



**Общество с ограниченной ответственностью  
«АЗИМУТ-НОВ»**

---

ИНН 6671096654 ОГРН 1196658042459  
Адрес: 620073, г. Екатеринбург. Ул. Большакова д. 75, пом. 48  
Адрес сайта <http://azimutnov.ru/> E-mail: [azimutnov@mail.ru](mailto:azimutnov@mail.ru)  
тел. 8 922 218 17 94

Заказчик: Акционерное общество «Облкоммунэнерго»  
Договор подряда № **678-2021** от 19.07.2021г

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
земельного участка для размещения линейного объекта:**

**Строительство ВЛ-0,4 кВ отпайкой от ВЛ-0,4 кВ ф. №2 «ул. Лесная»  
(от ТП-6058) до точки присоединения, в квартале 40 (выдел 48) -  
Верхне-Пышминского участка Пышминского участкового лесничества  
ГКУ СО «Березовское лесничество», г. Верхняя Пышма (договор на ТП №  
548-2021-3 от 18.02.2021, заявитель Моисеева Т.И., Моисеев Д.И., п. 10599)**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории  
Раздел I,II.**

**ППТ/678-2021**

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Г.А.Новоселова

г. Екатеринбург  
2022

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**СТРУКТУРА ПРОЕКТА**

№ п/п	Название документа	Характеристика
<b>ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ</b>		
<b>Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории</b>		
Раздел I. Проект планировки территории. Графическая часть		
1	Чертеж красных линий М 1:1000	Не требуется
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000	1 лист
Раздел II. Положение о размещении линейных объектов		
1	Положение о размещении линейных объектов	12 листов
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>		
Раздел III. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		
1	Схема расположения элементов планировочной структуры	1 лист
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1 лист
3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	Не требуется
4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	Не требуется
5	Схема границ территорий объектов культурного наследия	Не требуется
6	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	1 лист
7	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Не требуется
8	Схема конструктивных и планировочных решений	См.приложение 3
Раздел IV. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.		
1	Пояснительная записка	3 листа
ПРИЛОЖЕНИЯ:		
1	Техническое задание на подготовку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории)	
2	Акт натурного технического обследования лесного участка	
3	Схема поопорная ВЛ 0,4 кВ	
4	Инженерно-топографический план	
<b>ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</b>		
<b>Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории</b>		
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть		
1	Чертеж межевания территории	М 1:1000
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть		
2	Пояснительная записка	5 листов
<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>		
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть		
1	Чертеж межевания территории	М 1:1000
Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка		
2	Пояснительная записка	2 листа


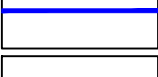
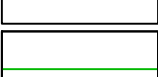

