ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ от 28 сентября 2023 года № 852-пп О внесении изменений в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области

Продолжение. Начало в N $^{\circ}$  103, 104, 106, 107, 109, 110, 112, 113, 115, 116, 118, 119, 121, 122

- Приложение к постановлению Правительства Иркутской области
- от 28 сентября 2023 года № 852-пп
- «Приложение
- к региональной программе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территроии Иркутской области на 2014-2052 годы

Перечень мероприятий региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области на 2014-2052 годы

п/п ₀N	Муниципальный район	Поселение, городской округ	Вид (категория) населенного пункта	Наименование населенного пункта	Вид территории общего пользования	Наименование территории общего пользования	Вид территории общего пользования	Наименование территории общего пользования	Номер дома	Перечень услуг и (или) работ по капитальному ремонту		Плановый период проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирного дома (годы)										
Š		Оселение	Вид (ка:		Вид тер общего по	Наимен территори польз		Наимен Ф территори польз			\$ 2014-2016	\$ 2017-2019			5026-2028	2022-2021		3 2038-2040			2050-2052	
616	2	Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск	0		кв-л	30-й	14	11  Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения	12	13	14	15	10   1.	/   18	3   19		21		23 24	
617		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	30-й	2	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения									V			
618		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	30-й	2	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт системы вентилений документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения						V						
619		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	30-й	23	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Реазработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения						V						
620		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	30-й	27	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Резаработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения							V					
621		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	30-й	5	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Резаработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения			V			V V V V V V V						
622		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	30-й	5	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения									V			
623		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	30-й	6	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Резаработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения						V						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13   1	14   1	5 16	17 18	8 19	20 21	22 2	3 24
624		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	30-й	6	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт системы холодного водоснабжения							V		
625		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	30-й	7	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения					V	,			
626		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	30-й	7	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подавльных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения							V		
627		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	30-й	8	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения					V	,			
628		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	30-й	9	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения					V	,			
629		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	31-й	1	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения					V	,			
630		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	31-й	10	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения			v						
631		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	31-й	11	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения			v						
632		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	31-й	12	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения			v						
633		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	31-й	13	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения			V						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7   18	3 19	20 21	22 2	3 24
634		Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск			кв-л	31-й	2	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения						V				
635		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	31-й	3	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения						V				
636		Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск			кв-л	31-й	4	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения						v				
637		Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск			кв-л	31-й	5	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт системы вентилений Ремонт системы вентилений Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения							V			
638		Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск			кв-л	31-й	6	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Резработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения			v							
639		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	31-й	7	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения			V							
640		Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск			мкр	32-й	1	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Ремонт или замена мусоропроводов Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Ремонт пли замену лифтового оборудования Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения Утепление и ремонт фасада								V		
641		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	32-й	19	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Ремонт или замена мусоропроводов Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Ремонт системы вентиляции Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Утепление и ремонт фасада								V		
642		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	32-й	2	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Ремонт или замена мусоропроводов Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Ремонт или замену лифтового оборудования Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы водоотведения Ремонт системы колодного водоснабжения Утепление и ремонт фасада				V	V			V V V V V V V V V V		

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12	13	14   15   16	17   18   19   2	20 21 22	23 24
643	Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск			мкр	32-й	20	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Ремонт или замена мусоропроводов Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения Утепление и ремонт фасада				v	
644	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	32-й	23	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения				V	
645	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	32-й	3	Ремонт или замену лифтового оборудования Ремонт системы электроснабжения Разработка проектно-сметной документации Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Ремонт или замена мусоропроводов Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт курыши Ремонт системы вентиляции Ремонт подвальных помещений, в том числе отмостка Ремонт системы водоотведения Ремонт системы золодного водоснабжения Утепление и ремонт фасада		V V V V		v	V
646	Ангарское городское му- ниципальное образование	r	Ангарск			мкр	32-й	4	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения				v	
647	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	32-й	5	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Ремонт или замена мусоропроводов Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Ремонт или замену лифтового оборудования Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы колодного водоснабжения Утепление и ремонт фасада				v	
648	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	32-й	7	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт костемы электроснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения				v	
649	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	32-й	8	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Ремонт или замена мусоропроводов Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Ремонт системы вентиляции Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы колодного водоснабжения Утепление и ремонт фасада				v	
650	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	33-й	1	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Ремонт или замена мусоропроводов Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Ремонт системы вентиляции Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения Утепление и ремонт фасада				v	
651	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	33-й	1	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт костемы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы колодного водоснабжения		v			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 1	13 1	14	15 16	6 17	18	19 20	21 22	23 24
652		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	33-й	10	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы колодного водоснабжения			V					V	
653		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	33-й	11	Ремонт крыши Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Ремонт или замена мусоропроводов Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы зактроснабжения Ремонт системы вентиляции Ремонт подвальных помещений, в том числе отмостка Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения Ремонт системы колодного водоснабжения Утепление и ремонт фасада			V	V				V V V V V V V V V	
654		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	33-й	2	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт костемы электроснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения								V	
655		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	33-й	2	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт коистемы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы колодного водоснабжения				V					
656		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	33-й	24	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы колодного водоснабжения						V			
657		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	33-й	25	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы колодного водоснабжения						V			
658		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	33-й	26	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы колодного водоснабжения				V					
659		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			мкр	33-й	3	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт костемы электроснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения								V	
660		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	33-й	3	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения				V					
661		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	33-й	4	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения				V					

#### АГЕНТСТВО ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИРОВЫХ СУДЕЙ **ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

#### ПРИКАЗ

27 августа 2024 года

№ 64-12-агпр

Иркутск

Об утверждении Административного регламента Агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области по предоставлению государственной услуги «Оценка качества оказываемой социально ориентированными некоммерческими организациями общественно полезной услуги установленным критериям»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». Федеральным законом от 8 июня 2020 года № 168-ФЗ «О едином федеральном информационном регистре, содержащем сведения о населении Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2017 года № 89 «О реестре некоммерческих организаций - исполнителей общественно полезных услуг», постановлением Правительства Иркутской области от 1 августа 2011 года № 220-пп «О разработке и утверждении административных регламентов предоставления государственных услуг исполнительными органами государственной власти Иркутской области», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, статьей 13 Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области», Положением об агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 30 декабря 2015 года № 690-пп,

1. Утвердить прилагаемый Административный регламент Агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области по предоставлению государственной услуги «Оценка качества оказываемой социально ориентированны ми некоммерческими организациями общественно полезной услуги установленным критериям»

2. Признать утратившим силу приказ агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области от 20 мая 2024 года № 64-7-агпр «Об утверждении Административного регламента агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области по предоставлению государственной услуги «Оценка качества оказываемой социально ориентированными некоммерческими организациями общественно полезной услуги установленным критериям»

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации

Руководитель агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области П.Ю. Семенов

Утвержден приказом Агентства от 27 августа 2024 года № 64-12-агпр

#### Административный регламент

Агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области по предоставлению государственной услуги «Оценка качества оказываемой социально ориентированными некоммерческими организациями общественно полезной услуги установленным критериям»

#### І. Общие положения

1. Настоящий Административный регламент устанавливает порядок и стандарт предоставления государственной услуги «Оценка качества оказываемой социально ориентированными некоммерческими организациями обще лезной услуги установленным критериям» (далее – Услуга).

2. Услуга предоставляется социально ориентированной некоммерческой организацией, созданной в формах, предусмотренных Фелеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», соответствующей требованиям, установленным Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», оценка качества оказания общественно полезной услуги, которой относится к компетенции агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 14 февраля 2018 года № 103-пп «Об исполнительных органах государственной власти Иркутской области, осуществляющих оценку качества оказания общественно полезных услуг социально ориентированными некоммерческими организациями» (далее – заявители), указанным в таблице 1 приложения № 1 к настоящему Административному регламенту.

3. Услуга должна быть предоставлена заявителю в соответствии с вариантом предоставления Услуги (далее - вари

4. Вариант определяется в соответствии с таблицей 2 приложения № 1 к настоящему Административному регламенту исходя из общих признаков заявителя, а также из результата предоставления Услуги, за предоставлением которой обратился указанный заявитель

5. Признаки заявителя определяются путем профилирования<sup>1</sup>, осуществляемого в соответствии с настоящим Адми

6. Информация о порядке предоставления Услуги размещается в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»<sup>2</sup> (далее – Единый портал).

### II. Стандарт предоставления Услуги

### Наименование Услуги

7. Оценка качества оказываемой социально ориентированными некоммерческими организациями общественно по лезной услуги установленным критериям.

# Наименование органа, предоставляющего Услугу

8. Услуга предоставляется Агентством по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области (далее - Орган власти).

9. Возможность получения Услуги в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг не предусмотрена

### Результат предоставления Услуги

10. При обращении заявителя за выдачей заключения о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям результатами предоставления Услуги являются:

а) заключение о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям (документ на бумажном носителе или электронный документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица Органа власти (по форме, установленной Приложением № 2 к Правилам принятия решения о признании социально ориентированной некоммерческой организации исполнителем общественно полезных услуг, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2017 года № 89 «О реестре некоммерческих организаций - исполнителей общественно полезных

б) решение об отказе в выдаче заключения о соответствии качества оказываемой социально ориентированной не коммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям (документ на бумажном носителе или электронный документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица ана власти).

Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.

Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:

а) заключение о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям;

б) уведомление об отказе в выдаче заключения о соответствии качества оказываемой социально ориентированной ерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям.

11. При обращении заявителя за выдачей дубликата заключения о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям результатом предоставления Услуги является дубликат заключения о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям (документ на бумажном носителе или электронный документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица Органа власти (по форме, установленной Приложением № 2 к Правилам принятия решения о признании социально ориентированной некоммерческой организации исполнителем общественно полезных услуг, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2017 года № 89 «О реестре некоммерческих организаций - исполнителей общественно полезных услуг»)).

Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.

Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является дубликат заключения о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным

12. При обращении заявителя за выдачей заключения с исправленными опечатками и (или) ошибками в выданном в результате предоставления Услуги результатом предоставления Услуги является заключение о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям (исправленное заключение документ на бумажном носителе или электронный документ поллисанный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица Органа власти (по форме, установленной Приложением № 2 к Правилам принятия решения о признании социально ориентированной некоммерческой организации исполнителем

Подпункт «в» пункта 10 Правил разработки и утверждения административных регламентов предоставле государственных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.07.2021 № 1228.

Пункт 1 Положения о федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2011

общественно полезных услуг, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2017 года № 89 «О реестре некоммерческих организаций - исполнителей общественно полезных услуг»)).

Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено

Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является исправленное заключение о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям.

13. Результаты предоставления Услуги могут быть получены почтовым отправлением с описью вложения, при личном обращении в Органе власти.

#### Срок предоставления Услуги

14. Максимальный срок предоставления Услуги составляет 24 рабочих дня с даты регистрации заявления о предоставлении Услуги (далее – заявление) и документов, необходимых для предоставления Услуги.

Срок предоставления Услуги определяется для каждого варианта и приведен в их описании, содержащемся в разделе III настоящего Административного регламента

#### Правовые основания для предоставления Услуги

15. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих предоставление Услуги, информация о порядке досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Органа власти, а также о должностных лицах, государственных служащих, работниках Органа власти размещены на официальном сайте Органа власти в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), а также на Едином портале.

#### Исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления Услуги

16. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, с разделением на документы и информацию, которые заявитель должен представить самостоятельно, и документы, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, приведен в разделе III настоящего Административного регламента в описании вариантов предоставления Услуги.

17. Представление заявителем документов, предусмотренных в настоящем подразделе, а также заявления осуществляется почтовым отправлением с описью вложения, в Органе власти

#### Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги

18. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не пред-

#### Исчерпывающий перечень оснований для приостановления предоставления Услуги или отказа в предоставлении Услуги

19. Основания для приостановления предоставления Услуги законодательством Российской Федерации не предусмотрены

20. Основания для отказа в предоставлении Услуги приведены в разделе III настоящего Административного регламента в описании вариантов предоставления Услуги

#### Размер платы, взимаемой с заявителя при предоставлении Услуги, и способы ее взимания

21. Взимание государственной пошлины или иной платы за предоставление Услуги законодательством Российской Федерации не предусмотрено

#### Максимальный срок ожидания в очереди при подаче заявителем заявления и при получении результата предоставления Услуги

22. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче заявления составляет 15 минут.

23. Максимальный срок ожидания в очереди при получении результата Услуги составляет 15 минут.

#### Срок регистрации заявления

24. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги

а) в Органе власти – 1 рабочий день;

б) почтовым отправлением с описью вложения – 1 рабочий день

#### Требования к помещениям, в которых предоставляется Услуга 25. Требования к помещениям, в которых предоставляется Услуга, размещены на официальном сайте Органа власти

в сети «Интернет», а также на Едином портале

# Показатели доступности и качества Услуги

26. Показатели доступности и качества Услуги размещены на официальном сайте Органа власти в сети «Интернет», а также на Едином портале.

### Иные требования к предоставлению Услуги

27. Услуги, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления Услуги, законодательством Российской Федерации не предусмотрены.

28. Информационные системы, используемые для предоставления Услуги, настоящим Административным регламен-

#### III. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур Перечень вариантов предоставления Услуги

29. При обращении заявителя за выдачей заключения о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям Услуга предоставляется в

Вариант 1: социально ориентированная некоммерческая организация, созданная в формах, предусмотренных Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», соответствующая требованиям, установленным Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», оценка качества оказания общественно полезной услуги, которых относится к компетенции агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 14 февраля 2018 года № 103-пп «Об исполнительных органах государственной власти Иркутской области, осуществляющих оценку качества оказания общественно полезных услуг социально ориентированными некоммерческими организациями», за предоставлением услуги обратилось лицо, имеющее право без доверенности действовать от имени юридического лица;

Вариант 2: социально ориентированная некоммерческая организация, созданная в формах, предусмотренных Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», соответствующая требованиям, установленным Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», оценка качества оказания общественно полезной услуги, которых относится к компетенции агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 14 февраля 2018 года № 103-пп «Об исполнительных органах государственной власти Иркутской области, осуществляющих оценку качества оказания общественно полезных услуг социально ориентированными некоммерческими организациями», за предоставлением услуги обратилось лицо, действующее от имени заявителя на основании доверенности.

30. При обращении заявителя за выдачей дубликата заключения о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям Услуга предоставляется в соответствии со следующими вариантами:

Вариант 3: социально ориентированная некоммерческая организация, созданная в формах, предусмотренных Фе деральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», соответствующая требованиям, установленным Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», оценка качества оказания общественно полезной услуги, которых относится к компетенции агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 14 февраля 2018 года № 103-пп «Об исполнительных органах государственной власти Иркутской области, осуществляющих оценку качества оказания общественно полезных услуг социально ориентированными некоммерческими организациями», в связи с утратой заключения, за предоставлением услуги обратилось лицо, имеющее право без доверенности действовать от имени юридического лица;

Вариант 4: социально ориентированная некоммерческая организация, созданная в формах, предусмотренных Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», соответствующая требованиям, установленным Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», оценка качества оказания общественно полезной услуги, которых относится к компетенции агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 14 февраля 2018 года № 103-пп «Об исполнительных органах государственной власти Иркутской области, осуществляющих оценку качества оказания общественно полезных услуг социально ориентированными некоммерческими организациями», в связи с утратой заключения, за предоставлением услуги обратилось лицо, действующее от имени заявителя на основании доверенности.

31. При обращении заявителя за выдачей заключения с исправленными опечатками и (или) ошибками в выданном в результате предоставления Услуги Услуга предоставляется в соответствии со следующими вариантами:

Вариант 5: социально ориентированная некоммерческая организация, созданная в формах, предусмотренных Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», соответствующая требованиям, установленным Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», оценка качества оказания общественно полезной услуги, которых относится к компетенции агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 14 февраля 2018 года № 103-пп «Об исполнительных органах государственной власти Иркутской области, осуществляющих оценку качества оказания общественно полезных услуг социально ориентированными некоммерческими организациями». получившая заключение о соответствии качества оказываемой полезной услуги установленным критериям, с ошибками и (или) опечатками, за предоставлением услуги обратилось лицо, имеющее право без доверенности действовать от имени юридического лица;

Вариант 6: социально ориентированная некоммерческая организация, созданная в формах, предусмотренных Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», соответствующая требованиям,



установленным Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», оценка качества оказания общественно полезной услуги, которых относится к компетенции агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 14 февраля 2018 года № 103-пп «Об исполнительных органах государственной власти Иркутской области, осуществляющих оценку качества оказания общественно полезных услуг социально ориентированными некоммерческими организациями», получившая заключение о соответствии качества оказываемой полезной услуги установленным критериям, с ошибками и (или) опечатками, за предоставлением услуги обратилось лицо, действующее от имени заявителя на основании доверенности.

32. Возможность оставления заявления без рассмотрения не предусмотрена.

33. Вариант определяется путем анкетирования заявителя, в процессе которого устанавливается результат Услуги, за предоставлением которого он обратился, а также признаки заявителя. Вопросы, направленные на определение признаков явителя, приведены в таблице 2 приложения № 1 к настоящему Административному регламенту.

Профилирование осуществляется:

- а) почтовым отправлением с описью вложения;
- б) в Органе власти.
- 34. По результатам получения ответов от заявителя на вопросы анкетирования определяется полный перечень комбинаций значений признаков в соответствии с настоящим Административным регламентом, каждая из которых соответствует одному варианту.
- 35. Описания вариантов, приведенные в настоящем разделе, размещаются Органом власти в общедоступном для ознакомления месте.

#### Вариант 1

- 36. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 24 рабочих дня с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.
  - 37. Результатом предоставления варианта Услуги являются:

а) заключение о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям (документ на бумажном носителе или электронный документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица Органа власти (по форме, установленной Приложением № 2 к Правилам принятия решения о признании социально ориентированной некоммерческой организации исполнителем общественно полезных услуг, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2017 года № 89 «О реестре некоммерческих организаций - исполнителей общественно полезных

б) решение об отказе в выдаче заключения о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям (документ на бумажном носителе или электронный документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица

Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.

Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:

а) заключение о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям:

б) уведомление об отказе в выдаче заключения о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям.

38. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариантом:

- а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;
- б) межведомственное информационное взаимодействие:
- в) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;
- г) предоставление результата Услуги.
- 39. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведена административная процедура приостановление предоставления Услуги, поскольку она не предусмотрена законодательством Российской Федерации

#### Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

- 40. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту, осуществляется почтовым отправлением с описью вложения, в Органе
- 41. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:
- а) документы, удостоверяющие личность (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и оригинал) (один из документов по выбору заявителя):

иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

паспорт гражданина Российской Федерации;

- б) разрешительные документы, сведения об открытости и доступности информации о заявителе некоммерческой организации (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и оригинал);
- в) документы, подтверждающие наличие у лиц, непосредственно задействованных в исполнении общественно полезной услуги (в том числе работников организации и работников, привлеченных по договорам гражданско-правового характера), необходимой квалификации (в том числе профессионального образования, опыта работы в соответствующей сфере), достаточность количества лиц, у которых есть необходимая квалификация (штатное расписание), заверенные руководителем организации, – иной документ, подтверждающий наличие у лица, непосредственно задействованного в исполнении общественно полезной услуги, необходимой квалификации (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и оригинал);
- г) документы, подтверждающие отсутствие жалоб на действия (бездействие) и (или) решения организации, связанных с оказанием ею общественно полезных услуг, признанных обоснованными судом, органами государственного контроля (надзора) и муниципального надзора, иными государственными органами в соответствии с их компетенцией, в течение 2 лет, предшествующих подаче заявления, заверенные руководителем организации, – иной документ, подтверждающий отсутствие жалоб на действия (бездействие) и (или) решения организации, связанных с оказанием ею общественно полезных услуг (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и оригинал);
- д) документы, обосновывающие соответствие оказываемой заявителем общественно полезной услуги критериям оценки качества общественно полезных услуг, - справка, обосновывающая соответствие оказываемой заявителем общественно-полезных услуг установленным критериям оценки качества оказания общественно-полезных услуг (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения; копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и оригинал).
- 42. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе:
- а) документы, подтверждающие соответствие установленным требованиям, информация об отсутствии организации в реестре недобросовестных поставщиков (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и
- б) учредительные документы некоммерческой организации (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе
- в) документы, подтверждающие право собственности или владения на объекты недвижимого имущества, не зарегистрированные в Едином государственном реестре недвижимости, – иной документ, подтверждающий право собственности или владения на объекты недвижимого имущества, не зарегистрированные в Едином государственном реестре недвижимости (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и оригинал);
- г) документы, подтверждающие соответствие оказываемых заявителем общественно полезных услуг установленным критериям оценки качества оказания общественно полезных услуг. - справки, характеристики, экспертные заключения, заключения общественных советов и другие, обосновывающие соответствие оказываемых заявителем услуг установленным критериям оценки качества оказания общественно полезных услуг (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в
  - 43. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:
  - а) почтовым отправлением с описью вложения установление личности не требуется;
  - б) в Органе власти документ, удостоверяющий личность.
- 44. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не пред-
- 45. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).
- 46. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги:
  - а) почтовым отправлением с описью вложения 1 рабочий день;
  - б) в Органе власти 1 рабочий день

### Межведомственное информационное взаимодействие

- 47. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов:
- а) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия без использования федеральной го-

сударственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Выписки из ЕГРЮЛ по запросам органов государственной власти в форме электронного документа». Указанный информационный запрос направляется в «ФНС России».

Срок направления указанного информационного запроса составляет 1 рабочий день с даты регистрации заявления. Срок получения ответа на указанный информационный запрос составляет не более 5 рабочих дней с даты направления межведомственного запроса;

б) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия без использования федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения из реестра недобросовестных поставщиков». Указанный информационный запрос направляется

Срок направления указанного информационного запроса составляет 1 рабочий день с даты регистрации заявления. Срок получения ответа на указанный информационный запрос составляет не более 5 рабочих дней с даты направления межведомственного запроса:

в) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия без использования федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости». Указанный информационный запрос направляется в «Росреестр».

Срок направления указанного информационного запроса составляет 1 рабочий день с даты регистрации заявления. Срок получения ответа на указанный информационный запрос составляет не более 5 рабочих дней с даты направления межведомственного запроса;

г) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия без использования федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информаци онный запрос «Выписка из единого федерального информационного регистра, содержащего сведения о населении РФ о документе об образовании и (или) о квалификации лица, непосредственно задействованного в исполнении общественно полезной услуги». Указанный информационный запрос направляется в «ФНС России».

Срок направления указанного информационного запроса составляет 1 рабочий день с даты регистрации заявления. Срок получения ответа на указанный информационный запрос составляет не более 5 рабочих дней с даты направления межведомственного запроса

#### Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

48. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующих оснований:

а) наличие в течение 2 лет, предшествующих подаче заявления (запроса) о выдаче заключения, информации об организации в реестре недобросовестных поставщиков по результатам оказания услуги в рамках исполнения контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

б) отсутствие у лиц, непосредственно задействованных в исполнении общественно полезной услуги (в том числе работников организации и работников, привлеченных по договорам гражданско-правового характера), необходимой квалификации (в том числе профессионального образования, опыта работы в соответствующей сфере), недостаточность количества лиц, у которых есть необходимая квалификация;

в) документы, являющиеся обязательными для представления, не представлены заявителем;

г) представление документов, содержащих недостоверные сведения, либо документов, оформленных в ненадлежашем порядке:

д) несоответствие общественно полезных услуг установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации требованиям к их содержанию (объем, сроки, качество предоставления);

е) несоответствие уровня открытости и доступности информации об организации установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации требованиям;

ж) наличие в течение 2 лет, предшествующих выдаче заключения о соответствии качества, жалоб на действия (бездействие) и (или) решения организации, связанных с оказанием ею общественно полезных услуг, признанных обоснованными судом, органами государственного контроля (надзора) и муниципального надзора, иными государственными органами в соответствии с их компетенцией.

49. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 15 рабочих дней со дня получения Органом власти всех сведений, необходимых для принятия решения.

#### Предоставление результата Услуги

50. Способы получения результата предоставления Услуги:

а) при личном обращении в Органе власти, почтовым отправлением с описью вложения - заключение о соответствии качества оказываемых социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезных услуг установ-

б) при личном обращении в Органе власти, почтовым отправлением с описью вложения – решение об отказе в выдаче заключения о соответствии качества оказываемых социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезных услуг установленным критериям.

51. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.

52. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

### Вариант 2

- 53. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 24 рабочих дня с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.
  - 54. Результатом предоставления варианта Услуги являются:
- а) заключение о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям (документ на бумажном носителе или электронный документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица Органа власти (по форме, установленной Приложением № 2 к Правилам принятия решения о признании социально ориентированной некоммерческой организации исполнителем общественно полезных услуг, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2017 года № 89 «О реестре некоммерческих организаций - исполнителей общественно полезных

б) решение об отказе в выдаче заключения о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям (документ на бумажном носителе или электронный документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица

Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.

Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:

а) заключение о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям;

б) уведомление об отказе в выдаче заключения о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям.

- 55. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вари
  - а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;
  - б) межведомственное информационное взаимодействие:
  - в) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги; г) предоставление результата Услуги.
- доставления Услуги, поскольку она не предусмотрена законодательством Российской Федерации

56. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведена административная процедура приостановление пре-

### Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

- 57. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту, осуществляется почтовым отправлением с описью вложения, в Органе
- 58. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:
- а) документы, удостоверяющие личность (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения; копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и оригинал) (один из документов по выбору заявителя):
- иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации

паспорт гражданина Российской Федерации;

б) разрешительные документы, - сведения об открытости и доступности информации о заявителе - некоммерческой организации (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и оригинал);

в) документы, подтверждающие наличие у лиц, непосредственно задействованных в исполнении общественно полезной услуги (в том числе работников организации и работников, привлеченных по договорам гражданско-правового характера), необходимой квалификации (в том числе профессионального образования, опыта работы в соответствующей сфере), достаточность количества лиц, у которых есть необходимая квалификация (штатное расписание), заверенные руководителем организации, – иной документ, подтверждающий наличие у лица, непосредственно задействованного в исполнении общественно полезной услуги, необходимой квалификации (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и оригинал):

г) документы, подтверждающие отсутствие жалоб на действия (бездействие) и (или) решения организации, связанных с оказанием ею общественно полезных услуг, признанных обоснованными судом, органами государственного контроля (надзора) и муниципального надзора, иными государственными органами в соответствии с их компетенцией, в те

2 лет, предшествующих подаче заявления, заверенные руководителем организации, – иной документ, подтверждающий отсутствие жалоб на действия (бездействие) и (или) решения организации, связанных с оказанием ею общественно полезных услуг (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и оригинал);

д) документы, обосновывающие соответствие оказываемой заявителем общественно полезной услуги критериям оценки качества общественно полезных услуг, – справка, обосновывающая соответствие оказываемой заявителем общественно-полезных услуг установленным критериям оценки качества оказания общественно-полезных услуг (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и оригинал);

е) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя, – доверенность, подтверждающая полномочия представителя заявителя (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и оригинал).

59. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе:

а) документы, подтверждающие соответствие установленным требованиям, – информация об отсутствии организации в реестре недобросовестных поставщиков (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и оригинал);

б) учредительные документы некоммерческой организации (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа. заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации: в Органе власти: копия и оригинал);

в) документы, подтверждающие право собственности или владения на объекты недвижимого имущества, не зарегистрированные в Едином государственном реестре недвижимости, – иной документ, подтверждающий право собственности или владения на объекты недвижимого имущества, не зарегистрированные в Едином государственном реестре недвижимости (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и оригинал);

г) документы, подтверждающие соответствие оказываемых заявителем общественно полезных услуг установленным критериям оценки качества оказания общественно полезных услуг, - справки, характеристики, экспертные заключения, заключения общественных советов и другие, обосновывающие соответствие оказываемых заявителем услуг установленным критериям оценки качества оказания общественно полезных услуг (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и оригинал).

60. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:

а) почтовым отправлением с описью вложения – установление личности не требуется;

б) в Органе власти – документ, удостоверяющий личность.

61. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не предусмотрены.

62. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц. включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

63. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги:

а) почтовым отправлением с описью вложения – 1 рабочий день;

б) в Органе власти – 1 рабочий день.

#### Межведомственное информационное взаимодействие

64. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов

а) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия без использования федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Выписки из ЕГРЮЛ по запросам органов государственной власти в форме электронного документа». Указанный информационный запрос направляется в «ФНС России»

Срок направления указанного информационного запроса составляет 1 рабочий день с даты регистрации заявления. Срок получения ответа на указанный информационный запрос составляет не более 5 рабочих дней с даты направления межведомственного запроса;

б) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия без использования федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информаци онный запрос «Сведения из реестра недобросовестных поставщиков». Указанный информационный запрос направляется в «ФАС России», «Казначейство России»

Срок направления указанного информационного запроса составляет 1 рабочий день с даты регистрации заявления Срок получения ответа на указанный информационный запрос составляет не более 5 рабочих дней с даты направления межведомственного запроса;

в) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия без использования федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информаци онный запрос «Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости». Указанный информационный запрос направляется в «Росреестр».

Срок направления указанного информационного запроса составляет 1 рабочий день с даты регистрации заявления. Срок получения ответа на указанный информационный запрос составляет не более 5 рабочих дней с даты направле-

г) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия без использования федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информаци онный запрос «Выписка из единого федерального информационного регистра, содержащего сведения о населении РФ о документе об образовании и (или) о квалификации лица, непосредственно задействованного в исполнении общественно полезной услуги». Указанный информационный запрос направляется в «ФНС России»

Срок направления указанного информационного запроса составляет 1 рабочий день с даты регистрации заявления Срок получения ответа на указанный информационный запрос составляет не более 5 рабочих дней с даты направления межведомственного запроса.

### Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

65. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующих оснований

а) наличие в течение 2 лет, предшествующих подаче заявления (запроса) о выдаче заключения, информации об организации в реестре недобросовестных поставщиков по результатам оказания услуги в рамках исполнения контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

б) отсутствие у лиц, непосредственно задействованных в исполнении общественно полезной услуги (в том числе работников организации и работников, привлеченных по договорам гражданско-правового характера), необходимой квалификации (в том числе профессионального образования, опыта работы в соответствующей сфере), недостаточность количества лиц. у которых есть необходимая квалификация:

в) документы, являющиеся обязательными для представления, не представлены заявителем;

г) представление документов, содержащих недостоверные сведения, либо документов, оформленных в ненадлежа-

д) несоответствие общественно полезных услуг установленным нормативными правовыми актами Российской Феде рации требованиям к их содержанию (объем, сроки, качество предоставления);

е) несоответствие уровня открытости и доступности информации об организации установленным нормативными пра ми актами Российской Федерации требованиям;

ж) наличие в течение 2 лет, предшествующих выдаче заключения о соответствии качества, жалоб на действия (бездействие) и (или) решения организации, связанных с оказанием ею общественно полезных услуг, признанных обоснованными судом, органами государственного контроля (надзора) и муниципального надзора, иными государственными органами в соответствии с их компетенцией.

66. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 15 рабочих дней со дня получения Органом власти всех сведений, необходимых для принятия решения.

### Предоставление результата Услуги

67. Способы получения результата предоставления Услуги:

а) при пичном обращении в Органе власти, почтовым отправлением с описью вложения – заключение о соответствии качества оказываемых социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезных услуг установленным критериям;

б) при личном обращении в Органе власти, почтовым отправлением с описью вложения – решение об отказе в выдаче заключения о соответствии качества оказываемых социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезных услуг установленным критериям.

68. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.

69. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

### Вариант 3

70. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 10 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

71. Результатом предоставления варианта Услуги является дубликат заключения о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям (документ на бумажном носителе или электронный документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица Органа власти (по форме, установленной Приложением № 2 к Правилам принятия решения о признании социально ориентированной некоммерческой организации исполнителем общественно полезных услуг,

утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2017 года № 89 «О реестре некоммерческих организаций - исполнителей общественно полезных услуг»)).

Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.

Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является дубликат заключения о соответствии качества вываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным

72. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариантом:

а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;

б) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги; в) предоставление результата Услуги.

73. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведены административные процедуры: межведомственное информационное взаимодействие, приостановление предоставления Услуги, поскольку они не предусмотрены законодательством Российской Федерации.

#### Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

74. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту, осуществляется почтовым отправлением с описью вложения, в Органе власти.

75. Документы, необходимые для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно, законодательными или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены.

76. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, документы, подтверждающие полномочия представителя юридического лица, – выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и оригинал).

77. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:

а) почтовым отправлением с описью вложения – установление личности не требуется;

б) в Органе власти – документ, удостоверяющий личность.

78. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не предусмотрены.

79. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

80. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги:

а) почтовым отправлением с описью вложения – 1 рабочий день:

б) в Органе власти – 1 рабочий день.

#### Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

81. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующего основания – документы, являющиеся обязательными для представления, не представлены заявителем.

82. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 6 рабочих дней со дня получения Органом власти всех сведений, необходимых для принятия решения

#### Предоставление результата Услуги

83. Результаты предоставления Услуги могут быть получены при личном обращении в Органе власти, почтовым отправлением с описью вложения.

84. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня принятия ения о предоставлении Услуги.

85. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

#### Вариант 4

86. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 10 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

87. Результатом предоставления варианта Услуги является дубликат заключения о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям (документ на бумажном носителе или электронный документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица Органа власти (по форме, установленной Приложением № 2 к Правилам принятия решения о признании социально ориентированной некоммерческой организации исполнителем общественно полезных услуг, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2017 года № 89 «О реестре некоммериеских организаций - исполнителей общественно полезных услуг»)).

Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.

Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является дубликат заключения о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным

88. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариантом:

а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;

б) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;

в) предоставление результата Услуги.

89. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведены административные процедуры: межведомственное информационное взаимодействие, приостановление предоставления Услуги, поскольку они не предусмотрены законодательством Российской Федерации.

### Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

90. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту, осуществляется почтовым отправлением с описью вложения, в Органе

91. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно, – документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя, - доверенность, подтверждающая полномочия представителя заявителя (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и оригинал).

92. Документы, необходимые для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, законодательными или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены.

93. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:

а) почтовым отправлением с описью вложения – установление личности не требуется;

б) в Органе власти – документ, удостоверяющий личность. 94. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не пред-

95. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

96. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги:

а) почтовым отправлением с описью вложения – 1 рабочий день;

б) в Органе власти - 1 рабочий день

#### Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги 97. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующего основания – документы,

являющиеся обязательными для представления, не представлены заявителем.

98. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 6 рабочих дней со дня получения Органом власти всех сведений, необходимых для принятия решения

### Предоставление результата Услуги

99. Результаты предоставления Услуги могут быть получены при личном обращении в Органе власти, почтовым отправлением с описью вложения.

100. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня принятия ния о предоставлении Услуги.

101. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

### Вариант 5

102. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 7 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

103. Результатом предоставления варианта Услуги является заключение о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям (исправленное заключение, документ на бумажном носителе или электронный документ, подписанный усиленной квалифи-

цированной электронной подписью уполномоченного лица Органа власти (по форме, установленной Приложением № 2 к Правилам принятия решения о признании социально ориентированной некоммерческой организации исполнителем общественно полезных услуг, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2017 года № 89 «О реестре некоммерческих организаций - исполнителей общественно полезных услуг»)).

Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.

Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является исправленное заключение о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям.

104. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вари-

- а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;
- б) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;
- в) предоставление результата Услуги.
- 105. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведены административные процедуры: межведомственное информационное взаимодействие, приостановление предоставления Услуги, поскольку они не предусмотрены законодательством Российской Федерации.

#### Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

- 106. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту, осуществляется почтовым отправлением с описью вложения, в Органе
- 107. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно, - документы, содержащие опечатки и (или) ошибки, допущенные в результате предоставления Услуги, – документ, выданный в результате предоставления Услуги и содержащий опечатку и (или) ошибку (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и оригинал).
- 108. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, – документы, подтверждающие полномочия представителя юридического лица, – выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации: в Органе власти: копия и оригинал).
  - 109. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:
  - а) почтовым отправлением с описью вложения установление личности не требуется;
  - б) в Органе власти документ, удостоверяющий личность.
- 110. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не пред-
- 111. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).
- 112. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и локументов, необходимых для предоставления Услуги:
  - а) почтовым отправлением с описью вложения 1 рабочий день;
  - б) в Органе власти 1 рабочий день.

#### Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

- 113. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующего основания в документах, выданных в результате предоставления Услуги, отсутствуют ошибки.
- 114. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня получения Органом власти всех сведений, необходимых для принятия решения

#### Предоставление результата Услуги

- 115. Результаты предоставления Услуги могут быть получены при личном обращении в Органе власти, почтовым от-
- 116. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.
- 117. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

#### Вариант 6

- 118. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 7 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.
- 119. Результатом предоставления варианта Услуги является заключение о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям (исправленное заключение, документ на бумажном носителе или электронный документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица Органа власти (по форме, установленной Приложением № 2 к Правилам принятия решения о признании социально ориентированной некоммерческой организации исполнителем общественно полезных услуг, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2017 года № 89 «О реестре некоммерческих организаций - исполнителей общественно полезных услуг»))

Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.

Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является исправленное заключение о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установ-

120. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариантом:

- а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;
- б) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;
- в) предоставление результата Услуги. 121. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведены административные процедуры: межведомственное
- информационное взаимодействие, приостановление предоставления Услуги, поскольку они не предусмотрены законодательством Российской Федерации.

## Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

- 122. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту, осуществляется почтовым отправлением с описью вложения, в Органе власти
- 123. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:
- а) документы, содержащие опечатки и (или) ошибки, допущенные в результате предоставления Услуги, документ, выданный в результате предоставления Услуги и содержащий опечатку и (или) ошибку (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и оригинал);
- б) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя, доверенность, подтверждающая полномочи представителя заявителя (при подаче заявления почтовым отправлением с описью вложения: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в Органе власти: копия и оригинал)
- 124. Документы, необходимые для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной
- инициативе, законодательными или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены. 125. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:
  - а) почтовым отправлением с описью вложения установление личности не требуется;
  - б) в Органе власти документ, удостоверяющий личность.
- 126. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не пред-
- 127. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц)
- 128. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, составляет с даты подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги:
  - а) почтовым отправлением с описью вложения 1 рабочий день;
  - б) в Органе власти 1 рабочий день

### Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

- 129. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующих оснований:
- а) в документах, выданных в результате предоставления Услуги, отсутствуют ошибки; б) документы, являющиеся обязательными для представления, не представлены заявителем
- 130. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня получения Органом власти всех сведений, необходимых для принятия решения.

# Предоставление результата Услуги

- 131. Результаты предоставления Услуги могут быть получены при личном обращении в Органе власти, почтовым от-
- 132. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.

133. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

#### IV. Формы контроля за исполнением Административного регламента

Порядок осуществления текущего контроля за соблюдением и исполнением ответственными должностными лицами положений Административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению Услуги, а также принятием ими решений

- 134. Текущий контроль за соблюдением и исполнением ответственными должностными лицами Органа власти настоящего Административного регламента, а также иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению Услуги, а также принятием ими решений осуществляется должностными лицами, ответственными за организацию работы по предоставлению Услуги, руководителем Органа власти или заместителем руководителя Органа власти, курирующим вопросы предоставления Услуги.
- 135. Текущий контроль осуществляется посредством проведения плановых и внеплановых проверок начальником отдела Органа власти, отвечающим за предоставление Услуги, заместителем руководителя Органа власти

#### Порядок и периодичность осуществления плановых и внеплановых проверок полноты и качества предоставления Услуги, в том числе порядок и формы контроля за полнотой и качеством предоставления Услуги

- 136. Плановые проверки проводятся на основе ежегодно утверждаемого плана, а внеплановые на основании жалоб заявителей на решения и действия (бездействие) должностных лиц по решению лиц, ответственных за проведение про-
  - 137. Проверки проводятся уполномоченными лицами Органа власти.

#### Ответственность должностных лиц органа, предоставляющего Услугу, за решения и действия (бездействие), принимаемые (осуществляемые) ими в ходе предоставления Услуги

138. Нарушившие требования настоящего Административного регламента должностные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### Положения, характеризующие требования к порядку и формам контроля за предоставлением Услуги, в том числе со стороны граждан, их объединений и организаций

- 139. Контроль за предоставлением Услуги, в том числе со стороны граждан, их объединений и организаций, осуществляется посредством получения ими полной актуальной и достоверной информации о порядке предоставления Услуги и возможности досудебного рассмотрения обращений (жалоб) в процессе получения Услуги.
- V. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего Услугу, многофункционального центра, организаций, указанных в части 1.1 статьи 16 Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», а также их должностных лиц, государственных или муниципальных служащих, работников
- 140. Информирование заявителей о порядке досудебного (внесудебного) обжалования осуществляется посредством размещения информации на информационных стендах в местах предоставления Услуги, на официальном сайте Органа власти в сети «Интернет», по телефону, посредством электронной почты, в Органе власти.
- 141 Жалобы в форме электронных документов направляются посредством официального сайта Органа власти в сети «Интернет». по электронной почте, через портал федеральной государственной информационной системы, обеспечивающей процесс досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия), совершенных при предоставлении государственных и муниципальных услуг органами, предоставляющими государственные и муниципальные услуги, их должностными лицами, государственными и муниципальными служащими с использованием сети «Интернет»

Жалобы в форме документов на бумажном носителе направляются путем направления почтового отправления, при личном обращении в Органе власти.

> Приложение № 1 к Административному регламенту, утвержденному приказом Агентства от 27 августа 2024 года № 64-12-агпр

#### Перечень общих признаков заявителей,

#### а также комбинации значений признаков, каждая из которых соответствует одному варианту предоставления Услуги

Таблица 1. Круг заявителей в соответствии с вариантами предоставления Услуги

№ ва- рианта	Комбинация значений признаков
	ат Услуги, за которым обращается заявитель «Выдача заключения о соответствии качества оказываемой со-
циально	о ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным критериям»
1.	Социально ориентированная некоммерческая организация, созданная в формах, предусмотренных Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», соответствующая требованиям, установленным Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», оценка качества оказания общественно полезной услуги, которых относится к компетенции агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 14 февраля 2018 года № 103-пп «Об исполнительных органах государственной власти Иркутской области, осуществляющих оценку качества оказания общественно полезных услуг социально ориентированными некоммерческими организациями», за предоставлением услуги обратилось лицо, имеющее право без доверенности действовать от имени юридического лица
2.	Социально ориентированная некоммерческая организация, созданная в формах, предусмотренных Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», соответствующая требованиям, установленным Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», оценка качества оказания общественно полезной услуги, которых относится к компетенции агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 14 февраля 2018 года № 103-пп «Об исполнительных органах государственной власти Иркутской области, осуществляющих оценку качества оказания общественно полезных услуг социально ориентированными некоммерческими организациями», за предоставлением услуги обратилось лицо, действующее от имени заявителя на основании доверенности
Резуль	тат Услуги, за которым обращается заявитель «Выдача дубликата заключения о соответствии качества ока-
	ой социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезной услуги установленным
	критериям»

критериям»

Социально ориентированная некоммерческая организация, созданная в формах, предусмотренных Феде ральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», соответствующая требо заниям, установленным Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организа: циях», оценка качества оказания общественно полезной услуги, которых относится к компетенции агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области в соответствии с постановлением Правигельства Иркутской области от 14 февраля 2018 года № 103-пп «Об исполнительных органах государственної власти Иркутской области, осуществляющих оценку качества оказания общественно полезных услуг социально ориентированными некоммерческими организациями», в связи с утратой заключения, за предоставлением услуги обратилось лицо, имеющее право без доверенности действовать от имени юридического лица оциально ориентированная некоммерческая организация, созданная в формах, предусмотренных Фо деральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», соответствующая требованиям, установленным Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», оценка качества оказания общественно полезной услуги, которых относится к компетенции агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области в соответствии с постановле нием Правительства Иркутской области от 14 февраля 2018 года № 103-пп «Об исполнительных органах осударственной власти Иркутской области, осуществляющих оценку качества оказания общественно полезных услуг социально ориентированными некоммерческими организациями», в связи с утратой заключения за предоставлением услуги обратилось лицо, действующее от имени заявителя на основании доверенности

Результат Услуги, за которым обращается заявитель «выдача заключения с исправленными опечатками и (или) ошибками в выданном в результате предоставления Услуги»

Социально ориентированная некоммерческая организация, созданная в формах, предусмотренных Феде ральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», соответствующая требо заниям, установленным Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организа циях», оценка качества оказания общественно полезной услуги, которых относится к компетенции агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 14 февраля 2018 года № 103-пп «Об исполнительных органах государственноі власти Иркутской области, осуществляющих оценку качества оказания общественно полезных услуг социально ориентированными некоммерческими организациями». Получившая заключение о соответствии каче ства оказываемой полезной услуги установленным критериям, с ошибками и (или) опечатками, за предостав пением услуги обратилось лицо, имеющее право без доверенности действовать от имени юридического лица Социально ориентированная некоммерческая организация, созданная в формах, предусмотренных Фе деральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», соответствующая требованиям, установленным Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерчески» организациях», оценка качества оказания общественно полезной услуги, которых относится к компетенции агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области в соответствии с постановлени ем Правительства Иркутской области от 14 февраля 2018 года № 103-пп «Об исполнительных органах госу дарственной власти Иркутской области, осуществляющих оценку качества оказания общественно полезных услуг социально ориентированными некоммерческими организациями», получившая заключение о соответствии качества оказываемой полезной услуги установленным критериям, с ошибками и (или) опечатками ва предоставлением услуги обратилось лицо, действующее от имени заявителя на основании доверенности

Таблица 2. Перечень общих признаков заявителей

		T. C.
№ п/п	Признак заявителя	Значения признака заявителя
Резул	•	ючения о соответствии качества оказываемой социально ориентированной некоммер- изацией общественно полезной услуги установленным критериям»
1.	Категория заявителя	1. Социально ориентированная некоммерческая организация, созданная в формах, предусмотренных Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», соответствующая требованиям, установленным Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», оценка качества оказания общественно полезной услуги, которых относится к компетенции агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 14 февраля 2018 года № 103-пп «Об исполнительных органах государственной власти Иркутской области, осуществляющих оценку качества оказания общественно полезных услуг социально ориентированными некоммерческими организациями»
2.	За предоставлением услуги обратилось	1. За предоставлением услуги обратилось лицо, имеющее право без доверенности действовать от имени юридического лица. 2. За предоставлением услуги обратилось лицо, действующее от имени заявителя на основании доверенности
Резул		иката заключения о соответствии качества оказываемой социально ориентированной организацией общественно полезной услуги установленным критериям»
3.	Категория заявителя	1. Социально ориентированная некоммерческая организация, созданная в формах, предусмотренных Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», соответствующая требованиям, установленным Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», оценка качества оказания общественно полезной услуги, которых относится к компетенции агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 14 февраля 2018 года № 103-пп «Об исполнительных органах государственной власти Иркутской области, осуществляющих оценку качества оказания общественно полезных услуг социально ориентированными некоммерческими организациями»
4.	Причина повторного обращения за услугой	1. В связи с утратой заключения
5.	Заявителем является лицо, имеющее такое право в соответствии с законодательством Российской Федерации	1. За предоставлением услуги обратилось лицо, имеющее право без доверенности действовать от имени юридического лица. 2. За предоставлением услуги обратилось лицо, действующее от имени заявителя на основании доверенности
Pe		иключения с исправленными опечатками и (или) ошибками в выданном в результате предоставления Услуги»
6.	Категория заявителя	1. Социально ориентированная некоммерческая организация, созданная в формах, предусмотренных Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», соответствующая требованиям, установленным Федеральным законом от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», оценка качества оказания общественно полезной услуги, которых относится к компетенции агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 14 февраля 2018 года № 103-пп «Об исполнительных органах государственной власти Иркутской области, осуществляющих оценку качества оказания общественно полезных услуг социально ориентированными некоммерческими организациями»
7.	Кто обращается за услугой	1. Получившая заключение о соответствии качества оказываемой полезной услуги установленным критериям, с ошибками и (или) опечатками
8.	Заявителем является лицо, имеющее такое право в соответствии с законодательством Российской Федерации	1. За предоставлением услуги обратилось лицо, имеющее право без доверенности действовать от имени юридического лица. 2. За предоставлением услуги обратилось лицо, действующее от имени заявителя на основании доверенности

Приложение № 2 к Административному регламенту. утвержденному приказом Агентства от 27 августа 2024 года № 64-12-агпр

ФОРМА к вариантам 1 – 2

### Заявление

о предоставлении Услуги «Оценка качества оказываемой социально ориентированными некоммерческими организациями общественно полезной услуги установленным критериям»

Прошу Вас выдать заключение о соответствии качества оказываемых социально ориентированной некоммерческой организацией общественно полезных услуг критериям оценки качества оказания общественно полезных услуг, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.10.2016 № 1096 «Об утверждении перечня общественно полезных услуг и критериев оценки качества их оказания», рассмотрев представленные документы.

Сведения о юридическом лице:	
полное наименование юридического лица:	;
OГРН:	;
ИНН:	;
адрес места нахождения:	.;
контактный телефон:	.;
адрес электронной почты:	
Сведения об общественно полезной (полезных) услуге (услугах): наименование общественно полезной (полезных) услуги (услуг):	

Подтверждение соответствия общественно полезной услуги установленным нормативными правовыми актами Рос сийской Федерации требованиям к ее содержанию:

факт соответствия общественно полезной услуги установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации требованиям к ее содержанию (объем, сроки, качество предоставления):

Подтверждение отсутствия в реестре недобросовестных поставшиков в течение 2 лет, предшествующих выдаче заключения:

указание на то, что сведения о заявителе и перечисленных лицах отсутствуют в реестре недобросовестных поставщиков по Федеральному закону от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»:

ткрытость и доступность информации о некоммерческой организации:
фициальный сайт проекта (организации):
дреса официальных страниц в социальных сетях:
убликации, сюжеты в СМИ и иных информационных ресурсах:
убликации, сюжеты в средствах массовой информации и иных информационных ресурсах:

Подтверждение наличия у лиц, непосредственно задействованных в исполнении общественно полезной услуги, необходимой квалификации, достаточность количества таких лиц:

количество лиц, непосредственно задействованных в исполнении общественно полезной услуги (в том числе работников заявителя и работников, привлеченных по договорам гражданско-правового характера):

Подтверждение удовлетворенности получателей общественно полезных услуг качеством их оказания в течение 2 лет, предшествующих выдаче заключения:

подтверждение удовлетворенности получателей общественно полезных услуг качеством их оказания - отсутствие жалоб на действия (бездействие) и (или) решения некоммерческой организации, связанные с оказанием ею общественно полезных услуг, признанных обоснованными судом, органами государственного контроля (надзора) и муниципального надзора, иными органами в соответствии с их компетенцией в течение 2 лет, предшествующих выдаче заключения:

Подтверждающие документы прилагаются	r.
1	
23	
3 и так далее: .	· ,
Подпись руководителя юридического лица подпись руководителя (его уполномоченно	го представителя) с расшифровкой:
фамилия, имя, отчество (при наличии):	
Дата подачи заявления: число, месяц (прописью), год:	г. ФОРМА к вариантам 3 – 4
	ФОРМА к вариантам 3 – 4
	Заявление ка качества оказываемой социально ориентированными общественно полезной услуги установленным критериям»
Прошу выдать дубликат заключения о соо организацией общественно полезной услу	тветствии качества оказываемой социально ориентированной некоммерч ги установленным критериям.
В связи с (указать причину).	
Сведения о юридическом лице:	
полное наименование юридического лица:	

ИНН юридического лица: адрес места нахождения контактный телефон: адрес электронной почты:

Подпись руководителя юридического лица (уполномоченного представителя): подпись руководителя (его уполномоченного представителя) с расшифровкой: фамилия, имя, отчество (при наличии): печать (при наличии): Дата подачи заявления

число, месяц (прописью), год:

ФОРМА к вариантам 5 – 6

### Заявление

о предоставлении Услуги «Оценка качества оказываемой социально ориентированными некоммерческими организациями общественно полезной услуги установленным критериям»

Прошу внести исправления в документ, выданный в результате предоставления Услуги, содержащий опечатки и (или) ошибки: наименование документа, содержащего опечатку и (или) ошибку: номер документа, содержащего опечатку и (или) ошибку: дата выдачи документа, содержащего опечатку и (или) ошибку: сведения, содержащие опечатку и (или) ошибку, которые необходимо исправить: корректные сведения: Подпись руководителя юридического лица (уполномоченного представителя): подпись руководителя (его уполномоченного представителя) с расшифровкой фамилия, имя, отчество (при наличии): печать (приналичии): Дата подачи заявления: число, месяц (прописью), год:

## ГРАФИК приема граждан в министерстве жилищной политики и энергетики Иркутской области на ноябрь 2024 года

Исполнительный орган	ФИО должностного лица	Лицо, осуществляющее	Вопросы	Дни и часы личного	Место проведения личного при-	Запись по теле-
Victiositivi esibilbivi opi dii	Фито должностного лица	личный прием граждан	Вопросы	приема граждан	ема граждан	фону
Министерство жилищной политики и энергетики	Никитин Анатолий Николаевич	Министр	В соответствии с Положением	27.11.2024	г. Иркутск, ул. Горького, 31	21-48-00
Иркутской области	Пикитин Анатолии Пиколаевич	Министр	о министерстве	10.00 -11.00	1. Иркутск, ул. горького, эт	21-48-01
Министерство жилищной политики и энергетики	Касьяненко Дмитрий Александрович	Заместитель министра	В соответствии с Положением	06.11.2024	г. Иркутск, ул. Горького, 31	21-48-00
Иркутской области	Касьяненко дмитрии Александрович	Заместитель министра	о министерстве	10.00-11.00	т. иркутск, ул. горького, эт	21-48-01
Министерство жилищной политики и энергетики	Ветров Евгений Павлович	Заместитель министра	В соответствии с Положением	13.11.2024	г. Иркутск, ул. Горького, 31	21-48-00
Иркутской области	Бетров Евгении Павлович	Заместитель министра	о министерстве	10.00-11.00	т. иркутск, ул. горького, эт	21-48-01
Министерство жилищной политики и энергетики Иркутской области	Малинкин Сергей Михайлович	Начальник управления энергетики и газифи- кации	В соответствии с Положением о министерстве	20.11.2024 10.00–11.00	г. Иркутск, ул. Горького, 31	21-48-00 21-48-01

### СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

20 сентября 2024 года

№ 79-206-спр

Иркутск

Об установлении предельных максимальных цен на дрова, реализуемые потребителям ООО «Охотничье и рыболовное хозяйство» (ИНН 3804021408)

В соответствии с Положением о государственном регулировании цен на топливо твердое, топливо печное бытовое и керосин, реализуемые гражданам, управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным или иным специализированным потребительским кооперативам, созданным в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье, утвержденным постановлением администрации Иркутской области от 19 мая 2008 года № 120-па, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп:

- 1. Установить и ввести в действие с 25 сентября 2024 года на срок не менее одного года предельные максимальные цены на дрова, реализуемые ООО «Охотничье и рыболовное хозяйство» гражданам, управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным или иным специализированным потребительским кооперативам, созданным в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье, в следующих размерах (с учетом НДС, франко-транспортное средство на нижнем складе хозяйствующего субъекта):
  - 1) 1 плотный кубический метр 2 412,43 рубля;
  - 2) 1 складочный кубический метр 1 688,70 рубля.
- 2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.



#### СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПРИКАЗ

18 апреля 2024 года

№ 76-301-спр

г. Иркутск

#### Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения

В соответствии с подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, подпунктом 1 пункта 6 Положения о службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 31-пп, ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», третья четверть XIX в. (вид объекта культурного наследия – памятник), расположенного по адресу: Иркутская область, муниципальный район Ольхонский, сельское поселение Еланцынское, деревня Тырган, улица Мира, дом 11, согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.
  - 3. Настоящий приказ вступает в силу после дня его государственной регистрации.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области В.В. Соколов

#### Приложение

к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 18 апреля 2024 года № 76-301-спр

#### Предмет охраны

объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», третья четверть XIX в., расположенного по адресу: Иркутская область, муниципальный район Ольхонский, сельское поселение Еланцынское, деревня Тырган, улица Мира, дом 11

#### 1. Градостроительные характеристики:

- местоположение и градостроительные характеристики здания третьей четверти XIX в., его роль в композиционнопланировочной структуре д. Тырган; градостроительная роль в формировании красной линии застройки ул. Мира (фото-

положение памятника – на красной линии застройки ул. Мира в границах д. Тырган.

#### 2. Архитектурные и объемно-пространственные характеристики, конструктивные элементы:

- объемно-пространственная композиция одноэтажного здания третьей четверти XIX в., прямоугольного, близкого к квадрату, в плане основного объема сруба, перекрытого вальмовой тесовой крышей, с прирубом сеней на юго-западном фасаде, под двускатной тесовой крышей с треугольным фронтоном; углы прируба рублены в лапу, углы основного объема рублены в обло: две световые оси со стороны юго-западного фасада, три световые оси на юго-восточном фасаде, две световые оси на северо-западном фасаде; парадный вход со стороны юго-западного фасада через крыльцо под односкатным навесом, опирающимся с одной стороны на консольные выпуски бревен торцевой стены прируба, с другой стороны на столб со стесанными гранями;

- капитальные стены третьей четверти XIX в., их конструкция и материал древесина;
- объемно-планировочное решение здания третьей четверти XIX в.. в пределах капитальных стен и перекрытия;
- крыша, ее конструкция, конфигурация третьей четверти XIX в., в том числе высотные отметки по венчающему кар-
- композиционное решение оформления фасадов здания третьей четверти XIX в., включая размер, форму, местоположение и оформление оконных и дверного проемов;

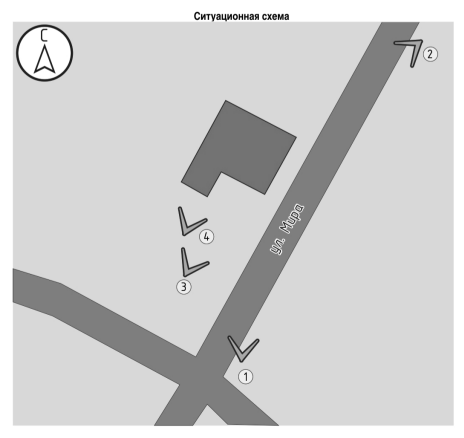
- архитектурно-художественное оформление фасадов третьей четверти XIX в., включая оконные проемы прямоугольной формы, украшенные наличниками с высокими двухъярусными лобанями, завершенными лучковыми профилированными сандриками с высокими парапетами поверху; ставни двухстворчатые с двухчастными филенками; нижние части наличников имеют прямоугольные очертания с небольшими свесами (фотография № 4); венчающий подшивной карниз большого выноса и широкий фриз из горизонтальных профилированных досок, закрепленный на торцах стеновых бревен (фотография № 4);

- колористическое решение архитектурных элементов декора третьей четверти XIX в. (уточняется по результатам научно-исследовательских и изыскательских работ в процессе реставрации);

- столярные оконные заполнения, включая материал и рисунок расстекловки – симметричная многостекольная в ред. третьей четверти XIX в. (уточняется по результатам научно-исследовательских и изыскательских работ в процессе реставрации).

### Приложение 1

к предмету охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», третья четверть XIX в., расположенного по адресу: Иркутская область, муниципальный район Ольхонский, сельское поселение Еланцынское, деревня Тырган, улица Мира, дом 11



<u> Чсловные обозначения:</u>



- точка фотофиксации



объект культурного наследия

- название улицы улично-дорожная сеть Приложение 2

к предмету охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», третья четверть XIX в., расположенного по адресу: Иркутская область, муниципальный район Ольхонский, сельское поселение Еланцынское, деревня Тырган, улица Мира, дом 11

#### Материалы фотофиксации



Фотография № 1. Вид с ул. Мира на юго-восточный и юго-западный фасады объекта культурного наследия



Фотография № 2. Вид с ул. Мира на юго-восточный и северо-восточный фасады объекта культурного наследия



Фотография № 3. Вид на юго-западный фасад объекта культурного наследия



Фотография № 4. Фрагмент юго-западного фасада объекта культурного наследия

#### СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПРИКАЗ

18 апреля 2024 года

№ 76-310-спр

г. Иркутск

#### Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения

В соответствии с подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, подпунктом 1 пункта 6 Положения о службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 31-пп, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», конец XIX в. (вид объекта культурного наследия – памятник), расположенного по адресу: Иркутская область, муниципальный район Ольхонский, сельское поселение Еланцынское, деревня Хурай-Нур, улица Солнечная, дом 11, согласно приложению к настоящему

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

3. Настоящий приказ вступает в силу после дня его государственной регистрации.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области В.В. Соколов

Приложение к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 18 апреля 2024 года № 76-310-спр

#### Предмет охраны

объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», конец XIX в., расположенного по адресу: Иркутская область, муниципальный район Ольхонский, сельское поселение Еланцынское, деревня Хурай-Нур, улица Солнечная, дом 11

#### 1. Градостроительные характеристики и месторасположение:

местоположение и градостроительные характеристики здания конца XIX в., его роль в композиционно-планировочной структуре д. Хурай-Нур; градостроительная роль в формировании красной линии застройки ул. Солнечная (фотогра-

- положение памятника – на красной линии застройки ул. Солнечная в границах д. Хурай-Нур.

#### 2. Архитектурные и объемно-пространственные характеристики, конструктивные элементы:

объемно-пространственная композиция одноэтажного здания конца XIX в., прямоугольного, близкого к квадрату, в плане основного объема сруба, перекрытого вальмовой тесовой крышей, с прирубом сеней на юго-западном фасаде, под двускатной тесовой крышей с треугольным фронтоном; углы рублены в лапу; три световые оси на юго-восточном фасаде, лве световые оси на юго-западном фасаде: парадный вход со стороны юго-западного фасада через крыльцо под односкатным навесом, опирающимся на консоль-выкружку и продольную стену дома; матицы с открытыми торцами-выпусками на северо-восточном и юго-западном фасадах;

- капитальные стены конца XIX в., их конструкция и материал древесина;
- объемно-планировочное решение здания конца XIX в. в пределах капитальных стен и перекрытия;
- крыша, ее конструкция, конфигурация конца XIX в., в том числе высотные отметки по венчающему карнизу и коньку кровли;
- композиционное решение оформление фасадов здания конца XIX в., включая размер, форму, местоположение и оформление оконных и дверного проемов;

- архитектурно-художественное оформление фасадов конца XIX в., включая оконные проемы прямоугольной формы, украшенные наличниками с двухъярусной лобанью, лобань завершается профилированным лучковым сандриком с невысоким парапетом наверху; нижняя часть наличника криволинейных очертаний с длинными боковыми свесами; ставни двухстворчатые с трехчастными филенками; (фотография № 4); венчающий подшивной карниз большого выноса и широкий фриз из горизонтальных профилированных досок (фотография № 4);

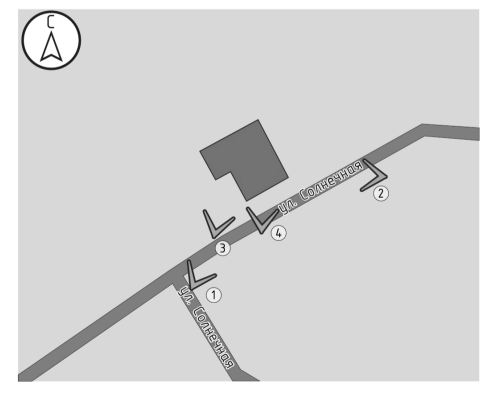
- колористическое решение архитектурных элементов декора конца XIX в. (уточняется по результатам научно-исследовательских и изыскательских работ в процессе реставрации):

- столярные оконные заполнения, включая материал и рисунок расстекловки – симметричная многостекольная в ред. конца XIX в. (уточняется по результатам научно-исследовательских и изыскательских работ в процессе реставрации).

### Приложение 1

к предмету охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», конец XIX в., расположенного по адресу: Иркутская область, муниципальный район Ольхонский, сельское поселение Еланцынское, деревня Хурай-Нур, улица Солнечная,

### Ситуационная схема



<u> Условные обозначения:</u>



точка фотофиксации



объект культурного наследия - название улицы

- улично-дорожная сеть

Приложение 2

к предмету охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», конец XIX в., расположенного по адресу: Иркутская область, муниципальный район Ольхонский, сельское поселение Еланцынское, деревня Хурай-Нур, улица Солнечная,

#### Материалы фотофиксации



Фотография № 1. Вид с ул. Солнечная на юго-восточный и юго-западный фасады объекта культурного наследия



Фотография № 2. Вид с ул. Солнечная на северо-восточный и юго-восточный фасады объекта культурного наследия



Фотография № 3. Вид на юго-западный и юго-восточный фасады объекта культурного наследия



Фотография № 4. Фрагмент юго-восточного фасада объекта культурного наследия



#### МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПРИКАЗ

9 сентября 2024 года

№ 53-107-мпр

г. Иркутск

Об утверждении Административного регламента Министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области по предоставлению государственной услуги «Присвоение звания «Ветеран труда» в Иркутской области»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Законом Иркутской области от 18 июля 2008 № 44-оз «Об условиях и порядке присвоения звания «Ветеран труда» в Иркутской области», Правилами разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг исполнительными органами государственной власти Иркутской области, утвержденными постановлением Правительства Иркутской области от 1 августа 2011 года N 220-пп, руководствуясь Положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 сентября 2009 № 261/40-пп, статьей 21 Устава Иркутской области, приказываю:

 Утвердить прилагаемый Административный регламент Министерства социального развития, опеки и попечитель ства Иркутской области по предоставлению государственной услуги «Присвоение звания «Ветеран труда» в Иркутской области»

2. Признать утратившими силу:

приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 18 мая 2012 № 100-мпр «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги «Присвоение звания «Ветеран труда» в Иркутской области»;

пункт 7 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 19 октября 2012 № 278-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства иркутской области»;

пункт 10 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 26 декабря 2012 № 332-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»:

пункт 23 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 11 февраля 2013 № 20-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты»;

приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 21 августа 2013 № 168мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Присвоение звания «Ветеран труда» в Иркутской области»;

пункт 13 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 19 февраля 2014 № 20-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»

пункт 5 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 29 сентября 2014 №163-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»;

пункт 9 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 27 марта 2015 № 32-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»:

пункт 6 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 03 июля 2015 № 99-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»;

пункт 1 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 31 мая 2016 № 81-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»;

пункт 2 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 20 января 2017 № 11-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»;

пункт 9 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 14 февраля 2017 № 26-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»;

приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 15 июня 2018 № 53-158/18мпр «О внесении изменений в Административный регламент предоставления государственной услуги «Присвоение звания «Ветеран труда» в Иркутской области»:

приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 17 октября 2018 № 53-332/18-мпр «О внесении изменений в Административный регламент предоставления государственной услуги «Присвоение звания «Ветеран труда» в Иркутской области»;

приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 17 июня 2019 № 53-198/19мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Присвоение звания «Ветеран труда» в Иркутской области»;

пункт 12 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 09 декабря 2019 №53-314/19-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»;

пункт 2 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 29 мая 2020 № 53-65/20-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»; приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 29 июля 2021 № 53-95/21-

мпр «О внесении изменений в Административный регламент предоставления государственной услуги «Присвоение звания «Ветеран труда» в Иркутской области»: пункт 7 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 29 октября 2021

№ 53-128/21-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»; пункт 24 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 29 марта 2022 № 53-48-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки

и попечительства Иркутской области»; пункт 13 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 19 октября 2022

№ 53-123-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития. опеки и попечительства Иркутской области»

3. Приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Министр социального развития, опеки и попечительства Иркутской области В.А. Родионов

Утвержден приказом Министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области ентября 2024 г

### Административный регламент

#### Министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области по предоставлению государственной услуги «Присвоение звания «Ветеран труда» в Иркутской области»

### І. Общие положения

1. Настоящий Административный регламент устанавливает порядок и стандарт предоставления государственной услуги «Присвоение звания «Ветеран труда» в Иркутской области» (далее – Услуга).

