

Проект освоения лесов

лесничество: Камышловское, участковое лесничество: Без деления на участковые лесничества (участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	1,0777
Постановление Администрации городского округа Верхотурский от 12.12.2019 № 996 «Об установлении публичного сервитута» (в редакции постановлений Администрации городского округа Верхотурский от 01.09.2020 № 599 и от 24.05.2021 №369). (основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вид(ы) использования лесов)	
Постановление об установлении публичного сервитута №996 от 12 декабря 2019 г. (договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута и пр.)	

Общая часть

I. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
ПАО "Россети Урал"	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, строение 140	Телефон: +7 (343) 293-24-60, Факс: +7 (343) 293-26-61, Адрес электронной почты: delo@rosseti-ural.ru, Сайт: rosseti-ural.ru	Постановление об установлении публичного сервитута №996 от 12 декабря 2019 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права: Сведения о границах публичного сервитута внесены в Единый государственный реестр недвижимости 20.01.2020 с реестровым номером 66:09-6.201.	49 лет

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившем сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут	Администрация городского округа Верхотурский
--	--

Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан проект освоения лесов

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
4. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
5. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
6. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.05.2022 № 331 «О внесении изменения в Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденные приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912»;
7. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;
8. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;
9. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;
10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа»;
11. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
12. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

13. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 мая 2017 г. № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации»;
14. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 28.02.2023 № 235 «Об утверждении Организации ведения Красной книги Свердловской области и списков растений, животных и других организмов Красной книги Свердловской области»;
15. Лесохозяйственный регламент городских лесов городского округа Верхотурский Свердловской области.

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов	19.01.2069
--------------------------------------	------------

Разработчик проекта	ООО Научно-производственный центр "Регионкад". Адрес: 620146, Свердловская область, город Екатеринбург, пр-д Решетникова, д.22а. Телефон: 8 (343) 286-79-40, Адрес электронной почты: office@rkad.ru
---------------------	--

(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

Сведения о лесном участке

Перечень предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, в отношении которых установлен сервитут или публичный сервитут, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или их частей

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Городские леса городского округа Верхотурский, Без деления на участковые лесничества	18, часть 1	0,2683
Городские леса городского округа Верхотурский, Без деления на участковые лесничества	18, часть 2	0,0252
Городские леса городского округа Верхотурский, Без деления на участковые лесничества	18, часть 13	0,2194
Городские леса городского округа Верхотурский, Без деления на участковые лесничества	18, часть 14	0,0509
Городские леса городского округа Верхотурский, Без деления на участковые лесничества	18, часть 22	0,0077
Городские леса городского округа Верхотурский, Без деления на участковые лесничества	18, 39	0,5062
Всего:		1,0777

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

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов произведено в соответствии с лесохозяйственным регламентом городских лесов городского округа Верхотурский.

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса	1,0777	100,00
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса		
городские леса	1,0777	100,00
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	1,0777	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» лесной участок находится в таежной лесорастительной зоне Средне-Уральского таежного лесного района.

На лесном участке, используемом владельцем публичного сервитута, присутствуют лесные земли, покрытые лесной растительностью, приведенные в Таблице 3.

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		возраст	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
СОСНА	0,2683	65	2	0.5	180,0		2,8	4С5Е1Б
СОСНА	0,2194	110	3	0.5	240,0		2,2	5С5Е
СОСНА	0,0509	75	2	0.6	250,0		3,3	5С5Е+Б
СОСНА	0,0077	100	3	0.7	290,0		2,9	7С3Е+Б
Итого Хвойное	0,5463	84	2	0.5	212,0		2,6	5С5Е+Б
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
БЕРЕЗА	0,0252	30	3	0.4	60,0		2,0	7Б3С+ОС
Итого Мягколиственное	0,0252	30	3	0.4	60,0		2,0	7Б3С+ОС
Всего Защитные леса	0,5715	82	2	0.5	205,0		2,6	5С5Е+Б+ОС
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
СОСНА	0,5463	84	2	0.5	212,0		2,6	5С5Е+Б
Итого Хвойное	0,5463	84	2	0.5	212,0		2,6	5С5Е+Б
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
БЕРЕЗА	0,0252	30	3	0.4	60,0		2,0	7Б3С+ОС
Итого Мягколиственное	0,0252	30	3	0.4	60,0		2,0	7Б3С+ОС
ВСЕГО	0,5715	82	2	0.5	205,0		2,6	5С5Е+Б+ОС