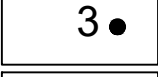


**Содержание**

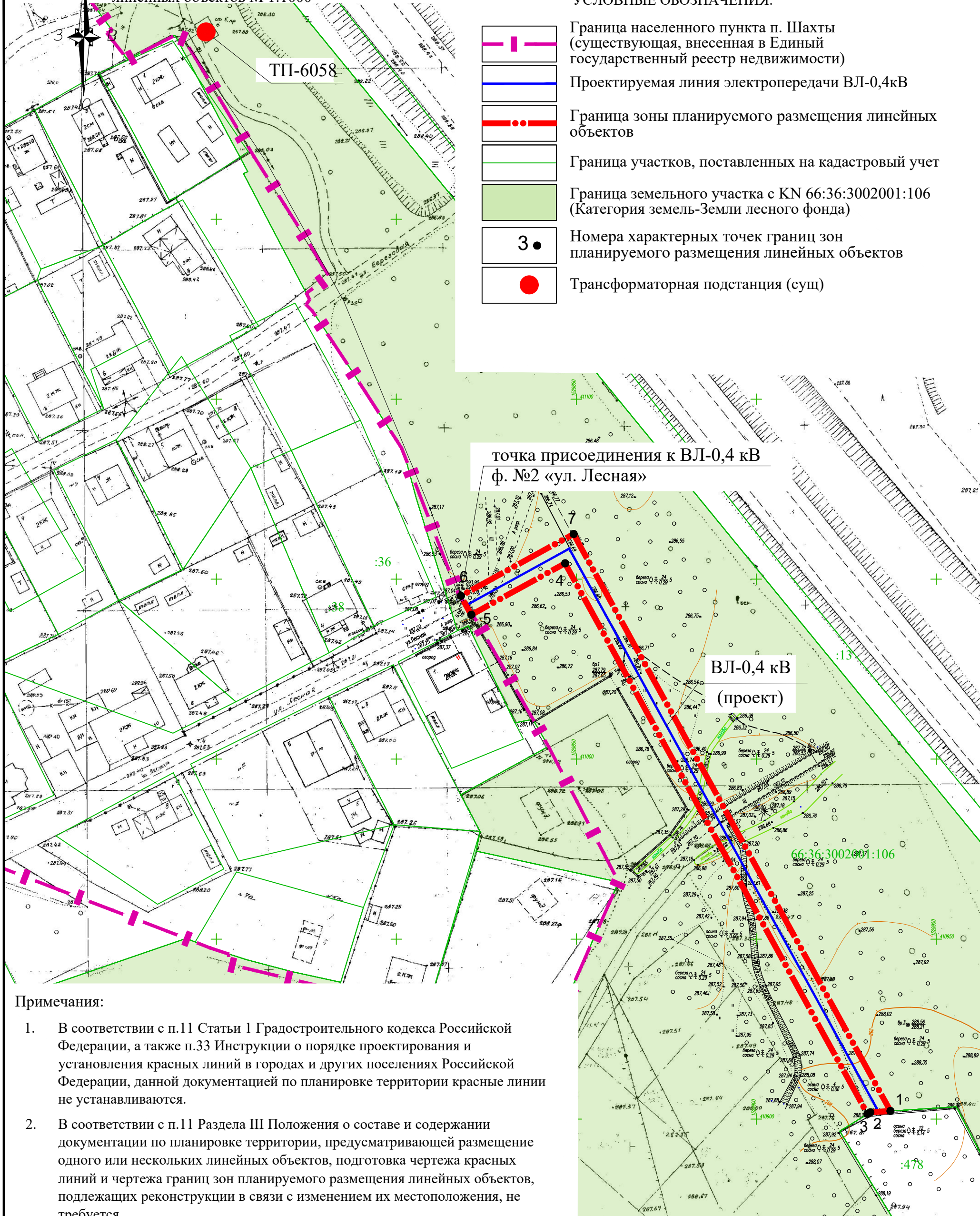
**ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

<b><u>РАЗДЕЛ I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</u></b> .....	3
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ М 1:1000 .....	3
<b><u>РАЗДЕЛ II. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ</u></b> .....	5
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	5
2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7
3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ .....	7
Таблица 1 .....	8
4. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	8
5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА .....	9
6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ .....	10
7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....	10
8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ .....	11
9. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА .....	13

Чертеж границ зон планируемого размещения  
линейных объектов М 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Граница населенного пункта п. Шахты (существующая, внесенная в Единый государственный реестр недвижимости)
-  Проектируемая линия электропередачи ВЛ-0,4кВ
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница участков, поставленных на кадастровый учет
-  Граница земельного участка с КН 66:36:3002001:106 (Категория земель-Земли лесного фонда)
-  Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Трансформаторная подстанция (суш)



Примечания:

1. В соответствии с п.11 Статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также п.33 Инструкции о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации, данной документацией по планировке территории красные линии не устанавливаются.
2. В соответствии с п.11 Раздела III Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, подготовка чертежа красных линий и чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не требуется.

<b>ПТ/678-2021</b>					
Строительство ВЛ-0,4 кВ отпайкой от ВЛ-0,4 кВ ф. №2 «ул. Лесная» (от ТП-6058) до точки присоединения, в квартале 40 (выдел 48) - Верхне-Пышминского участка Пышминского государственного лесничества ГКУ СО «Березовское лесничество», г. Верхняя Пышма					
Изм	Кол.уч	Лист	№под	Подпись	Дата
				<i>Ковязина</i>	05.22
				<i>Прокофьева</i>	05.22
				<i>Новоселова</i>	05.22
Раздел I. Проект планировки территории. Графическая часть					
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000					
Студия			Лист		
ПТ			1		
Листов			1		
ООО "АЗИМУТ-НОВ"					

## **РАЗДЕЛ II. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Подготовка документации по планировке территории по объекту «Строительство ВЛ-0,4 кВ отпайкой от ВЛ-0,4 кВ ф. №2 «ул. Лесная» (от ТП-6058) до точки присоединения, в квартале 40 (выдел 48) - Верхне-Пышминского участка Пышминского участкового лесничества ГКУ СО «Березовское лесничество», г. Верхняя Пышма (договор на ТП № 548-2021-3 от 18.02.2021, заявитель Моисеева Т.И., Моисеев Д.И., п. 10599)» (далее - проект планировки территории, проектируемая территория) осуществляется по инициативе АО «Облкоммунэнерго» на основании технического задания на разработку проекта планировки и проекта межевания территории (Приложение №1).

