

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Дзержинское городское, участковое лесничество: Игумновское кад. № 52:21:0000000:6	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	0,0454
Договор аренды лесного участка № 1318 от 26.05.2025 г.	
(основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
(вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №1318 от 26 мая 2025 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, иной правоустанавливающий документ)	

Введение

Проект освоения лесов на лесном участке разработан в соответствии с частью 2 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ), приказом Министерства экологии и природных ресурсов РФ от 16.11.2021 №864 «Об утверждении Составов проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа», на основании Лесохозяйственного регламента Дзержинского городского лесничества, утвержденного Постановлением администрации города от 26.11.2019 № 4256 и направлен на обеспечение целевого, рационального, непрерывного использования лесов в соответствии с разрешенным видом использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов и лесохозяйственным регламентом Дзержинского городского лесничества.

Срок действия настоящего Проекта определен сроком действия договора аренды лесного участка № 1318 от 26.05.2025 г.

Невыполнение публичным акционерным обществом «Россети Центр и Приволжье», осуществляющим использование лесов, Проекта освоения лесов, является основанием для досрочного принудительного прекращения права аренды лесного участка (статья 24 Лесного кодекса РФ).

Рациональное природопользование предусматривает необходимость выполнения экологических требований при реконструкции линейного объекта и разработку комплекса мероприятий по охране окружающей природной среды.

Общая часть

I. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения)

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) 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 на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
ПАО «Россети Центр и Приволжье» (филиал «Россети Центр и Приволжье» - «Нижевоэнерго»)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	603001, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, дом 33	Телефон: +7 (831) 431-83-36 , Адрес электронной почты: info@mrsk-cp.ru, Сайт: mrsk-cp.ru	Договор аренды лесного участка №1318 от 26 мая 2025 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права:	11 месяцев

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) 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 (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут.	Администрация города Дзержинска Нижегородской области
--	---

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

- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2021 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 « О проведении рекультивации и консервации земель»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 г. № 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»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.03.2017 г. № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет по охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.05.2017 г. № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан и других лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.08.2017 г. № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет по использованию лесов, а также требований к формату отчета по использованию лесов в электронной форме»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.08.2017 г. № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 г. № 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»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.07.2020 г. № 468 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет по охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, формы и порядка представления отчета по охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, а также требований к формату отчета по охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 г. № 513 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2021 г. № 864 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в формате электронного документа»;
- 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»;
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от № 740 «Об образовании Дзержинского городского лесничества
- Лесохозяйственный регламент Дзержинского городского лесничества Нижегородской области, утвержденный постановлением администрации города Дзержинска Нижегородской области.
- договор аренды лесного участка № 1318 от 26.05.2025 г.

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	25.04.2026
--	------------

Разработчик проекта ООО «Софора-НН». Адрес: 607635, Нижегородская область, г Нижний Новгород, сп. Новинки, пр-д Весенний, дом 6, квартира 20.
(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

Сведения о лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

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

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Дзержинское городское, Игумновское	18, ч.13	0,0454
Всего:		0,0454

Перечень представленных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов приведен в соответствии с материалами лесоустройства Дзержинского городского лесничества 2019 года.

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

Распределение площади лесных участков с соблюдением целевого назначения лесов, категорий защитных лесов произведено в соответствии с лесохозяйственным регламентом Дзержинского городского лесничества и договором аренды лесного участка № 1318 от 26.05.2025 г.

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
Защитные леса	0,0454	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	0,0454	100,00
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	0,0454	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		Возраст, лет	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								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Защитные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
ВСЕГО								

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

На арендуемом лесном участке особо охраняемые территории и объекты, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия отсутствуют.

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

На арендуемом лесном участке редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений не имеется.

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7

Лесной участок обременений не имеет.

Вид обременения лесного участка (части лесного участка), земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения (части земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	Границы, площадь, га
1	2

В соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации в целях использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р.

