого плана границы и площадь образуемого участка может уточняться.

Изм.	Кол.	№ докум.	Лист	Подпись	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, СОВМЕЩЕННЫЙ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА "РЕКОНСТРУКЦИЯ ВЛ 10 КВ Л-34-1, СТРОИТЕЛЬСТВО КТП 10/0,4 КВ И ВЛ 0,4 КВ ДО ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ЗАЯВИТЕЛЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: АЛТАЙСКИЙ РАЙОН УРОЧИЩЕ САРАСА, К.Н. 22:02:260002:1563", В ГРАНИЦАХ АЛТАЙСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА, АЙСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА			
Директор		Г.Г.Браун				Основная (утверждаемая часть) проекта планировки и межевания	Стадия	Лист	Листов
Кад. инженер		И.С.Браун					ПП	2	2
						Основной чертёж Масштаб 1:1000	ООО "Лес-Проект" г. Барнаул 2020 год		

МАТЕРИАЛЫ СОГЛАСОВАНИЯ

Акт выбора лесного участка

с. Алтайское
(населенный пункт)

19.05.2020
(дата)

Наименование лесничества: Алтайское

Наименование заявителя: ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» («Россети Сибирь»)

Площадь (в гектарах) и заявленные цели использования лесного участка:

Площадь лесного участка, испрашиваемого в аренду для, строительства реконструкции эксплуатации линейных объектов линий электропередачи «ВЛ-10 кВ Л-34-1» составляет 0,1861 га.

Состав комиссии:

Начальник отдела обеспечения полномочий в области лесных отношений по Алтайскому лесничеству Чурилин С.В. ведущий специалист отдела обеспечения полномочий в области лесных отношений по Алтайскому лесничеству Полещук А.Ю.
(должность, ф.и.о. представителей лесничества)

Заявитель: ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» («Россети Сибирь»)
(должность, ф.и.о. заявителя)

Иные заинтересованные лица: Нет

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

Краткое обоснование заявленных целей и местоположения участка:

Участок испрашивается в аренду для, строительства реконструкции, эксплуатации линейных объектов линий электропередачи «ВЛ-10 кВ Л-34-1» на территории Алтайского лесничества Айского участкового лесничества с-з «Горный в квартале № 5 части выделов 28, 31; неустроенные леса.

Рассмотрен вариант выбора лесного участка

Вариант: Алтайское лесничество, Айское участковое лесничество, с-з «Горный» рельеф равнинный, эксплуатационные леса квартал № 5 части выделов 28, 31; неустроенные леса.
(местоположение, рельеф, категория земель лесного фонда, характеристика насаждений, режима охраны территории, смежств и др. существенных особенностей)

Заключение

Утвердить акт выбора лесного участка с вышеуказанной площадью испрашиваемого в аренду для, строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов линий электропередачи «ВЛ-10 кВ Л-34-1» в Алтайском районе Алтайского края на территории Алтайского лесничества, Айского участкового лесничества, с-з «Горный». Предусмотреть соответствующие природоохранные мероприятия.

Подписи членов комиссии:

Начальник отдела
Чурилин Сергей Викторович
(ФИО)

Ведущий специалист
Полещук Андрей Юрьевич
(ФИО)


(подпись, печать)

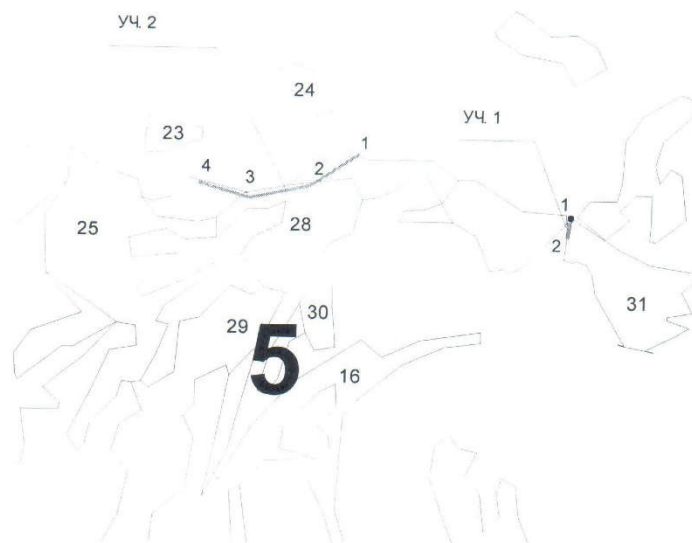
(подпись)

Неотъемлемой частью настоящего Акта является план лесного участка.