Разработка проекта планировки и проекта межевания территории земельного участка, площадью 0,1267 га, расположенного в городском округе Верхняя Пышма Свердловской области на территории Березовского лесничества Пышминского участкового лесничества Верхне-Пышминского участка в квартале 40 (части выделов 48, 69), выполняется для строительства воздушной линии электропередач (далее ВЛ) напряжением 0,4 кВ до границы земельного участка заявителя с кадастровым номером 66:36:3002001:478 в районе поселка Шахты.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Документацию по планировке территории выполнена в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, включая:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации (в действующей редакции);
- Земельный кодекс Российской Федерации (в действующей редакции);
- Лесной кодекс Российской Федерации (в действующей редакции);
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;
- Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов;

- Постановление Правительства Российской Федерации № 486 от 11.08.2003г. «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;

- Постановление Правительства РФ от 24.02.2009г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

- ВСН №14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750кВ»;

- Действующие государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, выданные органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства;

- Муниципальные нормативно-правовые акты.

При подготовке проекта планировки территории определение местоположения границ образуемых земельных участков осуществлено в соответствии с действующими градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, а также сводами правил.

Проект планировки территории осуществляется с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, выполненных УралГеоИнфо в 2021г. (Приложение 4), чертежи выполнены на инженерно-топографическом плане масштаба 1:500.

Подготовка графической части проекта планировки территории осуществляется в системе координат МСК-66 (местная система координат Свердловской области) – система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

## **2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Объект проектирования:

Воздушная линия электропередач напряжением 0,4 кВ. (ВЛ-0,4 кВ).

Способ присоединения: отпайкой от ВЛ-0,4 кВ ф. №2 «ул. Лесная» (от ТП-6058) до точки присоединения. Точкой присоединения проектируемой ВЛ-0,4 кВ является проектируемая опора, расположенная не далее 15 метров во внешнюю сторону от границ земельного участка заявителя.

Площадь в границах проекта планировки и проекта межевания территории составляет – 0,1267 га.

Местоположение: Городской округ Верхняя Пышма Свердловской области на территории Березовского лесничества Пышминского участкового лесничества Верхне-Пышминского участка в квартале 40 (части выделов 48, 69).

Предполагаемая трасса линейного объекта в соответствии с Актом натурного технического обследования земельного участка (Приложение 2) проходит по землям лесного фонда.

В соответствии с Генеральным планом городского округа Верхняя Пышма применительно к территории поселка Шахты, утвержденным Решением Думы городского округа Верхняя Пышма 26.02.2010 № 16/1 (с изменениями от 28.03.2021 № 60/10) земельный участок, образование которого предусматривается документацией по планировке территории для размещения линейного объекта: «Строительство ВЛ-0,4 кВ отпайкой от ВЛ-0,4 кВ ф. №2 «ул. Лесная» (от ТП-6058) до точки присоединения, в квартале 40 (выдел 48) - Верхне-Пышминского участка Пышминского участкового лесничества ГКУ СО «Березовское лесничество», г. Верхняя Пышма (договор на ТП № 548-2021-3 от 18.02.2021, заявитель Моисеева Т.И., Моисеев Д.И., п. 10599)» будет относиться к землям населенных пунктов (после внесения проектной границы поселка Шахты в Единый государственный реестр недвижимости).

Протяженность ВЛ-0,4 кВ от ближайшей существующей опоры ВЛ-0,4 кВ ф. №2 «ул. Лесная» (от ТП-6058) до точки присоединения у границ земельного участка с кадастровым номером 66:36:3002001:478 – 208 м (уточняется при дальнейшем проектировании). Сечение и трасса ВЛ уточняются на дальнейших стадиях проектирования.

### **3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

В соответствии с п.11 Статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также п.33 Инструкции о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации, данной документацией по планировке территории красные линии не устанавливаются.

В соответствии с п.11 Раздела III Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, подготовка чертежа красных линий и чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не требуется.

Подготовка проекта планировки территории, предусматривающего размещение одного или нескольких линейных объектов, осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов. Полосы земель для воздушных и кабельных линий электропередачи необходимы для временного краткосрочного пользования на период их строительства. Ширина полос земель, отводимых на период строительства воздушной линии электропередач принята 6 м.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в таблице 1.

Перечень координат характерных точек границ зон  
планируемого размещения линейных объектов.

