

## Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Льговское, участковое лесничество: Иванинское лесничество: , участковое лесничество: кад. №	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	1,2
Приказ Министерства природных ресурсов Курской области от 19.12.2023 № 01-08/876 (основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вид(ы) использования лесов)	
Соглашение об установлении сервитута №9/296417-Д от 12 марта 2024 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)	

# 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
Акционерное общество "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях"	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	307250, г. Курчатова, Курской обл., промзона	Телефон: (47131)5-35-65, (47131)3-28-14, Факс: (47131)4-18-19, Адрес электронной почты: kuaes@kunpp.ru	Соглашение об установлении сервитута №9/296417-Д от 12 марта 2024 г. Дата регистрации права: Номер(а) регистрации права:	1 год 9 месяцев 16 дней

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.	Министерство природных ресурсов Курской 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, утвержденный Федеральным законом от 04 декабря 2006 г. № 200-ФЗ
Земельный кодекс Российской Федерации, утвержденный Федеральным законом от 25.10.2001 № 136-ФЗ
Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р "Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов"
Распоряжение Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р "Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов"
Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 № 1084 "Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов"
Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 "О проведении рекультивации и консервации земель"
Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 г. № 174 "Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов"
Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05 июля 2011 г. № 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации природной пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды"
Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 01 ноября 2013 г. № 323 "Об определении количества лесничеств на территории Курской области и установлении их границ"
Постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах"
Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1614 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах"
Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 г. № 281 "О мерах противопожарного обустройства лесов"
Приказ Минприроды России от 29 декабря 2021 г. № 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"
Приказ Минприроды России от 30 июля 2020 № 534 "Об утверждении Правил ухода за лесами"
Приказ Минприроды России от 30 июля 2020 г. № 513 "Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов"
Приказ Минприроды России 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"
Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования"

Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 "Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов"
Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 "Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов"
Приказ Минприроды России от 23.06.2014 № 276 "Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров"
Лесной план Курской области утвержден постановлением Губернатора Курской области от 13.06.2023 № 202-пг
Лесохозяйственный регламент Льговского лесничества, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов Курской области от 28.12.2022 № 01-08/712
Приказ Минприроды России от 28 марта 2014 г. № 161 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспечения данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов"
Приказ Минприроды России от 08.06.2017 № 283 "Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов"
Приказ Минприроды России 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".

**Срок действия проекта освоения лесов**

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	по 31.12.2025
--	---------------

Разработчик проекта      Акционерное общество "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях". Адрес: 307250, г. Курчатова, Курской обл., промзона. Телефон: (47131)5-35-65, (47131)3-28-14, Факс: (47131)4-18-19, Адрес электронной почты: kuaes@kunpp.ru

---

(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
Льговское, Ивановское	109, 5 ч, 6 ч, 27 ч, 54 ч, 55 ч	1,2
<b>Всего:</b>		<b>1,2</b>

**Перечень земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, на которых осуществляется использование, охрана, защита, воспроизводство лесов**

Таблица №2

Местоположение земельного участка		Площадь, га	
Субъект Российской Федерации, муниципальный район	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь, га	В том числе занятая лесными насаждениями
1	2	3	4

Земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения отсутствуют

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

Таблица №3

Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей площади лесного участка, %
1	2	3
<b>Защитные леса</b>	<b>1,2</b>	<b>100,00</b>
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
<b>ценные леса</b>	<b>1,2</b>	<b>100,00</b>
Противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)	1,2	100,00
городские леса		
<b>Резервные леса</b>		
<b>Эксплуатационные леса</b>		
<b>Итого лесов</b>	<b>1,2</b>	<b>100</b>

**Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке**

Часть выдела 55 занимают линии электропередачи, лесные насаждения отсутствуют, площадь части выдела - 0,51 га

Таблица №4

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
<b>Защитные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
ДУБ	0,69	60	1	0.7	130,0			10ДБ+КлБОС
Итого Твердолиственное	<b>0,69</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>0.7</b>	<b>130,0</b>			<b>10ДБ+КлБОС</b>
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Защитные леса</b>	<b>0,69</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>0.7</b>	<b>130,0</b>			<b>10ДБ+КлБОС</b>
<b>Эксплуатационные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Эксплуатационные леса</b>								
<b>Резервные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Резервные леса</b>								
<b>Всего на лесном участке</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								

ДУБ	0,69	60	1	0.7	130,0			10ДБ+КлБОС
Итого Твердолиственное	<b>0,69</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>0.7</b>	<b>130,0</b>			<b>10ДБ+КлБОС</b>
Хозяйство - Мяколиственное								
Итого Мяколиственное								
<b>ВСЕГО</b>	<b>0,69</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>0.7</b>	<b>130,0</b>			<b>10ДБ+КлБОС</b>

**Сведения о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения**

Таблица №5

Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Высота деревьев, м	Лесной растительный покров	Сомкнутость крон	
				Древесного яруса	Кустарникового яруса
1	2	3	4	5	6

Земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения отсутствуют

**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**

Таблица №6

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

Особо охраняемые природные территории в границах предоставленного лесного участка отсутствуют

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

Таблица №7

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м2; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7

Загрязнение (в том числе нефтяное, радиоактивное) в границах лесного участка отсутствует

**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**

Таблица №8

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

Отсутствуют в границах лесного участка места 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.