2. Услуга предоставляется лицам, которым ранее звание "Ветеран труда" было присвоено, лицам, награжденным орденами или медалями СССР или Российской Федерации, либо удостоенным почетных званий СССР, РСФСР или Российской Федерации, либо награжденным почетными грамотами Президента Российской Федерации или удостоенным благодарности Президента Российской Федерации, либо награжденным ведомственными знаками отличия за заслуги в труде (службе) и продолжительную работу (службу) не менее 15 лет в соответствующей сфере деятельности (отрасли экономики) и имеющим трудовой (страховой) стаж, учитываемый для назначения пенсии, не менее 25 лет для мужчин и 20 лет для женщин или выслугу лет, необходимую для назначения пенсии за выслугу лет в календарном исчислении, лицам, начавшим трудовую деятельность в несовершеннолетнем возрасте в период Великой Отечественной войны и имеющим трудовой (страховой) стаж не менее 40 лет для мужчин и 35 лет для женщин, награжденным ведомственными знаками отличия в труде по состоянию на 30 июня 2016 года при наличии трудового (страхового) стажа, учитываемого для назначения пенсии, не менее 25 лет для мужчин и 20 лет для женщин или выслуги лет, необходимой для назначения пенсии за выслугу лет в календарном исчислении (далее – заявители), указанным в таблице 1 приложения № 1 к настоящему Административному

- 3. Услуга должна быть предоставлена заявителю в соответствии с вариантом предоставления Услуги (далее вариант).
- 4. Вариант определяется в соответствии с таблицей 2 приложения № 1 к настоящему Административному регламенту исходя из общих признаков заявителя, а также из результата предоставления Услуги, за предоставлением которой обратился указанный заявитель.
- 5. Признаки заявителя определяются в результате анкетирования, проводимого органом, предоставляющим услугу <u>(далее – профилирование</u>)<sup>1</sup>, осуществляемого в соответствии с настоящим Административным регламентом.
- <sup>1</sup> Подпункт «в» пункта 10 Правил разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.07.2021 № 1228.

6. Информация о порядке предоставления Услуги размещается в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»<sup>2</sup> (далее – Единый портал).

#### II. Стандарт предоставления Услуги

7. Присвоение звания «Ветеран труда» в Иркутской области

#### Наименование органа, предоставляющего Услугу

8. Услуга предоставляется Министерством социального развития, опеки и попечительства Иркутской области (далее

9. Предоставление Услуги в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг (далее – МФЦ) осуществляется при наличии соглашения с таким МФЦ.

МФЦ, в которых организуется предоставление Услуги, могут принять решение об отказе в приеме заявления о предоставлении Услуги (далее – заявление) и документов и (или) информации, необходимых для ее предоставления.

#### Результат предоставления Услуги

10. При обращении заявителя за присвоением звания "Ветеран труда" результатами предоставления Услуги являются: а) решение о присвоении звания «Ветеран труда» (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа);

б) решение об отказе в присвоении звания «Ветеран труда» (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа).

Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.

Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются: а) решение о присвоение звания «Ветеран труда» с информацией об адресе и времени необходимом для получения

удостоверения «Ветеран труда»; б) решение об отказе в присвоение звания «Ветеран труда» в Иркутской области»

11. При обращении заявителя за повторной выдачей удостоверения «Ветеран труда» (дубликат) результатами предоставления Услуги являются:

а) решение о предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа); б) решение об отказе в предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа)

Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.

Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:

в) решение о повторной выдаче удостоверения о присвоении звания «Ветеран труда» с информацией об адресе и иени необходимом для получения дубликата удостоверения «Ветеран труда»;

г) решение об отказе в повторной выдаче удостоверения «Ветеран труда».

12. При обращении заявителя за исправлением опечаток и (или) ошибок, допущенных в результате предоставления Услуги, результатом предоставления Услуги является решение о предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа).

Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.

Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является решение о предоставлении услуги.

13. Результаты предоставления Услуги могут быть получены посредством почтовой связи, в МФЦ, в подведомственной организации Органа власти, в личном кабинете на Едином портале.

#### Срок предоставления Услуги

14. Максимальный срок предоставления Услуги составляет 15 рабочих дней с даты регистрации заявления о предоставлении Услуги и документов, необходимых для предоставления Услуги.

Срок предоставления Услуги определяется для каждого варианта и приведен в их описании, содержащемся в разделе III настоящего Административного регламента.

#### Правовые основания для предоставления Услуги

15. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих предоставление Услуги, информация о порядке досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Органа власти, а также о должностных лицах, государственных служащих, работниках Органа власти размещены на официальном сайте Органа власти в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), а также на Едином портале.

#### Исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления Услуги

16. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, с разделением на документы и информацию, которые заявитель должен представить самостоятельно, и документы, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, приведен в разделе III настоящего Административного регламента в описании вариантов предоставления Услуги

## Исчерпывающий перечень оснований для отказав приеме заявления и документов, необходимых для предо-

17. Основания для отказа в приеме заявления и документов приведены в разделе III настоящего Административного регламента в описании вариантов предоставления Услуги.

#### Исчерпывающий перечень оснований для приостановления предоставления Услуги или отказа в предоставлении Услуги

18. Основания для приостановления предоставления Услуги законодательством Российской Федерации не предусмотрены

19. Основания для отказа в предоставлении Услуги приведены в разделе III настоящего Административного регламента в описании вариантов предоставления Услуги.

## Размер платы, взимаемой с заявителя при предоставлении Услуги, и способы ее взимания

20. Взимание государственной пошлины или иной платы за предоставление Услуги законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

# Максимальный срок ожидания в очереди при подаче заявителем заявления и при получении результата предо-

- 21. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче заявления составляет 15 минут.
- 22. Максимальный срок ожидания в очереди при получении результата Услуги составляет 15 минут.

### Срок регистрации заявления

23. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в Органе власти составляет 20 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом.

### Требования к помещениям, в которых предоставляется Услуга

24. Требования к помещениям, в которых предоставляется Услуга, размещены на официальном сайте Органа власти в сети «Интернет», а также на Едином портале

25. Показатели доступности и качества Услуги размещены на официальном сайте Органа власти в сети «Интернет», а также на Едином портале.

### Иные требования к предоставлению Услуги

Показатели доступности и качества Услуги

26. Услуги, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления Услуги, законодательством Рос-

сийской Федерации не предусмотрены. 27. Информационные системы, используемые для предоставления Услуги:

Nº 861

б) единая система межведомственного электронного взаимодействия<sup>3</sup>;

в) автоматизированная информационная система «Электронный социальный регистр населения»

#### III. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур Перечень вариантов предоставления Услуги

28. При обращении заявителя за присвоением звания "Ветеран труда" Услуга предоставляется в соответствии со

Вариант 1: Заявитель, на основании государственной или ведомственной награды при наличии необходимого трудового (страхового) стажа;

Вариант 2: Заявитель, на основании трудовой деятельности в несовершеннолетнем возрасте в период Великой Отественной войны, трудового (страхового) стажа;

Вариант 3: Представитель, на основании государственной или ведомственной награды при наличии необходимого трудового (страхового) стажа; Вариант 4: Представитель, на основании трудовой деятельности в несовершеннолетнем возрасте в период Великой

Отечественной войны, трудового (страхового) стажа. 29. При обращении заявителя за повторной выдачей удостоверения «Ветеран труда» (дубликат) Услуга предоставля

ется в соответствии со следующими вариантами:

Вариант 5: Заявитель, лицо, которому ранее звание "Ветеран труда" было присвоено;

Вариант 6: Представитель, лицо, которому ранее звание "Ветеран труда" было присвоено.

30. При обращении заявителя за исправлением опечаток и (или) ошибок, допущенных в результате предоставления <sup>2</sup> Пункт 1 Положения о федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2011

<sup>3</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2010 № 697 «О единой системе межведомственного

14 1 ноября 2024 ПЯТНИЦА № 124 (2766)

Вариант 8: Представитель

31. Возможность оставления заявления без рассмотрения не предусмотрена.

#### Профилирование заявителя

32. Вариант определяется путем анкетирования заявителя, в процессе которого устанавливается результат Услуги, за предоставлением которого он обратился, а также признаки заявителя. Вопросы, направленные на определение признаков ителя, приведены в таблице 2 приложения № 1 к настоящему Административному регламенту.

Профилирование осуществляется

а) в личном кабинете на Едином портале;

б) в Органе власти:

в) в МФЦ.

33. По результатам получения ответов от заявителя на вопросы анкетирования определяется полный перечень комбинаций значений признаков в соответствии с настоящим Административным регламентом, каждая из которых соответствует одному варианту

34. Описания вариантов, приведенные в настоящем разделе, размещаются Органом власти в общедоступном для ознакомления месте

#### Вариант 1

35. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 15 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

36. Результатом предоставления варианта Услуги являются:

а) решение о присвоении звания «Ветеран труда» (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа);

б) решение об отказе в присвоении звания «Ветеран труда» (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа).

Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено. Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются

а) решение о присвоение звания «Ветеран труда» с информацией об адресе и времени необходимом для получения удостоверения «Ветеран труда»:

б) решение об отказе в присвоение звания «Ветеран труда» в Иркутской области»

37. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариан-

а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;

б) межведомственное информационное взаимодействие:

в) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;

г) предоставление результата Услуги.

38. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведена административная процедура приостановление предоставления Услуги, поскольку она не предусмотрена законодательством Российской Федерации.

#### Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

39. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту, осуществляется посредством почтовой связи, посредством Единого портала, в МФЦ, в подведомственную организацию Органа власти.

40. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:

а) документы, удостоверяющие личность заявителя (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством Единого портала: сведения из документа, удостоверяющего личность заявителя, формируются при подтверждении учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации из состава соответствующих данных указанной учетной записи и могут быть проверены путем направления запроса с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия; посредством почтовой связи: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в МФЦ: оригинал) (один из документов по выбору заявителя):

паспорт гражданина Российской Федерации;

иной документ, удостоверяющий личность заявителя;

б) фотография заявителя, – фотография (размер - 3 x 4 см, формат - JPEG, вес файла - от 10 kb до 5 mb, разрешение - 300 DPI, пропорции головы по отношению к площади фотографии - от 76%. Фотография Заявителя представляется в чернобелом или цветном исполнении с четким изображением лица строго в анфас без головного убора. Размер изображения овала лица на фотографии должен занимать не менее 70 - 80 процентов вертикального размера снимка. Размер изображения головы на фотографии должен составлять в высоту от 30 до 32 мм, в ширину от 18 до 22 мм. Изображение на фотографии размещается таким образом, чтобы свободное верхнее поле над головой составляло 5 (+ 1) мм);

в) судебные акты, – решение суда об установлении факта проживания заявителя на территории Иркутской области (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтовой связи: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в МФЦ: оригинал);

г) документы, подтверждающие трудовую деятельность и трудовой стаж заявителя (за периоды до 1 января 2020 года), трудовая книжка (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтовой связи: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в МФЦ: оригинал);

д) документы, подтверждающие награждение орденами или медалями СССР или Российской Федерации, либо почетными званиями СССР или Российской Федерации, либо награждение почетными грамотами Президента Российской Федерации или благодарностью Президента Российской Федерации, либо награждение ведомственными знаками отличия за заслуги в труде (службе), - документ, подтверждающий награждение орденами или медалями СССР или Российской Федерации, либо присвоение почетных званий СССР или Российской Федерации, либо награждение почетными грамотами или объявление благодарностей Президента Российской Федерации, либо награждение ведомственными знаками отличия за заслуги в труде (службе) и продолжительную работу (службу) не менее 15 лет в соответствующей сфере деятельности (отрасли экономики) (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтовой связи: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в МФЦ: оригинал);

е) документ, подтверждающий награждение ведомственным знаком отличия в труде, – документ, подтверждающий награждение по состоянию на 30 июня 2016 года ведомственным знаком отличия в труде (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал: посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтовой связи: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в МФЦ: оригинал).

41. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными норматив правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе:

а) документы о регистрации по месту жительства и месту пребывания гражданина Российской Федерации в пределах Российской Федерации, - свидетельство о регистрации по месту жительства (если документ не представлен по инициативе заявителя, делается запрос документа или содержащихся в нем сведений в государственных органах, органах местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организациях, органах государственных внебюджетных фондов, в распоряжении которых они находятся, в порядке межведомственного информационного взаимодействия);

б) документы, подтверждающие трудовую деятельность и трудовой стаж заявителя (за периоды осуществления трудо вой деятельности после 1 января 2020 года), – сведения о трудовой деятельности (если документ не представлен по инициа тиве заявителя, делается запрос документа или содержащихся в нем сведений в государственных органах, органах местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организациях, органах государственных внебюджетных фондов, в распоряжении которых они находятся, в порядке межведомственного информационного взаимодействия).

42. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются: а) посредством почтовой связи – установление личности не требуетс

б) посредством Единого портала – единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечива ющей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме;

в) в МФЦ – документ, удостоверяющий личность;

в подведомственную организацию Органа власти – документ, удостоверяющий личность. 43. Орган власти, МФЦ отказывают заявителю в приеме заявления и документов при наличии следующих оснований:

а) в документах, представленных заявителем, содержатся подчистки и исправления текста, которые не заверены в по-

рядке, установленном законодательством Российской Федерации; б) документы содержат повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и

сведения, содержащиеся в документах для предоставления Услуги;

в) представленные документы или сведения утратили силу на момент обращения за Услугой;

г) представлен неполный комплект документов, необходимых для предоставления Услуги

д) подача заявления о предоставлении Услуги и документов, необходимых для предоставления Услуги, в электронной форме с нарушением установленных требований;

е) выявление несоблюдения условий признания действительности усиленной квалифицированной электронной подписи в заявлении, установленных статьей 11 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи

44. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

45. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в Органе власти составляет 20 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом.

#### Межведомственное информационное взаимодействие

46. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов:

**OGIRK.RU** 

а) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности паспорта». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

б) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений о трудовой деятельности». Указанный информационный запрос направляется в «Социаль-

в) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о регистрации по месту жительства граждан РФ». Указанный информационный запрос направляется в «МВД

#### Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

47. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующих оснований:

а) не соответствие заявителя категории граждан, установленной статьей 2 Закона Иркутской области от 18 июля 2008 года №44-оз "Об условиях и порядке присвоения звания "Ветеран труда" в Иркутской области"

б) представление сведений и (или) документов, которые противоречат сведениям, полученным в ходе межведомственного взаимодействия.

48. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня получения Органом власти всех сведений, необходимых для принятия решения.

#### Предоставление результата Услуги

49. Способы получения результата предоставления Услуги:

а) в личном кабинете на Едином портале, в подведомственной организации Органа власти, посредством почтовой связи, в МФЦ – решение о присвоении звания «Ветеран труда»;

б) в личном кабинете на Едином портале, в подведомственной организации Органа власти, посредством почтовой связи, в МФЦ – решение об отказе в присвоении звания «Ветеран труда»

50. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.

51. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц)

#### Вариант 2

52. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 15 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги

53. Результатом предоставления варианта Услуги являются:

а) решение о присвоении звания «Ветеран труда» (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа);

б) решение об отказе в присвоении звания «Ветеран труда» (документ на бумажном носителе или в форме электронного

Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.

Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:

а) решение о присвоение звания «Ветеран труда» с информацией об адресе и времени необходимом для получения удостоверения «Ветеран труда»;

б) решение об отказе в присвоение звания «Ветеран труда» в Иркутской области»

54. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариан-TOM:

а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;

б) межведомственное информационное взаимодействие;

в) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;

г) предоставление результата Услуги.

55. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведена административная процедура приостановление предоставления Услуги, поскольку она не предусмотрена законодательством Российской Федерации

### Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

56. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту, осуществляется посредством почтовой связи, посредством Единого портала, в МФЦ, в подведомственную организацию Органа власти.

57. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно

а) документы, удостоверяющие личность заявителя (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством Единого портала: сведения из документа, удостоверяющего личность заявителя, формируются при подтверждении учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации из состава соответствующих данных указанной учетной записи и могут быть проверены путем направления запроса с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия; посредством почтовой связи: копия документа, заверенная в порядке, установнном законодательством Российской Федерации; в МФЦ: оригинал) (один из документов по выбору заявителя):

паспорт гражданина Российской Федерации;

иной документ, удостоверяющий личность заявителя;

б) фотография заявителя, - фотография (размер - 3 x 4 см, формат - JPEG, вес файла - от 10 kb до 5 mb, разрешение - 300 DPI, пропорции головы по отношению к площади фотографии - от 76%. Фотография Заявителя представляется в чернобелом или цветном исполнении с четким изображением лица строго в анфас без головного убора. Размер изображения овала лица на фотографии должен занимать не менее 70 - 80 процентов вертикального размера снимка. Размер изображения головы на фотографии должен составлять в высоту от 30 до 32 мм, в ширину от 18 до 22 мм. Изображение на фотографии мещается таким образом, чтобы свободное верхнее поле над головой составляло 5 (+ 1) мм);

в) судебные акты, – решение суда об установлении факта проживания заявителя на территории Иркутской области (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтовой связи: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в МФЦ: оригинал);

г) документы, подтверждающие трудовую деятельность и трудовой стаж заявителя (за периоды до 1 января 2020 года), трудовая книжка (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтовой связи: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в МФЦ: оригинал);

д) документы, подтверждающие начало трудовой деятельности в несовершеннолетнем возрасте в период Великой Отечественной войны, - документ, подтверждающий начало трудовой деятельности в несовершеннолетнем возрасте в период Великой Отечественной войны (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтовой связи: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в МФЦ: оригинал).

58. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными

а) документы о регистрации по месту жительства и месту пребывания гражданина Российской Федерации в пределах Российской Федерации, – свидетельство о регистрации по месту жительства (если документ не представлен по инициативе заявителя, делается запрос документа или содержащихся в нем сведений в государственных органах, органах местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организациях, органах государственных внебюджетных фондов, в распоряжении которых они находятся, в порядке межведомственного

б) документы, подтверждающие трудовую деятельность и трудовой стаж заявителя (за периоды осуществления трудовой деятельности после 1 января 2020 года), – сведения о трудовой деятельности (если документ не представлен по инициативе заявителя, делается запрос документа или содержащихся в нем сведений в государственных органах, органах местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организациях, органах государственных внебюджетных фондов, в распоряжении которых они находятся, в порядке межведомственного

59. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются

а) посредством почтовой связи – установление личности не требуется;

б) посредством Единого портала – единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме;

в) в МФЦ – документ, удостоверяющий личность;

г) в подведомственную организацию Органа власти – документ, удостоверяющий личность.

60. Орган власти, МФЦ отказывают заявителю в приеме заявления и документов при наличии следующих оснований

а) в документах, представленных заявителем, содержатся подчистки и исправления текста, которые не заверены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; б) документы содержат повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и

сведения, содержащиеся в документах для предоставления Услуги;

в) представленные документы или сведения утратили силу на момент обращения за Услугой;

г) представлен неполный комплект документов, необходимых для предоставления Услуги; д) подача заявления о предоставлении Услуги и документов, необходимых для предоставления Услуги, в электронной форме с нарушением установленных требований;

- е) выявление несоблюдения условий признания действительности усиленной квалифицированной электронной подписи в заявлении, установленных статьей 11 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».
- 61. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).
- 62. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в Органе власти составляет 20 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом.

#### Межведомственное информационное взаимодействие

63. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов:

а) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности паспорта». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

б) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений о трудовой деятельности». Указанный информационный запрос направляется в «Социальный фонд России».

в) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный за прос «Сведения о регистрации по месту жительства граждан РФ». Указанный информационный запрос направляется в «МВД

#### Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

64. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующих оснований.

- а) не соответствие заявителя категории граждан, установленной статьей 2 Закона Иркутской области от 18 июля 2008 года №44-оз "Об условиях и порядке присвоения звания "Ветеран труда" в Иркутской области";
- б) представление сведений и (или) документов, которые противоречат сведениям, полученным в ходе межведомственного взаимодействия.
- 65. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня получения Органом власти всех сведений, необходимых для принятия решения.

#### Предоставление результата Услуги

66. Способы получения результата предоставления Услуги:

- а) в личном кабинете на Едином портале, в подведомственной организации Органа власти, посредством почтовой связи, в МФЦ – решение о присвоении звания «Ветеран труда»;
- б) в личном кабинете на Едином портале. в подведомственной организации Органа власти, посредством почтовой связи, в МФЦ – решение об отказе в присвоении звания «Ветеран труда»
- 67. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.
- 68. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

#### Вариант 3

- 69. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 15 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.
  - 70. Результатом предоставления варианта Услуги являются:
- а) решение о присвоении звания «Ветеран труда» (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа);
- б) решение об отказе в присвоении звания «Ветеран труда» (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа).
  - Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.
  - Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются
- а) решение о присвоение звания «Ветеран труда» с информацией об адресе и времени необходимом для получения удостоверения «Ветеран труда»; б) решение об отказе в присвоение звания «Ветеран труда» в Иркутской области»
  - 71. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вари-
- - а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;
  - б) межведомственное информационное взаимодействие;
  - в) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;
  - г) предоставление результата Услуги.
- 72. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведена административная процедура приостановление предоставления Услуги, поскольку она не предусмотрена законодательством Российской Федерации

### Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

73. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту, осуществляется посредством почтовой связи, посредством Единого портала, в МФЦ, в подведомственную организацию Органа власти.

74. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:

а) документы, удостоверяющие личность заявителя (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством Единого портала: сведения из документа, удостоверяющего личность заявителя, формируются при подтверждении учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации из состава соответствующих данных указанной учетной записи и могут быть проверены путем направления запроса с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия; посредством почтовой связи: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в МФЦ: оригинал) (один из документов по выбору заявителя): паспорт гражданина Российской Федерации;

иной документ, удостоверяющий личность заявителя;

б) фотография заявителя, - фотография (размер - 3 x 4 см, формат - JPEG, вес файла - от 10 kb до 5 mb, разрешение - 300 DPI, пропорции головы по отношению к площади фотографии - от 76%. Фотография Заявителя представляется в черно-белом или цветном исполнении с четким изображением лица строго в анфас без головного убора. Размер изображения овала лица на фотографии должен занимать не менее 70 - 80 процентов вертикального размера снимка. Размер изображения головы на фотографии должен составлять в высоту от 30 до 32 мм, в ширину от 18 до 22 мм. Изображение на

фотографии размещается таким образом, чтобы свободное верхнее поле над головой составляло 5 (+ 1) мм): в) судебные акты, - решение суда об установлении факта проживания заявителя на территории Иркутской области (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтовой связи: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в МФЦ: оригинал);

г) документы, подтверждающие трудовую деятельность и трудовой стаж заявителя (за периоды до 1 января 2020 года), - трудовая книжка (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством говой связи: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в

д) документы, удостоверяющие личность законного представителя заявителя, – паспорт гражданина Российской Федерации (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал: посредством почтовой связи: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в МФЦ: оригинал);

е) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя, – доверенность, выданная в порядке, установ ленном Гражданским кодексом Российской Федерации (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтовой связи: оригинал; в МФЦ: оригинал);

ж) документы, подтверждающие награждение орденами или медалями СССР или Российской Федерации, либо почетными званиями СССР или Российской Федерации, либо награждение почетными грамотами Президента Российской Федерации или благодарностью Президента Российской Федерации, либо награждение ведомственными знаками отличия за заслуги в труде (службе), - документ, подтверждающий награждение орденами или медалями СССР или Российской Федерации, либо присвоение почетных званий СССР или Российской Федерации, либо награждение почетными грамотами или объявление благодарностей Президента Российской Федерации, либо награждение ведомственными знаками отличия за заслуги в труде (службе) и продолжительную работу (службу) не менее 15 лет в соответствующей сфере деятельности (отрасли экономики) (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтовой связи: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в МФЦ: оригинал):

з) документ, подтверждающий награждение ведомственным знаком отличия в труде. – документ, подтверждающий награждение по состоянию на 30 июня 2016 года ведомственным знаком отличия в труде (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал: посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтовой связи: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в МФЦ: оригинал).

75. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными норматив ными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе: а) документы о регистрации по месту жительства и месту пребывания гражданина Российской Федерации в пределах Российской Федерации. - свидетельство о регистрации по месту жительства (если документ не представлен по инициативе заявителя, делается запрос документа или содержащихся в нем сведений в государственных органах, органах местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организациях, органах государственных внебюджетных фондов, в распоряжении которых они находятся, в порядке межведомственного информационного взаимодействия):

б) документы, подтверждающие трудовую деятельность и трудовой стаж заявителя (за периоды осуществления трудовой деятельности после 1 января 2020 года), – сведения о трудовой деятельности (если документ не представлен по инициативе заявителя, делается запрос документа или содержащихся в нем сведений в государственных органах, органах местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организациях, органах государственных внебюджетных фондов, в распоряжении которых они находятся, в порядке межведомственного информационного взаимодействия).

- 76. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:
- а) посредством почтовой связи установление личности не требуется;
- б) посредством Единого портала единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме;
  - в) в МФЦ документ, удостоверяющий личность;
  - г) в подведомственную организацию Органа власти документ, удостоверяющий личность.
- 77. Орган власти. МФЦ отказывают заявителю в приеме заявления и документов при наличии следующих оснований: а) в документах, представленных заявителем, содержатся подчистки и исправления текста, которые не заверены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- б) документы содержат повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и сведения, содержащиеся в документах для предоставления Услуги;
  - в) представленные документы или сведения утратили силу на момент обращения за Услугой;
  - г) представлен неполный комплект документов, необходимых для предоставления Услуги;
- д) подача заявления о предоставлении Услуги и документов, необходимых для предоставления Услуги, в электронной форме с нарушением установленных требований;
- е) выявление несоблюдения условий признания действительности усиленной квалифицированной электронной подписи в заявлении, установленных статьей 11 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»
- 78. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).
- 79. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в Органе власти составляет 20 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом.

#### Межведомственное информационное взаимодействие

80. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов а) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государ-

ственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности паспорта». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации».

б) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государ ственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информацион ный запрос «Предоставление сведений о трудовой деятельности». Указанный информационный запрос направляется в «Социальный фонд России».

в) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о регистрации по месту жительства граждан РФ». Указанный информационный запрос направляется в «МВД России».

#### Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

81. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующих оснований:

а) не соответствие заявителя категории граждан, установленной статьей 2 Закона Иркутской области от 18 июля 2008 года №44-оз "Об условиях и порядке присвоения звания "Ветеран труда" в Иркутской области";

б) представление сведений и (или) документов, которые противоречат сведениям, полученным в ходе межведомственного взаимодействия

82. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня получения Органом власти всех сведений, необходимых для принятия решения

#### Предоставление результата Услуги

83. Способы получения результата предоставления Услуги:

а) в личном кабинете на Едином портале, в подведомственной организации Органа власти, посредством почтовой связи, в МФЦ – решение о присвоении звания «Ветеран труда»;

б) в личном кабинете на Едином портале, в подведомственной организации Органа власти, посредством почтовой связи. в МФЦ – решение об отказе в присвоении звания «Ветеран труда»

84. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.

85. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц)

86. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 15 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

87. Результатом предоставления варианта Услуги являются:

a) решение о присвоении звания «Ветеран труда» (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа);

б) решение об отказе в присвоении звания «Ветеран труда» (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа).

Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено. Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются

а) решение о присвоение звания «Ветеран труда» с информацией об адресе и времени необходимом для получения удостоверения «Ветеран труда»:

б) решение об отказе в присвоение звания «Ветеран труда» в Иркутской области». 88. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вари-

а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;

б) межведомственное информационное взаимодействие;

в) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги; г) предоставление результата Услуги.

89. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведена административная процедура приостановление предоставления Услуги, поскольку она не предусмотрена законодательством Российской Федерации

### Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

90. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении нщему Административному регламенту, осуществляется посредством почтовой связи, посредством Единого портала, в МФЦ, в подведомственную организацию Органа власти.

91. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:

а) документы, удостоверяющие личность заявителя (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа сти: оригинал; посредством Единого портала: сведения из документа, удостоверяющего личность заявителя, формируются при подтверждении учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации из состава соответствующих данных указанной учетной записи и могут быть проверены путем направления запроса с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия: посредством почтовой связи: копия документа, заверенная в порядке. установленном законодательством Российской Федерации; в МФЦ: оригинал) (один из документов по выбору заявителя):

паспорт гражданина Российской Федерации; иной документ, удостоверяющий личность заявителя;

б) фотография заявителя, – фотография (размер - 3 x 4 см, формат - JPEG, вес файла - от 10 kb до 5 mb, разрешение - 300 DPI. пропорции головы по отношению к площади фотографии - от 76%. Фотография Заявителя представляется в черно-белом или цветном исполнении с четким изображением лица строго в анфас без головного убора. Размер изображения овала лица на фотографии должен занимать не менее 70 - 80 процентов вертикального размера снимка. Размер изображения головы на фотографии должен составлять в высоту от 30 до 32 мм, в ширину от 18 до 22 мм. Изображение на фотографии размещается таким образом, чтобы свободное верхнее поле над головой составляло 5 (+ 1) мм):

в) судебные акты, – решение суда об установлении факта проживания заявителя на территории Иркутской области (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтовой связи: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в МФЦ: оригинал);

г) документы, подтверждающие трудовую деятельность и трудовой стаж заявителя (за периоды до 1 января 2020 года), - трудовая книжка (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтовой связи: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в МФЦ: оригинал);

д) документы, удостоверяющие личность законного представителя заявителя, – паспорт гражданина Российской Федерации (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством почтовой связи: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; в МФЦ: оригинал);

е) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя, – доверенность, выданная в порядке, установ-ленном Гражданским кодексом Российской Федерации (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтовой связи: оригинал; в МФЦ: оригинал);

ж) документы, подтверждающие начало трудовой деятельности в несовершеннолетнем возрасте в период Великой Отечественной войны, – документ, подтверждающий начало трудовой деятельности в несовершеннолетнем возрасте в период Великой Отечественной войны (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах PDF, TIF; посредством почтовой связи: копия документа, заверенная в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

92. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе:

а) документы о регистрации по месту жительства и месту пребывания гражданина Российской Федерации в пределах Российской Федерации, – свидетельство о регистрации по месту жительства (если документ не представлен по инициативе заявителя, делается запрос документа или содержащихся в нем сведений в государственных органах, органах местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организациях, органах государственных внебюджетных фондов, в распоряжении которых они находятся, в порядке межведомственного информационного взаимодействия):

б) документы, подтверждающие трудовую деятельность и трудовой стаж заявителя (за периоды осуществления трудовой деятельности после 1 января 2020 года), – сведения о трудовой деятельности (если документ не представлен по инициативе заявителя, делается запрос документа или содержащихся в нем сведений в государственных органах, органах местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организациях. органах государственных внебюджетных фондов, в распоряжении которых они находятся, в порядке межведомственного

93. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются: а) посредством почтовой связи – установление личности не требуется;

б) посредством Единого портала – единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме;

в) в МФЦ – документ, удостоверяющий личность;

г) в подведомственную организацию Органа власти – документ, удостоверяющий личность.

94. Орган власти, МФЦ отказывают заявителю в приеме заявления и документов при наличии следующих оснований:

а) в документах, представленных заявителем, содержатся подчистки и исправления текста, которые не заверены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

б) документы содержат повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и сведения, содержащиеся в документах для предоставления Услуги;

в) представленные документы или сведения утратили силу на момент обращения за Услугой:

г) представлен неполный комплект документов, необходимых для предоставления Услуги;

д) подача заявления о предоставлении Услуги и документов, необходимых для предоставления Услуги, в электронной форме с нарушением установленных требований;

е) выявление несоблюдения условий признания действительности усиленной квалифицированной электронной подписи в заявлении, установленных статьей 11 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

95. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

96. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в Органе власти составляет 20 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом.

#### Межведомственное информационное взаимодействие

97. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов

а) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Проверка действительности паспорта». Указанный информационный запрос направляется в «Министерство внутренних дел Российской Федерации»

б) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Предоставление сведений о трудовой деятельности». Указанный информационный запрос направляется в «Социальный фонд России».

в) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения о регистрации по месту жительства граждан РФ». Указанный информационный запрос направляется в «МВД

### Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

98. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующих оснований

а) не соответствие заявителя категории граждан, установленной статьей 2 Закона Иркутской области от 18 июля 2008 года №44-оз "Об условиях и порядке присвоения звания "Ветеран труда" в Иркутской области";

б) представление сведений и (или) документов, которые противоречат сведениям, полученным в ходе межведомственного взаимодействия.

99. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня получения Органом власти всех сведений, необходимых для принятия решения

### Предоставление результата Услуги

100. Способы получения результата предоставления Услуги:

а) в личном кабинете на Едином портале, в подведомственной организации Органа власти, посредством почтовой связи, в МФЦ – решение о присвоении звания «Ветеран труда»;

б) в личном кабинете на Едином портале, в подведомственной организации Органа власти, посредством почтовой связи, в МФЦ – решение об отказе в присвоении звания «Ветеран труда»

101. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня принятия ре-

102. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

### Вариант 5

103. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 15 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.

104. Результатом предоставления варианта Услуги являются:

а) решение о предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа);

б) решение об отказе в предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа). Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.

Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:

а) решение о повторной выдаче удостоверения о присвоении звания «Ветеран труда» с информацией об адресе и времени необходимом для получения дубликата удостоверения «Ветеран труда»

б) решение об отказе в повторной выдаче удостоверения «Ветеран труда» 105. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариан-

а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги: б) межведомственное информационное взаимодействие:

в) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;

г) предоставление результата Услуги.

106. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведена административная процедура приостановление предоставления Услуги, поскольку она не предусмотрена законодательством Российской Федерации.

### Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

107. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту, осуществляется в подведомственную организацию Органа власти, посредством Единого портала.

108. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативны ми правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно

а) документы, удостоверяющие личность заявителя, - паспорт гражданина Российской Федерации (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал: посредством Единого портала: сведения из документа. удостоверяющего личность заявителя, формируются при подтверждении учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации из состава соответствующих данных указанной учетной записи и могут быть проверены путем направления запроса с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия);

б) фотография заявителя, - фотография (размер - 3 х 4 см, формат - JPEG, вес файла - от 10 kb до 5 mb, разрешение - 300 DPI, пропоршии головы по отношению к плошади фотографии - от 76%. Фотография Заявителя представляется в чернобелом или цветном исполнении с четким изображением лица строго в анфас без головного убора. Размер изображения овала лица на фотографии должен занимать не менее 70 - 80 процентов вертикального размера снимка. Размер изображения головы на фотографии должен составлять в высоту от 30 до 32 мм, в ширину от 18 до 22 мм. Изображение на фотографии размещается таким образом, чтобы свободное верхнее поле над головой составляло 5 (+ 1) мм):

в) документы иностранного государства, подтверждающие государственную регистрацию актов гражданского состояния (оригинал документа и его перевод на русский язык, верность перевода либо подлинность подписи переводчика должна быть засвидетельствована в соответствии с законодательством Российской Федерации о нотариате) (один из документов по

выбору заявителя):

документ (свидетельство) о заключении (расторжении) брака, выданный компетентным органом иностранного государ-

документ, подтверждающий перемену фамилии, имени, отчества, выданный компетентным органом иностранного государства

109. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, – документы, подтверждающие государственную регистрацию актов гражданского состояния (если документ не представлен по инициативе заявителя, делается запрос документа или содержащихся в нем сведений в государственных органах, органах местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организациях, органах государственных внебюджетных фондов, в распоряжении которых они находятся, в порядке межведомственного информационного взаимодействия) (один из документов по выбору заявителя):

а) свидетельство о заключении брака;

б) свидетельство о расторжении брака;

в) свидетельство о перемене имени.

110. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:

а) в подведомственную организацию Органа власти – документ, удостоверяющий личность;

б) посредством Единого портала – единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предо дарственных и муниципальных услуг в электронной форме.

111. Орган власти отказывает заявителю в приеме заявления и документов при наличии следующих оснований:

а) выявление несоблюдения условий признания действительности усиленной квалифицированной электронной подписи в заявлении, установленных статьей 11 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»;

б) представление неполного комплекта документов.

112. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

113. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в Органе власти составляет 20 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом.

#### Межведомственное информационное взаимодействие

114. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов а) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения из ЕГР ЗАГС о государственной регистрации заключения брака». Указанный информационный запрос

направляется в «Федеральная налоговая служба». б) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения из ЕГР ЗАГС о государственной регистрации расторжения брака». Указанный информационный запрос

направляется в «Федеральная налоговая служба» в) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения из ЕГР ЗАГС о государственной регистрации перемены имени». Указанный информационный запрос на-

#### Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

115. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующего основания – представление сведений и (или) документов, которые противоречат сведениям, полученным в ходе межведомственного взаимодействия.

116. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня полуия Органом власти всех сведений, необходимых для принятия решения.

#### Предоставление результата Услуги

117. Способы получения результата предоставления Услуги:

а) в личном кабинете на Едином портале, в подведомственной организации Органа власти – решение о предоставлении

б) в подведомственной организации Органа власти – решение об отказе в предоставлении Услуги

118. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.

119. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жиьства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

### Вариант 6

120. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 15 рабочих дней с даты регистрации заявления и

ментов, необходимых для предоставления Услуги. 121. Результатом предоставления варианта Услуги являются:

а) решение о предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа);

б) решение об отказе в предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа). Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.

Документами, содержащими решения о предоставлении Услуги, являются:

а) решение о повторной выдаче удостоверения о присвоении звания «Ветеран труда» с информацией об адресе и времени необходимом для получения дубликата удостоверения «Ветеран труда»:

б) решение об отказе в повторной выдаче удостоверения «Ветеран труда». 122. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариан-

а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги; б) межведомственное информационное взаимодействие;

в) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги; г) предоставление результата Услуги.

123. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведена административная процедура приостановление предоставления Услуги, поскольку она не предусмотрена законодательством Российской Федерации

### Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

124. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту, осуществляется в подведомственную организацию Органа власти, посредством Единого портала. 125. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативны-

ми правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно: а) документы, удостоверяющие личность заявителя, – паспорт гражданина Российской Федерации (при подаче заяв-

ления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством Единого портала: сведения из документа, удостоверяющего личность заявителя, формируются при подтверждении учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации из состава соответствующих данных указанной учетной записи и могут быть проверены путем направления запроса с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия);

фотография заявителя, – фотография (размер - 3 x 4 см, формат - JPEG, вес файла - от 10 kb до 5 mb, разрешениє - 300 DPI, пропорции головы по отношению к площади фотографии - от 76%. Фотография Заявителя представляется в чернобелом или цветном исполнении с четким изображением лица строго в анфас без головного убора. Размер изображения овала лица на фотографии должен занимать не менее 70 - 80 процентов вертикального размера снимка. Размер изображения головы на фотографии должен составлять в высоту от 30 до 32 мм, в ширину от 18 до 22 мм. Изображение на фотографии размещается таким образом, чтобы свободное верхнее поле над головой составляло 5 (+ 1) мм):

в) документы иностранного государства, подтверждающие государственную регистрацию актов гражданского состояния (оригинал документа и его перевод на русский язык, верность перевода либо подлинность подписи переводчика должна быть засвидетельствована в соответствии с законодательством Российской Федерации о нотариате) (один из документов по выбору заявителя):

документ (свидетельство) о заключении (расторжении) брака, выданный компетентным органом иностранного государ-

документ, подтверждающий перемену фамилии, имени, отчества, выданный компетентным органом иностранного государства;

г) документы, удостоверяющие личность законного представителя заявителя, - паспорт гражданина Российской Федерации (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством Единого портала: сведения из документа, удостоверяющего личность заявителя, формируются при подтверждении учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации из состава соответствующих данных указанной учетной записи и могут быть проверены путем направления запроса с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия);

д) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя, – доверенность, выданная в порядке, установленном Гражданским кодексом Российской Федерации (при подаче заявления в подведомственную организацию Органа власти: оригинал; посредством Единого портала: электронный документ (электронный образ документа) в виде файла в форматах

126. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, - документы, подтверждающие государственную регистрацию актов гражданского состояния (если документ не представлен по инициативе заявителя, делается запрос документа или содержащихся в нем сведений в государственных органах, органах местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организациях, органах государственных внебюджетных фондов, в распоряжении которых они находятся, в порядке межведомственного информационного взаимодействия) (один из документов по выбору заявителя):

- б) свидетельство о расторжении брака;
- в) свидетельство о перемене имени.
- 127. Способами установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями являются:
- а) в подведомственную организацию Органа власти документ, удостоверяющий личность;
- б) посредством Единого портала единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.
  - 128. Орган власти отказывает заявителю в приеме заявления и документов при наличии следующих оснований
- а) выявление несоблюдения условий признания действительности усиленной квалифицированной электронной подписи в заявлении, установленных статьей 11 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»:
  - б) представление неполного комплекта документов.
- 129. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).
- 130. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в Органе власти составляет 20 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом.

#### Межведомственное информационное взаимодействие

- 131. Для получения Услуги необходимо направление следующих межведомственных информационных запросов: а) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения из ЕГР ЗАГС о государственной регистрации заключения брака». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба»
- б) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения из ЕГР ЗАГС о государственной регистрации расторжения брака». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».
- в) при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия посредством федеральной государственной информационной системы «Единая система межведомственного электронного взаимодействия» информационный запрос «Сведения из ЕГР ЗАГС о государственной регистрации перемены имени». Указанный информационный запрос направляется в «Федеральная налоговая служба».

#### Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

- 132. Орган власти отказывает заявителю в предоставлении Услуги при наличии следующего основания представление сведений и (или) документов, которые противоречат сведениям, полученным в ходе межведомственного взаимодействия.
- 133. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня получения Органом власти всех сведений, необходимых для принятия решения.

#### Предоставление результата Услуги

- 134. Способы получения результата предоставления Услуги:
- а) в личном кабинете на Едином портале, в подведомственной организации Органа власти решение о предоставлении
- б) в подведомственной организации Органа власти решение об отказе в предоставлении Услуги.
- 135. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.
- 136. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

#### Вариант 7

- 137. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 15 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.
- 138. Результатом предоставления варианта Услуги является решение о предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа).
  - Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено
  - Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является решение о предоставлении услуги.
- 139. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариан-TOM:
  - а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;
  - б) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги;
  - в) предоставление результата Услуги.
- 140. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведены административные процедуры: межведомственное информационное взаимодействие, приостановление предоставления Услуги, поскольку они не предусмотрены законодательством Российской Федерации

### Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

- 141. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту, осуществляется в подведомственную организацию Органа власти
- 142. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:
- а) документы, удостоверяющие личность заявителя, паспорт гражданина Российской Федерации (оригинал);
- б) фотография заявителя, фотография (размер 3 x 4 см, формат JPEG, вес файла от 10 kb до 5 mb, разрешение - 300 DPI, пропорции головы по отношению к площади фотографии - от 76%. Фотография Заявителя представляется в чернобелом или цветном исполнении с четким изображением лица строго в анфас без головного убора. Размер изображения овала лица на фотографии должен занимать не менее 70 - 80 процентов вертикального размера снимка. Размер изображения головы на фотографии должен составлять в высоту от 30 до 32 мм, в ширину от 18 до 22 мм. Изображение на фотографии размещается таким образом, чтобы свободное верхнее поле над головой составляло 5 (+ 1) мм).
- 143. Документы, необходимые для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, законодательными или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены.
- 144. Способом установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями является документ, удостоверяющий личность
- 145. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не предусмо-
- 146. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги. по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц. включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).
- 147. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в Органе власти составляет 10 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом

## Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

- 148. Основания для отказа в предоставлении Услуги законодательством Российской Федерации не предусмотрены 149. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 15 рабочих дней со дня полу-
- чения Органом власти всех сведений, необходимых для принятия решения.

- Предоставление результата Услуги 150. Результаты предоставления Услуги предоставляются в подведомственной организации Органа власти.
- 151. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня принятия ре-
- 152. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

### Вариант 8

- 153. Максимальный срок предоставления варианта Услуги составляет 15 рабочих дней с даты регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги.
- 154. Результатом предоставления варианта Услуги является решение о предоставлении Услуги (документ на бумажном носителе или в форме электронного документа).
  - Формирование реестровой записи в качестве результата предоставления Услуги не предусмотрено.
  - Документом, содержащим решение о предоставлении Услуги, является решение о предоставлении услуги. 155. Административные процедуры, осуществляемые при предоставлении Услуги в соответствии с настоящим вариан-
- а) прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги;
- б) принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги; в) предоставление результата Услуги.
- 156. В настоящем варианте предоставления Услуги не приведены административные процедуры: межведомственное информационное взаимодействие, приостановление предоставления Услуги, поскольку они не предусмотрены законодательством Российской Федерации

### Прием заявления и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги

- 157. Представление заявителем документов и заявления в соответствии с формой, предусмотренной в приложении № 2
- к настоящему Административному регламенту, осуществляется в подведомственную организацию Органа власти. 158. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативны

- ми правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно:
  - а) документы, удостоверяющие личность заявителя. паспорт гражданина Российской Федерации (оригинал):
- б) фотография заявителя, фотография (размер 3 x 4 см, формат JPEG, вес файла от 10 kb до 5 mb, разрешение . 300 DPI, пропорции головы по отношению к площади фотографии - от 76%. Фотография Заявителя представляется в чернобелом или цветном исполнении с четким изображением лица строго в анфас без головного убора. Размер изображения овала лица на фотографии должен занимать не менее 70 - 80 процентов вертикального размера снимка. Размер изображения головы на фотографии должен составлять в высоту от 30 до 32 мм, в ширину от 18 до 22 мм. Изображение на фотографии размещается таким образом, чтобы свободное верхнее поле над головой составляло 5 (+ 1) мм);
- в) документы, удостоверяющие личность законного представителя заявителя, паспорт гражданина Российской Федерации (оригинал):
- г) документ, подтверждающий полномочия представителя заявителя, доверенность, выданная в порядке, установленном Гражданским кодексом Российской Федерации (оригинал).
- 159. Документы, необходимые для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной ини циативе, законодательными или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не предусмотрены
- 160. Способом установления личности (идентификации) заявителя при взаимодействии с заявителями является документ, удостоверяющий личность.
- 161. Основания для отказа в приеме заявления и документов законодательством Российской Федерации не предусмотрены.
- 162. Услуга не предусматривает возможности приема заявления и документов, необходимых для предоставления варианта Услуги, по выбору заявителя, независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц. включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).
- 163. Срок регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, в Органе власти составляет 10 минут с момента подачи заявления и документов, необходимых для предоставления Услуги, указанным способом.

#### Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги

- 164. Основания для отказа в предоставлении Услуги законодательством Российской Федерации не предусмотрены.
- 165. Принятие решения о предоставлении Услуги осуществляется в срок, не превышающий 15 рабочих дней со дня получения Органом власти всех сведений, необходимых для принятия решения.

- Предоставление результата Услуги 166. Результаты предоставления Услуги предоставляются в подведомственной организации Органа власти.
- 167. Предоставление результата Услуги осуществляется в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении Услуги.
- 168. Результат предоставления Услуги не может быть предоставлен по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц).

#### IV. Формы контроля за исполнением Административного регламента

Порядок осуществления текущего контроля за соблюдением и исполнением ответственными должностными лицами положений Административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению Услуги, а также принятием ими решений

- 169. Текущий контроль за соблюдением и исполнением ответственными должностными лицами Органа власти настоящего Административного регламента, а также иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению Услуги, а также принятием ими решений осуществляется должностными лицами, ответственными за организацию работы по предоставлению Услуги.
  - 170. Текущий контроль осуществляется посредством проведения плановых и внеплановых проверок.

#### Порядок и периодичность осуществления плановых и внеплановых проверок полноты и качества предоставления Услуги, в том числе порядок и формы контроля за полнотой и качеством предоставления Услуги

- 171. Плановые проверки проводятся на основе ежегодно утверждаемого плана, а внеплановые на основании выявления нарушений предоставления Услуги по решению лиц, ответственных за проведение проверок.
  - 172. Проверки проводятся уполномоченными лицами Органа власти.

#### Ответственность должностных лиц органа, предоставляющего Услугу, за решения и действия (бездействие), принимаемые (осуществляемые) ими в ходе предоставления Услуги

173. Нарушившие требования настоящего Административного регламента должностные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### Положения, характеризующие требования к порядку и формам контроля за предоставлением Услуги, в том числе со стороны граждан, их объединений и организаций

- 174. Контроль за предоставлением Услуги, в том числе со стороны граждан, их объединений и организаций, осуществляется посредством получения ими полной актуальной и достоверной информации о порядке предоставления Услуги и возможности досудебного рассмотрения обращений (жалоб) в процессе получения Услуги.
- V. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего Услугу, многофункционального центра, организаций, указанных в части 1.1 статьи 16 Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», а также их должностных лиц, государственных или муниципальных служащих, работников
- 175. Информирование заявителей о порядке досудебного (внесудебного) обжалования осуществляется посредством размещения информации на Едином портале, на официальном сайте Органа власти в сети «Интернет», на информационных стендах в местах предоставления Услуги, на личном приеме, в устной форме по телефону, путем направления письменного ответа на обращение заявителя посредством почтовой связи.
- 176. Жалобы в форме электронных документов направляются посредством Единого портала, посредством официального сайта Органа власти в сети «Интернет», через портал федеральной государственной информационной системы, обеспечивающей процесс досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия), совершенных при предоставлении государственных и муниципальных услуг органами, предоставляющими государственные и муниципальные услуги, их должностными лицами, государственными и муниципальными служащими с использованием сети «Интернет».
- Жалобы в форме документов на бумажном носителе направляются во время личного приема заявителя, посредством почтовой связи, в МФЦ.

### Приложение № 1

к Административному регламенту, утвержденному приказом Министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 9 сентября 2024 года № 53-107-мпр

#### Перечень общих признаков заявителей, а также комбинации значений признаков, каждая из которых соответствует одному варианту предоставления Услуги

Таблица 1. Круг заявителей в соответствии с вариантами предоставления Услуги

№ вари- анта	Комбинация значений признаков
	Результат Услуги, за которым обращается заявитель «Присвоение звания "Ветеран труда"»
1.	Заявитель, на основании государственной или ведомственной награды при наличии необходимого трудово-
	го (страхового) стажа
2.	Заявитель, на основании трудовой деятельности в несовершеннолетнем возрасте в период Великой Отече-
2.	ственной войны, трудового (страхового) стажа
3.	Представитель, на основании государственной или ведомственной награды при наличии необходимого тру-
٥.	дового (страхового) стажа
4.	Представитель, на основании трудовой деятельности в несовершеннолетнем возрасте в период Великой
4.	Отечественной войны, трудового (страхового) стажа
Результа	г Услуги, за которым обращается заявитель «Повторная выдача удостоверения «Ветеран труда» (дубликат)»
5.	Заявитель, лицо, которому ранее звание "Ветеран труда" было присвоено
6.	Представитель, лицо, которому ранее звание "Ветеран труда" было присвоено
Резу	льтат Услуги, за которым обращается заявитель «Исправление опечаток и (или) ошибок, допущенных в
	результате предоставления Услуги»
7.	Заявитель
8.	Представитель

Таблица 2. Перечень общих признаков заявителей

№ п/п	Признак заявителя	Значения признака заявителя		
	Услуги «Присвоение звания "Ветеран труда"»			
1	Кто обращается за услугой?	1. Заявитель.		
1.	Кто обращается за услугой?	2. Представитель		
		1. На основании государственной или ведомственной награды при наличии		
2.	Укажите основания для присвое-	необходимого трудового (страхового) стажа.		
۷.	ния звания «Ветеран труда»	2. На основании трудовой деятельности в несовершеннолетнем возрасте в		
		период Великой Отечественной войны, трудового (страхового) стажа		
Результат Услуги «Повторная выдача удостоверения «Ветеран труда» (дубликат)»				
3.	Кто обращается за услугой?	1. Заявитель.		
٥.	кто обращается за услугой?	2. Представитель		
4.	Категория заявителя	1. Лицо, которому ранее звание "Ветеран труда" было присвоено		
Pe	зультат Услуги «Исправление опеч	аток и (или) ошибок, допущенных в результате предоставления Услуги»		
5.	KTO OF POLICE TO A VOTIVE ON 2	1. Заявитель.		
Э.	Кто обращается за услугой?	2 Представитель		

Приложение № 2 к Административному регламенту, утвержденному приказом Министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 9 сентября 2024 года № 53-107-мпр ФОРМА к вариантам 1 - 4

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

#### Заявление

#### о предоставлении Услуги «Присвоение звания «Ветеран труда» в Иркутской области»

ФИО Заявителя.	
Дата рождения:	
число:	
месяц:	
год:	
Адрес регистрации:	
субъект Российской Федерации:	
населенный пункт:	
улица (проезд, шоссе, бульвар, проспект, переулок):	;
номер дома (строения, сооружения, здания, домовладения):	
почтовый индекс:	
номер квартиры (помещения, офиса, комнаты):	
дата регистрации: г.;	
район:	
офис:	
Телефон:	
номер телефона:	
Паспортные данные:	
серия и номер документа:	:
дата выдачи документа:г.;	
кем выдан:	

Прошу присвоить мне звание "Ветерана труда" в соответствии с Законом Иркутской области от 18 июля 2008 года № 44-оз "Об условиях и порядке присвоения звания "Ветеран труда" в Иркутской области".

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю(ем) согласие на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку персональных данных, а именно: на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Даю согласие на обработку следующих персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства, данные паспорта (или иного документа, удостоверяющего личность) и иные персональные данные, содержащиеся в документах, прилагаемых к настоящему заявлению. Обработка персональных данных осуществляется в целях предоставления Услуги.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до достижения цели обработки персональных данных. Оставляю(ем) за собой право отозвать свое согласие полностью или частично по собственной инициативе на основании личного письменного заявления, в том числе и в случае ставших мне(нам) известными фактов нарушения моих(наших) прав при обработке персональных данных. В случае получения письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных Оператор вправе продолжить обработку персональных данных без моего(нашего) согласия при наличии оснований, указанных в пунктах 2-11 части 1 статьи 6 Федерального закона № 152-ФЗ "О персональных данных".

Перечень документов, приложенных к настоящему заявл наименование документа:	
Подпись и дата подачи заявления: подпись заявителя: расшифровка подписи (инициалы, фамилия):	;
дата: г.;	
подпись представителя заявителя:	<del></del>
Заявление принял: фамилия, имя, отчество (при наличии): подпись: дата приема заявления:	
	ФОРМА к вариантам 5 – 6
	Фамилия, имя, отчество (при наличии)
Заяв	ление

о предоставлении Услуги «Присвоение звания «Ветеран труда» в Иркутской области»				
ФИО заявителя.				
Дата рождения:				
число:	_;			
месяц:	_;			
год:				
Адрес регистрации:				
субъект Российской Федерации:	;			
населенный пункт:	;			
улица (проезд, шоссе, бульвар, проспект, переулок):				
номер дома (строения, сооружения, здания, домовладения):				
почтовый индекс:	;			
номер квартиры (помещения, офиса, комнаты):	.;			
дата регистрации: г.;				
район:				
офис:				
Телефон:				
номер телефона: .				
Телефон:				
номер телефона:				
Паспортные данные:				
серия и номер документа:				
дата выдачи документа: г.;				

кем выдан личный номер (при его наличии): с паспортом свере Прошу исправить опечатки и (или) ошибки, допущенные в результате предоставления Услуги реквизиты решения и (или) уведомления Органа власти, в котором допущена опечатка и (или) ошибка: ; информация, подлежащая исправлению:

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю(ем) согласие на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку персональных данных, а именно: на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Даю согласие на обработку следующих персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства, данные паспорта (или иного документа, удостоверяющего личность) и иные персональные данные, содержащиеся в документах, прилагаемых к настоящему заявлению. Обработка персональных данных осуществляется в целях предоставления Услуги.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до достижения цели обработки персональных данных. Оставляю(ем) за собой право отозвать свое согласие полностью или частично по собственной инициативе на основании личного письменного заявления, в том числе и в случае ставших мне(нам) известными фактов нарушения моих(наших) прав при обработке персональных данных. В случае получения письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных Оператор вправе продолжить обработку персональных данных без моего(нашего) согласия при наличии оснований, указанных в пунктах 2-11 части 1 статьи 6 Федерального закона № 152-ФЗ "О персональных данных".

Подпись и дата подачи заявления:	
подпись заявителя:	;
расшифровка подписи (инициалы, фамилия):	;
дата: г.;	
подпись представителя заявителя:	·
Заявление принял:	
фамилия, имя, отчество (при наличии):	;
подпись:	;
дата приема заявления: г.;	
расшифровка подписи:	;
должность:	·
	ФОРМА к вариантам 7 – 8
	Фамилия, имя, отчество (при наличии)

#### о предоставлении Услуги «Присвоение звания «Ветеран труда» в Иркутской области»

ФИО заявителя. Адрес регистрации: субъект Российской Федерации: населенный пункт: улица (проезд, шоссе, бульвар, проспект, переулок): номер дома (строения, сооружения, здания, домовладения): почтовый индекс номер квартиры (помещения, офиса, комнаты): дата регистрации: \_\_.\_ Дата рождения: число: Телефон: номер телефона: Паспортные данные: серия и номер документа: дата выдачи документа: \_\_ личный номер (при его наличии): \_ с паспортом сверено:

Прошу выдать дубликат решения (уведомления)

Основания для выдачи дубликата: порча:  $\square$  да,  $\square$  нет; утрата: □ да, □ нет.

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю(ем) согласие на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку персональных данных, а именно: на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Даю согласие на обработку следующих персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства, данные паспорта (или иного документа, удостоверяющего личность) и иные персональные данные, содержащиеся в документах, прилагаемых к настоящему заявлению. Обработка персональных данных осуществляется в

Настоящее согласие действует со дня его подписания до достижения цели обработки персональных данных. Оставляю(ем) за собой право отозвать свое согласие полностью или частично по собственной инициативе на основании личного письменного заявления, в том числе и в случае ставших мне(нам) известными фактов нарушения моих(наших) прав при обработке персональных данных. В случае получения письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных Оператор вправе продолжить обработку персональных данных без моего(нашего) согласия при наличии оснований, указанных в пунктах 2-11 части 1 статьи 6 Федерального закона № 152-ФЗ "О персональных данных".

Подпись и дата подачи заявления:	
подпись заявителя:	;
расшифровка подписи (инициалы, фамилия):	;
дата:	
подпись представителя заявителя:	
Заявление принял:	
фамилия, имя, отчество (при наличии):	;
подпись:	;
дата приема заявления: г.;	
расшифровка подписи: ;	
должность:	

### СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

12 сентября 2024 года

№ 79-194-спр

Иркутск

#### Об установлении долгосрочных тарифов на техническую воду, поставляемую потребителям ООО «СК «БЕЛАЯ» (ИНН 3849093410) на территории р.п. Тайтурка Усольского района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 9 сентября 2024 года,

### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Установить долгосрочные тарифы на техническую воду, поставляемую потребителям ООО «СК «БЕЛАЯ» на территории р.п. Тайтурка Усольского района, с календарной разбивкой согласно приложению 1.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду, поставляемую потребителям ООО «СК «БЕЛАЯ» на территории р.п. Тайтурка Усольского района, устанавливаемые на 2025 - 2027 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению 2.
- 3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года. 4. Признать утратившим силу с 1 января 2025 года приказ службы по тарифам Иркутской области от 8 апреля 2024 года № 79-61-спр «Об установлении тарифов на техническую воду, поставляемую потребителям ООО «СК «БЕЛАЯ» (ИНН 3849093410) на территории р.п. Тайтурка Усольского района».
- 5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Приложение 1 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 12 сентября 2024 года № 79-194-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ НА ТЕХНИЧЕСКУЮ ВОДУ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ООО «СК «БЕЛАЯ» НА ТЕРРИТОРИИ Р.П. ТАЙТУРКА УСОЛЬСКОГО РАЙОНА

Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф, руб./куб.м (НДС не облагается)	
	Прочие потребители		
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	14,93	
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2,76	
ООО «СК «БЕЛАЯ»	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2,76	
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2,86	
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2,86	
[	с 01 07 2027 по 31 12 2027	2 98	

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в социальной сфере и коммунальном комплексе службы по тарифам Иркутской области Н.Т. Шеховцева Приложение 2 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 12 сентября 2024 года № 79-194-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ НА ТЕХНИЧЕСКУЮ ВОДУ. ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ООО «СК «БЕЛАЯ» НА ТЕРРИТОРИИ Р.П. ТАЙТУРКА УСОЛЬСКОГО РАЙОНА, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА 2025 - 2027 ГОДЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ

Наименование регулируемой	Год	Базовый уровень операционных расходов расходов тыс. руб.		ли энергосбережения ческой эффективности Удельный расход	
организации			воды %	электрической энергии кВт.ч/куб.м	
000	2025	1,69	1,0	0,0	0,170
	1 2026 1 -	-	1,0	0,0	0,170
«СК «БЕЛАЯ»	2027	-	1.0	0.0	0.170

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в социальной сфере и коммунальном комплексе службы по тарифам Иркутской области Н.Т. Шеховцева

#### СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПРИКАЗ

4 сентября 2024 года

№ 79-190-спр

Иркутск

#### О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, распоряжением Губернатора Иркутской области от 11 июля 2024 года № 597-рк, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 30 августа 2024 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приложение 1 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 25 ноября 2022 года № 79-377-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям МУП «ТЭСИ» (ИНН 3810033722, котельная, расположенная по адресу: г. Иркутск, ул. Каштаковская)» изменение, изложив тарифную таблицу в следующей

Наименование регули-	Вид тарифа	Период действия	Вода	
руемой организации	(НДС не облагается)		Бода	
	Для потребителей	і, в случае отсутствия дифферені	циации тарифов	
		по схеме подключения		
	одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	9 309,02	
МУП «ТЭСИ»		с 01.01.2024 по 30.06.2024	9 309,02	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	11 195,38	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	11 195,38	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	9 780,50	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	9 780,50	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	11 018,56	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	11 018,56	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	11 256,94	

2. Внести в приложение 1 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 25 ноября 2022 года № 79-378-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель, поставляемый МУП «ТЭСИ» (ИНН 3810033722, котельная, расположенная по адресу: г. Иркутск, ул. Каштаковская)» изменение, изложив тарифную таблицу в следующей редакции:

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа (НДС не облагается)	Период действия	Вода		
	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором произ-				
	воді	ится теплоноситель			
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	25,62		
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	25,62		
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	27,28		
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	27,28		
	одноставочный тариф, руб./	с 01.07.2025 по 31.12.2025	32,22		
	куб.м	с 01.01.2026 по 30.06.2026	32,22		
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	28,52		
10/E TOO!		с 01.01.2027 по 30.06.2027	28,52		
МУП «ТЭСИ»		с 01.07.2027 по 31.12.2027	29,52		
	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	25,62		
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	25,62		
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	27,28		
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	27,28		
	одноставочный тариф, руб./	с 01.07.2025 по 31.12.2025	32,22		
	куб.м	с 01.01.2026 по 30.06.2026	32,22		
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	28,52		
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	28,52		
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	29,52		

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Заместитель руководителя службы А.А. Солопов

#### СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

Иркутск

16 сентября 2024 года

№ 79-195-спр

Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «СК «БЕЛАЯ» (ИНН 3849093410) на территориях отдельных населенных пунктов Усольского района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе потарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 9 сентября 2024 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Установить долгосрочные тарифы на питьевую воду для потребителей ООО «СК «БЕЛАЯ» на территориях отдельных населенных пунктов Усольского района с календарной разбивкой согласно приложению 1.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «СК «БЕЛАЯ» на территориях отдельных населенных пунктов Усольского района, устанавливаемые на 2025 - 2027 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению 2.
  - 3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года. 4. Компенсацию недополученных доходов ООО «СК «БЕЛАЯ» от реализации товаров и услуг населению по тарифам,
- не покрывающим экономически обоснованных расходов на их производство и реализацию, осуществлять за счет средств областного бюджета, предусмотренных в законе Иркутской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год.
- 5. Признать утратившим силу с 1 января 2025 года приказ службы по тарифам Иркутской области от 8 апреля 2024 года № 79-60-cпр «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей ООО «СК «БЕЛАЯ» (ИНН 3849093410) на территориях отдельных населенных пунктов Усольского района».
- 6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

области от 16 сентября 2024 года № 79-195-спр

#### ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ООО «СК «БЕЛАЯ» НА ТЕРРИТОРИЯХ ОТДЕЛЬНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ УСОЛЬСКОГО РАЙОНА

Наименование	Период действия	Тариф (руб./куб.м) (НДС не облагается)		
населенного пункта	Период деиствия	Прочие потребители	Население	
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	194,56	48,86	
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	212,00	51,64	
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	212,00	51,64	
с. Новожилкино	с 01.07.2026 по 31.12.2026	218,28	53,70	
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	218,28	53,70	
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	224,75	55,84	

#### с 01.01.2025 по 30.06.2025 с 01.07.2025 по 31.12.2025 47,29 19,07 с 01.01.2026 по 30.06.2026 47,29 19,07 п. Новомальтинск с 01.07.2026 по 31.12.2026 48,81 19.83 с 01.01.2027 по 30.06.2027 48,81 19,83 с 01.07.2027 по 31.12.2023 50,52 20,62 с 01.01.2025 по 30.06.2025 65,11 26,99 с 01.07.2025 по 31.12.2025 56,24 28,52 с 01.01.2026 по 30.06.2026 56,24 28,52 д. Буреть 29.66 с 01.07.2026 по 31.12.2026 58.01 с 01.01.2027 по 30.06.2027 58,01 29,66 с 01.07.2027 по 31.12.2027 59,84 30,84 с 01.01.2025 по 30.06.2025 65,11 30,07 с 01.07.2025 по 31.12.2025 56,24 31,78 с 01.01.2026 по 30.06.2026 56,24 31,78 р.п. Тайтурка с 01.07.2026 по 31.12.2026 58,01 33,05 с 01.01.2027 по 30.06.2027 58,01 33,05 59,84

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в социальной сфере и коммунальном комплексе службы по тарифам Иркутской области Н.Т. Шеховцева

> Приложение 2 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 16 сентября 2024 года № 79-195-спр

# ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ООО «СК «БЕЛАЯ» НА ТЕРРИТОРИЯХ ОТДЕЛЬНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ УСОЛЬСКОГО РАЙОНА, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА 2025-2027 ГОДЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ

Наименование регулируемой	Базовый уровень операционных		Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Уровень потерь   Удельный расход элек-		
организации		расходов		воды	трической энергии	
		тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб. м	
			1. С. Новожилк	ино		
	2025	5 317,75	1,0	0,0	1,513	
	2026	-	1,0	0,0	1,513	
	2027	-	1,0	0,0	1,513	
	2. С. Новомальтинск					
000 «СК «БЕЛАЯ»	2025	1 723,07	1,0	0,0	0,000	
OOO «CK «BEJIAA»	2026	-	1,0	0,0	0,000	
	2027	-	1,0	0,0	0,000	
	3. Д. Буреть, р.п. Тайтурка					
	2025	8 791,89	1,0	0,0	1,970	
	2026	-	1,0	0,0	1,970	
	2027	-	1,0	0,0	1,970	

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в социальной сфере и коммунальном комплексе службы по тарифам Иркутской области Н.Т. Шеховцева

## МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

12 сентября 2024 года

№ 53-110-мпр

О признании утратившими силу отдельных приказов министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области и отдельных пунктов некоторых приказов министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области

Руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 сентября

- ПРИКАЗЫВАЮ:
- 1. Признать утратившими силу:

1) приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 28 мая 2012 года № 150-мпр «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги «Дача согласия на установление отцовства лица, не состоящего в браке с матерью ребенка, в случае смерти матери, признания ее недееспособной, невозможности установления места нахождения матери или в случае лишения ее родительских прав»;

2) пункт 8 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 26 декабря 2012 года № 335-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»;

3) пункт 43 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 11 февраля

2013 года № 20-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные акты»; 4) приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 18 апреля 2013 года № 69-мпр «О внесении изменений в Административный регламент предоставления государственной услуги «Дача согласия на установление отцовства лица, не состоящего в браке с матерью ребенка, в случае смерти матери, признания ее недееспособной, невозможности установления места нахождения матери или в случае лишения ее родительских прав»;

5) пункт 26 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 18 марта 2014 года № 51-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»;

6) пункт 10 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 31 марта 2015 года № 36-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»:

7) пункт 5 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 3 июля 2015 года № 102-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»:

8) пункт 13 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 3 февраля 2016 года № 17-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»;

9) приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 29 апреля 2016 года № 57-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»:

10) пункт 18 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 31 мая 2016 года № 82-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»;

11) приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 15 июня 2018 года № 53-150/18-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Дача согласия на установление отцовства лица, не состоящего в браке с матерью ребенка, в случае смерти матери, признания ее недееспособной, невозможности установления места нахождения матери или в случае лишения ее родительских прав»;

12) пункт 38 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 4 сентября

2018 года № 53-244/18-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»;

13) приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 17 октября 2018 года № 53-355/18-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Дача согласия на установление отцовства лица, не состоящего в браке с матерью ребенка, в случае смерти матери, признания ее недееспособной, невозможности установления места нахождения матери или в случае лишения ее родительских прав»;

14) приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 1 апреля 2019 года № 53-82/19-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Дача согласия на установление отцовства лица, не состоящего в браке с матерью ребенка, в случае смерти матери, признания ее недееспособной, невозможности установления места нахождения матери или в случае лишения ее родительских прав»:

15) пункт 24 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 26 апреля 2019 года № 53-130/19-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»;

16) пункт 16 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 24 мая 2019 года № 53-144/19-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр социального развития, опеки и попечительства Иркутской области В.А. Родионов

#### СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПРИКАЗ

18 сентября 2024 года

№ 79-196-спр

Иркутск

# О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 5 декабря 2023 года № 79-409-спр

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 9 сентября 2024 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в тарифную таблицу приложения 1 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 5 декабря 2023 года № 79-409-спр «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Иркутской области на 2024 год» следующие изменения:



#### 2) строку 4.2.1 изложить в следующей редакции:



2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

#### СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПРИКАЗ

18 сентября 2024 года

№ 79-197-спр

Иркутск

# Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «РСО Невон» (ИНН 3804120649) на территории п. Невон Усть-Илимского района

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 13 сентября 2024 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «РСО Невон» на территории п. Невон
- Усть-Илимского района, с календарной разбивкой согласно приложению.
  2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 23 сентября 2024 года по 31 декабря 2025 года.
  3. Компенсацию выпадающих доходов ООО «РСО Невон» на территории п. Невон Усть-Илимского района от реа-
- лизации населению тепловой энергии для целей отопления по тарифам, не обеспечивающим возмещение экономически обоснованных расходов, осуществлять за счет средств областного бюджета, предусмотренных в законе Иркутской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год.