Таблица 1

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	410902.23	1529937.27
2	410901.87	1529931.67
3	410901.39	1529930.90
4	411054.41	1529846.87
5	411040.09	1529820.81
6	411045.36	1529817.92
7	411062.56	1529849.24
1	410902.23	1529937.27

#### **4. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Предполагаемая трасса линейного объекта в соответствии с Актом натурного технического обследования земельного участка, утвержденным ГКУ СО «Березовское лесничество», проходит по землям лесного фонда.

Границы земель лесного фонда определяются в соответствии с земельным законодательством, лесным законодательством и законодательством о градостроительной деятельности. Порядок использования и охраны земель лесного фонда устанавливается Земельным кодексом и лесным законодательством.

Границы земель лесного фонда определяются границами лесничеств. Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных в границах лесничества, осуществляются в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества. В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничеств, устанавливаются виды разрешенного использования лесов.

На основании акта натурного технического обследования лесного участка, участок расположен в городском округе Верхняя Пышма Свердловской области на территории Березовского лесничества Пышминского участкового лесничества Верхне-Пышминского участка в квартале 40 (части выделов 48, 69).

Подразделение лесов по целевому назначению – защитные леса.

Категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов.

#### **5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

На проектируемом участке не установлены зоны с особыми условиями использования территории.

Использование территорий, находящихся в зоне ЛЭП, регулируется Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (Постановление Правительства РФ № 160 от 24.02.2009г). Введение таких правил обусловлено вредным воздействием электромагнитного поля на здоровье человека.

Исходя из мощности ЛЭП, для защиты населения от действия электромагнитного поля установлены санитарно-защитные зоны для линий электропередачи. Для воздушных высоковольтных линий электропередачи устанавливаются санитарно-защитные зоны по обе стороны от проекции на землю крайних проводов. Эти зоны определяют минимальные

расстояния до ближайших жилых, производственных и непромышленных зданий и сооружений.

Не допускается прохождение ЛЭП по территориям стадионов, учебных и детских учреждений. Допускается для ЛЭП (ВЛ) до 20 кВ принимать расстояние от крайних проводов до границ приусадебных земельных участков, индивидуальных домов и коллективных садовых участков не менее 20 м. Прохождение ЛЭП (ВЛ) над зданиями и сооружениями, как правило, не допускается.

В охранной зоне ЛЭП (ВЛ) запрещается:

- Производить строительство, капитальный ремонт, снос любых зданий и сооружений.
- Осуществлять всякого рода горные, взрывные, мелиоративные работы, производить посадку деревьев, полив сельскохозяйственных культур.
- Размещать автозаправочные станции.
- Загромождать подъезды и подходы к опорам ВЛ.
- Устраивать свалки снега, мусора и грунта.
- Складевать корма, удобрения, солому, разводить огонь.
- Устраивать спортивные площадки, стадионы, остановки транспорта, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей.

Проведение необходимых мероприятий в охранной зоне ЛЭП может выполняться только при получении письменного разрешения на производство работ от предприятия (организации), в ведении которых находятся эти сети.

На момент подготовки проекта планировки, проектируемые линейные объекты не оказывают негативного воздействия на ОКС, не нарушают требований нормативно-правовых документов и действующего законодательства.

## **6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

На участке проектирования отсутствуют территории объектов культурного наследия регионального и местного значения.

## **7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Все работы на подстанции выполняются специализированной организацией с учетом требований заинтересованных сторон, согласовавших строительство данного объекта. Мероприятия по сохранению окружающей природной среды обеспечиваются выполнением нормативных требований. Выполнение строительно-монтажных работ, с учетом

перечисленных ниже мероприятий, не вызовет изменений в природе и не приведет к опасным воздействиям на нее. При строительстве предусматриваются щадящие по отношению к природе технологии:

- технология выполнения строительно-монтажных работ не требует одновременной работы большого количества строительных механизмов и транспортных средств, поэтому их суммарный выброс вредных веществ в атмосферу не требует никаких специальных мероприятий для снижения концентрации вредных примесей в воздухе в районе строительства;

- автотранспорт, задействованный для строительства, должен ежегодно проходить техосмотр в органах ГИБДД и поэтому должен соответствовать всем необходимым нормам, в том числе и на содержание серы, свинца и двуокиси углерода в выхлопных газах. Воздействие на атмосферный воздух в процессе строительства будет носить кратковременный характер, источник загрязнения – строительная техника;

- заправка автотранспорта, строительных машин и механизмов производится на ближайшей автозаправочной станции (АЗС) с соблюдением всех мер предосторожности против растекания ГСМ по земле и с соблюдением правил пожарной безопасности при работе с горюче-смазочными материалами;

- за весь период строительства никаких вредных или токсичных сбросов не предусматривается;

- при строительстве инженерно-техническими работниками, непосредственно руководящими строительством, должна проводиться разъяснительная работа среди строителей и монтажников по сохранению природных ресурсов и соблюдению правил противопожарной безопасности;

- после завершения строительства территория, где производились работы, должна быть очищена от строительного мусора и приведена в состояние пригодное для дальнейшего использования – т. е. выполнена рекультивация. Строительный мусор подлежит утилизации. Проведение всех работ по рекультивации земли осуществляется в соответствии с требованиями СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий» в течении одного календарного месяца после сдачи объекта в эксплуатацию.