В вышеуказанный перечень входят лесные дороги, квартальные просеки, границы, противопожарные разрывы, обустроенное место для разведения костра и отдыха, аншлаг и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							

Аншлаг	Дзержинское городское, Игумновское	18	13			Стенд, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах. На аншлаге размещается информация о мерах пожарной безопасности в лесах, указываются телефон ЕДДС города Дзержинска 8-8313-39-09-00, единый номер Федеральной лесной диспетчерской службы 8-800-100-94-00 на красном фоне белыми буквами или на белом фоне красными буквами. Размещение готового текста предусматривается в верхней или нижней части стенда. Размер аншлага устанавливается не менее 1,5 м х2,0 м	Строительство объекта
--------	---------------------------------------	----	----	--	--	---	-----------------------

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубка лесных насаждений, предназначенная для создания объекта лесной инфраструктуры, не проектируется.

Таблица №8

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного 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

Класс природной пожарной опасности на арендуемом лесном участке – 5,0. Природная пожарная опасность отсутствует.

Таблица №9

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Дзержинское городское, Игумновское					0,0454	0,0454	5
	Всего					0,0454	0,0454	5
	%					100,00	100,00	

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

Одной из основных задач при использовании лесного участка для выполнения работ по реконструкции линии электропередач является охрана лесов от пожара.

В соответствии со статьей 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

В соответствие с требованиями нормативно-правовых актов проектируется эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря.

Арендатор осуществляет наземное патрулирование лесов в целях обнаружения лесных пожаров на арендованном лесном участке.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара обязаны немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара, принять участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на лесном участке.

Также лицам, использующим леса, необходимо предоставлять информацию для составления плана тушения лесных пожаров.

Обоснование и характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом Дзержинского городского лесничества, и их территориальное размещение лесов приведено в таблице

Таблица №10

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного 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
Аншлаг	Организация объявлений (аншлаги) и другие указатели	Дзержинское городское, Игумновское	Защитные леса	18	13	Штука	1		1	1	2025-2026
Лесной участок, предоставленный в аренду	Проведение агитационно-разъяснительной работы. Распространение листовок, буклетов, памяток					Штука	50		50	50	2025-2026
Лесной участок, предоставлен-ный в аренду	Опубликовани е статьи в СМИ					Штука	1		1	1	2025-2026
Пункты сосредоточения противопожарного инвентаря	Содержание пункта сосредоточени я средств пожаротушени я	Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Ленина 98				Штука	1		1	1	1 - до начала пожароопасно го сезона Нижегородска я область, г. Дзержинск

Объем мероприятий по противопожарному обустройству лесов рассчитан на срок действия договора аренды лесного участка от № 1318 от 26.05.2025 г., срок аренды 11 месяцев, и приводится в соответствии с разделом №6 указанного договора аренды.

Аншлаг противопожарного назначения устанавливается в течение 14 дней с даты заключения договора аренды, эксплуатируется до окончания срока аренды. На аншлаге размещается информация о мерах пожарной безопасности в лесах, указываются телефон ЕДДС города Дзержинска 8-8313-39-09-00, единый номер Федеральной лесной диспетчерской службы 8-800-100-94-00 на красном фоне белыми буквами или на белом фоне красными буквами. Размещение готового текста предусматривается в верхней или нижней части стенда. Размер аншлага устанавливается не менее 1,5 м х2,0 м.

Проведение агитационно-разъяснительной работы (распространение листовок, буклетов, памяток) выполняется в 4 этапа:

- I этап – перед началом пожароопасного сезона (2026 год) – 25 %;
 - II этап – перед майскими праздниками (2026 год) – 25%; -
 - III этап – массовое посещение лесов в целях сбора пищевых лесных ресурсов (июнь – июль 2025 года) – 35%;
 - IV этап – открытие осеннего сезона охоты (2 декада августа 2025 года – окончание пожароопасного сезона 2025 года) – 15%.
- Опубликование статьи в СМИ проводится в течение пожароопасного сезона 2025 года.