Приложение к акту выбора
лесного участка от 19.05.2020 г.

План лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)

Участок 1 - часть лесного участка с кадастровым номером 22:02:260002:1202
Алтайское лесничество, Айское участковое лесничество, с-з «Горный»
Квартал 5 часть выдела 31 площадь 0,0036 га
Участок 2 - часть лесного участка с кадастровым номером 22:02:260002:1203
Алтайское лесничество, Айское участковое лесничество, с-з «Горный»
Квартал 5 часть выдела 28 площадь 0,0731 га, неустроенные леса площадь 0,1094 га.
Эксплуатационные леса
Общая площадь 0,1861 га.
Масштаб 1:10000



Экспликация лесного участка: ——— - граница лесного участка

Данные инструментальной съемки лесного участка:

Участок 1			Участок 2		
№№ точек	Румб	Длина линии, м	№№ точек	Румб	Длина линии, м
1-2	ЮЗ:6°28'	36,62	1-2	ЮЗ:55°39'	96,14
-	-	-	2-3	ЮЗ:78°15'	104,05
-	-	-	3-4	СЗ:73°28'	88,32

Начальник отдела
Ведущий специалист

Чурилин С.В.
Полещук А.Ю.

АКТ
натурного технического обследования
лесного участка

с. Алтайское
(населенный пункт)

«19» мая 2020 г.
(дата)

Начальник отдела обеспечения полномочий в области лесных отношений по Алтайскому лесничеству управления лесами Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края Чурилин Сергей Викторович, ведущий специалист отдела обеспечения полномочий в области лесных отношений по Алтайскому лесничеству управления лесами Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края Полещук Андрей Юрьевич, на основании письма Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края, совместно с заместителем начальника Управления проектирования ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» («Россети Сибирь») Лисицыным Никитой Ивановичем провели обследование лесного участка, испрашиваемого ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» («Россети Сибирь») для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов линий электропередачи «ВЛ-10 кВ Л-34-1».

При обследовании установлено:

1. Участок расположен: Алтайский край, Алтайский район, Алтайское лесничество, Айское участковое лесничество, с-з «Горный»; неустроенные леса. Эксплуатационные леса.

(указывается местонахождение лесного участка, целевое назначение лесов, категория защитности, наименование лесничества, участкового лесничества)

2. №№ кварталов и выделов: квартал 5 части выделов 28, 31; неустроенные леса

Субъект Российской Федерации - Алтайский край

Муниципальный район - Алтайский район

Лесистость муниципального района – 28,2 %.

3. Общая площадь участков – 0,1861 га

в том числе:

лесных земель - 0,1861 га

из них: покрытых лесом - 0,1861 га

не покрытых лесом – га

нелесных земель - га

из них: пашни – га

сенокосов – га

пастбищ – га

вод – га

дороги, просеки – га

прочих земель – га

4. Описание лесного участка:

Таксационное описание участка:			Кадастровый номер участка	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста / возраст лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Наименование участкового лесничества	№ Квартала	№ выдела							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Айское с-з «Горный»	5	Часть 31	Часть 22:02:260002:1202	0,0036	8Б1Б1Л	5/45	3	0,7	1
Айское с-з «Горный»	5	Часть 28	Часть 22:02:260002:1203	0,0731	9Б1Л	7/65	3	0,5	2
Айское	Неустроенные леса		Часть 22:02:260002:1203	0,1094	10Б	7/65	3	0,5	1
Итого:				0,1861	-	-	-	-	4

Характеристика лесного участка

Наименование лесничества	Общая площадь, га	В том числе лесные земли, га				Итого
		покрытые лесной растительностью	из них: лесные культуры	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	
Алтайское	0,1861	0,1861	-	-	-	0,1861

В том числе нелесные земли, га							
Наименование лесничества	дороги просеки	сенокосы	Воды	болота	пастбища	прочие земли	Всего
Алтайское	-	-	-	-	-	-	-

Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, 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
Эксплуатационные леса	Алтайское	Айское	5	Мягколиственное (Береза)	0,0767/ 0,003	-	0,0036/ 0,001	-	0,0731/ 0,002