  4. Признать утратившим силу с 23 сентябля 2024 года приказ службы по тарифам Иркутской области от 16 ноября
- 4. Признать утратившим силу с 23 сентября 2024 года приказ службы по тарифам Иркутской области от 16 ноября 2023 года № 79-321-спр «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Невонское РСО» (ИНН 3804119026) на территории поселка Невон Усть-Илимского района».

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

Приложение

к приказу службы по тарифам Иркутской области от 18 сентября 2024 года № 79-197-спр

# ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ООО «РСО НЕВОН» НА ТЕРРИТОРИИ П. НЕВОН УСТЬ-ИЛИМСКОГО РАЙОНА

Наименование регулиру-	Вид тарифа	Период действия	Вода					
емой организации	(НДС не облагается)	Период действии	Бода					
	Для потребителей, в случае отсутств	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
	одноставочный тариф, руб./Гкал	с 23.09.2024 по 31.12.2024	10 297,11					
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	10 297,11					
ООО «РСО Невон»		с 01.07.2025 по 31.12.2025	10 859,98					
OOO «FCO HeBOH»	Население							
		с 23.09.2024 по 31.12.2024	4 279,33					
	одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4 279,33					
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	4 523,25					

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области Е.С. Радионова

### СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

### приказ

18 сентября 2024 года

№ 79-198-спр

Иркутск

# Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый ООО «PCO Heвoн» (ИНН 3804120649) на территории п. Невон Усть-Илимского района

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 13 сентября 2024 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый ООО «РСО Невон» на территории п. Невон Усть-Илимского района, с календарной разбивкой согласно приложению.
  - 2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуютс 23 сентября 2024 года по 31 декабря 2025 года.
- 3. Признать утратившим силу с 23 сентября 2024 года приказ службы по тарифам Иркутской области от 16 ноября 2023 года № 79-322-спр «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый ООО «Невонское РСО» (ИНН 3804119026) на территории поселка Невон Усть-Илимского района».
  - 4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», се-

тевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

Приложение к приказу службы по тарифам Иркутской области от 18 сентября 2024 года № 79-198-спр

#### ТАРИФЫ НА ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ, ПОСТАВЛЯЕМЫЙ ООО «РСО НЕВОН» НА ТЕРРИТОРИИ П. НЕВОН УСТЬ-ИЛИМСКОГО РАЙОНА

70.2 17						
Наименование регули-	Вид тарифа Период действия		Вода			
руемой организации	(НДС не облагается)	Период деиствия	Бода			
	Тариф на теплоноситель, пост	авляемый теплоснабжающей организ	ацией, владеющей ис-			
	точником (источниками) тег	пловой энергии, на котором производі	ится теплоноситель			
	одноставочный тариф, руб./ куб.м	с 23.09.2024 по 31.12.2024	263,02			
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	263,02			
000 «РСО Невон»		с 01.07.2025 по 31.12.2025	282,22			
	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям					
	× + /	с 23.09.2024 по 31.12.2024	263,02			
	одноставочный тариф, руб./	с 01.01.2025 по 30.06.2025	263,02			
	куб.м	с 01.07.2025 по 31.12.2025	282,22			

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области Е.С. Радионова

## МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

12 сентября 2024 года

№ 53-109-мпр

Иркутск

О признании утратившими силу отдельных приказов министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области и отдельных пунктов некоторых приказов министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области

Руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 сентября 2009

года № 261/40-пп, ПРИКАЗЫВАЮ:

ПРИКАЗЫВАЮ: 1. Признать утратившими силу:

1) приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 17 декабря 2018 года № 53-430/18-мпр «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги «Заключение договора о приемной семье для граждан пожилого возраста и инвалидов, проживающих на территории Иркутской области»;

о приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 6 марта 2019 года № 53-48/19-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Заключение до-

говора о приемной семье для граждан пожилого возраста и инвалидов, проживающих на территории Иркутской области»;
3) пункт 28 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 24 мая 2019

года № 53-144/19-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»;

4) приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 23 августа 2019 года № 53-251/19-мпр «О внесении изменения в приложение 1 к административному регламенту предоставления государственной услуги «Заключение договора о приемной семье для граждан пожилого возраста и инвалидов, проживающих на территории Иркутской области»;

иркутской области»,

5) приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 15 сентября 2020 года №

53-135/20-мпр «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги «Заключение договора о приемной семье для граждан пожилого возраста и инвалидов, проживающих на территории Иркутской области»;

6) пункт 14 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 22 июня 2022 года

№ 53-75-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»;

7) пункт 28 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 20 декабря 2022 года № 53-162-мпр «О внесении изменений в отдельные приказы министерства социального развития, опеки и попечитель-

ства Иркутской области и о признании утратившими силу отдельных приказов министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области»;

8) пункт 5 приказа министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 26 декабря 2022 года № 53-170-мпр «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития,

опеки и попечительства Иркутской области».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном

интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации. 3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр социального развития, опеки и попечительства Иркутской области В.А. Родионов

#### ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ от 26 марта 2024 года № 91-22-мпр

#### О внесении изменений в отдельные приказы министерства лесного комплекса Иркутской области

Продолжение. Начало в № 115-123

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к приказу министерства лесного комплекса Иркутской области от 26.03.2024 № 91-22-мпр

«УТВЕРЖДЕН:

приказом министерства лесного комплекса Иркутской области от 11.09.2018 № 73-мпр

#### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕСПРОЕКТ»

#### ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ Жигаловского лесничества Иркутской области

Ижевск 2023

Оглавление Введение

#### Глава 1. Общие сведения

1. Краткая характеристика лесничества

Наименование и местоположение лесничества

Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Карта-схема Иркутской области с выделением территории лесничества

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосе-

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также ования выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов

Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда

на территории лесничества

Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению

при осуществлении лесосечных работ

Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

2. Виды разрешённого использования лесов на территории Жигаловского лесничества с распределением по кварталам

#### Глава 2. Использование лесов

1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины

Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозраст-

ных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

Расчетная лесосека

(ежегодный допустимый объём изъятия древесины)

при всех видах рубок Возрасты рубок

Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

Размеры лесосек

Сроки примыкания лесосек

Количество зарубов

Сроки повторяемости рубок

Методы лесовосстановления Сроки использования лесов для заготовки древесины

и другие сведения

2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы

Фонд подсочки древостоев

Виды подсочки

Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов 4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пишевых лесных ресурсов и сбора лекар-

ственных растений Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

Сроки заготовки и сбора

При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения; при заготовке папоротника-орляка - параметры куста (высота. возраст)

Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений 5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего

Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, оводство, северное оленеводство, мараловодство, вырашивание сельскохозяйственных культур и иной с зяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

6.1 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства

7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафта и другое)

Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических

Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Перечень объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесных участках и нормативы их благоустройства

Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных

11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации

12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых 13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатация водохранилищ и иных

искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений 14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных

объектов 15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатыва-

ющей инфраструктуры

16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов

для осуществления религиозной деятельности

17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Требования к воспроизводству лесов

(нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий

по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами) 18. Особенности требований к использованию лесов

по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования)

к различным видам использования лесов в соответствии

с лесорастительными зонами и лесными районами

#### Глава 3. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

3.3. Ограничения по видам использования лесов

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1. Нормативно-технологические карты на выполнение лесохозяйственных, лесовосстановительных и противопожарных работ

Приложение № 2. Реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, не отнесенных к каранным объектам, в лесных насаждениях на территории Жигаловского лесничества по состоянию на 01.07.2021

Приложение № 3. Реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями, по состоянию на 03.09.2021

Приложение № 4. Карта-схема деления территории Жигаловского лесничества Иркутской области по участковым лесничествам, лесным дачам и техническим участкам с нанесенными границами внутрирайонных муниципальных образований, границами горной и равнинной частей, административных районов

Приложение № 5. Схематическая карта Иркутской области

Приложение № 6. Карта-схема распределения территории Жигаловского лесничества Иркутской области по лесорастительным зонам и лесным районам

Приложение № 7.1. Карта-схема распределения лесов Жигаловского лесничества по зонам лесосеменного районирования (сосна)

Приложение № 7.2. Карта-схема распределения лесов Жигаловского лесничества по зонам лесосеменного районирования (ель)

Приложение № 7.3. Карта-схема распределения лесов Жигаловского лесничества по зонам лесосеменного районирования (лиственница) Приложение № 7.4. Карта-схема распределения лесов Жигаловского лесничества по зонам лесосеменного райони-

рования (кедр) Приложение № 8. Карта-схема распределения лесов Жигаловского лесничества Иркутской области по зонам лесо-

защитного районировани Приложение № 9. Карта-схема распределения лесов Жигаловского лесничества Иркутской области по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и

объектов заказников, территорий традиционного природопользования коренных и малочисленных народов Приложение № 10. Карта-схема Жигаловского лесничества Иркутской области с нанесением экологических зон (цен-

тральной, буферной, атмосферного влияния) границы Байкальской природной территории Приложение № 11. Карта-схема лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, с отражением лесных участков, закрепленных за арендаторами с целью заготовки древесины, расположенных на территории Жигаловского лесничества Иркутской области

Приложение № 12. Характеристика типов леса (Приложение № 15 Основные положения организация и развития лесного хозяйства Иркутской области, 1992 год)

### Введение

Настоящий лесохозяйственный регламент - основа для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Жигаловского лесничества.

Лесохозяйственный регламент Жигаловского лесничества разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества и определяет правовой режим лесных участков

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (часть 9 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации).

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливаются:

виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использо-

вания ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации:

требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

щиты, воспроизводства лесов, так и в целях заготовки и вывозки древесины. Ежегодные возможные объёмы использования лесов по видам использования определены на срок действия лесохо-

Лесные дороги, как лесовозного, так и лесохозяйственного значения, могут быть использованы в целях охраны, за-

зяйственного регламента и должны обеспечиты сохранение и усиление средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса в интересах здоровья человека;

многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах; воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности. охрану и зашиту:

рациональное использование земель лесн повышение эффективности ведения лесного хозяйства на основе единой технической политики, использование до-

стижений науки, техники и передового опыта; сохранение биологического разнообразия, объектов историко-культурного и природного наследия.

Основанием для внесения изменений в настоящий лесохозяйственный регламент является государственный контракт на выполнение работ по внесению изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств Иркутской области от 26.06.2023 № 2-OK/2023.

Внесение изменений осуществлялось в соответствии с приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки. сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (далее по тексту – приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72»).

Лесоустроительные работы на территории Жигаловского лесничества выполнены:

в 1981 году на площади 52,203 тыс. га;

в 1986 году на площади 1177,728 тыс. га; в 1987 году на площади 681,4 тыс. га; в 2004 году на площади 60,3 тыс. га;

в 2015 году на площади 3,941 тыс. га;

в 2018 году на площади 52,002 тыс. га; в 2019-2020 году на площади 156,698 тыс. га;

в 2022 году на площади 53.431 тыс. га.

Леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось занимают площадь 6,705 тыс га. Срок действия настоящего регламента до 31.12.2028. Исполнителем внесения изменений в настоящий лесохозяйственный регламент является ООО «Леспроект».

Юридический адрес: 426011, Удмуртская Республика, г.о. Город Ижевск, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, д. 4, по-Почтовый адрес: 426011, Удмуртская Республика, г.о. Город Ижевск, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, д. 4, помещ.

39, ком. 1.

Телефон: (3412) 249-536 E-mail: lesproekt.udm@mail.ru

Юридической и технологической основой выполнения работ по разработке лесохозяйственного регламента Жигаловского лесничества послужили следующие законодательные и нормативные правовые документы:

Лесной кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации.

#### Федеральный Закон (далее по тексту - ФЗ):

от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»:

от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;

от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»; от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;

от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации»

от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»:

от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской

от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»;

от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законо-

дательные акты Российской Федерации»: от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Феде-

от 23.06.2014 № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»

от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

от 30.12.2015 № 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов»;

от 02.06.2016 № 172-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

от 23.06.2016 № 206-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования использования лесов и земель для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяй-

от 30.10.2017 № 299-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

от 29.12.2017 № 471-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования использования лесов с предоставлением и без предоставления лесных участков»

от 18.04.2018 № 77-ФЗ «О внесении изменений в статью 32 Лесного кодекса Российской Федерации»:

от 27.06.2018 № 164-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части приведения к единообразию терминологии, касающейся коренных малочисленных народов Российской Федерации»;

от 03.08.2018 № 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законода ьные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов»;

от 27.12.2018 № 538-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий»;

от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве»

#### Постановления Правительства Российской Федерации:

от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осушествлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»:

от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;

от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов иставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»;

от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объёма древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»

от 03.04.2008 № 234 «Об обеспечении жилищного и иного строительства на земельных участках, находящихся в федеральной собственности»;

от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ зон и границ прибрежных защитных

от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах

от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации»

от 03.02.2010 № 47 «Об утверждении Правил хранения, ношения и применения специальных средств должностными лицами, осуществляющими государственный лесной контроль и надзор»

от 23.09.2010 № 736 «О Федеральном агентстве лесного хозяйства»;

лесных отношений»

от 17.11.2010 № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения»; от 04.02.2011 № 50 «Об отдельных полномочиях Федерального агентства лесного хозяйства в области лесных отно

шений и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»; от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его фор-

от 06.03.2012 № 194 «Об утверждении критериев оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области

от 23.04.2013 № 366 «Об утверждении Перечня должностных лиц, которые осуществляют федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) и которым разрешено хранение, ношение и применение специальных средств, слу жебного оружия, а также разрешенного в качестве служебного оружия гражданского оружия самообороны и охотничьего огнестрельного оружия, и об установлении предельной численности указанных лиц»;

от 05.06.2013 № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

от 13.06.2013 № 495 «Об обеспечении служебным оружием, разрешённым в качестве служебного оружия гражданским оружием самообороны и охотничьим огнестрельным оружием должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;

от 31.10.2013 № 978 «Об утверждении Перечня особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации»

от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»

от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов»;

родных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон»: от 09.04.2016 № 281 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу раз-

от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых при-

работки планов тушения лесных пожаров и сводных планов тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации»; от 12.11.2016 № 1158 «Об утверждении Положения об осуществлении контроля за достоверностью сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами лесопатологи-

ческих обследований, утвержденными уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия Российской Федерации в области лесных отношений»; от 02.12.2017 № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров вместе с «Правилами привлечения сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие

от 23.02.2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

от 28.03.2019 № 350 «О внесении изменений в постановление правительства Российской Федерации от 15.04.2014

от 17.04.2019 № 458 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

от 24.05.2019 № 651 «О внесении изменений в пункт 2 Положения о подготовке и утверждении перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов»:

от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные

в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»:

от 28.07.2020 № 1132 «О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации и об отмене некоторых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), федерального государственного пожарного надзора в лесах и государственного надзора в области семеноводства в отношении семян лесных растений».

от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

от 31.12.2020 № 2399 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории»;

от 30.06.2021 № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)» (вместе с «Положением о федеральном государственном лесном контроле (надзоре)»):

от 30.11.2021 № 2128 «О порядке определения характеристик древесины и учета древесины» (вместе с «Правилами определения характеристик древесины и учета древесины»);

от 19.01.2022 № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование» (вместе с «Правилами подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»).

#### Распоряжения Правительства Российской Федерации:

от 27.11.2006 № 1641-р «О границах Байкальской природной территории и её экологических зон»;

от 08.05.2009 № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации»;

от 22.12.2011 № 2322-р «Об утверждении Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года»

от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»

от 26.09.2013 № 1724-р «Об утверждении Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года»;

от 17.02.2014 № 212-р «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения ви-

дов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года»; от 13.06.2014 № 1047-р «Об утверждении перечней древесины и продукции ее переработки, определяемых в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности и Товарной номенклатурой

внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза»; от 11.08.2014 № 1512-р «Об утверждении плана реализации в 2014 году и в плановый период 2015 и 2016 годов госу-

дарственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»; от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров»;

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»;

от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»

Приказы министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее по тексту – Минпри-

от 06.04.2004 № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов»

от 24.11.2004 № 701 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения акта натурного технического обследования участка лесного фонда»;

от 31.10.2007 № 282 «Об утверждении Административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра»:

от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;

от 08.12.2011 № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам»; от 16.12.2013 № 591 «Об утверждении Методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных по-

от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обе-

спеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных от 23.06.2014 № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»;

от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных

от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»

от 13.10.2014 № 437 «Об утверждении Методики проведения проверки достоверности сведений о площади лесных пожаров с использованием данных дистанционного зондирования Земли высокого пространственного разрешения

от 19.02.2015 № 59 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга воспроизводства ле-

от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28 марта 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»;

от 20.10.2015 № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)»;

от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»;

от 11.11.2016 № 588 «Об утверждении Порядка представления в Федеральное агентство лесного хозяйства органами государственной власти и органами местного самоуправления документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре»

от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от

пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов» от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

от 03.02.2017 № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка. ядка ее подготовки»;

от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их

действия и порядка внесения в них изменений»; от 09.03.2017 № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчёт об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчёта об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчёта об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчёт о защите лесов, формы и порядка представления

отчёта о защите лесов, а также требований к формату отчёта о защите лесов в электронной форме»; от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»: от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные

книги субъектов Российской Федерации»; от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенностей осуществления профилактических и реабилитационных меро-

приятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»: от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»;

от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к зем-

лям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»; от 27.08.2019 № 580 «Об утверждении Методических указаний по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов лесах, расположенных на землях лесного фонда»;

от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации нейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»; от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

от 27.07.2020 № 488 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»;

от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»; от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»

от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений. лекарственных растений»:

- от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
  - от 30.07.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;
  - от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
- от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных рас-
- от 30.07.2020 № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»;
- от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельно-
- от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород
- от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования>
  - от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;
- от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»
- от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»:
- от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- от 06.07.2020 № 412 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов»; от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, рас-
- положенных на особо охраняемых природных территориях»; от 27.09.2021 № 686 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;
  - от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;
- от 15.12.2021 № 955 «Об утверждении Порядка и Нормативов осуществления лесной охраны»;
- от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения. оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»
- от 24.12.2021 № 1007 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;
- от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;
- от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного
- от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»:
  - от 01.04.2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;
- от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (далее по тексту Лесоустроительная ин-

#### Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (далее по тексту – приказ Рослесхоза):

- от 15.08.2007 № 370 «Об утверждении Регламента Федерального агентства лесного хозяйства»
- от 04.12.2008 № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их
- от 16.03.2009 № 81 «Об утверждении методических документов вместе с: «Методические рекомендации по регламентации лесохозяйственных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами», «Методические рекомендации по проведению контроля содержания радионуклидов в лесных ресурсах»;
  - от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»:
- от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»:
- от 26.10.2011 № 447 «Об утверждении Нормативов площади участковых лесничеств, лесных кварталов»
- от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых
  - от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений»
- от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесовот 28.05.2012 № 218 «Об утверждении Методических указаний по вопросам организации и функционирования специ-
- ализированных диспетчерских служб органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений»;
- от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий
- от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;
- от 11.08.2015 № 290 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных
- от 23.04.2019 № 556 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приказы Федерального агентства лесного хозяйства от 16.09.2009 № 372, от 12.11.2009 Nº 485, ot 28.12.2009 № 546»:
  - от 13.02.2020 № 152 «Об установлении границ Жигаловского лесничества в Иркутской области»
- от 26.01.2022 № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 № 753»;
- от 06.05.2022 № 556 «Об утверждении Регламента организации и проведения мероприятий по государственной инвентаризации лесов центральным аппаратом Рослесхоза, территориальными органами Рослесхоза и подведомственными Рослесхозу организациями»;
  - от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

#### Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее по тексту - Минстроя России):

от 04.02.2019 № 83/пр «Об утверждении Изменения № 1 к СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства».

### Письма Рослесхоза:

- от 17.07.2013 № ВЛ-03-54/7028 «О соблюдении порядка согласования включения лесных участков в земли населён-
- от 22.09.2017 № AB-03-54/13464 «О переводе земель сельскохозяйственного назначения в земли лесного фонда» Законы Иркутской области:
- от 10.12.2007 № 118-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных
- от 10.12.2007 № 119-ОЗ «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражда-
- нами для собственных нужл»:
- от 19.06.2008 № 27-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Иркутской области»;
- от 24.06.2008 № 30-ОЗ «О Красной книге Иркутской области»;
- от 10.10.2008 № 87-ОЗ «Об административной ответственности за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, занесённых в Красную книгу Иркутской области»
- от 07.10.2009 № 67/33-ОЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в Иркутской области»;
- от 18.06.2010 № 46-O3O3 «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их оби-
- от 21.06.2010 № 49-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Иркутской области»;
- от 10.11.2011 № 109-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области»:
- от 16.12.2013 № 140-ОЗ «Об отдельных вопросах организации и обеспечения защиты исконной среды обитания и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов, представители которых проживают на территории Иркутской области
  - от 03.11.2016 № 97-ОЗ «О признании утратившими силу отдельных законов Иркутской области»;
  - от 05.04.2022 № 24-ОЗ «О признании утратившими силу отдельных законов Иркутской области»

### Распоряжения губернатора Иркутской области:

- от 04.02.2019 № 22-уг «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на террито
  - от 29.05.2019 № 112-уг «Об утверждении лесного плана Иркутской области на 2019-2028 годы» Постановления Правительства Иркутской области:
  - от 02.11.2012 № 607-пп «Об утверждении Схемы территориального планирования Иркутской области»;
- от 07.11.2012 № 629-пп «О государственных природных заказниках Иркутской области
- от 09.09.2013 № 344-пп «О реализации Закона Иркутской области от 7 октября 2009 года № 67/33-ОЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в Иркутской области»; от 07.09.2015 № 442-пп «Об отдельных вопросах пользования участками недр местного значения»;
- от 11.01.2016 № 5-пп «Об утверждении положения о порядке обращения гражданина с заявлением о заключении договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд»;
- от 05.08.2016 № 478-пп «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутской области»
- от 29.08.2016 № 522-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области»;
- от 29.10.2018 № 776-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей сре-
- от 25.05.2020 № 370-пп «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области»;

- от 30.11.2021 № 909-пп «О министерстве лесного комплекса Иркутской области»;
- от 06.03.2023 № 176-пп «О признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Иркутской области» Распоряжение министерства лесного комплекса Иркутской области:

#### от 13.01.2022 № 91-9-мр «Об организации лесопожарной станции 3 типа»;

- от 03.03.2022 № 91-494-мр «О внесении изменений в распоряжение министерства лесного комплекса от 13.01.2022 № 91-494-мр «О внесении изменений в распоряжение министерства лесного комплекса от 13.01.2022 № 91-494-мр «О внесении изменений в распоряжение министерства лесного комплекса от 13.01.2022 № 91-494-мр «О внесении изменений в распоряжение министерства лесного комплекса от 13.01.2022 № 91-494-мр «О внесении изменений в распоряжение министерства лесного комплекса от 13.01.2022 № 91-494-мр «О внесении изменений в распоряжение министерства лесного комплекса от 13.01.2022 № 91-494-мр «О внесении изменений в распоряжение министерства лесного комплекса от 13.01.2022 № 91-494-мр «О внесении изменений в распоряжение министерства лесного комплекса от 13.01.2022 № 91-494-мр «О внесении изменений в распоряжение министерства лесного комплекса от 13.01.2022 № 91-494-мр «О внесении изменений в распоряжение министерства лесного комплекса от 13.01.2022 № 91-494-мр «О внесении изменений в распоряжение министерства лесного комплекса от 13.01.2022 № 91-494-мр «О внесении изменений в распоряжение министерства лесного комплекса от 13.01.2022 № 91-494-мр «О внесении изменений в 13.01.2022 № 91-494-мр «О внесений в 13.01.2022 № 91-49491-9-мр «Об организации лесопожарной станции 3 типа»;
- от 16.03.2022 № 91-548-мр «Об изменении места нахождения лесопожарной станции 1 типа Братского филиала ОГАУ «Лесхоз Иркутской области»;
- от 28.04.2022 № 91-976-мр «Об утверждении организационной структуры лесопожарных станций, структуру и численности команд лесопожарных станций»

#### Приказы министерства лесного комплекса Иркутской области:

- от 15.08.2016 № 12-мпр «О сроках заготовки дикорастущих плодов и ягод гражданами для собственных нужд»;
- от 13.11.2017 № 95-мпр «О методических рекомендациях по сохранению биоразнообразия при лесозаготовительных работах для Иркутской области»
- от 07.11.2022 № 91-46-мпр «Об установлении зон контроля лесных пожаров на землях лесного фонда в Иркутской области»

#### Приказ Агентства лесного хозяйства Иркутской области:

от 16.12.2008 № 1293-апр «О структуре лесничеств агентства лесного хозяйства Иркутской области»

#### Методические указания:

- ГОСТ 6663-74 «Корье для производства дубильных экстрактов. Технические условия»
- ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования»
  - ГОСТ 17559-82 «Лесные культуры. Термины и определения»;
  - ГОСТ 17462-84 «Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения»;
  - ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия»;
  - ГОСТ 18486-87 «Лесоводство. Термины и определения»;
- Технические указания по проведению инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений, питомников, площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и вводу молодняков в категорию ценных древесных насаждений, утвержденные первым заместителем Председателя Госкомлеса СССР А.И. Писаренко 08.12.1989;
  - ОСТ 56-97-93 «Рубки ухода за лесами. Оценка качества» ОСТ 56-98-93 «Отраслевой стандарт. Сеянцы и саженцы основных древесных и кустарниковых пород. Технические ус-
- ОСТ 56-99-93 «Культуры лесные. Оценка качества»; Указания по проектированию и технической приемке работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала, утвержденные Рослесхозом от 01.08.1997;
- Указания по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденные первым заместителем руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России 11.01.2000:
- Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования. М.: ВНИИЛМ. 2003;
  - СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства»;
  - СП 318.1325800.2017 «Дороги лесные. Правила эксплуатации»;
  - Красная Книга Российской Федерации:
  - Материалы лесоустройства;
  - Материалы государственного лесного реестра;
  - Отчётные данные лесничества за анализируемый период.
  - Глава 1. Общие сведения

#### 1. Краткая характеристика лесничества

#### Наименование и местоположение лесничества

Приказом Рослесхоза от 04.12.2008 № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ», а также Приказом Рослесхоза от 13.02.2020 № 152 «Об установлении границ Жигаловского лесничества в Иркутской области» установлены границы Жигаловского лесничества.

- Лесничество расположено в юго-восточной части Иркутской области и граничит
- на севере с Усть-Кутским лесничеством; на северо-западе - с Нижнеилимским лесничеством;
- на западе и юго-западе с Усть-Удинским лесничеством: на юге - с Осинским лесничеством.
- на юго-востоке с Качугским лесничеством;
- на северо-востоке с Казачинско-Ленским лесничеством; Контора лесничества находится в пос. Жигалово, удаленном от областного центра г. Иркутск на 400 км по шоссейной дороге Иркутск - Качуг - Жигалово.
- Почтовый адрес лесничества: 666402, пос. Жигалово, ул. Чупановская, дом 135, телефон (8-39551) 3-12-59. С министерством лесного комплекса Иркутской области лесничество имеет устойчивую корпоративную и государственную теле-
  - Транспортная связь осуществляется по автомобильной дороге Иркутск Качуг Жигалово и Залари Жигалово

### Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Жигаловского лесничества, по данным государственного лесного реестра на 01.01.2023 составляет

- 2244408 га (в том числе, леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось 6705 га). В состав Жигаловского лесничества включены два участковых лесничества:
  - Жигаловское общей площадью 799156 га. Тутурское общей площадью 1445252 га.

# Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Структура лесничества утверждена приказом агентства лесного хозяйства Иркутской области от 16.12.2008 № 1293апр «О структуре лесничеств агентства лесного хозяйства Иркутской области» и приказом Рослесхоза от 04.12.2008 № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ».

Структура лесничества

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование участковых лесничеств (дач, техни-	Административный район	Общая
1419 11/11	ческих участков)	(муниципальное образование)	площадь, га
1	2	3	4
	Жигаловское всего		799156
	в том числе:		
		Жигаловский район (Муниципальное образование «Жигаловский район» Иркутской области)	759816
	Жигаловская дача	Качугский район (Муниципальное образование «Качугский район» Иркутской области)	183
		Итого	759999
	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик»)		4901
1.	Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов»)	Жигаловский район (Муниципальное	8842
	Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский»)	образование «Жигаловский район»	4708
	Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова)	Иркутской области)	6403
	Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина)		7598
		Жигаловский район (Муниципальное образование «Жигаловский район» Иркутской области)	6704
	Леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось	Качугский район (Муниципальное обра- зование «Качугский район» Иркутской области)	1
		Итого	6705
	Тутурское всего		1445252
	в том числе:		
	Орленгская дача	Жигаловский район (Муниципальное образование «Жигаловский район» Иркутской области)	841910
2.		Жигаловский район (Муниципальное образование «Жигаловский район» Иркутской области)	567892
	Тутурская дача	Качугский район (Муниципальное образование «Качугский район» Иркутской области)	15622
		Итого:	583514
	Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)	Жигаловский район (Муниципальное	1290
	Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева)	образование «Жигаловский район»	9662
	Технический участок № 5 (колхоз им. Матросова)	Иркутской области)	4071

№ п/п	Наименование участковых лесничеств (дач, техни-	Административный район	Общая
140 11/11	ческих участков)	(муниципальное образование)	площадь, га
1	2	3	4
		Жигаловский район (Муниципальное	
		образование «Жигаловский район»	4804
	Towns over your error No. 7 (vortice of Transcounts)	Иркутской области)	
	Технический участок № 7 (колхоз «Труженик»)	Муниципальное образование «Качуг-	4
		ский район» Иркутской области	'
		Итого	4805
	Всего по лесничеству:		2244408
Е	том числе по муниципальным образованиям:	Муниципальное образование «Жига-	0000704
Муници	пальное образование «Качугский район» Иркутской	ловский район» Иркутской области	2228784
	области	15624	

#### Карта-схема Иркутской области с выделением территории лесничества

Схематическая карта Иркутской области с выделением территории лесничества приведена в приложении № 6.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Распределение территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам в соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации» приведено в таблице 2.

Лесосеменное районирование выполнено в соответствии с приказом Минприроды России от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования», приведено в таблице 2.