Создание пункта сосредоточения противопожарного инвентаря проводится в течение 14 дней с даты заключения договора аренды лесного участка, с эксплуатацией до окончания срока аренды.

Тематическая лесная карта по противопожарному обустройству приводится в Приложении

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативами обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормами наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» арендатор должен иметь пункт сосредоточения средств предупреждения и пожаротушения, основные виды и численность которого приводятся в таблице 14.

В связи с тем, что по проектируемому линейному объекту не транспортируются горючие вещества и материалы, нормативы наличия видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров применены для категории «Для иных линейных объектов».

Таблица №11

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Мобильные средства пожаротушения, в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)	Штука	1	1		Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Ленина 98
Бензопилы	Штука	1	1		Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Ленина 98
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	1	1		Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Ленина 98
Топоры	Штука	5	5		Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Ленина 98
Лопаты	Штука	10	10		Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Ленина 98
Емкость для доставки воды объемом 10-15 л	Штука	3	3		Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Ленина 98
Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	5		Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Ленина 98
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	1		Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Ленина 98
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1	1		Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Ленина 98
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1	1		Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Ленина 98

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.

Средства предупреждения и тушения лесных пожаров у арендатора имеются в полном объеме.

Противопожарное обустройство лесов возлагается на арендатора.

Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря располагается по адресу: Нижегородская область, Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Ленина 98.

Время в пути от пункта сосредоточения противопожарного инвентаря до точки арендованного лесного участка составляет 30 минут.

Арендатор обязуется обеспечить постоянную связь с департаментом благоустройства, экологии и лесного хозяйства администрации города Дзержинска.

В случае обнаружения лесного пожара арендатор обязан незамедлительно принять меры для локализации и последующей ликвидации пожара, оперативно передавать информацию в единую дежурно-диспетчерскую службу города Дзержинска по телефону 8-8313-39-09-00 или по единому федеральному номеру лесного хозяйства 8-800-100-94-00.

Тематическая лесная карта размещения пункта сосредоточения противопожарного инвентаря приводится в Приложении

Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

Арендатор должен использовать лесной участок в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.

На арендованном лесном участке не выявлено очагов вредителей леса, загрязнений и иных негативных воздействий.

В случае гибели или повреждения вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями, пользователь обязан в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать орган государственной (муниципальной власти). Проведение работ по лесопатологическому обследованию арендуемого лесного участка в дальнейшем будет осуществляться за счет арендатора лесного участка в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.

В связи с отсутствием очагов вредителей и болезней, отсутствием поврежденных и погибших насаждений на лесном участке проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не проектируется.

Тематическая лесная карта не приводится.

Таблица №12

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного 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

Сведений о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов на арендованном лесном участке, согласно лесохозяйственному регламенту Дзержинского городского лесничества, нет.

Таблица №13

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного 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

Профилактические мероприятия не проектируются. Тематическая лесная карта «Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по защите лесов, с указанием мест проведения профилактических мероприятий» не приводится.

Основными нормативными актами по обеспечению видов и объемов санитарно-оздоровительных мероприятий являются:

1. Лесной кодекс Российской Федерации;
2. Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 (далее – Правила).

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) лесозащитное районирование;
- б) государственный лесопатологический мониторинг;
- в) проведение лесопатологических обследований;
- г) предупреждение распространения вредных организмов;
- д) иные меры санитарной безопасности в лесах, в том числе:
 - рубка аварийных деревьев – рубка деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести с падением всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан;
 - агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил санитарной безопасности в лесах.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов в случае обнаружения гибели или повреждения вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями, обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать орган государственной, орган местного самоуправления, уполномоченные на представление лесных участков в пользование в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 20 Правил, в лесах не допускается:

- а) загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- б) ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;

в) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

г) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;

д) уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

На арендованном лесном участке санитарно-оздоровительные мероприятия не предусматриваются. Тематическая лесная карта не приводится.

