

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01 66 35 D6 00 63 AF AF A9 4F 6C 77 03 76 1F 6B 7B
Владелец: МОИСЕЕВ АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ, ЗАО "МЗСК",
Действителен: с 06.12.2022 по 06.03.2024

Проект освоения лесов (дополнение)

Дополнительное соглашение № 5 от 24 июля 2023 г. к договору аренды лесных участков от 06 марта 2013 г. № 5.

лесничество: Куярское, участковое лесничество: Сурокское, Силикатный лесной участок кад. №	
(участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	1,18
Приказ Министерства лесного хозяйства Республики Марий Эл № 67 от 04.03.2013 г.	
(основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
(вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №5 от 6 марта 2013 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
ЗАО "МЗСК"	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	424910, Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п. Силикатный, ул. Мира, дом 1	Телефон: 8 (8362) 53-67-24, Адрес электронной почты: zaomzsk12@gmail.com, Сайт: МЗСКЗАО.РФ	Договор аренды лесного участка №5 от 6 марта 2013 г. Дата регистрации права: 10 декабря 2013 г. Номер(а) регистрации права: 12-12-07/055/2013-421	16 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	Министерство лесного хозяйства Республики Марий Эл
--	--

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

Лесной кодекс Российской Федерации (от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (ред. от 30.12.2021).
"Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 25.12.2023)
Постановление Правительства Республики Марий Эл от 31.12.2015 № 756 «Об утверждении Схемы развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл» (ред. от 03.11.2023).
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 № 1283-р (ред. от 10.09.2021 г.) «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
Распоряжение Правительства РФ № 999-р от 23 апреля 2022 г. «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов». (ред. от 28.11.23).
Распоряжение Правительства РФ от 30 апреля 2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов». (ред. от 11.10.23).
Приказ Рослесхоза от 05.07.2011г. №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».
Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 г. №1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее МПРИЭ РФ) №161 от 28.03.2014 г (с изменениями на 16 мая 2018 года) «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».
Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047.
Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ (ред. от 25.12.23).
Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 (ред. от 07.03.2019) "О проведении рекультивации и консервации земель" (вместе с "Правилами проведения рекультивации и консервации земель")
Приказ Минприроды России от 10.07.2020 N 434 (ред. от 24.08.2021) "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, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 8 февраля 2019 г № 59 "Об утверждении Лесохозяйственного регламента Куярского лесничества".
Приказ Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 29 декабря 2021 г № 526 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл"

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов	до 01 января 2030 года
--------------------------------------	------------------------

Разработчик проекта	ЗАО "МЗСК". Адрес: 424910, Республика Марий Эл, р-н Медведевский, п. Силикатный, ул. Мира, дом 1. Телефон: 8 (8362) 53-67-24, Адрес электронной почты: zaomzsk12@gmail.com, Сайт: МЗСКЗАО.РФ
---------------------	--

(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
Куярское, Сурокское, Силикатный лесной участок	квартал 26, квартал 34, части выделов 2, 18, 26, 33, части выделов 2, 3	1,00
Куярское, Сурокское, Силикатный лесной участок	квартал 34, часть выдела 1	0,18
Всего:		1,18

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

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса	0,20	16,95
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохраных зонах		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	0,20	16,95
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	0,20	16,95
Горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах)		
Леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)		
Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)		
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)		
ценные леса		
Горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозерозионное значение)		
Государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противозерозионные и водорегулирующие функции)		
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)		
Ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение)		
Леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса)		
Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)		
Лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников)		
Лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)		
Лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции)		
Нерестоохраняемые полосы лесов		
Противозерозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)		
Пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции)		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса	0,98	83,05
Итого лесов	1,18	100

Сведения об обременениях лесного участка

Таблица №3

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

правом аренды в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов ЗАО "МЗСК" сроком с 07 марта 2013 года до 01 января 2030 года (договор аренды лесных участков № 5 от 6 марта 2013 г. дата регистрации 10.12.2013, номер регистрации 12-12-07/055/2013-421)

Куярское лесничество, Сурокское участковое лесничество, Силикатный лесной участок, квартал 26, части выделов 2, 18, 26, 33, квартал 34, части выделов 2, 3, кадастровый номер 12:04:0000000:5855 площадь 1,0000 га; квартал 34, часть выдела 1, кадастровый номер 12:04:0000000:5852 площадь 0,1800 га

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Таблица №4

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
Существующие объекты							
Аншлаг	Куярское, Сурокское, Силикатный лесной участок	26	часть выдела 2	1	1	Информационный щит на противопожарную тематику 1 на 1 м.	Эксплуатация объекта

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

Таблица №5

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	Куярское, Сурокское, Силикатное			1,18			1,18	3
	Всего			1,18			1,18	3
	%			100,00			100,00	

Распределение по классам пожарной опасности приводится на тематической лесной карте