Таблица 2

Таблица 3

#### Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Nº п/п	Наименования участковых лесничеств (дач, технических участков)	Лесора- ститель- ная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменно-го районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Жигаловское						799156
	всего в том числе:						
1.1.	Жигаловская дача	Таёжная	Верхнеленский таёжный район	Киренский лесозащит- ный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 6	1-1010	759999
1.2.	Технический уча- сток № 2 (колхоз «Большевик»)	Таёжная	Верхнеленский таёжный район	Киренский лесозащит- ный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 6	1-18	4901
1.3	Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов»)	Таёжная	Верхнеленский таёжный район	Киренский лесозащит- ный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 6	1-29	8842
1.4	Технический уча- сток № 6 (совхоз «Жигаловский»)	Таёжная	Верхнеленский таёжный район	Киренский лесозащит- ный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 6	1-18	4708
1.5.	Технический участок № 8 («колхоз им. Кирова»)	Таёжная	Верхнеленский таёжный район	Киренский лесозащит- ный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 6	1-26	6403
1.6.	Технический участок № 9 («колхоз им. Ленина»)	Таёжная	Верхнеленский таёжный район	Киренский лесозащит- ный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 6	1-31	7598
1.7.	Леса, в отно- шении которых лесоустройство не проводилось	Таёжная	Верхнеленский таёжный район	Киренский лесозащит- ный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр – 6	-	6705
2	Тутурское всего						1445252
	в том числе:				Coous 10	0.10:15	
2.1.	Орленгская дача	Таёжная	Верхнеленский таёжный район	Киренский лесозащит- ный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 6	9-10; 15- 29; 32-33; 35-40; 50- 77; 85-796	841910
2.2.	Тутурская дача	Таёжная	Верхнеленский таёжный район	Киренский лесозащит- ный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 6	1-204; 206- 725	583514
2.3.	Технический уча- сток № 1 (колхоз им. Ильича)	Таёжная	Верхнеленский таёжный район	Киренский лесозащит- ный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 6	1-7	1290
2.4.	Технический уча- сток № 4 (колхоз им. Куйбышева)	Таёжная	Верхнеленский таёжный район	Киренский лесозащит- ный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 6	1-33	9662
2.5.	Технический уча- сток № 5 (колхоз им. Матросова)	Таёжная	Верхнеленский таёжный район	Киренский лесозащит- ный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 6	1-18	4071
2.6.	Технический уча- сток № 7 (колхоз «Труженник»)	Таёжная	Верхнеленский таёжный район	Киренский лесозащит- ный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 6	1-20	4805
Bcer	о по лесничеству:						2244408
	Верхнеленскі	ий таёжный		исле по лесным районам	: 		2244408
		ı	в том числе по зо	нам лесозащитного райо	нирования:		
	K		есозащитный ра				2244408
		<u> </u>	в том числе по зо	нам лесосеменного райо	нирования: Сосна - 19		2244408
					Ель - 11		2244408
					Лиственница - 8		2244408

Пространственное размещение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования отражено на прилагаемых картах-схемах:

Карта-схема распределения территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведена в

. Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (по породам С, Л, K, E) приведена в приложениях №№ 7.1 - 7.4.

Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесозащитного районирования приведена в приложение №

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в таблице 3.

## Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•		
		Участковое лесни-	Номера кварталов или	Пло-	Основание деления
Целевое назначение лесов	чество	их частей	щадь,	лесов по целевому	
	чество	их частей	га	назначению	
1		2	3	4	5
Всего лесов				2237703	

	Участковое лесни-	Номера кварталов или	Пло-	Основание деления	
Целевое назначение лесов	чество	их частей	щадь, га	лесов по целевому назначению	
1 Защитные леса, всего: в том числе:	2	3	4 1116159	5	
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях					
еса, расположенные в водоохранных зонах					
еса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в			26118		
том числе: леса, расположенные в первом					
и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения					
	Всего: в том числе:		4328		
	Жигаловское, всего: в том числе:		1810		
	Жигаловская дача	Квартал: 481. Части кварталов: 386; 387, 544; 576; 603; 604; 610; 611; 635; 664-668	1404	Постановления ГКО СССР	
леса, расположенные в защитных	Технический участок № 2 (колхоз «Боль- шевик»)	Части кварталов: 4-6; 11-14; 16-18	345	от 29.08.1943 № 4004, Правительства	
полосах лесов**	Технический участок № 3 (колхоз «Знамя	Части кварталов: 9; 10; 14; 16; 17	61	Иркутской області от 05.08.2016	
	Советов») Тутурское, всего:	14, 10, 17	2518	№ 478-пп, от 02.02.2016	
	в том числе: Тутурская дача	Части кварталов: 112; 113; 174; 217-220; 263;	2474	№ 60-пп	
	Технический участок № 4 (колхоз им. Куй-	264 Части кварталов: 6; 7; 11; 13; 14	44		
	бышева) Всего:	, -,	21790		
леса, расположенные в зеленых	в том числе: Жигаловское, всего:		12476		
	в том числе: Жигаловская дача	Кварталы: 211-216; 219- 225; 259-265; 267-272; 303; 308-311; 315-318; 351; 352; 354-356; 385. Части кварталов: 207- 210; 217; 218; 257; 258; 266; 304-307; 312-314;	12476		
зонах**	Тутурское, всего:	320; 353; 384, 386; 387	9314		
	в том числе: Тутурская дача	Кварталы: 329-331; 367-	5730	Распоряжения СМ СССР	
	Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева)	379; 408-411; 435-438 Кварталы: 1-5; 9-10; 32; 33. Части кварталов: 6-8,	3584	от 22.09.1948 № 13796-р, Министерства лесного копмлекс	
еса, расположенные в лесопарковых		11; 12		Иркутской област от 11.05.2018	
зонах** горно-санитарные леса**				№ 1653-мр	
ценные леса, всего в том числе:			1090041		
государственные защитные лесные полосы					
противоэрозионные леса пустынные, полупустынные леса**					
лесостепные леса**					
лесотундровые леса** горные леса**					
песа, имеющие научное или историческое значение					
	Всего: в том числе:		935815		
	Жигаловское, всего: в том числе:		177813		
	Жигаловская дача	Кварталы: 1-21; 28-36; 43-53; 58-60; 65; 66; 73-81; 88-92; 103-105; 118-127; 141-152; 176- 187; 226-233; 273-280; 321-328; 357-360; 363-366; 388-398; 400; 401; 415-424; 443-447; 462; 463; 495-497; 527- 529; 560-563; 593-596; 630-634; 640; 655-659; 674-677; 696-701; 874- 876; 896-898; 915-924; 940-943; 962; 963; 984; 985	177813		
	Тутурское, всего: в том числе:		758002		
леса, расположенные в орехово- промысловых зонах**	Орленгская дача	Кварталы: 9; 10; 15-29; 32; 33; 35-40; 50-77; 85-90; 96-161; 166-207; 214-261; 265-311; 314- 358; 364-395; 402-432; 439-442; 445-465; 475; 479-501; 509-533; 537; 538; 547-571; 582-606; 617-637; 654-669; 688- 700; 720-724; 773-776; 785-788; 797	597830	Приказ Рослесхоз от 28.12.2009 № 54	
	Тутурская дача	KBaptanis: 1-26; 39-52; 77-86; 141-144; 175-176; 236-239; 274-283; 311- 324; 347-362; 394-401; 425-428; 445-446; 475; 476; 490-491; 504; 505; 518-523; 530-533; 545- 550; 551; 563-566; 586; 587; 588; 607-620; 630; 631; 638-640; 645-646 650-654; 670-672; 686- 689; 695-698; 705-712; 720; 721	160172		
		. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			



Целевое назначение лесов 1	Участковое лесни- чество 2	Номера кварталов или их частей 3	Пло- щадь, га 4	Основание деления лесов по целевому назначению 5
	Всего:		71818	Приказ Рослесхоза от 28.12.2009 № 546
	в том числе:			
	Жигаловское, всего:		1445	
	в том числе:			
	Жигаловская дача	Квартал: 173. Части кварталов: 171, 172	1445	
	Тутурское, всего:		70373	
	в том числе:			
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Орленгская дача	Кварталы: 504; 544; 578; 614; 682; 710; 711; 768; 781; 792. Части кварталов: 91; 93; 163; 211; 212; 262; 263; 312; 313; 361; 362; 398; 399; 433; 434; 467; 648; 503; 505; 543; 579; 612; 647; 648; 679; 680; 709; 712; 713; 728-733; 741-744; 753-755; 766; 767; 779; 794	46997	
	Тутурская дача	Кварталы: 496; 554; 591. Части кварталов: 458- 463; 468; 483-488; 497; 512-515; 524; 555; 559; 560; 593; 625; 626; 647; 662; 665; 667; 676; 677; 693; 694; 702-704	17675	
	Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева)	Кварталы: 17; 18. Части кварталов: 15; 19-31	3203	
	Технический участок № 7 (колхоз «Труженник»)	Кварталы: 12; 17. Части кварталов: 2-4; 6; 10; 11; 13; 15; 16; 18; 19	2498	
	Всего: в том числе: Жигаловское, всего:		82408 27805	
	в том числе:	Кварталы: 168; 169;	27605	
нерестоохранные полосы лесов	Жигаловская дача	204-205; 254; 255; 301; 319; 348; 411; 522; 555; 588; 735; 823; 846; 847; 869; 890; 891; 910; 929; 946; 967; 989. Части кварталов: 171; 172; 207-210; 217; 218; 257; 258; 266; 304-307; 312-314; 320; 353; 650; 651; 824; 928; 949; 990; 1000; 1001; 1010; 1010;	17986	
	Технический участок № 2 (колхоз «Боль- шевик»)	Кварталы: 8; 9.	448	
	Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов»)	Кварталы: 1; 3; 6; 15; 20; 21. Часть квартала: 13	1706	
	Технический участок № 6 (совхоз «Жига- ловский»)	Кварталы: 1; 4; 6-8; 12; 16; 18	1612	
	Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова)	Кварталы: 3; 6; 7; 9; 14; 15; 19-22; 24. Части кварталов: 8, 10; 13; 16; 23; 25; 26	2856	
	Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина)	Кварталы: 1; 2; 12; 13; 17; 20-23; 25-31	3197	
	Тутурское, всего: в том числе:		54603	
	Орленгская дача	Кварталы: 92; 162; 613; 681; 780; 790; 793. Части кварталов: 91; 93; 163; 211; 212; 262; 263; 312; 313; 361; 362; 398; 399; 433; 434; 467; 468; 505; 543; 579; 612; 647; 648; 680; 709; 712; 713; 730-733; 741-744; 753-755; 765; 766; 767; 778; 779; 791; 794	20758	
нерестоохранные полосы лесов	Тутурская дача	Кварталы: 34; 138; 163; 164; 226; 227; 267; 377; 390; 423; 452; 482; 571; 572; 592; 602; 603; 635; 656; 666; 673. Части кварталов: 68; 69; 102-105; 265; 266; 268-271; 300-304; 337;	25860	
		338; 380; 381; 497; 511; 524; 536; 537; 555; 559; 560; 593; 625; 626; 647; 662; 665; 667; 676; 677; 693; 694; 702-704		
	Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)	524; 536; 537; 555; 559; 560; 593; 625; 626; 647;	1290	
	№ 1 (колхо́з им. Ильича) Технический участок № 4 (колхо́з им.	524; 536; 537; 555; 559; 560; 593; 625; 626; 647; 662; 665; 667; 676; 677; 693; 694; 702-704	1290 1709	
	№ 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок	524; 536; 537; 555; 559; 560; 593; 625; 626; 647; 662; 665; 667; 676; 677; 693; 694; 702-704 Кварталы: 1-7		

Целевое назначение лесов	Участковое лесни- чество	Номера кварталов или их частей	Пло- щадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2 Page 2	3	4	5
	Всего:		1121544	
	Жигаловское, всего:		571102	
	в том числе:	Кварталы: 22-27; 37-42; 54-57; 61-64; 67-72; 82-87; 93-102; 106-117;		
	Жигаловская дача	128-140; 153-167; 170; 174-175; 188-203; 206; 234-253; 256; 281-300; 302; 329-347; 349-350; 361-362; 367-384, 399; 402-410; 412-414; 425-442; 448-461; 464-480; 482-494; 498-521; 523-526; 530-543; 545-554; 556-559; 564-575; 577-587; 589-592; 597-602; 605-609; 612-629; 636-639; 641-649; 652-654; 660-663; 669-673; 678-695; 702-734; 736-822; 825-845; 848-868; 870-873; 877-889; 892-895; 899-909; 911-914 925-927; 930-939; 945; 947-948; 950-961; 964-966; 968-983; 986-988; 991-999; 1002-1009. Части кварталов: 544; 576; 603; 604; 610; 611; 635; 650; 651; 664-668; 824; 928; 949; 990; 1000; 1001; 1010	548875	
	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик»)	Части кварталов: 4-6; 11-14; 16-18	4108	
	Технический участок № 3(колхоз «Знамя Советов»)	11-12; 18; 19; 22-29. Части кварталов: 9; 10; 13; 14; 16; 17	7075	
	Технический участок № 6 (совхоз «Жига- ловский»)	Кварталы: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19	3096	
	Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова)	Кварталы: 1, 2, 4, 5, 11, 12, 17, 18. Части кварталов: 8, 10, 13, 16, 23, 25, 26	3547	
	Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина)	Кварталы: 3-11; 14-16; 18; 19; 24	4401	
	Тутурское, всего:		550442	
	в том числе:	Vpopro p. v. 04: 05: 164:		
Эксплуатационные леса	Орленгская дача	Кварталы: 94; 95; 164; 165; 208-210 213; 264; 359; 360; 363; 396; 397; 400; 401; 435-438; 443; 444; 466; 469-474; 476; 477; 478; 502; 506-508; 534-536; 539-542; 545-546; 672-577; 580-581; 607-611; 615-616; 638-646; 649-653; 670-678; 683-687; 701-708; 714-719; 725-727; 734-740; 745-752; 756-764; 769-772; 777; 782-784; 789; 795-796. Части кварталов: 503; 679; 728; 729; 753; 765; 778; 791	176325	Приказ Рослесхоза от 28.12.2009 № 546
	Тутурская дача Технический участок	Кварталы: 27-33; 35- 38; 53-67;70-76; 87-101; 106-111; 114-137; 139; 140; 145-162; 165-173; 177-204; 206-216; 221-225; 228-235; 240-262; 272; 273; 284-299; 305-310; 325-328; 332-336; 339-346; 363-366; 382-389; 391-393; 402-407; 412-422; 424; 429-434; 439-444; 447-450; 451; 453-457; 464-466; 467; 469-473; 474; 477; 478-481; 489; 492-495; 498-502; 503; 506; 507-510; 516; 517; 525-527; 528; 529; 534; 535; 538-544; 552-553; 556-558; 561; 562; 567; 568-570; 573-585; 589; 590; 594-601; 604-606; 621-624; 627-629; 632-634; 636-637; 641-644; 648-649; 655; 657-661; 663; 664; 668; 669; 674-675; 678-685; 690-692; 699-701; 713-719; 722-725. Части кварталов: 68; 69; 102-105; 112; 113; 174; 217-220; 263-266; 268-271; 300-304; 337; 338; 380; 381; 458-463; 468; 483-488; 511-515; 536; 537; 665	371603	
	№ 4 (колхоз им. Куйбышева)	Часть кварталов: 13; 14	1122	
	Технический участок № 5 (колхоз им. Матросова)	Кварталы: 2; 6; 11; 14. Часть квартала: 7	1392	
Резервные леса				

#### Примечания:

\*\* - наименование категорий защитных лесов приведено в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 538-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий», с 01.07.2021 внесены изменения в Лесной кодекс в части распределения и наименования защитных лесов по категориям:

леса, расположенные в защитных полосах лесов (ранее именуемые как «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации»);

леса, расположенные в зеленых зонах (ранее именуемые как «зелёные зоны»);

леса, расположенные в лесопарковых зонах (ранее именуемые как «лесопарковые зоны»);

горно-санитарные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов»);

пустынные, полупустынные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесо степных, лесогундровых зонах, степях, горах»);

степных, лесотундровых зонах, степях, горах»); лесостепные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотун

дровых зонах, степях, горах»);
лесотундровые леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах»);

горные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах»);

леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (ранее именуемые как «орехово-промысловые зоны»). Территория Качугского района Жигаловского лесничества входит в зону атмосферного влияния Байкальской природной территории. Схематическая карта прилагается (приложение № 11).

#### Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Распределение земель лесного фонда по категориям, по данным государственного лесного реестра, по состоянию на 01.01.2023, приведено в таблице 4.

Таблица 4

#### Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лес	ничеству
Показатели характеристики земель	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	2237703	100,0
Лесные земли, всего	2195438	98,1
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	2134115	95,4
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	61323	2,7
в том числе:		
редины	5189	0,2
вырубки	46019	2,1
гари, погибшие насаждения	5410	0,2
прогалины	90	-
другие	4615	0,2
Нелесные земли, всего	42265	1,9
в том числе:		
просеки	4500	0.0
дороги	4580	0,2
болота	19938	0,9
другие	17747	0,8

Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Постановлением правительства Иркутской области от 26.07.2022 № 581-пп «Об объявлении природного объекта «Ботовская пещера» выделен памятник природы регионального значения «Ботовская пещера» (реестровый номер в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости (далее по тексту – ЕГРН) № 38:03-9.1), информация о котором приведена в таблице А1.

Таблица А1

# Имеющиеся памятники природы регионального значения на территории Жигаловского лесничества

Памятник			Наимено-				Площадь, га	
<b>№</b> п/п	природы регио- нального значения	Профиль памятника	вание лес- ничества, участково- го лесниче- ства	Наиме- нование дачи	Номер квартала	Номер выдела	общая	в т.ч. на землях лесного фонда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			' 'I IVTVDCKOE I	Орленгская –	576	164, 214, 194, 184, 234, 174, 104, 264, 244, 22, 27, 28, 24, 29, 25, 304, 314		
	Ботовская чески пещера геомор				577	154, 204, 234, 174, 194, 254, 264	1460 0054	1460 0054
1.		геоморфо- логичес-кий			611	34, 4-13, 144, 184, 194, 204, 214, 234, 22, 25, 244, 274, 264, 394, 404, 414, 424, 434		1468,9354
					612	14, 84 144, 164, 224, 314		

Примечание: фактическое местонахождение памятников природы определено на основании описания границ, каталога координат памятников природы регионального и местного значения, указанных в соответствующих постановлениях правительства Иркутской области.

Памятник природы образован в целях сохранения уникального геологического, геоморфологического, гляциологического объекта и природного комплекса, связанного с ним.

Памятник природы образован без ограничения срока действия.

Социально-экономическими ценностями, сохраняемыми на территории памятника природы, являются уникальный геологический, геоморфологический объект и природный комплекс, связанный с ним.

Памятник природы имеет научное, природоохранное, эстетическое, просветительское значение

На землях лесного фонда Жигаловского лесничества Решением исполнительного комитета Иркутского областного совета народных депутатов от 02.10.1973 № 606 «Об учреждении комплексных государственных заказников областного значения» образован заказник регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Магданский» (реестровый номер в соответствии со сведениями ЕГРН № 38:08-6.107) (далее по тексту – заказник «Магданский»).

Постановлением Правительства Иркутской области от 07.11.2012 № 629-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области» определено, что заказник «Магданский» является государственным природным заказником регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем.

Общая площадь заказника «Магданский» составляет 85213,29 га.

Заказник «Магданский» расположен в границах земель лесного фонда Качугского, Жигаловского и Осинского лесничеств с общей площадью 81950,9055 га. В границах Жигаловского лесничества заказник «Магданский» расположен в лесных кварталах №№ 1004ч.-1010ч. Жигаловской дачи Жигаловского участкового лесничества, с общей площадью 28,2004 га.

Целями заказника являются

сохранение на его территории уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда;

экологическое воспитание и оздоровление населения.

Задачами заказника являются:

снижение уровня антропогенного воздействия и сохранение природных комплексов (природных ландшафтов); сохранение, восстановление и воспроизводство объектов животного и растительного мира, в том числе среды их

обитания (произрастания), путей миграции объектов животного мира и поддержание экологического баланса; создание наиболее благоприятных условий для воспроизводства и естественного расселения на сопредельные территории объектов животного мира;

проведение биотехнических мероприятий с целью поддержания и увеличения численности объектов животного мира; содействие в проведении научно-исследовательских работ в области биологии, без нарушения установленного режима особой охраны заказника, разработке мероприятий по сохранению и естественному воспроизводству популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений:

иходящихся под угрозои исчезновения видов животных и растении; осуществление государственного мониторинга окружающей среды.

Режим особой охраны заказника «Магданский» учтен при внесении изменений в лесохозяйственный регламент Жигдарокуска посимиостра

Схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (с учетом изменений, внесенных постановлением Правительства Иркутской области от 29.12.2022 №1096-пп) организация особо охраняемых природных территорий не планируется.

С целью сохранения и защиты окружающей среды постановлением Правительства Иркутской области от 29.10.2018 № 776-пп утверждена государственная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2025 годы.

Одна из подпрограмм – «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов» направлена на повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных экосистем.

Основные мероприятия подпрограммы заключается в следующем:

сохранение и восстановление природных комплексов и объектов, биологического разнообразия на территории Иртокой области

информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды.

Согласно постановлению Правительства Иркутской области от 26 ноября 2021 года № 899-пп «Об образовании территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проживающих в Иркутской области, регионального значения «Хандинская», расположенной на территории Казачинско-Ленского муниципального района Иркутской области» территория традиционного природопользования «Хандинская» частично расположена в Жигаловском лесничестве, Тутурском участковом лесничестве, Орленгской даче в части кварталов: 124, 143, 196, 246, 347, 384, 421, 457, 492, 529, 566, 601, 636 на площади 1441,6 га.

Территория традиционного природопользования образована без ограничений срока действия.

Образование территории традиционного природопользования не влечет изъятия земельных участков, входящих в границы территории традиционного природопользования, у пользователей, владельцев и собственников земельных участков. Территория традиционного природопользования образована в целях ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни малочисленными народами, защиты исконной среды обитания, сохранения и обеспечения самобытного, социально-экономического и культурного развития малочисленных народов и лиц, приравненных к малочисленным народам.

Задачи образования территории традиционного природопользования:

- сохранение природной среды, природных комплексов и объектов, биологического разнообразия растительного и животного мира с точки зрения традиционного природопользования:

- обеспечение условий защиты и устойчивого развития исконной среды обитания и традиционного образа жизни малочисленных народов и лиц, приравненных к малочисленным народам;

 обеспечение условий сохранения и развития самобытной культуры малочисленных народов и лиц, приравненных к малочисленным народам;

- создание условий для осуществления традиционного природопользования и традиционного образа жизни малочис-

ленных народов и лиц, приравненных к малочисленным народам;
- развитие традиционных отраслей хозяйственной деятельности и связанных с ними производств, обеспечивающих

основные жизненные потребности малочисленных народов и лиц, приравненных к малочисленным народам;
- организация экологического и этнографического просвещения малочисленных народов и лиц, приравненных к мало-

 - организация экологического и этнографического просвещения малочисленных народов и лиц, приравненных к малс численным народам, пропаганда информации об их традиционном образе жизни и традиционном природопользовании;
 - создание условий для организации и развития этнографического и экологического туризма.

Социально-экономическими ценностями, сохраняемыми на территории традиционного природопользования, являются биоразнообразие, ненарушенные ландшафты, генетические ресурсы, охотничье-промысловые животные, водные биоресурсы, редкие виды растений и животных, ресурсы дикорастущих растений, необходимые для поддержания традиционного образа жизни малочисленными народами и лицами, приравненными к малочисленным народам.

На территории традиционного природопользования запрещается деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, объектам историко-культурного наследия, в том числе:

1) повреждение и (или) уничтожение культовых сооружений, мест древних поселений, мест захоронений предков

малочисленных народов;
2) осуществление промысловой охоты, за исключением осуществления такой охоты малочисленными народами и лицами, приравненными к малочисленным народам;

приравненными к малочисленным народам;загрязнение и захламление территории отходами производства и потребления.

Использование природных ресурсов, находящихся на территории традиционного природопользования, осуществляется в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 7 мая 2001 года № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации».

При использовании лесов, находящихся на территории традиционного природопользования, обеспечивается защита исконной среды обитания малочисленных народов и их традиционного образа жизни в соответствии с Федеральным законом от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации».

Согласно постановлению Правительства Иркутской области от 29.12.2014 № 704-пп «Об образовании территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проживающих на территории Иркутской области, регионального значения, расположенной на территории муниципального образования «Качугский район» Иркутской области» (реестровый номер в соответствии со сведениями ЕГРН № 38.08.-6.105) территория традиционного природопользования «Качугская» частично расположена в Жигаловском лесничестве, Тутурском участковом ресничестве, Тутурской даче в кварталах и частях кварталов: 248ч, 249ч, 291ч, 328ч, 361ч-365ч, 406ч, 407ч, 432ч-434ч, 461ч- 463ч, 491ч, 516ч, 521ч-523ч, 546ч-548ч, 549, 550, 583ч, 584-587, 617ч, 618-620, 644ч-646ч на площади 15592,7 га.

Социально-экономическими ценностями, сохраняемыми на ТТП, являются биоразнообразие, ненарушенные ландшафты, редкие виды растений и животных, генетические ресурсы, охотничье-промысловые животные, водные биоресурсы, ресурсы дикорастущих растений, необходимые для поддержания традиционного образа жизни представителей малочисленных народов (эвенков) и лиц, приравненных к малочисленным народам.

Эвенки, в настоящее время проживающие в трех населенных пунктах Вершино-Тутурского муниципального образования (село Вершина Тутуры, деревни Чинонга и Тырка), ведут в основном традиционный образ жизни, связанный с осуществлением деятельности в сфере охоты, рыболовства, сбора дикоросов грибов, ягод и кедрового ореха. В незначительной степени развито животноводство содержат крупный рогатый скот, оленеводство утрачено во второй половине

Вырубка лесных массивов в настоящее время является одним из главных факторов антропогенного воздействия на природные комплексы ТТП. В настоящее время в аренду передано 47 % площади данной территории, что грозит нарушением экологического баланса и разрушением среды обитания эвенков.

В целом в настоящее время ТТП относится к категории экологически благополучных, сравнительно чистых пространств, что позволяет считать ее территорией особой экологической ответственности, при использовании которой главным приоритетом является сохранение экосистем в ненарушенном состоянии. В связи, с чем данная территория выполняет роль экологического стабилизатора в муниципальном образовании «Качугский район» и является частью экологического каркаса Иркутской области.

Сохранение уникальности экосистемы на ТТП благоприятным образом скажется на состоянии окружающей среды муниципального образования «Качугский район», сохранит генофонд и будет способствовать росту численности ценных в хозяйственном отношении видов охотничьих животных и сохранит условия для поддержания образа жизни представителей малочисленных народов (эвенков) и лиц, приравненных к малочисленным народам.

очисленных народов (эвенков) и лиц, приравненных п На ТТП планируется выполнять следующие задачи:

сохранение природной среды, охрана, защита лесного фонда и воспроизводство лесов, охрана объектов растительного и животного мира:

обеспечение условий защиты и устойчивого развития исконной среды обитания и традиционного образа жизни представителей малочисленных народов (эвенков) и лиц, приравненных к малочисленным народам;

обеспечение условий сохранения и развития самобытной культуры представителей малочисленных народов (эвенков) и лиц, приравненных к малочисленным народам;

создание условий для осуществления традиционного природопользования и традиционного образа жизни, развития традиционных отраслей хозяйствования и связанных с ним производств, обеспечивающих основные жизненные потребности представителей малочисленных народов (звенков) и лиц, приравненных к малочисленным народам;

организация экологического и этнографического просвещения представителей малочисленных народов (эвенков) и лиц, приравненных к малочисленным народам.

В границах ТТП приоритетными являются традиционные виды хозяйственной деятельности, такие как охота, рыболовство, сбор дикоросов, народные промыслы.

На ТТП запрещается деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам, в том числе:

деятельность, угрожающая существованию природных комплексов и взятых под охрану историко-культурных, историко-этнических объектов;

изыскательские работы, геологоразведочные работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных на территории традиционного природопользования, за исключением

установленных законодательством случаев; предоставление земельных участков для строительства, за исключением земельных участков, расположенных в границах населенных пунктов села Вершина Тутуры и деревень Тырка и Чинонга, а также для строительства служебнохозяйственных строений и временного жилья для ведения охотничьего промысла лицами из числа представителей малочисленных народов (звенков) и лицами, приравненными к малочисленным народам, если иное не предусмотрено законо-

дательством Российской Федерации; нахождение с огнестрельным оружием или с другими видами орудия лова, а также с собаками или ловчими животными и птицами без разрешительных документов в случаях, установленных законодательством;

загрязнение и захламление территории любыми видами отходов;

самовольное ведение раскопок и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;

повреждение и уничтожение аншлагов, информационных щитов и плакатов, опознавательных столбов, сооружений и других видов собственности территории традиционного природопользования;

добыча для промышленных целей воды из поверхностных источников (водоемов, водотоков) или подземных водных горизонтов;

деятельность, влекущая за собой эрозию почвенного покрова;

деятельность, оказывающая влияние на гидрологический режим, в том числе любые гидромелиоративные и ирригационные работы;

онные расоты, применение ядохимикатов, минеральных удобрений, стимуляторов роста, гербицидов и инсектицидов

Согласно статье 48 Лесного кодекса Российской Федерации в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам, при использовании лесов обеспечиваются защита ис-



конной среды обитания этих народов и их традиционный образ жизни в соответствии с Федеральным законом от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации».

Объекты национального наследия. В лесном фонде Иркутской области объекты национального наследия отсутству ют. В лесном фонде расположены объекты культурного наследия, включающие в себя археологические объекты, памятни-

Информация об объектах культурного наследия, расположенных на территории Иркутской области, предоставлена Службой по охране объектов культурного наследия Иркутской области.

По состоянию на 01.01.2023 года в лесном фонде Жигаловского лесничества расположено 110 объектов культурного (археологического) наследия.

Памятники истории, архитектуры расположены на территории населенных пунктов вне границ лесного фонда

Информация об объектах культурного наследия, расположенных в лесном фонде Жигаловского лесничества, приведена в таблице А3.

Местонахождение объектов культурного наследия отображено на карте-схеме по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов

> Таблица А3 Перечень выявленных объектов культурного наследия,

расположенных на землях лесного фонда Жигаловского лесничества Местонахождение объекта объ-Наименование объекта участковое екта на дача, технический участок карте лесничество Петроглифы Коркино Тутурское Тутурская дача 682 Стоянка Красная 12 Тутурское Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) 8 Горка 1 Стоянка Красная Тутурское Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) горка 2 Погребение Тихое 19 Жигаловское Жигаловская дача 312 плесо Стоянка Брызгун 33 20 Тутурское Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) Стоянка Большой 172 Жигаловское Жигаловская дача Жарков (Жарковка) Стоянка Малый 794 23 Тутурское Орленгская дача Жарков 794 Стоянка Дичкова 25 Тутурское Орленгская дача Стоянка Исток Тутурское Орленгская дача 793 Могильник Усть-Илга 27 Тутурское Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Стоянка Грузновка 31 Тутурское Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) 4 Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Стоянка Осинник 3 Тутурское Петроглифы Каринга 666 Тутурская дача Тутурское 43 Стоянка Келора 1 Тутурское Технический участок № 5 (колхоз им. Матросова) 17 411 Стоянка Черное 52 53 Жигаловское Жигаловская дача Стоянка Усть-Тыпта Жигаловское Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») 3 Жигаловское 13 Стоянка Качень 2 56 Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») 19 Стоянка Заплескино 1 62 Тутурское Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») Стоянка Кундуй 2 Тутурское Жигаловское 23 Стоянка Челочи 2 68 Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) пещеры Большие Орленгская дача 611 Тутурское Ботовские Петроглифы Запле-Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») 10 71 Тутурское скино Стоянка Усть-77 Тутурское Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) 31 Чикальтуй 2 Стоянка Усть-78 Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) 31 Тутурское Чикальтуй 3 Стоянка Жигалово 80 Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) 6 Тутурское Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) 12 Гора Курган 81 Тутурское Стоянка Тутурский мыс Тутурское Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) 12 766 90 Стоянка Шалино 1 Тутурское Орленгская дача 91 484 Поселение Нючакан Тутурское Орленгская дача Стоянка Воробьево-92 559 Тутурское Тутурская дача Кундуй 1 Стоянка Воробьево-93 Тутурское Тутурская дача 559 Кундуй 2 23 Челочи 1 60 Жигаловское Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Лукиново-мост 95 Жигаловское Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) 22 59 Жигаловское Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Молкун 1 58 Жигаловское Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Молкун 2 57 Жигаловское Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) 1 Могильник Коркино 14 Тутурское Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») 14 Коркино, ст Тутурское 18 Заплескино Тутурское Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») 36 Тхнический участок № 7 (колхоз «Труженик») 16 Тутурское Усть-Чивет 1 64 Тутурское Тутурская дача 677 Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») Кундуй 1 63 Тутурское 66 Катон 1 Тутурское Черлук 87 Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») 5 Тутурское Жигаловское 604 Балыхта 85 Жигаловская дача 85 Жигаловское Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») 17 Балыхта Тутурское Петроглифы Петрово 67 Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») 5 Петрово Тутурское Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») 5 Пещера-ниша 70 Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») Тутурское Петроглифы Во-4 7 Тутурское Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») робьево 55 Жигаловское Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») 12 Усть-Тюмен 2 94 Тутурское Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») Воробьево, Усть Тутурское Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») Тюмен 1 Усть-Чикальтуй 1 31 76 Тутурское Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) Погребение Тыпта Жигаловское Гехнический участок № 2 (колхоз «Большевик 44 Технический участок № 5 (колхоз им. Матросова) 18 Келора 2 Тутурское Пономарево Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) 28 Тутурское 50 Знаменка 5 Жигаловское Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») 6 49 Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Жигаловское 6 Знаменка 5 Жигаловское Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Знаменка 4 51 Жигаловское Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Жигаловское Знаменка 3 47 Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») 6 Жигаловское Знаменка 2 46 Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») 6 45 Знаменка 1 Жигаловское Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») 6 Нижняя Слобода 2 83 Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») 6 Жигаловское Жигаловское Нижняя Слобода 3 Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») 82 Жигаловское Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») 6 Нижняя Слобода 1 98 Жигаловское Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») 3 Иковитый 1 Тутурское Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) Головновка 1 10 12 12 Головновка 2 11 Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) Тутурское 12 88 Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) Тутурский Мыс Тутурское Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) Кузнецовка Тутурское Тутурское Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) 7 Жигалово-въезд 79 Тутурское Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) 5 Погребение ст. Аэро-7 Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) Тутурское порт Могильник Жигалово Тутурское Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) (Аэропорт) Ермочей 1 99 Жигаловское Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») 3 Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) Зиминская 96 Тутурское Орловка 18 Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) Тутурское 13 Якимовка Тутурское Технический участок № 5 (колхоз им. Матросова) 61 Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) Балахня Тутурское

Номе		Местонахождение объекта					
Наименование объекта	объ- екта на карте- схеме	участковое лесничество	дача, технический участок	номер квартала			
1	2	3	4	5			
Брызгун 2	21	Тутурское	Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева)	32			
Кочев	42	Тутурское	Технический участок № 5 (колхоз им. Матросова)	16			
Усть-Чикан 1	40	Тутурское	Технический участок № 5 (колхоз им. Матросова)	12			
Усть-Герня 1	41	Тутурское	Технический участок № 5 (колхоз им. Матросова)	8			
Жарковский плес	24	Жигаловское	Жигаловская дача	171			
Ручей Черепанов 1	100	Тутурское	Орленгская дача	778			
Усть-Илга	28	Тутурское	Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)	7			
Томага 1	101	Тутурское	Орленгская дача	778			
Томага 2	102	Тутурское	Орленгская дача	778			
Томага 2	102	Тутурское	Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)	6			
Усть-Илга (брод) 1	89	Тутурское	Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)	5			
Федоровский ручей	30	Тутурское	Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)	4			
Комиссаровский ручей	29	Тутурское	Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)	4			
Осинник 2	33	Тутурское	Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)	2			
Осинник 1	32	Тутурское	Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)	2			
Усть-Половинный	35	Тутурское	Орленгская дача	709			
Головская	97	Тутурское	Орленгская дача	399			
Стоянка Усть-Илга 2	103	Тутурское	Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)	5			
Стоянка Рудовка 1	104	Тутурское	Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева)	11			
Стоянка Петрово 1	105	Тутурское	Технический участок № 7 (колхоз «Труженик»)	5			
Стоянка Петрово 2	106	Тутурское	Технический участок № 7 (колхоз «Труженик»)	5			
Стоянка Петрово 3	107	Тутурское	Технический участок № 7 (колхоз «Труженик»)	5			
Стоянка Усть-Катон 1	108	Тутурское	Технический участок № 7 (колхоз «Труженик»)	11			
Стоянка Заплёскина 2	109	Тутурское	Технический участок № 7 (колхоз «Труженик»)	15			
Стоянка Бича- Мельничный 1	110	Тутурское	Орленгская дача	713			
Стоянка Бича- Мельничный 2	111	Тутурское	Орленгская дача	712			
Стоянка Бича 1	112	Тутурское	Орленгская дача	712			
Стоянка Бича 2	113	Тутурское	Орленгская дача	712			
Стоянка Усть- Половинный 1	114	Тутурское	Орленгская дача	712			

Примечания: местонахождение объектов культурного наследия определено путем совмещения картографических данных, предоставленных Службой по охране объектов культурного наследия Иркутской области с лесоустроительными картографическими материалами. Не исключены случаи несоответствия фактического местонахождения объекта культурного наследия его местонахождению, указанному в таблице, из-за частичной недостоверности устаревших лесоустроительных картографических материалов.