Таблица №14

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного 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)

Согласно лесохозяйственному регламенту Дзержинского городского лесничества, вся территория Дзержинского городского лесничества, в том числе и арендуемый лесной участок, расположены вне зон радиоактивного загрязнения. Защитные мероприятия не предусматриваются, таблица 19 не заполняется, тематическая лесная карта, на которой отмечены места проведения профилактических мероприятий, не приводится.

В связи с тем, что арендуемый лесной участок расположен вне зон радиоактивного загрязнения, «Ведомость лесотаксационных выделов, входящих в зоны радиоактивного загрязнения, с указанием ограничений по видам использования лесных участков и заготовки древесины» не заполняется.

Таблица №15

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					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

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Работы по реконструкции линии электропередачи будут производятся в охранной зоне линии электропередачи. Вырубка лесных насаждений производится не будет, поэтому лесовосстановительные мероприятия не проектируются.

Таблица №16

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество		N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2		3	4	5

Плановые способы и объемы лесовосстановления

В связи с тем, что лесовосстановительные мероприятия не проектируются, «Плановые способы и объемы лесовосстановления» не заполняется.

Таблица №17

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 (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

В связи с тем, что лесной участок относится к нелесным землям и лесовосстановительные мероприятия не проектируются, мероприятия по уходу за лесами не проектируются, «Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами» не заполняется.

Таблица №18

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
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

В связи с тем, что лесовосстановительные мероприятия и мероприятия по уходу за лесами не проектируются, таблица «Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодный объем ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанных с заготовкой древесины» не заполняется.

Таблица №19

Породы (указывается конкретная порода при необходимости)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода за лесами
1	2	3	4
Хвойное			
Итого			
Твердолиственное			
Итого			
Мягколиственное			
Итого			
Всего			

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

По материалам лесоустройства Дзержинского городского лесничества водных объектов на лесном участке не имеется.

Мероприятия по охране водных объектов не проектируются.

На лесном участке отсутствуют объекты животного мира, используемы в целях охоты или находящиеся под охраной.

Мероприятия по охране животного мира регламентируют производственную деятельность в целях предотвращения гибели объектов животного мира, обитающих в условиях естественной свободы, в результате изменения среды обитания и нарушения путей миграции под воздействием факторов беспокойства, попадания в узлы производственного оборудования, под движущийся транспорт и т.п.

Одним из основных факторов, оказывающих отрицательное воздействие на объекты животного мира, является нарушение или уничтожение мест обитания, загрязнение среды обитания в результате хозяйственной деятельности.

Охрана объектов животного мира осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.04.1995 №52-ФЗ «О животном мире».

В соответствии с этим законом при осуществлении всех видов лесопользования и других видов хозяйственной деятельности должны предусматриваться и проводится мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции. Не допускается уничтожение муравейников, нор или других мест обитания представителей животного мира.

При использовании лесов необходимо предусматривать меры по охране объектов животного мира и среды их обитания в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» и постановлением Правительства Нижегородской области от 10.06.2008 № 231 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи в Нижегородской области».

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

- устройство в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;

- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных (май-июль).

Линии электропередачи, опоры и изоляторы должны оснащаться специальными птицевозащитными устройствами, препятствующими птицам устраивать гнездовья в местах,

допускающих прикосновение птиц к токонесущим проводам, а также препятствующие птицам касаться одновременно двух и более токонесущих частей. Запрещается использование в качестве специальных птицевозащитных устройств неизолированных металлических конструкций.

Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия электромагнитного поля линий электропередачи вдоль этих линий устанавливаются санитарно-защитные полосы.

Запрещается превышение нормативов предельно допустимых уровней воздействия электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий линий электропередачи на объекты животного мира.

Трансформаторные подстанции на линиях электропередачи, их узлы и работающие механизмы должны быть оснащены устройствами (изгородями, кожухами и другими), предотвращающими проникновение животных на территорию подстанции и попадание их в указанные узлы и механизмы.

В местах массовой миграции птиц для предотвращения их гибели от столкновения с

линиями связи и электропередачи рекомендуется замена воздушной проводной системы связи на подземную кабельную или радиорелейную.