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

Таблица №9

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

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 2012

Отсутствуют сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследованиях в границах лесного участка

### Сведения об обременениях лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)

Земельный лесной участок обременен правом ограниченного пользования (сервитут) в целях строительства линейных объектов. Сервитут установлен от 12.03.2024 № 9/296417-Д, срок действия соглашения с 15.03.2024 по 31.12.2025 г.

Таблица №10

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
Соглашение № 9/296417-Д об установлении сервитута земельного участка от 12.03.2024	1,2

### Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

#### Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Таблица №11

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	Льговское, Иванинское	109	27 ч	1		противопожарного содержания	Строительство объекта

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приведена на основании Распоряжения Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р "Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов"

## Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Таблица №12

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

Рубка лесных насаждений при создании объектов лесной инфраструктуры не планируется

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

Таблица №13

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	Львовское, Иванинское				1,2		1,2	IV
	<b>Всего</b>				1,2		1,2	<b>IV</b>
	%							

Класс пожарной опасности был определен по классификации природной пожарной опасности лесов приказа Федерального агентства лесного хозяйства РФ от 05 июля 2011 г. № 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды"

Распределение территории лесного участка по классам пожарной опасности приведено на тематической лесной карте.

## Характеристика водных объектов

Таблица №14

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 или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного назначения	Площадь, га
1	2	3	4

Водные объекты на используемом лесном участке отсутствуют

### 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

Таблица №15

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
Арендный лесной участок	Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей.	Льговское, Иванинское	Защитные леса	109	274	Штука	1		1		2024 г. с начала пользования участком

Используемый лесной участок площадью 1,0 га представлен лесными землями, в основном покрытыми лесной растительностью.

Класс природной пожарной опасности определен по данным шкалы оценки лесных участков по степени опасности возникновения в них пожаров. Класс пожарной опасности может меняться в зависимости от погодных условий (приказ Рослесхоза РФ от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды»).

Устройство пункта сосредоточения противопожарного инвентаря на период использования лесного участка располагается не на лесном участке, а на территории подрядной организации, выполняющей строительные работы (г. Курчатов, промзона).

Тематическая лесная карта прилагается.

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

Таблица №16

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1		1	307250, г. Курчатов, промзона, территория подрядной организации по строительству БГС 750 кВ (АО "АСЭ")
Малый патрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с противопожарным инвентарем	Штука	1		1	307250, г. Курчатов, промзона, территория подрядной организации по строительству БГС 750 кВ (АО "АСЭ")

Бензопилы	Штука	1		1	307250, г. Курчатов, промзона, территория подрядной организации по строительству БГС 750 кВ (АО "АСЭ")
Ранцевые лесные огнетушители	Штука	5		5	307250, г. Курчатов, промзона, территория подрядной организации по строительству БГС 750 кВ (АО "АСЭ")
Топоры	Штука	5		5	307250, г. Курчатов, промзона, территория подрядной организации по строительству БГС 750 кВ (АО "АСЭ")
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	3		3	307250, г. Курчатов, промзона, территория подрядной организации по строительству БГС 750 кВ (АО "АСЭ")
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	307250, г. Курчатов, промзона, территория подрядной организации по строительству БГС 750 кВ (АО "АСЭ")
Аптечка первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		1	307250, г. Курчатов, промзона, территория подрядной организации по строительству БГС 750 кВ (АО "АСЭ")
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1		1	307250, г. Курчатов, промзона, территория подрядной организации по строительству БГС 750 кВ (АО "АСЭ")

Таблица заполнена в соответствии с Приказом Минприроды России 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».

Кроме запроектированных мероприятий необходимо следить за соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах утвержденных Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» на используемой территории для чего может назначить ответственное лицо.

В течение всего пожароопасного сезона пользователь лесного участка (ответственное лицо) обязан:

- поддерживать территорию используемого участка в состоянии, исключающем вероятность возникновения пожаров;
- регулярно убирать мусор на участке и на прилегающей территории, следить за исправностью и при необходимости ремонтировать и дополнять средства пожаротушения;
- проводить скашивание травы.

Со всеми сотрудниками проводить инструктаж по «Правилам пожарной безопасности в лесах Российской Федерации», с обязательным указанием плана эвакуации в безопасные места на случай возникновения лесного пожара.

Ввиду того, что техника, оборудование и инвентарь располагается не на лесном участке, а на территории подрядной организации, выполняющей строительные работы, тематическая лесная карта не прилагается.