Рекомендуется при проведении очередного лесоустройства лесничества обратить особое внимание на уточнение фактического местонахождения каждого объекта культурного наследия.

Отношения в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регулирует Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ).

Федеральный закон № 73-ФЗ направлен на реализацию конституционного права каждого на доступ к культурным ценностям и конституционной обязанности каждого заботиться о сохранении исторического и культурного наследия, беречь памятники истории и культуры, а также на реализацию прав народов и иных этнических общностей в Российской Федерации на сохранение и развитие своей культурно-национальной самобытности, защиту, восстановление и сохранение историко-культурной среды обитания, защиту и сохранение источников информации о зарождении и развитии культуры.

Государственная охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) является одной из приоритетных задач органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов,

### Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Проектирование лесов национального наследия в лесничестве не выполнялось в связи с тем, что в официально установленных лесным законодательством перечнях категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов (далее по тексту – ОЗУ лесов) леса национального наследия, а также объекты национального лесного наследия не упоминались.

После вступления в силу Лесоустроительной инструкции, появилась возможность выделения на территории лесничества в установленном лесным законодательством порядке такого вида особо защитных участков лесов как «объекты природного наследия»

К объектам природного наследия Лесоустроительная инструкция относит участки лесных земель в границах объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО (включенные по природным критериям) за пределами существующих особо охраняемых при-

Проектирование лесов национального наследия (объекты природного наследия) выходит за рамки Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 и может быть реализовано Министерством лесного комплекса Иркутской области в рамках отдельного вида работ, такого как: проектирование эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, а

#### Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Согласно законодательству Российской Федерации, в процессе использования лесов необходимо принимать меры по сохранению естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов, биологического разнообразия лесов.

В соответствии с методическими рекомендациями по сохранению биоразнообразия при лесозаготовитель ных работах для Иркутской области, утвержденными приказом министерства лесного комплекса Иркутской области от 13.11.2017 № 95-мпр, при использовании лесов охране подлежат ключевые биотопы и ключевые объекты (отдельные деревья, их группы, или целые лесные участки природные комплексы), имеющие большое значение, как среда обитания объектов растительного и животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Иркутской области. При выделении ключевых биотопов, необходимо учитывать постановление Правительства Иркутской области от 25.05.2020 № -пп «Об утвержлении перечня релких и нахолящихся пол угрозой исчезновения растений обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области»

Правильное выделение ключевых биотопов и объектов будет способствовать сохранению значительной доли видового разнообразия лесных экосистем при исключении из хозяйственной деятельности относительно малых по площади участков леса. Не подлежащие рубке ключевые биотопы и объекты должны выделяться как в эксплуатационных, так и в защитных

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных) (пункт 16 Правил заготовки древесины).

Для сохранения большинства ключевых биотопов и объектов требуется также выделение и исключение из рубок их буферных зон, поскольку примыкание рубок непосредственно к биотопам зачастую приводит к утрате их свойств, ценных для сохранения биоразнообразия.

При выполнении работ по отводу и таксации лесосек необходимо устанавливать наличие в границах конкретной лесосеки объектов биоразнообразия, по характерным признакам, отнесенным к ключевым биотопам или ключевым объектам, определить границы ключевых биотопов.

Площадные ключевые биотопы и объекты, необходимые для сохранения биоразнообразия, выделяются в процессе отвода делянки. При составлении технологической карты лесосеки на нее наносятся ключевые биотопы, объекты и их буферные зоны. Ключевые объекты и биотопы должны быть обозначены на местности

Точечные ключевые объекты выделяются и сохраняются при отводе и непосредственно при лесозаготовке.

Ключевые биотопы могут совпадать с прочими не эксплуатационными участками: семенными куртинами и др.

Места расположения волоков и погрузочных площадок определяются с учетом выделенных биотопов. Прохождение техники в пределах выделяемых ключевых биотопов и буферных зон ключевых объектов возможно при условии наведения временных переправ и их последующего демонтажа.

Перед началом разработки лесосеки все члены лесозаготовительной бригады инструктируются и ознакомляются с количеством и местонахождением выделенных ключевых биотопов и объектов.

Глухариные тока, места миграций, концентрации и отела копытных и других ценных охотничье-промысловых видов животных выделяются на стадии подготовки проекта освоения лесов по информации, представленной министерством лесного комплекса Иркутской области.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ, приведены в таблице 20.

В таблице АЗ представлены редкие виды животных и растений на территории Жигаловского лесничества. В таблице А4 распределение видов-индикаторов по ключевым биотопам и объектам в Жигаловском лесничестве

# Таблица 20

Tax	J
Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон,	
подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	

		подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных ра	тост
Nº п/п	Наименование объектов био- логического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зо
1	2	3	4
1.	Заболоченные участки леса в бессточных понижениях	Ключевые биотопы  Описание: Участки леса, формирующиеся в локальных понижениях и/или при близком залегании грунтовых вод, в том числе в истоках речек, в краевых частях болот, в нижних частях склонов, на плоских террасах и водоразделах.  Основные признаки: Почвы сырые или мокрые (болотные);  У класс бонитета и ниже; полнота 0,4 и ниже; преобладающая порода: кедр, сосна, лиственница, береза, или ель; характерны сфагновые, осоково-сфагновые, зеленомошные, багульниковые и другие типы леса.  Дополнительные признаки: подлесок обилие кустарников (багульник болотный, мирт болотный (хамедафне болотная), береза кустарниковая и низкая, ивы).  Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта.  Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в не эксплуатационную площадь (далее НЭП).  Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и рединам.	
2.	Участки леса на окраинах болот	Описание: Вытянутые в виде лент участки леса шириной от 30 до 100 м по границам болот любых типов (верховые, переходные, низинные). Признаки: Почвы сырые или мокрые (болотные); полнота 0,4 и ниже; высокая фаутность древостоя (40-100 %), повышенный отпад (сухостой 20 м³/га и выше), захламленность (20 м³/га и выше). Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубее не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и рединам.	
3.	Участки леса вокруг постоянных и временных водных объ- ектов	Описание: Характеристики древостоя, подлеска и живого напочвенного покрова могут быть разные и зависят от увлажнения почв. При сильном увлажнении лесные фитоценозы имеют признаки, свойственные участкам лесов, заболоченных и расположенных на окраинах болот. Часто встречаются мягколиственные и смешанные прирусловые травяные типы леса с обильным подлеском. Из хвойных характерны еловые и пихтовые леса с хорошей влагообеспеченностью. В условиях низкого увлажнения почв развиваются прирусловые сосняки, на мерзлотных почвах – лиственничники. Признаки:  V класс бонитета и ниже; участки леса вдоль любых водных объектов, как постоянных, так и временных (ручьи, родники, ключи, озерки и др.), для которых не установлены водоохранные зоны. Определение границ: вдоль биотопа по обе стороны выделяются полосы соответствующие естественному контуру ландшафта, но не менее 30 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы. В случае необходимости устанавливаются временные переезды для пересечения техникой водотоков в местах естественных прогалин и редин. После использования временные переезды подлежат демонтажу.	
4.	Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях	Описание: Характеристики древостоя, подлеска и живого напочвенно- го покрова могут быть разные и зависят от почв. Почвы маломощные,  подвижные, щебенистые, фрагментированы или почти отсутствуют.  Деревья часто имеют необычные формы стволов и крон. Переобла- дающими породами могут быть сосна, лиственница, береза, сосна си- бирская (кедр), кедровый стланник. Живой напочвенный покров чаще  лишайниковый или зеленомошный.  Основные признаки:  ІV класс бонитета и ниже;  полнота 0,6 и ниже;  участки леса приуроченные к выходам на поверхность скалистых  горных пород (в виде скальных обнажений, скал-останцев,моренных  осыпей, каменистых россыпей и т.д.).  Определение границ: должно соответствовать естественному контуру  ландшафта.  Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, руб- ке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и  выделяется в НЭП.  Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.	
5.	Участки леса на крутых склонах и об- рывах	Описание: Участки леса приуроченные к бортам оврагов, балок, бугров, западин, криогенных трещин и других форм рельефа, на которых почва подвержена действию эрозии. На склонах южной экспозиции развиваются сосновые леса сухие, перемежающиеся с участками степей. По затененным склонам (например, оврагов и балок) имеют признаки, свойственные участкам лесов, заболоченных и на окрачнах болот. Часто встречаются мягколиственные и смешанные леса травяных типов. По склонам северной экспозиции чаще развиваются лиственничники. Включаются леса, расположенные на склоне оврага и полосы шириной до 50 м, примыкающие к кромке оврага; в горных районах полосы шириной 100-200 м, расположенные вдоль гребней и линий водоразделов по границам водосборов площадью более 2,5 тыс. га, при крутизне склонов, образующих гребни и линии водоразделов более 20°. Признаки: участки леса приуроченные к склонам сопок, водоразделов и других возвышенностей крутизной более 20°. Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. В состав биотопа включается лес непосредственно на склоне, а также полоса леса у подошвы и у вершины склона шириной, равной средней высоте окружающего древесного полога, но не менее 20 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.	

Nº	Наименование объектов био-	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зо
п/п	логического разнообразия	Adjuntophornia observas onenera los neros pasinos pasinos pasinos	т авморы буфорных ос
1	<u>разнообразия</u> 2	3	4
6.	Участки темнохвойных лесов среди светлох- войных и лиственных	Описание: Участки темнохвойного леса (породы кедр, пихта, ель), ограниченные по своему площадному выражению и расположенные среди массивов светлохвойных лесов. Выделяются преимущественно для лесничеств Среднесибирского плоскогорного таежного и подтаежно- лесостепного районов в лесных выделах с долей участия темнохвойных пород в среднем составе 3 и менее единиц по таксационному описанию. Признаки: Относят находящиеся в границах отведенных делян части лесных выделов (куртины), в среднем составе которыхтемнохвойники имеют долю участия 5 и более единиц (определяется методом круговых реласкопических площадок с применением призмы Анучина, линейки Биттерлиха или других реласкопических приборов). Определение границ: если ключевой биотоп представлен групповым произрастанием старых деревьев (куртиной), то она выделяется в НЭП с буферной зоной не менее 1,5 высоты главной породы выдела; если групп несколько, и при выделении буферные зоны перекрываются, то выделяется единый биотоп. Количество выделенных биотопов на выделе может быть лимитировано в пределах 10-20 % от площади выдела. Под групповым произрастанием следует понимать компактное произрастание нескольких деревьев (от 3 штук), если расстояние между ними меньше половины высоты основного полога. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП.	
		Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы. Описание: Участки леса вокруг или на месте активного образования	
7.	Участки леса на карстовых образованиях	поверхностного (воронки, карры, желоба, котловины, каверны) и переходного (колодцы, туннели, шахты, провалы) карста. Признаки: Общие признаки для Иркутской области отсутствуют. Определение границ: выделяются участки леса вокруг карстовых образований размером от 1 до 10 м до 10 и размером более 10 м до 20 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП.	При стаба
8.	Участки местообита- ния видов из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области	Описание: Участки леса, отличающиеся наличием и повышенным разнообразием видов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Иркутской области по сравнению с фоновыми, выделяются только при проведении натурных исследований специалистами¹. Признаки: Смешанные (вариант – мультипородные) участки леса, имеющие в составе основного древостоя не менее 5 пород. Формируются по границе выделов разных типов леса, например, лиственных и хвойных лесов, леса и прирусловых зарослей кустарников, где происходит взаимное проникновение видов из соседствующих фитоценозов. Формируются на границе леса и открытых (безлесных) пространств, например, леса и луга. Характерно наличие 5 и более видов кустарников. Включающие виды растений и грибов Красной книги Российской Федерации и Иркутской области с плотностью популяции не менее 5 шт./100 м² для древесных растений и 15 шт./100 м² для травянистых. Определение границ: по естественным границам биотопа.	Для особо ценных участков рекоменд) ется создание особ охраняемой природн территории (далее г тексту – ООПТ). На носятся на техноло гические карты кан нежсплуатационны площади. Выделение в НЭП, с ферной зоной не мен 1,5 высоты главной п роды выделении буфернь зоны перекрываютс то выделяется единь биотоп.
		Ключевые объекты	
1.	Деревья с гнездами	Наличие крупных гнезд птиц диаметром более 1 метра на дереве. При находке гнезд видов включенных в Красную книгу Российской Федерации и Иркутской области (черный аист, беркут, скопа, орлан-белохвост, могильник, большой подорлик, орел-карлик) обязательно приглашение специалиста (орнитолога или охотоведа). Для уточнения мер охраны необходимы консультации со специалистом <sup>1</sup> .	Выделяется буферна зона 200 м. Раз- мер буферной зонь может быть увеличе после консультации со специалистом!. После консультаций специалистом вокру крупных гнезд видов, включенных в Красных ниги, возможны вы борочные рубки вне гнездового периода В пределах буферно зоны приостанавлив ются все виды рубок любое время года.
2.	Убежища животных	Наличие жилых нор барсука и берлог.	Устанавливается бу ферная зона размер от 50 до 100 метров д нор барсука в завис мости от размера кол нии и 300 м для берл с запретом рубок. Е пределах буферног зоны приостанавлив ются все виды рубом любое время года.
			Устанавливается б
3.	Естественные солонцы	Наличие естественного выхода солей на земную поверхность. Определяется по многочисленным следам зверей.	ферная зона в радиу 500 метров. В пределах буферно зоны приостанавлив ются все виды рубою

Примечание: 'необходимо обратиться в комиссию по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области.

Таблица А3

Nº	Due	Участковые л	есничества	Поименения
п/п	Вид	Жигаловское	Тутурское	Примечание
1	2	3	4	5
	Лишайники			
1.	Лобария легочная – Lobaria pulmonaria	+	+	
2.	Тукнерария Лаурера - Tuchneraria laureri	+	+	
	Сосудистые растен	ия		
1.	Болотник Стеллера – Limnas stelleri		++	
2.	Лилия пенсильванская – Lilium pensylvanicum	++	++	
3.	Лилия карликовая – Lilium pumilum	++	++	
4.	Калипсо луковичная – Calypso bulbosa	+	+	
5.	Башмачок известняковый - Cypripedium calceolus	+	+	
6.	Башмачок крупноцветковый – Cypripedium macranthon	++	++	
7.	Ятрышник шлемоносный – Orchis militaris	++	++	
8.	Пион марьин-корень – Paeonia anomala	+	+	
9.	Стародубка апеннинская – Adonis apennina	+	+	
10.	Фиалка Александрова – Viola alexandrowiana	++	++	
11.	Зимолюбка зонтичная – Chimaphila wnbellata		++	
	Птицы			
1.	Черный аист - Ciconia niqra	++	++	
2.	Скопа - Pandion haliaetus	++	++	
3.	Восточный болотный лунь Circus spilonotus	+	+	•
4.	Малый перепелятник – Accipiter gularis	+	+	•
5.	Орел-карлик – Hieraaetuspennatus	+	++	•
6.	Беркут – Aquila chrysaetos	++	++	В том числе на пролете



Nº	Вид	Участковые л	есничества	Примонение
п/п	ьид	Жигаловское	Тутурское	Примечание
1	2	3	4	5
7.	Орлан-белохвост – Haliaeetus albicilla	++	++	В том числе на пролете
8.	Сапсан – Falcoperegrinus	++	++	В том числе на пролете
9.	Дербник – Falco columbarius	+	+	В том числе на пролете
10.	Серый журавль – Grus grus	++	++	В том числе на пролете
11.	Коростель – Crex crex	+		
12.	Большой кроншнеп – Numenius arquata	+	+	В том числе на пролете
13.	Филин – Bubo bubo	++	++	
14.	Сплюшка – Otus scops	+	++	
	Млекопитающие			
1.	Ночница Иконникова – Myotis ikonnikovi	+	++	
2.	Выдра – Lutra lutra	++	++	

Примечания: ++ - пребывание вида установлено; + - пребывание вида возможно

Таблица А4

#### Распределение видов-индикаторов по ключевым биотопам и объектам в Жигаловском лесничестве

Ключевые биотопы	Перечень видов-индикаторов
TONG TOBBIG ONG TOTAL	Верхнеленский таежный район
1	2
1. Заболоченные участки леса в бессточных по- нижениях	Лиственница сибирская, ель сибирская, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лягушка, гадюка, фифи, черныш, лесной дупель, пятнистый конек, певчий сверчок, лесной лемминг, лось.
2. Участки леса на окраинах болот	Лиственница сибирская, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лягушка, гадюка, черныш, полевой лунь, болотная сова, лесной дупель, желтоголовая трясогузка, сибирский жулан, черноголовый чекан, дубровник, полевка-экономка.
3. Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	Лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, тополь лавролистный, тополь душистый, береза повислая, береза плосколистная, осина, кедровый стланик, можжевельник сибирский, яблоня ягодная, ольховник кустарниковый, ивы, смородина красная, смородина черная, сибирский углозуб, сибирская лягушка, перевозчик.
4. Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, береза повислая, береза плосколистная, осина, кедровый стланик, таволга средняя, шиповник иглистый, живородящая ящерица, водяная ночница, туруханская пищуха, кабарга.
5. Участки леса на крутых склонах и обрывах	Лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, береза повислая, береза плосколистная, осина, кедровый стланик, можжевельник сибирский, рододендрон золотистый, живородящая ящерица, кабарга.
6. Участки темно-хвойных лесов среди светлохвойных и лиственных	Только для лесничеств, в лесном фонде которых темнохвойные леса составляют менее 30 % от общей площади территории: ель сибирская, пихта сибирская, сосна кедровая, сибирский углозуб, мохноногий сычик, желна, корольковая пеночка, мухоловкамугимаки, пестрый дрозд, желтобровая овсянка.
7. Участки леса на карстовых образованиях	
8. Участки местообитания видов из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области	Виды из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области, указанные для района в таблице АЗ.

Порядок выделения ключевых биотопов на делянке. Выявленные в натуре ключевые биотопы и объекты, имеющие площадную характеристику, обозначаются цветной лентой или затёсками на граничных деревьях с внешней стороны, на чертеже лесосеки и в технологической карте отмечаются не эксплуатационной площадью.

Единичные ключевые биотопы в натуре обозначаются цветной лентой, на чертеже лесосеки в технологической карте отмечаются текстом с указанием количества штук.

Возможность сохранения единичных ключевых биотопов предпочтительнее на объектах, имеющих площадную характеристику, а также на лесохозяйственных объектах (в семенных куртинах, группах и т.д.).

Порядок документального оформления лесосек (делянок) с ключевыми биотопами. Составление перечня участ-

ков для производства лесозаготовительных работ (декларация) на год, предшествующий рубке. Отвод лесосек (делянок), заявленных в декларации, с идентификацией и выделением ключевых биотопов и объектов

Нанесение выделенных ключевых биотопов и объектов на чертеж лесосеки, для вычисления не эксплуатационной площади.

Получение первичной документации по отведенному лесосечному фонду.

Осмотр лесосек в натуре с целью уточнения выделенных ключевых биотопов и объектов (производится до начала лесозаготовительных работ в бесснежный период с учетом сезона разработки лесосеки) и перерасчета материально-де

Разработка технологической карты с учетом выделенных ключевых биотопов и объектов. Внесение в технологическую карту сведений о наличии и расположении ключевых биотопов на лесосеке.

Утверждение технологической карты руководителем лесозаготовительного предприятия.

Проведение инструктажа и ознакомление всего состава лесозаготовительной бригады перед началом разработки лесосеки (делянки) о количестве и местонахождении выделенных ключевых биотопов.

В процессе разработки лесосек осуществляется текущий систематический контроль, за сохраненными ключевыми биотопами.

В целях осуществления мониторинга лесосек с сохраненными ключевыми биотопами ведется лист наблюдения на каждую лесосеку, в котором отражается наличие ключевых биотопов и их состояние до рубки и после рубки. К листу наблюдения прилагается копия чертежа лесосеки с нанесенным расположением ключевых биотопов.

Периодичность проведения мониторинга – 1 раз в год. По времени совмещается со сроками проводимых мероприятий по лесовосстановлению, до перевода лесосеки в покрытую лесом площадь.

Полученные данные отражаются в листе наблюдения.

Наблюдение за ключевыми биотопами заканчивается с переводом лесосеки в покрытые лесной растительностью земли, о чем делается соответствующая отметка в листе наблюдения

Данные мониторинга используются при проведении последующих лесохозяйственных мероприятий на конкретной

#### Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Порядок проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры утвержден приказом Минприроды России от 05.08.2020 № 565 (далее по тексту – Порядок).

Работы по проектированию, созданию, содержанию и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры осуществляются на основании (пункт 4 Порядка):

отраслевых и региональных программ лесного сектора;

лесного плана Иркутской области; лесохозяйственного регламента лесничества:

проектов освоения лесов;

государственного задания или государственного (муниципального) контракта. Лица, использующие леса, проектируют объекты лесной инфраструктуры на основании планов их создания, которые содержатся в проекте освоения лесов, разработанном в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества.

Объекты лесной инфраструктуры некапитального строительства не проектируются. Их создание, содержание и эксплуатация на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или аренду, осуществляются в соответствии с их пространственным размещением, предусмотренным проектом освоения лесов, прошедшим государственную или муниципальную экспертизу (пункт 7 Порядка).

Проектирование объектов лесной инфраструктуры осуществляется для объектов капитального строительства (пункт 9 Порядка).

Лица, использующие леса, в соответствии с проектом освоения лесов принимают решение о подготовке проектной документации, составляют техническое задание на проектирование работ и выполняют эти работы самостоятельно или заключают договор подряда на выполнение проектных и изыскательских работ (пункт 10 Порядка)

Особенности проектирования лесовозных лесных дорог постоянного действия регламентируются «СП 288.1325800.2016. Свод правил. Дороги лесные. Правила проектирования и строительства» утвержденным приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 952/пр.

Создание объектов лесной инфраструктуры осуществляется заинтересованными лицами в соответствии с проектной

Эксплуатация и содержание (в том числе обслуживание и ремонт) объектов лесной инфраструктуры осуществляется заинтересованными лицами в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, лесохозяйственным регламентом лесничества, проектами освоения лесов.

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации заинтересованные лица содержат объекты лесной инфраструктуры и обеспечивают их состояние, пригодное для эксплуатации по назначению в течение запроектированного срока службы объекта, по истечению которого обеспечивается снос объектов лесной инфраструктуры и рекультивации земель, на которых размещались такие объекты.

При эксплуатации лесных и лесохозяйственных дорог запрещается повреждение проезжей части, дорожных знаков, дорожных сооружений и обустройств, разведение огня на полосе отвода и ближе 100 м от деревянных мостов.

С целью сохранения лесных и лесохозяйственных дорог с твердым и усовершенствованным, ледяным, колейным покрытием запрещается движение гусеничной техники по проезжей части, за исключением случаев, связанных с выполнением ремонтных работ, расчистки снега и завалов. Для перевозки тяжелой и гусеничной техники в полосе отвода создается грунтовая дорога. В полосе отвода лесных и лесохозяйственных дорог без согласования с органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, осуществляющими в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, лесоразведению, запрещается:

производить строительные, геологоразведочные, горные и изыскательные работы, устраивать наземные сооружения, устанавливать дорожные знаки и указатели;

спускать канализационные, промышленные, мелиоративные и сточные воды в водоотводные сооружения и резервы; распахивать участки, вырубать и повреждать насаждения, снимать дерн и брать грунт.

Вдоль лесных и лесохозяйственных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 м с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Лесные и лесохозяйственные дороги закрывают на период действия и устранения чрезвычайных ситуаций, а также целях сохранности их технического состояния для движения лесовозного транспорта или ограничивают движение на период весенне-осенней распутицы. Время закрытия и продолжительность ограничения движения определяется заинтересованными лицами в зависимости от погодных условий.

Мероприятия по содержанию и ремонту лесных и лесохозяйственных дорог включают следующие виды работ: содержание земляного полотна и водоотвода, содержание дорожных одежд, содержание искусственных сооружений, устранение различных видов деформаций и разрушений земляного полотна

Выявленные по результатам мониторинга деформации и разрушения лесной и лесохозяйственной дороги подлежат устранению.

Деятельность по эксплуатации объектов лесной инфраструктуры, осуществляемая с нарушением лесного законодательства и других нормативных правовых актов Российской Федерации, Порядка, а также условий, предусмотренных договором аренды лесного участка, может быть приостановлена в соответствии со статьей 28 Лесного кодекса Российской

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них. подлежат сносу, а земли, на которых эти объекты располагались - рекультивации (пункт 3 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации)

Контроль за сохранностью и поддержанием в технически исправном состоянии объектов лесной инфраструктуры, расположенных в границах, переданных в пользование лесных участков, относится к компетенции лиц, использующих леса.

Для получения продукции переработки древесины и иных лесных ресурсов, полученных при использовании лесов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура. Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами, случаях. Помимо объектов лесной инфраструктуры и лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесном фонде допускается создание некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов капитального строительства, не связанных с созданием 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.

Строительство лесных дорог осуществляется в соответствии с СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проекирования и строительства», а также в соответствии с приказом Минстроя Россииот 04.02.2019 № 83/пр «Об утверждении Изменения № 1 к СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства»

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов. эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 No 999-p

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 N 1084-p

Объекты лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов. Правительством Российской Федерации установлен дифференцированный перечень объектов лесной инфраструктуры, регламентирующий их состав в зависимости от видов целевого назначения лесов – защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, а также категорий защитных лесов. Кроме того, перечень регламентирует состав объектов лесной инфраструктуры по видам использования лесов.

Информация о наличии на территории Жигаловского лесничества объектов лесной инфраструктуры и мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов приведена по данным, предоставленным министерством лесного комплекса Иркутской области, в таблицах А5 и А6

Таблица А5

#### Характеристика линейных объектов лесной инфраструктуры, расположенных на землях лесного фонда в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах

		Прот	яженность	объекта, км	Мероприятия по строительству, реконструкции,		
	l				p€	емонту, эксплуатации, км	
№ п/п	Наименование объекта, его характеристика	общая	в том чис удовлет- во ритель- ное	ле по состоянию неудовлетво рительное	реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Лесные дороги, проезды	2280	1419	861	861	Эксплуатация — 1419 Строительство — 356 (ежегодно)	
1.1.	Лесохозяйствен- ные, включая лесные дороги, предназначен- ные для охраны лесов от пожаров	531	432	99	99	Эксплуатация — 424 Строительство — 49 в т.ч. лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров — 42 (ежегодно)	
	Из них:						
1.1.1	С твердым окрытием						
1.1.2	Грунтовые укрепленные (улучшенные)						
1.1.3	Грунтовые	531	432	99	99	Эксплуатация – 424 Строительство – 49 в т.ч. противопожарные – 42 (ежегодно)	
1.2.	Лесовозные	1749	978	778	778	Эксплуатация — 978 Строительство-356 (ежегодно)	
	Из них:						
1.2.1	С твердым по- крытием						
1.2.2	Грунтовые укрепленные (улучшенные)						
1.2.3	Грунтовые	1460	979	481	481	Эксплуатация — 979 Строительство-291 (ежегодно)	
1.2.4	Зимники	289		289	289		
2.	Квартальные просеки, всего	16782	173	16609	Прочистка – 53 (ежегодно)	Строительство (разрубка до 1- го метра) – 33 (ежегодно)	
2.1	Шириной до 0,5 м	16782	173	16609	Прочистка – 53 (ежегодно)		

Примечание: лесные дороги, как лесовозного, так и лесохозяйственного значения, могут быть использованы в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов

Объемы строительства объектов лесной инфраструктуры лесохозяйственным регламентом не лимитируются. Арендаторы лесных участков строительством объектов лесной инфраструктуры занимаются по мере освоения территории арендного участка, в объемах, установленных проектами освоения лесов и в соответствии с проектами строительства лесных

Таблица А6

#### Характеристика иных объектов лесной инфраструктуры, расположенных на землях лесного фонда в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах

				Наличие	е объектов		роительству, рекон- нту, эксплуатации
Nº ⊓/⊓	Наименование объектов	Ед. изм.	всего	в том числ удовлет воритель- ное	не по состоянию неудовлет ворительное	реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водо- хранилище)	шт.	3	3			Эксплуатация - 3
2.	Обустроенное место для раз- ведения костра и отдыха	шт.	19				Строительство - 19
3.	Лесохозяйственный, лесоустро- ительный знак, информацион- ный щит, аншлаг	шт.	31				Эксплуатация - 31

Объемы строительства объектов лесной инфраструктуры лесохозяйственным регламентом не лимитируется, так как в Иркутской области документы территориального планирования объектов лесной инфраструктуры в защитных лесах, эксплуатационных лесах, резервных лесах не разработаны.

Арендаторы лесных участков строительством объектов лесной инфраструктуры занимаются по мере освоения территории арендного участка, в объемах, установленных проектами освоения лесов.

Общая протяженность квартальных просек составляет 16782 км, 16609 км квартальных просек требует расчистки от древесной и кустарниковой растительности.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов. На землях лесного фонда в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах отсутствуют объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры. Объемы строительства объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры лесохозяйственным регламентом не лимитируются.

# Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.

В соответствии со статьёй 21 Лесного кодекса Российской Федерации строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях:

осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых;

строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений;

строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов:

создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;

осуществления рекреационной деятельности;

осуществления рекреационной деятельности.

В соответствии со статьёй 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются в случаях использования лесов в целях, предусмотренных частью 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации (указаны выше), а также в иных случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

Информация о наличии на территории Жигаловского лесничества некапитальных строений, сооружений, объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры и мероприятий по возведению и эксплуатации некапитальных строений, сооружений, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию и выводу из эксплуатации объектов капитального строительства указанных объектов, приведена по данным, предоставленным министерством лесного комплекса Иркутской области, в таблице A7.