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

Таблица №6

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
Аншлаг	Эксплуатация аншлага на противопожарную тематику	Куярское, Сурокское, Силикатный лесной участок	Защитные леса	26	часть выдела 2	Штука	1	1	1	1	2024-2029

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

Таблица №7

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		Куярское лесничество, Сурокское участковое лесничество, Силикатный лесной участок, кв 26, в 2
Бензопилы	Штука	1	1		Куярское лесничество, Сурокское участковое лесничество, Силикатный лесной участок, кв 26, в 2
Ранцевые лесные огнетушители	Штука	5	5		Куярское лесничество, Сурокское участковое лесничество, Силикатный лесной участок, кв 26, в 2
Топоры	Штука	5	5		Куярское лесничество, Сурокское участковое лесничество, Силикатный лесной участок, кв 26, в 2
Лопаты	Штука	10	10		Куярское лесничество, Сурокское участковое лесничество, Силикатный лесной участок, кв 26, в 2
Емкость для доставки воды	Штука	3	3		Куярское лесничество, Сурокское участковое лесничество, Силикатный лесной участок, кв 26, в 2

Средства индивидуальной защиты пожарных и граждан при пожаре. Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной пкани, энцефалидные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	по числу участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	3		Куярское лесничество, Суокское участковое лесничество, Силикатный лесной участок, кв 26, в 2
Аптечка первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	1		Куярское лесничество, Суокское участковое лесничество, Силикатный лесной участок, кв 26, в 2
Индивидуальные перевязочные пакеты	Штука	по числу участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	5		Куярское лесничество, Суокское участковое лесничество, Силикатный лесной участок, кв 26, в 2
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1	1		Куярское лесничество, Суокское участковое лесничество, Силикатный лесной участок, кв 26, в 2
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1	1		Куярское лесничество, Суокское участковое лесничество, Силикатный лесной участок, кв 26, в 2

Территориальное размещение пункта сосредоточения противопожарного инвентаря приведено на тематической лесной карте

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 №8

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	Эксплуатация автомобильной дороги	Ямочный ремонт, планировка дорожного полотна, чистка от снега и посыпка песком, полив водой в засушливый период	0,88 га
2	Эксплуатация линии электропередачи воздушной	Эксплуатация	0,099 га
3	Эксплуатация здания административно-бытового (временной постройки)	Эксплуатация	0,001 га
4	Эксплуатация производственной площадки	Эксплуатация	0,2 га

5	Рекультивация лесного участка	<p>Демонтаж плит дорожного полотна, опор линии электропередачи, здания административно-бытового (временной постройки). Технический этап рекультивации (предварительная планировка рекультивированной поверхности, разборка отвалов почвенного растительного слоев сформированных при производстве вскрышных работ, транспортировка на предварительно спланированную площадь рекультивации, нанесение плодородного слоя мощностью 0,2-0,3 м, окончательная планировка рекультивируемой площади по плодородному слою). Биологический этап рекультивации (посадка лесных культур согласно проекта лесоразведения).</p>	1,18 га
---	-------------------------------	---	---------

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

Таблица №9

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м ²	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
Автомобильная дорога	Куярское, Суокское, Силикатный лесной участок	26	части выделов 26, 33	5 400	400	Автомобильная дорога с плиточным покрытием 6 на 400 м.	Ямочный ремонт. Планировка дорожного полотна. Чистка автодороги от снега и посыпка песком. Полив автодороги водой в засушливый период. Рекультивация.
Автомобильная дорога	Куярское, Суокское, Силикатный лесной участок	34	части выделов 1, 2, 3	3 400	400	Автомобильная дорога с плиточным покрытием 6 на 400 м.	Ямочный ремонт. Планировка дорожного полотна. Чистка автодороги от снега и посыпка песком. Полив автодороги водой в засушливый период. Рекультивация.
Линия электропередачи воздушная	Куярское, Суокское, Силикатный лесной участок	26	часть выдела 26	500	400	Воздушная линия 10кВ на ж/б опорах 1 на 400 м.	Эксплуатация. Рекультивация.
Линия электропередачи воздушная	Куярское, Суокское, Силикатный лесной участок	34	части выделов 1, 2, 3	490	300	Воздушная линия 10кВ на ж/б опорах 1 на 300 м.	Эксплуатация. Рекультивация.
Здание административно-бытовое (временная постройка)	Куярское, Суокское, Силикатный лесной участок	26	часть выдела 2	10	5	Временное административно-бытовое здание 5 на 2 м.	Эксплуатация. Рекультивация.
Площадь производственная	Куярское, Суокское, Силикатный лесной участок	26	части выделов 18, 26	2 000	130	Горизонтальная площадка для хранения материалов для ремонта автомобильной дороги 40 на 50 м.	Эксплуатация. Рекультивация.
Аншлаг	Куярское, Суокское, Силикатный лесной участок	26	часть выдела 2	1	1	Информационный щит на противопожарную тематику 1на1 м.	Эксплуатация