Эксплуатационные леса	Алтайское	Айское	неустроенные леса	Мягколиственное (Береза)	0,1094/ 0,001	-	-	-	0,1094/ 0,001
-----------------------	-----------	--------	-------------------	--------------------------	------------------	---	---	---	------------------

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Средн. состав насажден.	Средн. возраст насажден.	Бонитет	Плотность	Средний запас, куб. м./га		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные	Береза	9Б1Л	60	3	0,6	277	-	27

Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Особо защитные участки лесов

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

Объекты лесного семеноводства

N 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

5. Особенности использования лесного участка:

Лесные участки с кадастровыми номерами 22:02:260002:1202, 22:02:260002:1203 находятся в пользовании по договору аренды лесного участка для ведения сельского хозяйства № 1/157 от 25.06.2018 г. и по договору аренды лесного участка для заготовки древесины № 1/158 от 25.06.2018 г.

На лесном участке предполагается строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов линий электропередачи «ВЛ-10 кВ Л-34-1».

6. Оценка возможности использования лесного участка в заявленных целях:

Лесной участок пригоден для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов линий электропередачи «ВЛ-10 кВ Л-34-1».

7. Замечания и предложения, данные по результатам обследования лесного участка:

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов выполняется в соответствии со статьей 45 Лесного Кодекса РФ. На лесном участке предполагается рубка деревьев объемом 4 кубм.

Лица, проводившие обследование:

Начальник отдела обеспечения полномочий в области лесных отношений по Алтайскому лесничеству

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

Заместитель начальника
Управления проектирования
ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго»
(«Россети Сибирь»)



Чурилин С.В.



Полещук А.Ю.



Лисицын Н.И.

Неотъемлемой частью настоящего Акта является план лесного участка

Приложение к акту натурального технического обследования лесного участка от 19.05.2020 г.

План лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)

Участок 1 - часть лесного участка с кадастровым номером 22:02:260002:1202

Алтайское лесничество, Айское участковое лесничество, с-з «Горный»

Квартал 5 часть выдела 31 площадь 0,0036 га

Участок 2 - часть лесного участка с кадастровым номером 22:02:260002:1203

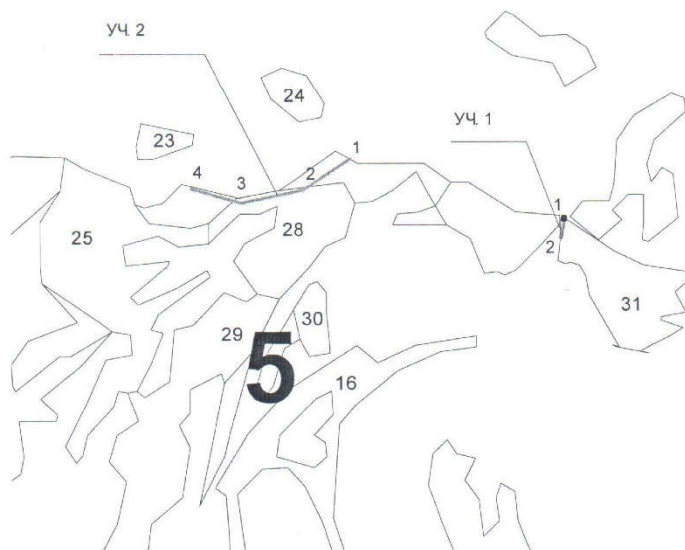
Алтайское лесничество, Айское участковое лесничество, с-з «Горный»

Квартал 5 часть выдела 28 площадь 0,0731 га, неустroенные леса площадь 0,1094 га.

Эксплуатационные леса

Общая площадь 0,1861 га.

Масштаб 1:10000



Экспликация лесного участка: ——— - граница лесного участка

Данные инструментальной съемки лесного участка:

Участок 1			Участок 2		
№№ точек	Румб	Длина линии, м	№№ точек	Румб	Длина линии, м
1-2	ЮЗ:6°28'	36,62	1-2	ЮЗ:55°39'	96,14
-	-	-	2-3	ЮЗ:78°15'	104,05
-	-	-	3-4	СЗ:73°28'	88,32

Начальник отдела

Ведущий специалист

Заместитель начальника

Управления проектирования

ПАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго»

(«Россети Сибирь»)

Чурилин С.В.

Иолещук А.Ю.

Лисицын Н.И.