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия

Согласно лесохозяйственному регламенту городских лесов городского округа Верхотурский в границах публичного сервитута отсутствуют особо защитные лесные участки и особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Таблица №4

Особо охраняемая природная территория и объекты	Расположение особо охраняемых природных территорий и объектов (квартал, выдел, урочище, границы)	Режим особой охраны	Мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия
1	2	3	4

Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного)

Сведений о наличии загрязнений и других негативных воздействий на леса на территории лесного участка не выявлено и не зарегистрировано.

Негативное воздействие на леса могут оказывать техногенные и антропогенные факторы. Для снижения негативных воздействий от деятельности человека и техники необходимо содержать лесной участок и прилегающую территорию свободной от мусора и загрязняющих веществ.

Так как очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на лесном участке нет, то таблица не заполняется.

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м ² ; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7

Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

Так как на лесном участке редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, деревьев, кустарников и иных лесных растений не выявлено, таблица «Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений» не заполняется.

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7

В случае обнаружения в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красную книгу Свердловской области, необходимо руководствоваться «Особенностями охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу РФ или красные книги субъектов РФ», утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.05.2017 № 264.

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований (при наличии)

Таблица №7

Материалы специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований	Реквизиты
1	2

Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 2016

Сведения об обременениях лесного участка

Права третьих лиц на лесном участке, предоставленном под публичный сервитут с целью эксплуатации существующей линии электропередач «ВЛ-10 кВ ф. Карпунино, литер 4, входящей в состав электросетевого комплекса подстанции «Кордюково»» отсутствуют.

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га
1	2

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Таблица не заполняется, так как существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры в границах публичного сервитута на лесном участке нет, и строительство данных объектов не проектируется.

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Таблица не заполняется, так как строительство объектов лесной инфраструктуры не проектируется.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» степень опасности возникновения лесных пожаров на участке лесного фонда оценивалась в соответствии с Классификацией природной пожарной опасности лесов.

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Городские леса городского округа Верхотурский, Без деления на участковые лесничества		1,0777				1,0777	2
	Всего		1,0777				1,0777	2
	%		100,00				100,00	

Средний класс природной пожарной опасности лесного участка, используемого владельцем публичного сервитута - 2.

Распределение территории лесного участка по классам пожарной опасности приведены в Приложении №1.

Характеристика водных объектов

На территории лесного участка, используемого на основании публичного сервитута с целью эксплуатации существующей линии электропередач «ВЛ-10 кВ ф. Карпунино, литер 4, входящей в состав электросетевого комплекса подстанции «Кордюково»», (для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов), водные объекты отсутствуют.

Таблица №12

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь, га
1	2	3	4

Обоснование и характеристика проектируемых видов, объемов и сроков выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение

Согласно Постановлению Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», необходимо соблюдать следующие требования в части охраны лесов от пожаров:

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны соблюдать общие требования пожарной безопасности в лесах:

а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

б) уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил, не менее чем за 10 дней до их начала, прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников о соблюдении требований правил пожарной безопасности, а также о способах тушения лесных пожаров.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

- использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);
- применять при охоте пыжи из горючих (способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;
- оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;
- заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
- выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу (покрытые лесной растительностью земли), обеспечивают их очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, отходов производства и потребления и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от границ территории и (или) леса либо отделяют противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

При использовании лесного участка в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов необходимо соблюдать следующие требования пожарной безопасности:

- при строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи и трубопроводов, а также при содержании проложенных вдоль таких объектов просек обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктами 26 - 31 настоящих Правил.