Таблица №20

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Объекты животного мира	-Линии электропередачи, опоры и изоляторы должны оснащаться специальными птицевозащитными устройствами, препятствующими птицам устраивать гнездовья в местах, допускающих прикосновение птиц к токонесущим проводам, а также препятствующие птицам касаться одновременно двух и более токонесущих частей. Запрещается использование в качестве специальных птицевозащитных устройств неизолированных металлических конструкций; -Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия электромагнитного поля линий электропередачи вдоль этих линий устанавливаются санитарно-защитные полосы; - Запрещается превышение нормативов предельно допустимых уровней воздействия электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий линий электропередачи на объекты животного мира; - Трансформаторные подстанции на линиях электропередачи, их узлы и работающие механизмы должны быть оснащены устройствами (изгородями, кожухами и другими), предотвращающими проникновение животных на территорию подстанции и попадание их в указанные узлы и механизмы; - В местах массовой миграции птиц для предотвращения их гибели от столкновения с линиями связи и электропередачи рекомендуется замена воздушной проводной системы связи на подземную кабельную или радиорелейную; -запрещается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка	Дзержинское городское, Игумновское	18	ч. 13	0,0454	0,0454, Гектар
Объекты растительного мира	Рекультивация нарушенных земель	Дзержинское городское, Игумновское	18	ч. 13	0,0454	0,0454, Гектар

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

В соответствии с договором аренды №1318 от 26.05.2025 лесной участок передан Арендатору для реконструкции линейного объекта линии электропередач 10 кВ ф.6 - 16 РП в части отпайки КЛ-10 кВ от ф.1010 ПС Ока. Дзержинский РЭС. Заявитель ООО "Технологии Будущего" дог. № 521153239 от 22.12.2023.

Организация использования лесов в целях реконструкции линейных объектов осуществляется в соответствии со статьями 21, 45 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.202 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» и лесохозяйственным регламентом Дзержинского городского лесничества, утвержденным постановлением администрации города Дзержинска от 26.11.2019 № 4256.

Лесной участок на площади 0,0454 га, предоставленный в аренду ПАО «Россети Центр и Приволжье», для реконструкции линейного объекта линии электропередач 10 кВ ф.6 - 16 РП в части отпайки КЛ-10 кВ от ф.1010 ПС Ока. Дзержинский РЭС. Заявитель ООО "Технологии Будущего" дог. № 521153239 от 22.12.2023, расположен в квартале 18 (часть выдела 13) Игумновского участкового лесничества Дзержинского городского лесничества Нижегородской области. Объемы по использованию лесов представлены в таблицах 23, 24, 25.

Таблица №21

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	2	3	4
1	Технические работы	Подготовка территории: создание рабочих площадок для спецтехники.	0,0454
2	Монтажные работы	Прокладка КЛ 10 кВ	0,0454
3	Завершающие работы	Проведение комплексного тестирования системы, настройку оборудования и пусконаладочные работы. Планировка территории.	0,0454

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Таблица №22

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного о назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Протяженност ь объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения	Дзержинское городское, Игумновское	18	ч.13	454	60	линия электропередач 10 кВ ф.6 - 16 РП в части отпайки КЛ-10 кВ от ф.1010 ПС Ока. Дзержинский РЭС	Реконструкция объекта
Проектируемые объекты							
Аншлаг	Дзержинское городское, Игумновское	18	ч. 13			На аншлаге размещается информация о мерах пожарной безопасности в лесах, указываются телефон ЕДДС города Дзержинска 8-8313-39-09-00, единый номер Федеральной лесной диспетчерской службы 8-800-100-94-00 на красном фоне белыми буквами или на белом фоне красными буквами. Размещение готового текста предусматривает ся в верхней или нижней части стенда. Размер аншлага устанавливается не менее 1,5 м x2,0 м	Строительство объекта

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения), предназначенном для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Рубка лесных насаждений не планируется.

Таблица №23

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного 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