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

Таблица №17

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

1	2	3	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 насекомых 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
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
<b>Защитные леса</b>																
<b>Итого</b>																
<b>Резервные леса</b>																
<b>Итого</b>																
<b>Эксплуатационные леса</b>																
<b>Итого</b>																
<b>Всего</b>																

На используемом лесном участке профилактические мероприятия по защите лесов не проектируются

**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**

Таблица №18

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
На лесном участке очаги вредных организмов отсутствуют						

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

Таблица №19

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
В границах лесного участка сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов отсутствуют						

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

Таблица №20

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
<b>Защитные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Резервные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Эксплуатационные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Всего</b>										

На лесном участке проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не планируется

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

Таблица №21

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

На лесном участке отсутствуют зоны радиоактивного загрязнения

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

Таблица №22

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Ограничение использования лесного участка (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения)
1	2	3	4	5	6

На лесном участке отсутствуют зоны радиоактивного загрязнения

**Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении**

Таблица №23

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

Площадей земель, нуждающихся в лесовосстановлении, на арендуемом участке нет.

**Плановые способы и объемы лесовосстановления**

Таблица №24

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
<b>Итого</b>						

На используемом лесном участке отсутствуют земли фонда лесовосстановления, способы и объемы лесовосстановления не проектируются.

**Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению**

Таблица №25

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

На используемом лесном участке мероприятия по лесовосстановлению не планируются.

**Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами**

Таблица №26

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

На используемом лесном участке мероприятия по уходу за лесом не планируются.

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

Таблица №27

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
<b>Хвойное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Твердолиственное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Мягколиственное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Всего</b>			

На используемом лесном участке мероприятия по уходу за лесами не планируются.

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

Таблица №28

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

Мероприятия по охране объектов животного и растительного мира на арендуемом лесном участке не проектируются

## 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**

Таблица №29

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	Строительство линии электропередачи блочной гибкой связи 750 кВ	Выдача электроэнергии блока № 1 Курской АЭС-2 в сеть предполагается через существующее ОРУ 750 кВ III очереди Курской АЭС. Подключение блока № 1 Курской АЭС-2 планируется при помощи блочной гибкой связи 750 кВ длиной около 3 км. Трасса проектируемой БГС-750 кВ проходит по территории Курчатовского района. Начальная точка БГС-750 кВ - выходной портал, расположенный на территории сооружения для блочных повышающих трансформаторов Курской АЭС-2. Конечная точка — портал ОРУ 750 кВ III очереди Курской АЭС. В качестве опор БГС-750 применяются опоры анкерного типа. Гибкая связь 750 кВ относится: - к классу опасности ЗН по влиянию на безопасность и назначению НП-001-15; - ко II категории по условиям ответственности за радиационную безопасность по Пин АЭ-5.6; - ко II категории сейсмостойкости по НП-031-01; - к повышенному уровню ответственности в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	Протяженность объекта 3 км. В проекте Курской АЭС-2 для БГС 750 кВ разработаны 13 стальных опор из оцинкованной стали: 9 анкерно-угловых опор типа УС750-1+10, 2 анкерно-угловые опоры типа УС750-1+15 и две угловые опоры типа У750. Стальные анкерно-угловые опоры типа УС750-1+10 представляют собой конструкцию из трех отдельно стоящих стоек башенного типа и комплектуются стойками, тросостойками, консолями и подставками. Общая высота опоры 40 м. Стальные анкерно-угловые опоры типа УС750-1+15 представляют собой конструкцию из трех отдельно стоящих стоек башенного типа и комплектуются стойками, тросотойками, консолями и подставками. Общая высота опоры 45 м. Стальные угловые опоры типа У750-свободностоящие анкерные башенного типа, комплектуются стойкой и двумя видами траверс. Общая высота опоры 45 м. Для закрепления металлических опор в грунте предусмотрено свайное основание, состоящее из забивных свай сечением 400х400 мм, жестко заземленных в монолитном железобетонном ростверке из бетона. Фундамент ступенчатого типа имеет плитную часть размером в плане 18х18м и высотой 1,0 м и подколоники размерами в плане 1,0х1,0 м и высотой 2,4 м
---	---	--	--

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса.

Лесные участки, для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ, в постоянное (бессрочное) пользование или предоставляются в аренду на срок до 49 лет (пункт 3 статьи 72 Лесного кодекса РФ).

В целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения линейных объектов.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

На лесных участках, предоставленных в пользование в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, использование земельного участка из земель лесного фонда осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок органами государственной власти в пределах их компетенции, определенной в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламленности строительными, лесосечными бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

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

Таблица №30

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного 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
Проектируемые объекты							
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения Блочные гибкие связи 750 кВ	Льговское, Ивановское	109	5 ч, 6 ч, 27 ч, 54 ч, 55 ч		3 000	Блочные гибкие линии связи 750 кВ протяженностью 3 км и 13 стальных опор	Строительство объекта

Территориальное размещение объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов показано на тематической лесной карте

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

Таблица №31

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

Рубка лесных насаждений на предоставленном лесном участке не проектируется.