## **8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ**

С учётом особенностей территории проектом рекомендуется реализация следующих мероприятий гражданской обороны:

- Рабочий проект системы электроснабжения проектируемой территории рекомендуется выполнить с учетом обеспечения устойчивого электроснабжения в условиях мирного и военного времени;

- Схема электрических сетей энергосистем при необходимости должна предусматривать возможность автоматического деления энергосистемы на сбалансированные независимо работающие части;

- При проектировании систем электроснабжения следует сохранять в качестве резерва мелкие стационарные электростанции, а также учитывать возможность использования передвижных электростанций и подстанций;

- В целях противодействия возможным диверсионным актам предусматривается установка автоматической пожарной сигнализации, и освещение территории объектов.

Для минимизации ущерба, причиняемого неблагоприятными метеорологическими явлениями определены следующие организационные мероприятия:

- организация и приведение в готовность средств оповещения населения, информирование населения о действиях во время ЧС;

- контроль над состоянием и своевременное восстановление деятельности линий электропередач, связи.

К основным мероприятиям, снижающим риск ЧС при возникновении *лесных пожаров*, относятся:

- контроль работы лесопожарных служб;

- контроль за проведением наземного патрулирования и авиационной разведки в местах проведения огнеопасных работ;

- введение ограничений посещения отдельных, наиболее опасных участков леса, запрещение разведения костров в лесах в пожароопасный период;

- контроль за соблюдением мер противопожарной безопасности при лесоразработках и производстве других работ с применением технических средств;

- внедрение и распространение безогневых способов очистки лесосек;

- организация контроля за своевременной очисткой лесоразработок и лесов от заготовленной древесины, сучьев, щепы, от сухих деревьев и мусора.

Предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями, ограничивающими площадь, интенсивность и продолжительность горения. К ним относятся:

- ограничение пожарной опасности строительных материалов, используемых в поверхностных слоях конструкций здания, в том числе кровель, отделок и облицовок фасадов, помещений и путей эвакуации;

- наличие первичных, в том числе автоматических и привозных, средств пожаротушения, сигнализации и оповещение о пожаре.

Профилактические действия - это бытовые действия, уменьшающие вероятность возникновения пожара, а именно:

- установка устройств защитного отключения и автоматических предохранителей;
- изучение сотрудниками предприятий пожарно-технического минимума.

Активная борьба с пожаром (тушение пожара) производится огнетушителями различного наполнения, песком и другими негорючими материалами, мешающими огню распространяться и гореть.

Для тушения пожара привлекаются техника и работники пожарной части, расположенной на расстоянии не более 3 км.

Опасных производственных объектов и химически опасных объектов не размещается.

Объектов с постоянным пребыванием людей к размещению не планируется.

Необходимость осуществления специальных мероприятий по гражданской обороне отсутствует, размещение защитных сооружений (убежищ и противорадиационных укрытий) и объектов гражданской обороны на территории проектирования не требуется.

## **9. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

Характеристика проектируемого лесного участка выполнена на основании Акта натурного технического обследования лесного участка. (Приложение № 2 Проекта планировки территории).

Участок расположен в городском округе Верхняя Пышма Свердловской области на территории Березовского лесничества Пышминского участкового лесничества Верхне-Пышминского участка в квартале 40 (части выделов 48, 69).

Подразделение лесов по целевому назначению – защитные леса.

Категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов.

Общая площадь образуемого участка: 0,1267 га.

Категория земель: земли лесного фонда.

Вид разрешенного использования: Для ведения лесного хозяйства.

Участок не имеет особо защитное значение.

По данным государственного лесного реестра в квартале 40 (части выделов 48, 69) Верхне-Пышминского участка Пышминского участкового лесничества Березовского лесничества - обременений нет.

Участок пригоден для предоставления в аренду лесного участка в целях использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (строительство ЛЭП 0,4 кВ), в квартале 40 (части выделов 48, 69) Верхне-Пышминского участка Пышминского участкового лесничества Березовского лесничества Свердловской области.