При этом допускается складирование вырубленной древесины в границах просеки с соблюдением требований пункта 29 настоящих Правил в случае, если выполнение требований пункта 31 при складировании невозможно ввиду отсутствия близлежащих открытых пространств или ширины просеки.

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, установленные пунктами 8-11 настоящих Правил;

- при обнаружении лесных пожаров обязаны сообщить о лесном пожаре с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб «112», а также в специализированную диспетчерскую службу;
- принимать при обнаружении лесного пожара посильные меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;
- оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления, указанным в пункте 4 настоящих Правил, при тушении лесных пожаров;
- немедленно уведомлять органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил, о имеющихся фактах поджогов или захламления лесов.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Привлечение граждан, юридических лиц для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 № 68-ФЗ.

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Используемый владельцем публичного сервитута лесной участок	Проведение инструктажа работающих в лесу	Городские леса городского округа Верхотурский, без деления на участковые лесничества	Защитные леса	18	39, часть 1, 2, 13, 14, 22	Человек	по числу работающих				ежегодно
Используемый владельцем публичного сервитута лесной участок	Эксплуатация ПСПИ	Территория РПБ Верхотурского РЭС: г. Верхотурье, ул. Совхозная, 26 (земельный участок с кадастровым номером 66:09:0401001:679)				Штука	1	1		1	ежегодно

Тематическая лесная карта не приводится, так как в постановлении Администрации городского округа Верхотурский от 12.12.2019 №996 «Об установлении публичного сервитута» (в редакции постановлений Администрации городского округа Верхотурский от 01.09.2020 № 599 и от 24.05.2021 №369) с целью эксплуатации существующей линии электропередач «ВЛ-10 кВ ф. Карпунино, литер 4, входящей в состав электросетевого комплекса подстанции «Кордюково»» специальных мероприятий не предусмотрено.

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке

Потребность в лесопожарном оборудовании определена в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Пожарный инструмент:					
Бензопилы		1		1	Территория РПБ Верхотурского РЭС: г. Верхотурье, ул. Совхозная, 26 (земельный участок с кадастровым номером 66:09:0401001:679)
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)		5		5	Территория РПБ Верхотурского РЭС: г. Верхотурье, ул. Совхозная, 26 (земельный участок с кадастровым номером 66:09:0401001:679)
Топоры		5		5	Территория РПБ Верхотурского РЭС: г. Верхотурье, ул. Совхозная, 26 (земельный участок с кадастровым номером 66:09:0401001:679)
Лопаты		10		10	Территория РПБ Верхотурского РЭС: г. Верхотурье, ул. Совхозная, 26 (земельный участок с кадастровым номером 66:09:0401001:679)

Емкость для доставки воды объемом 10-15 л		3		3	Территория РПБ Верхотурского РЭС: г. Верхотурье, ул. Совхозная, 26 (земельный участок с кадастровым номером 66:09:0401001:679)
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров:					
Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки) брезентовые рукавицы)		по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			Территория РПБ Верхотурского РЭС: г. Верхотурье, ул. Совхозная, 26 (земельный участок с кадастровым номером 66:09:0401001:679)
Аптечки первой помощи		по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			Территория РПБ Верхотурского РЭС: г. Верхотурье, ул. Совхозная, 26 (земельный участок с кадастровым номером 66:09:0401001:679)
Дополнительные:					
Бидоны или канистры для питьевой воды		1		1	Территория РПБ Верхотурского РЭС: г. Верхотурье, ул. Совхозная, 26 (земельный участок с кадастровым номером 66:09:0401001:679)

Протяженность ЛЭП по земельному участку лесного фонда не превышает 5 км, в связи с этим не учитываются нормативы обеспечения средств предупреждения и тушения лесных пожаров "Приспособленные технические средства (бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход)" и "Малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости (полный привод) с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования).

Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря расположен на территории РПБ Верхотурского РЭС, размещенного по адресу: г. Верхотурье, ул. Совхозная, 26 (земельный участок с кадастровым номером 66:09:0401001:679) (GPS 58.869394 60.808236) с учетом технической возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря не располагается на лесном участке, поэтому тематическая лесная карта территориального размещения пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря на лесных участках не приводится.

Средства предупреждения и тушения лесных пожаров должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих техническое регулирование в области пожарной безопасности.

На каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются:

- топор - 1 шт.,
- лом обыкновенный - 1 шт.,
- ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) - 1 шт.,
- огнетушитель - 1 шт.

Работники, участвующие в недопущении распространения или тушении лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками, средствами защиты органов дыхания и зрения, защитными рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены.

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по защите лесов, с указанием мест проведения профилактических мероприятий

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках осуществляются владельцем публичного сервитута в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 № 912 (в редакции приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.05.2022 № 331).

Мероприятия по предупреждению очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий, проводятся на основании и в соответствии с актом лесопатологического обследования, размещенного на официальном сайте уполномоченных органов (по истечении 20 дней после официального опубликования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

Санитарно-оздоровительные мероприятия осуществляются владельцем публичного сервитута лесных участков.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Свердловской области.

Таблица №15

Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Профилактические мероприятия	
			Профилактические лесохозяйственные мероприятия	Профилактические биотехнические мероприятия

(Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)			Лечение деревьев, шт.		Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов, га		Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми), га		Улучшение условий обитания и размножения насекомых, птиц и других животных, шт.		Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов, га		Посев травянистых нектароносных растений, га		Использование феромонов, шт.	
			всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Защитные леса																
Итого																
Резервные леса																
Итого																
Эксплуатационные леса																
Итого																
Всего																

Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке, с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7

Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов с указанием их местоположения

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
1	2	3	4	5	6	7

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке, с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
Итого										
Резервные леса										
Итого										
Эксплуатационные леса										
Итого										
Всего										

Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения (если таковые имеются)

Таблица №19

Наименование лесничества,	Номер лесного	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)

участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	квартала			(слабая, средняя, сильная)	Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Так как очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса на лесном участке, обремененном публичным сервитутом нет, виды и объемы мероприятий по их локализации и ликвидации и санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом не устанавливаются и технологии этих работ не разрабатываются, не заполняются таблицы и тематические лесные карты не приводятся.

Ведомость лесотаксационных выделов, входящих в зоны радиоактивного загрязнения (если таковые имеются), с указанием ограничений по видам использования лесных участков и заготовки лесных ресурсов

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Ограничение использования лесного участка
1	2	3	4	5	6

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Таблица №22

Категории земель, требующих лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	итого	в том числе посев	в том числе посадка			
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

Проект освоения лесов разрабатывается для целей размещения линейного объекта, поэтому мероприятия по уходу за лесами не проектируются, и Таблицы не заполняются.

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины

Таблица №25

Породы (указывается соответствующая порода)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода
1	2	3	4
Хвойное			

Итого			
Твердолиственное			
Итого			
Мягколиственное			
Итого			
Всего			

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Так как специальных мероприятий по охране объектов животного и растительного мира не предусмотрено, поэтому Таблица не заполняется.

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7

II. Организация использования лесов

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Настоящий проект предусматривает решения по освоению лесов при выполнении работ по эксплуатации линейного объекта на лесном участке площадью 1,0777 га, используемом на основании постановления Администрации городского округа Верхотурский от 12.12.2019 № 996 «Об установлении публичного сервитута» (в редакции постановлений Администрации городского округа Верхотурский от 01.09.2020 № 599 и от 24.05.2021 №369).

Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием. Не позднее, чем три месяца после завершения эксплуатации объекта (при его ликвидации) до окончания срока публичного сервитута лесной участок подлежит рекультивации. Рекультивация выполняется в два этапа: технический и биологический.

Технический этап рекультивации – этап рекультивации земель и земельных участков, включающий мероприятия по подготовке поверхности для проведения биологического этапа с учетом выбранного направления рекультивации земель и для последующего целевого назначения и разрешенного использования (ГОСТ Р 59070-2020).

Технический этап рекультивации проводится как в летний, так и в зимний период.

При проведении технического этапа до окончания срока публичного сервитута лесного участка обладатель публичного сервитута обязан произвести следующие работы:

- извлечение и демонтаж опор, очистка территории от мусора, вывоз на полигон хранения ТБО;
- планировка рекультивируемой территории (работы по выравниванию поверхности нарушенных земель);
- транспортирование, нанесение почв и плодородных пород на рекультивируемые земли;
- при необходимости восстановление системы естественного водотока, для предотвращения затопления и заболачивания территории лесных участков вдоль дорог, в местах понижения рельефа.

Биологический этап рекультивации – этап рекультивации земель и земельных участков, включающий комплекс агротехнических, биологических и фитомелиоративных мероприятий по восстановлению утраченного качественного состояния земель (в том числе плодородия) с учетом выбранного направления рекультивации для определенного целевого назначения и разрешенного использования. (ГОСТ Р 59070-2020).

- для предотвращения эрозионных процессов на этапе биологической рекультивации планируется посев семян многолетних трав по сформированному плодородному слою почвы;

- при гибели более 50% растений производится подсев семян трав.

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Характеристика и обоснование проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Объем проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

1	<p>Эксплуатация существующей линии электропередач «ВЛ-10 кВ ф. Карпунино, литер 4, входящей в состав электросетевого комплекса подстанции «Кордюково».</p>	<p>Эксплуатация линии электропередачи на лесном участке, осуществляется на основании постановления Администрации городского округа Верхотурский от 12.12.2019 № 996 «Об установлении публичного сервитута» (в редакции постановлений Администрации городского округа Верхотурский от 01.09.2020 № 599 и от 24.05.2021 №369). В период эксплуатации линии электропередачи, помимо самой эксплуатации, будут проводиться техническое обслуживание, ремонт. Техническое обслуживание - комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности и исправности линии электропередачи в процессе эксплуатации. Ремонт - комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности линии электропередачи и восстановлению ресурса линии электропередачи и её конструктивных элементов.</p>	<p>Эксплуатация линии электропередачи осуществляется на лесном участке площадью 1,0777 га.</p>
---	--	---	--

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке

Лесной участок площадью 1,0777 га используется на основании постановления Администрации городского округа Верхотурский от 12.12.2019 № 996 «Об установлении публичного сервитута» (в редакции постановлений Администрации городского округа Верхотурский от 01.09.2020 № 599 и от 24.05.2021 №369) с целью эксплуатации существующей линии электропередач «ВЛ-10 кВ ф. Карлунино, литер 4, входящей в состав электросетевого комплекса подстанции «Кордюково», на срок - 49 лет.

Таблица №28

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
ЛЭП	Городские леса городского округа Верхотурский, Без деления на участковые лесничества	18	39	5 062	510,41	Линия электропередачи воздушная, напряжением 10 кВ	Эксплуатация объекта

Кроме этого, лесных земель - 0,5715 га.

Тематическая лесная карта территориального размещения существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов представлена в Приложении № 2.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Рубка лесных насаждений на лесном участке площадью 1,0777 га, используемом на основании постановления Администрации городского округа Верхотурский от 12.12.2019 № 996 «Об установлении публичного сервитута» (в редакции постановлений Администрации городского округа Верхотурский от 01.09.2020 № 599 и от 24.05.2021 №369), не предусматривается, поэтому таблица не заполняется.

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9