Таблица А7

#### Характеристика некапитальных строений, сооружений, объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, расположенных на землях лесного фонда в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах

		ı.	Н	аличие объе	ктов	реконстру	ия по строительству, кции, ремонту, экс- плуатации
Nº	Наименование	изм.		в том ч	исле по		
п/п	объекта	Ед.	2	состо	янию	реконструк-	строительство,
		ш	всего	удовлет	неудовлет	ция,	эксплуатация
				воритель-	воритель-	ремонт	,
-	2	3	4	<u>ное</u> 5	<u>ное</u> 6	7	8
1		_	2			/	
2.	Вертолетная площадка	шт.		2			Эксплуатация - 2
	Газопровод	KM	6,6	6,6	500.7	500.7	0
3.	Дорога автомобильная, всего	KM	520	17,3	502,7	502,7	Эксплуатация -17,3
0.4	из них:		475				
3.1	с твердым покрытием	KM	475				
3.2	грунтовые	KM	45				_
4.	Линия электропередачи	KM	1,02	1,02			Строительство - 75,5
5.	Площадка производственная	га	1,54	1,54			
6.	Здание производственной проходной	га	0,0018	0,0018			Эксплуатация – 0,0018
7.	Здание, сооружение вахтового поселка	га	0,9	0,9			Эксплуатация – 0,9
8.	Площадка размещения, накопления и обезвреживания отходов, в том числе шламовый амбар, полигон, шламонакопитель, хвостохранилище	га	2,32				
9.	Линейные объекты УПКГ-2; УПКГ-3;УПКГ-4;	га	1293,17				Строительство – 1293,17

Сведения о закреплённых лесных участках с целью заготовки древесины содержатся в таблице А8.

Таблица А8

# Сведения о закреплённых лесных участках с целью заготовки древесины по Жигаловскому лесничеству, по состоянию на 01.01.2023

Nº	Арендатор	Площадь	Ежегодный объём пользования, установленный договор аренды, тыс. м <sup>3</sup>	
п/п		участка, га	всего	в т.ч. хвойных
1	2	3	4	5
1.	000 «СПМК-7»	9489	27	25
2.	OOO «CΠMK-7»	12244	31	26
3.	000 «СПМК-7»	26998	54	45
4.	ООО «Строй мэк»	22132	76,5	48,5
5.	ООО «Монолит»	12745	36	24
6.	ООО «ЛесПромСевер»	35660	99,822	84,164
7.	ООО «Калинов мост»	3941	15,503	10,003
8.	ООО «Тайга»	16250	28	24
9.	ИП Яровой Василий Алексеевич	6401	11,2	10,8
10.	ООО «Капитал-А»	29050	91,57	42,879
11.	ООО «СибИмпорт»	24128	38	33
12.	ООО «ЛенФорест»	36775	60,6	44,8
13.	ООО «Компания «Госстрой»	53529	91,7	38,2
14.	АО «Группа Илим»	121038	368,493	205,693
15.	AO «Группа Илим»	39383,3	31,4745	18,1973
	Итого:	449763,3	1060,8625	680,2363

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Карта-схема распределения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых ООПТ и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов приведена в приложении № 10.

Карта-схема лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, с отражением лесных участков, закрепленных за арендаторами с целью заготовки древесины, приведена в приложении № 12.

# 2. Виды разрешённого использования лесов на территории Жигаловского лесничества с распределением по кварталам

В соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, использование лесов может быть следующих видов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;

- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства,
- 6.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 10.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
   11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
  - 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;14) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
  - 15) осуществление религиозной деятельности;
  - 16) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.
- В таблице 5 перечислены виды разрешенного использования лесов с перечнем кварталов, в которых допускаются указанные виды использования и площади, на которых оно возможно.

Таблица 5

#### Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества (дачи, технические участки)	Перечень кварталов или их частей	Площадь га
1	2	3	4
	Bcero:		2134115
	в том числе: Жигаловское, всего:		
	в том числе:		
Заготовка древесины	Жигаловская дача	Кварталы: 22-27, 37-42, 54-57, 61-64, 67-72, 82-87, 93-102, 106-117, 128-140, 153-175, 188-225, 234-272, 281-320, 329-356, 361-362, 367-387, 399, 402-414, 425-442, 448-461, 464-494, 498-526, 530-559, 564-592, 597-629, 635-639, 641-654, 660-673, 678-695, 702-873, 877-895, 899-914, 925-939, 944-961, 964-983, 986-1010	Покрытые лесной растительностью земли
	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик»)	Части кварталов: 1-18	
	Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз	Части кварталов: 1-29	
	«Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз	Части кварталов: 1-18	
	им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз	Части кварталов: 1-26 Части кварталов: 1-31	
	им. Ленина) Тутурское всего:	Taom toup to local to l	
	в том числе:		
	Орленгская дача	Кварталы: 1-8, 11-14, 30-31, 34, 41-49, 78-84, 91-95, 162-165, 208-213, 262-264, 312-313, 359-363, 396-401, 433-438, 443-444, 466-474, 476-478, 502-508, 534-536, 539-546, 572-581, 607-616, 638-653, 670-687, 701-719, 725-772, 777-784, 789-796	
	Тутурская дача	Кварталы: 27-38, 53-76, 87-140, 145-174, 177- 204, 206-235, 240-273, 284-310, 325-346, 363-393, 402-424, 429-444, 447-474, 477-489, 492-503, 506-517, 524-529, 534-544, 552-562, 567-585, 589-606, 621-629, 632-637, 641-644, 647-649, 655-669, 673-685, 690-694, 699-704, 713-719, 722-725	
	Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)	Части кварталов: 1-7	
	Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева)	Части кварталов: 1-33	
	Технический участок № 5 (колхоз им. Матросова)	Части кварталов: 1-18	
	Технический участок № 7 (колхоз «Труженик»)	Части кварталов: 1-20	
	Bcero:		70252
	в том числе:		
	Жигаловское, всего:		
Заготовка	жигаловская дача	Кварталы, части кварталов: 22-27; 37-42; 54-57; 61-64; 67-72; 82-87; 93-102; 106-117; 128-140; 153-167; 170; 174-175; 188-203; 206; 234-253; 256; 281-300; 302; 329-347; 349-350; 361-362; 367-384; 402-410; 412-414; 425-442; 448-461; 464-480; 482-494; 498-521; 523-526; 530-543; 5444; 545-554; 556-559; 564-575; 5764; 577-587; 589-592; 597-602; 6034; 6044; 605-609; 6104; 6114; 612-629; 6354; 636-639; 641-649; 6504; 6514; 652-654; 660-663; 6644; 6654; 6664; 6674; 6684; 669-673; 678-695; 702-734; 736-822; 8244; 825-845; 848-868; 870-873; 877-889; 892-895; 899-909; 911-914; 925-927; 9284; 930-939; 944; 945; 947-948; 9494; 950-961; 964-966; 968-983; 986-988; 9904; 991-999; 10004; 10014; 1002-1009; 10104	
живицы*	«Большевик»)	Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч	Данные уточ- няются при
	техническии участок № 3 (колхоз «Знамя Советов»)	Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29	возникновеннии
		Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 18	потребности
	Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова)	Части кварталов: 1; 2; 4; 5; 8; 10-13; 16-18; 21; 23; 25; 26	
	Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина)	Части кварталов: 3-19; 14-16; 18; 19; 24	
	Тутурское всего:		
	в том числе: Орленгская дача	Части кварталов: 94-95; 164-165; 208-210; 213; 264; 359-360; 363; 396-397; 400-401; 435-438; 466; 469-474; 502-503; 506-508; 534-536; 539-542; 545-546; 572-577; 580-581; 607-611; 615-616; 638-646; 649-653; 670-679; 683-687; 701-708; 714-719; 725-729; 734-740; 745-753; 756-765; 769-772; 777-778; 782-784; 789; 791; 795-796	



# ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1 ноября 2024 ПЯТНИЦА № 124 (2766) 31

разрешенного использования <u>лесов</u>	Наименование участкового лесничества (дачи, технические участки)	Перечень кварталов или их частей 3	Площадь га 4
1	Тутурская дача	Кварталы, части кварталов: 27-33; 35-38; 53-67; 68ч; 69-76; 87-103; 104ч; 105ч; 106ч; 107ч; 108ч; 109-136; 137ч; 139-140; 145-162; 165-172ч; 173-174; 177-204ч; 206-225; 228-235; 240-266; 268-273; 284-310; 325-328; 332-346; 363-366; 380-389; 391-393; 402-407; 412-422; 424; 429-434; 439-444; 447-451; 453-457; 458ч; 459ч; 460ч; 461ч; 462ч; 463ч; 464-473; 478-481; 483ч; 484ч; 485ч; 486ч; 487ч; 488ч; 492-495; 498-502; 507-517; 525-527; 534-544; 552-553; 556-558; 568-570; 573-585; 589-590; 594-601; 604-606; 621-624; 627-629; 632-634; 636-637; 641-644; 648-649; 655; 657-661; 663-665; 674-675; 678-685; 690-692; 699-701; 713-719; 722-725	4
	Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 5 (колхоз	Кварталы, части кварталов: 13ч; 14ч; 16	
	им. Матросова) Всего:	Части кварталов: 2; 6; 7; 11; 14	2200072
	в том числе: Жигаловское, всего:		
	в том числе: Жигаловская дача	Части кварталов: 1-1010	
	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик»)	Части кварталов: 1-18	
	Технический участок № 3 (колхоз	Части кварталов: 1-29	
	«Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз	Части кварталов: 1-10	
	«Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз	· ·	
Ваготовка и сбор недревесных	им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз	·	Покрытые лесной
лесных ресурсов**	им. Ленина) Тутурское всего:	Части кварталов: 1-31	растительностью земли + вырубки -
pooypood	в том числе:	Части кварталов: 9-10;15-29;32-33;35-40;50-	болота
	Орленгская дача	77;85-796 Части кварталов: 1-204; 206-725	
	Тутурская дача Технический участок № 1 (колхоз	Части кварталов: 1-7	
	им. Ильича) Технический участок № 4 (колхоз	Части кварталов: 1-33	
	им. Куйбышева) Технический участок № 5 (колхоз	·	
	им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз		
	«Труженик») Всего:	Части кварталов: 1-20	2215376
	в том числе:		2213370
	Жигаловское, всего: в том числе:		
	Жигаловская дача Технический участок № 2 (колхоз	Части кварталов: 1-1010 Части кварталов: 1-18	
	«Большевик») Технический участок № 3 (колхоз	части кварталов. 1-16	
	«Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз	части кварталов: 1-29	
	«Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз	Части кварталов: 1-10	
Заготовка пищевых лесных	им. Кирова)	Части кварталов: 1-26	
ресурсов и сбор лекарственных	Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина)	Части кварталов: 1-31	Лесные земли + болота
растений	Тутурское всего: в том числе:		00/1014
	Орленгская дача	Части кварталов: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796	
	Тутурская дача Технический участок № 1 (колхоз	Части кварталов: 1-204; 206-725	
	им. Ильича) Технический участок № 4 (колхоз	части кварталов: 1-7	
	им. Куйбышева)	части кварталов: 1-33	
	Технический участок № 5 (колхоз им. Матросова)	Части кварталов: 1-18	
	Технический участок № 7 (колхоз «Труженик»)	Части кварталов: 1-20	
	Всего: в том числе:		2237703
	Жигаловское, всего:		792451
	в том числе:	Кварталы, части кварталов: 1-206; 207ч-210ч;	
	Жигаловская дача	2174; 2184; 226-256; 2574; 2584; 2664; 273-302; 3044-3074; 3124-3144; 319; 3204; 321-350; 3534; 357-384; 3864; 3874; 388-1010	759999
	Технический участок № 2 (колхоз		759999 4901
	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз	3044-3074; 3124-3144; 319; 3204; 321-350; 3534; 357-384; 3864; 3874; 388-1010	
0	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз	304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-29	4901
видов	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз	304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-29 Кварталы: 1-10	4901 8842 4708
	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский»)	304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-29 Кварталы: 1-10 Кварталы: 1-26	4901 8842 4708 6403
видов деятельности	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова)	304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-29 Кварталы: 1-10	4901 8842 4708
видов деятельности в сфере охотничьего	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе:	304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-29 Кварталы: 1-10 Кварталы: 1-26 Кварталы: 1-31	4901 8842 4708 6403 7598 1445252
видов деятельности в сфере охотничьего	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего:	304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010  Кварталы: 1-18  Кварталы: 1-29  Кварталы: 1-10  Кварталы: 1-26  Кварталы: 1-31  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796	4901 8842 4708 6403 7598
видов деятельности в сфере охотничьего	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача	304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-29 Кварталы: 1-10 Кварталы: 1-26 Кварталы: 1-31 Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-	4901 8842 4708 6403 7598 1445252
видов деятельности в сфере охотничьего	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: в том числе: Орленгская дача Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)	304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010  Кварталы: 1-18  Кварталы: 1-29  Кварталы: 1-26  Кварталы: 1-31  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796  Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725  Кварталы: 1-7	4901 8842 4708 6403 7598 1445252 841910
видов деятельности в сфере охотничьего	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача Тутурская дача Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)	304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010  Кварталы: 1-18  Кварталы: 1-29  Кварталы: 1-26  Кварталы: 1-31  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796  Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725  Кварталы: 1-7	4901 8842 4708 6403 7598 1445252 841910 583514
видов деятельности в сфере охотничьего	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 5 (колхоз им. Куйбышева)	304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010  Кварталы: 1-18  Кварталы: 1-29  Кварталы: 1-10  Кварталы: 1-26  Кварталы: 1-31  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796  Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725  Кварталы: 1-7	4901 8842 4708 6403 7598 1445252 841910 583514 1290
видов деятельности в сфере охотничьего	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 5 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз им. Матросова)	304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010  Кварталы: 1-18  Кварталы: 1-29  Кварталы: 1-10  Кварталы: 1-26  Кварталы: 1-31  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796  Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725  Кварталы: 1-7  Кварталы, части кварталов: 6ч; 7ч; 11ч; 13-31	4901 8842 4708 6403 7598 1445252 841910 583514 1290 9662
видов деятельности в сфере охотничьего	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача Тутурская дача Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 5 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») Всего:	304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010  Кварталы: 1-18  Кварталы: 1-29  Кварталы: 1-10  Кварталы: 1-26  Кварталы: 1-31  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796  Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725  Кварталы: 1-7  Кварталы: 1-7  Кварталы: 1-18	4901 8842 4708 6403 7598 1445252 841910 583514 1290 9662 4071
видов деятельности в сфере охотничьего	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача Тутурская дача Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 7 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз им. Туруженик») Всего: В том числе: Жигаловское, всего:	304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010  Кварталы: 1-18  Кварталы: 1-29  Кварталы: 1-10  Кварталы: 1-26  Кварталы: 1-31  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796  Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725  Кварталы: 1-7  Кварталы: 1-7  Кварталы: 1-18	4901 8842 4708 6403 7598 1445252 841910 583514 1290 9662 4071 4805
деятельности в сфере охотничьего	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача Тутурская дача Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 6 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз им. Туруженик») Всего: В том числе:	304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010  Кварталы: 1-18  Кварталы: 1-29  Кварталы: 1-10  Кварталы: 1-26  Кварталы: 1-31  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796  Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725  Кварталы: 1-7  Кварталы: 1-18  Кварталы: 1-18  Кварталы: 1-20  Кварталы: 1-20; 207ч-210ч; 217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч;	4901 8842 4708 6403 7598 1445252 841910 583514 1290 9662 4071 4805 2237703
видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства***  Ведение сельского	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача Тутурская дача Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 7 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз им. Тутурская участок № 7 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз им. Тутурская участок им. Тут	304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010  Кварталы: 1-18  Кварталы: 1-29  Кварталы: 1-10  Кварталы: 1-26  Кварталы: 1-31  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796  Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725  Кварталы: 1-7  Кварталы: 1-18  Кварталы: 1-18  Кварталы: 1-20  Кварталы: 1-20  Кварталы: 1-20  Кварталы: 1-20  Кварталы: 1-20	4901 8842 4708 6403 7598 1445252 841910 583514 1290 9662 4071 4805 2237703 792451

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества (дачи, технические участки)	Перечень кварталов или их частей	Площадь га
1	2 Технический участок № 6 (совхоз	3	4
	«Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз	Кварталы: 1-10	4708
	им. Кирова)	Кварталы: 1-26	6403
	Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина)	Кварталы: 1-31	7598
	Тутурское всего: в том числе:		1445252
	Орленгская дача	Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796	841910
	Тутурская дача	Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725	583514
	Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)	Кварталы: 1-7	1290
	Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева)	Кварталы, части кварталов: 6ч; 7ч; 11ч; 13-31	9662
	Технический участок № 5 (колхоз	Кварталы: 1-18	4071
	им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз	Кварталы: 1-20	4805
	«Труженик») Всего:	Troughturior. 1 20	4000
	в том числе: Жигаловское, всего:		
	в том числе: Жигаловская дача	Части кварталов: 1-210; 217; 218; 226-258; 266; 273-302; 304-307; 312-314; 319-350; 353; 357-384;386-1010	
	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик»)	Части кварталов: 1-18	
	Технический участок № 3 (колхоз	Части кварталов: 1-29	
	«Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз	Части кварталов: 1-10	
Осуществление	«Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз	Harris vacanta and 1 00	
рыболовства, за исключением	им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз	Части кварталов: 1-26	Данные уточ- няются при
любительского	им. Ленина) Тутурское всего:	Части кварталов: 1-31	возникновенни потребности
рыболовства	в том числе:	Heart uneque 0 40, 45 00 00 00 07 10	,
	Орленгская дача	Части кварталов: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796	
	Тутурская дача	Части кварталов:1-204; 206-328; 332-366; 380- 407; 412-434; 439-725	
	Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)		
	Технический участок № 4 (колхоз	Части кварталов: 6; 7; 11; 13-31	
	им. Куйбышева) Технический участок № 5 (колхоз им. Матросова)		
	им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз		
	«Труженик») Всего:	Части кварталов: 1-20	2237703
ьной	в том числе: Жигаловское, всего:		792451
вател	в том числе:		
pa306	Жигаловская дача Технический участок № 2 (колхоз	Кварталы: 1-1010 Кварталы: 1-18	759999 4901
и, об	«Большевик») Технический участок № 3 (колхоз		
РНОС.	«Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз	Кварталы: 1-29	8842
еятел	«Жигаловский»)	Кварталы: 1-10	4708
кой д ости	Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова)	Кварталы: 1-26	6403
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина)	Кварталы: 1-31	7598
дова.	Тутурское всего: в том числе:		1445252
ССЛЕ	Орленгская дача	Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-	841910
и-он	Тутурская дача	796   Кварталы: 1-204; 206-725	583514
е нау	Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)	Кварталы: 1-7	1290
улени	Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева)	Кварталы: 1-33	9662
цеств	Технический участок № 5 (колхоз	Кварталы: 1-18	4071
Осуп	им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз	Кварталы: 1-20	4805
	«Труженик») Всего:	Поарталы. 1-20	2237703
	в том числе:		792451
	Жигаловское, всего: в том числе:	14	
* *	Жигаловская дача Технический участок № 2 (колхоз	Кварталы: 1-1010	759999
ществление рекреационной деятельности*****	«Большевик») Технический участок № 3 (колхоз	Кварталы: 1-18	4901
ЛЬНО(	«Знамя Советов»)	Кварталы: 1-29	8842
<b>јеяте</b>	Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский»)	Кварталы: 1-10	4708
ной д	Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова)	Кварталы: 1-26	6403
ацион	Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина)	Кварталы: 1-31	7598
эекре	Тутурское всего: в том числе:		1445252
зние [	В том числе: Орленгская дача	Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-	841910
ствл€	Тутурская дача	796 Кварталы: 1-204; 206-725	583514
суще	Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)	Кварталы: 1-7	1290
Осуг	Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева)	Кварталы: 1-33	9662
	Технический участок № 5 (колхоз	Кварталы: 1-18	4071
	им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз	Кварталы: 1-20	4805
	«Труженик») Всего:		23161
	в том числе: Жигаловское, всего:		Эксплуатацион ные, не покрыть
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	в том числе:		лесной растител ностью земли ( исключением н сомкнувшихся
			лесных культу и естественнь редин

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества (дачи, технические участки)	Перечень кварталов или их частей	Площадь га
лесов 1	2	3 Кварталы, части кварталов: 22-27; 37-42; 54- 57; 61-64; 67-72; 82-87; 93-102; 106-117; 128-140;	4
	Жигаловская дача	153-167; 170; 174-175; 188-203; 206; 234-253; 256; 281-300; 302; 329-347; 349-350; 361-362; 367-384; 402-410; 412-414; 425-442; 448-461; 464-480; 482-494; 498-521; 523-526; 530-543; 5444; 545-554; 556-559; 564-575; 5764; 577-587; 589-592; 597-602; 6034; 6044; 605-609; 6104; 6114; 612-629; 6354; 636-639; 641-649; 6504; 6514; 662-654; 660-663; 6644; 6654; 6664; 6674; 6684; 669-673; 678-695; 702-734; 736-822; 8244; 825-845; 848-868; 870-873; 877-889;	
	Жигаловская дача	892-895; 899-909; 911-914; 925-927; 9284; 930- 939; 944; 945; 947-948; 9494; 950-961; 964-966; 968-983; 986-988; 9904; 991-999;	
	Технический участок № 2 (колхоз	1000ч; 1001ч; 1002-1009; 1010ч Кварталы, части кварталов:1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7;	
	«Большевик»)	10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч;	
	«Знамя Советов»)	104; 11-13; 144; 164; 174; 18; 19; 22-29	
	Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз	Части кварталов: 2;3; 5; 9-11; 13-15; 17; 18 Части кварталов: 1; 2; 4; 5; 8; 10-13; 16-18; 21;	
	им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз	23; 25; 26 Части кварталов: 3-11; 14-16; 18; 19; 24	
	им. Ленина) Тутурское всего: в том числе:	, , , , , ,	
	Орленгская дача	Кварталы, части кварталов: 94; 95ч; 164; 165; 208-210; 213; 264; 359; 360; 363; 396; 397; 400; 401; 435-438; 466; 469-474; 502-503ч; 506-508; 534-536; 539-542; 545-546; 572-577; 580-581; 607-611; 615-616; 638-646; 649-653; 670-678; 679ч; 683-687; 701-708; 714-719ч; 725-727; 728ч; 729ч; 734-740; 745-752; 753ч; 756-764; 765-7769-772; 777; 778ч; 782-784; 789; 791; 795-796	
	Тутурская дача	Кварталы, части кварталов: 27-33; 35-38; 53-67; 68ч; 69ч; 70-76; 87-101; 102ч; 103ч; 104ч; 105ч; 106-137; 139; 140; 145-162; 165-174; 177-204; 206-225; 228-235; 240-266; 268ч; 269ч; 270ч; 271ч; 272; 273; 284-299; 300ч; 301; 302ч; 303-310; 325-328; 332-336; 337ч; 338ч; 339-346; 363-366; 380ч; 381ч; 382-389; 391-393; 402-407; 412-422; 424; 429-434; 439-444; 447-450; 451ч; 453-473; 478-481; 483ч; 484ч; 485-450; 451ч; 488ч; 489; 492-495; 498-502; 507-517; 525-527; 534; 535; 536ч; 537ч; 538-544; 552-553; 556-558; 568-570; 573-585; 589; 590; 594-601; 604-606; 621-624; 627-629; 632-634; 636-637; 641-644; 648-649; 655; 657-661; 663-665; 674-675; 678-685; 690-692; 699-701; 713-719; 722-725	
	Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 5 (колхоз	Кварталы, части кварталов: 13ч; 14ч; 16	
	им. Матросова)	Части кварталов: 2; 6; 7; 11; 14	51519
			1 31319
	в том числе:		
	в том числе: Жигаловское, всего: в том числе:		
	Жигаловское, всего:	Кварталы, части кварталов: 1-206; 2074-210ч; 217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010	
	Жигаловское, всего: в том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7;	
	Жигаловское, всего: в том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч;	
Выращивание	Жигаловское, всего: в том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29	
лесных	Жигаловское, всего: в том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский»)	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19	
лесных плодовых, ягодных,	Жигаловское, всего: в том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова)	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 1; 2; 4; 5; 8; 10-13; 16-18; 21; 23; 25; 26	Не покрытыє лесной растите
лесных плодовых, ягодных, декоративных растений,	Жигаловское, всего: в том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина)	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19	Не покрытыє лесной растите ностью земли исключением
лесных плодовых, ягодных, декоративных растений,	Жигаловское, всего: в том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 1; 2; 4; 5; 8; 10-13; 16-18; 21; 23; 25; 26	Не покрытые лесной растите ностью земли исключением сомкнувшихс лесных культу
лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, пекарственных	Жигаловское, всего: в том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: в том числе: Орленгская дача	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 1; 2; 4; 5; 8; 10-13; 16-18; 21; 23; 25; 26	Не покрытые лесной растите ностью земли исключением сомкнувшихс лесных культу
лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, пекарственных	Жигаловское, всего: В том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) им. Кирова) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача  Тутурская дача	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 1; 2; 4; 5; 8; 10-13; 16-18; 21; 23; 25; 26 Части кварталов: 3-11; 14-16; 18; 19; 24  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796 Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725	Не покрытые лесной растите ностью земли исключением сомкнувшихс лесных культу и естественны
лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, пекарственных	Жигаловское, всего: в том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: в том числе: Орленгская дача  Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 1; 2; 4; 5; 8; 10-13; 16-18; 21; 23; 25; 26 Части кварталов: 3-11; 14-16; 18; 19; 24  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796 Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725 Кварталы: 1-7	Не покрытые лесной растите ностью земли исключением сомкнувшихс лесных культу и естественны
лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, пекарственных	Жигаловское, всего:  в том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: в том числе: Орленгская дача  Тутурская дача  Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 1; 2; 4; 5; 8; 10-13; 16-18; 21; 23; 25; 26 Части кварталов: 3-11; 14-16; 18; 19; 24  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796 Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725	Не покрытые лесной растите ностью земли исключением сомкнувшихс лесных культу и естественны
лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, пекарственных	Жигаловское, всего: в том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: в том числе: Орленгская дача Тутурская дача Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 5 (колхоз им. Куйбышева)	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 1; 2; 4; 5; 8; 10-13; 16-18; 21; 23; 25; 26 Части кварталов: 3-11; 14-16; 18; 19; 24  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796 Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725 Кварталы: 1-7	Не покрытые лесной растите ностью земли исключением сомкнувшихс лесных культу и естественны
лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, пекарственных	Жигаловское, всего: В том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача  Тутурская дача  Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 5 (колхоз им. Мятросова) Технический участок № 5 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз «Труженик»)	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 3-11; 14-16; 18; 19; 24  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796 Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725 Кварталы: 1-7 Кварталы, части кварталов: 6ч; 7ч; 11ч; 13-31	Не покрытыє лесной растите ностью земли исключением сомкнувших лесных культу и естественны редин)
лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, пекарственных	Жигаловское, всего: в том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: в том числе: Орленгская дача  Тутурская дача Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 5 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз им. Матросова)	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 1; 2; 4; 5; 8; 10-13; 16-18; 21; 23; 25; 26 Части кварталов: 3-11; 14-16; 18; 19; 24  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796 Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725 Кварталы: 1-7 Кварталы, части кварталов: 6ч; 7ч; 11ч; 13-31 Кварталы: 1-18	Не покрытые лесной растите ностью земли исключением сомкнувшихс лесных культу и естественны
лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, пекарственных	Жигаловское, всего: в том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Инина) Тутурское всего: в том числе: Орленгская дача Тутурская дача Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 7 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз им. Туруженик») Всего: в том числе: Жигаловское, всего:	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 1; 2; 4; 5; 8; 10-13; 16-18; 21; 23; 25; 26 Части кварталов: 3-11; 14-16; 18; 19; 24  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796 Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725 Кварталы: 1-7 Кварталы, части кварталов: 6ч; 7ч; 11ч; 13-31 Кварталы: 1-18	Не покрытыє лесной растите ностью земли исключением сомкнувших лесных культу и естественны редин)
лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, пекарственных растений	Жигаловское, всего: В том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача  Тутурская дача  Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 5 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») Всего: В том числе: Жигаловское, всего: В том числе: Жигаловское, всего: В том числе: Жигаловская дача Технический участок № 2 (колхоз	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 3-11; 14-16; 18; 19; 24  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796 Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725 Кварталы: 1-7 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-1010	Не покрытыє лесной растите ностью земли исключением сомкнувших лесных культу и естественны редин)
лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, пекарственных растений	Жигаловское, всего: В том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 7 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз им. Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз им. Большевик») Технический участок № 3 (колхоз им. Большевик»)	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 3-11; 14-16; 18; 19; 24  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796 Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725 Кварталы: 1-7 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-20	Не покрытыє лесной растите ностью земли исключением сомкнувших лесных культу и естественны редин)
лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, пекарственных растений	Жигаловское, всего: В том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача  Тутурская дача  Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 5 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») Всего: В том числе: Жигаловская дача Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Знамя Советов»)	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 3-11; 14-16; 18; 19; 24  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796 Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725 Кварталы: 1-7 Кварталы: 1-18  Кварталы: 1-18  Кварталы: 1-1010 Кварталы: 1-18	Не покрытые лесной растите ностью земли исключением сомкнувших лесных культу и естественны редин)
лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, пекарственных растений	Жигаловское, всего: В том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача  Тутурская дача  Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 7 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз им. Труженик») Всего: В том числе: Жигаловское, всего: В том числе: Жигаловская дача Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 3 (колхоз «Жанамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз «Жигаловский»)	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 3-11; 14-16; 18; 19; 24  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796 Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725 Кварталы: 1-7 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-100 Кварталы: 1-1010 Кварталы: 1-29 Кварталы: 1-29 Кварталы: 1-10	Не покрытые лесной растите ностью земли исключением сомкнувших лесных культу и естественны редин)
лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений растений	Жигаловское, всего: В том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Жигаловский») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача  Тутурская дача  Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз им. Матросова) В том числе: Жигаловское, всего: В том числе: Жигаловское, всего: В том числе: Жигаловское всего: В том числе: В том	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 3-11; 14-16; 18; 19; 24 Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796 Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725 Кварталы: 1-7 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-29	Не покрытые лесной растите ностью земли исключением сомкнувших лественны редин)
лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений растений	Жигаловское, всего: В том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача  Тутурская дача  Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 5 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз им. Матросова) В том числе: Жигаловское, всего:	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 3-11; 14-16; 18; 19; 24  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796 Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725 Кварталы: 1-7 Кварталы: 1-17 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-19 Кварталы: 1-10 Кварталы: 1-10 Кварталы: 1-10 Кварталы: 1-10 Кварталы: 1-26	Не покрытые лесной растите ностью земли исключением сомкнувших лественны редин)
лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений растений	Жигаловское, всего: В том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача  Тутурская дача  Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») Всего: В том числе: Жигаловская дача Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Янамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова)	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 3-11; 14-16; 18; 19; 24  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796 Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725 Кварталы: 1-7 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-100 Кварталы: 1-29 Кварталы: 1-26 Кварталы: 1-26 Кварталы: 1-26 Кварталы: 1-31	Не покрытые лесной растите ностью земли исключением сомкнувших лесных культу и естественны редин)  51519
лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений растений	Жигаловское, всего: В том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача  Тутурская дача  Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 7 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») Всего: В том числе: Жигаловское, всего: В том числе: Жигаловской участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 8 (колхоз им. Янами Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача Тутурская дача	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 3-11; 14-16; 18; 19; 24  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796 Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725 Кварталы: 1-7 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-10 Кварталы: 1-29 Кварталы: 1-10 Кварталы: 1-26 Кварталы: 1-26 Кварталы: 1-26 Кварталы: 1-31	Не покрытые лесной растите ностью земли исключением сомкнувших лесных культу и естественны редин)  51519
лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений растений хастений	Жигаловское, всего: В том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Кирова) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача Тутурская дача Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Технический участок № 7 (колхоз «Труженик») Всего: В том числе: Жигаловская дача Технический участок № 8 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 3-11; 14-16; 18; 19; 24  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796 Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725 Кварталы: 1-17 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-100 Кварталы: 1-20  Кварталы: 1-20 Кварталы: 1-20 Кварталы: 1-20 Кварталы: 1-20 Кварталы: 1-20 Кварталы: 1-10 Кварталы: 1-26 Кварталы: 1-31	Не покрытые лесной растите ностью земли исключением сомкнувших лесных культу и естественны редин)  51519
лесных плодовых, декоративных растений, пекарственных растений	Жигаловское, всего: В том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 7 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз им. Труженик») Всего: В том числе: Жигаловская дача Технический участок № 8 (колхоз «Большевик») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловская дача Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача Тутурская дача Тутурская дача Тутурская дача Тутурская дача Технический участок № 1 (колхоз им. Инокия) Технический участок № 1 (колхоз им. Инокия) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина)	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 3-11; 14-16; 18; 19; 24  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796 Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-100 Кварталы: 1-29 Кварталы: 1-26 Кварталы: 1-26 Кварталы: 1-26 Кварталы: 1-26 Кварталы: 1-26 Кварталы: 1-31	Не покрытые лесной растите ностью земли (исключением сомкнувшихс лесных культу и естественны редин)  51519
лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений растений хастений	Жигаловское, всего: В том числе:  Жигаловская дача  Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 3 (колхоз «Жигаловскай участок № 6 (совхоз «Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача  Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича) Технический участок № 7 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Куйбышева) Технический участок № 7 (колхоз им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз им. Труженик») Всего: В том числе: Жигаловская дача Технический участок № 2 (колхоз «Большевик») Технический участок № 8 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловскай участок № 8 (колхоз им. Кирова) Технический участок № 8 (колхоз им. Ленина) Технический участок № 8 (колхоз им. Ленина) Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина) Тутурское всего: В том числе: Орленгская дача Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина)	217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч; 357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы, части кварталов: 1-3; 4ч; 5ч; 6ч; 7; 10; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16ч; 17ч; 18ч Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 9ч; 10ч; 11-13; 14ч; 16ч; 17ч; 18; 19; 22-29 Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 19 Части кварталов: 3-11; 14-16; 18; 19; 24  Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796 Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407; 412-434; 439-725 Кварталы: 1-17 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-18 Кварталы: 1-100 Кварталы: 1-101 Кварталы: 1-29 Кварталы: 1-26 Кварталы: 1-26 Кварталы: 1-31  Кварталы: 1-31  Кварталы: 1-31  Кварталы: 1-31  Кварталы: 1-26 Кварталы: 1-204; 206-725 Кварталы: 1-7	Не покрытые лесной растите ностью земли (исключением сомкнувшихс лесных культу и естественны редин)  51519

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества (дачи, технические участки)	Перечень кварталов или их частей	Площадь га
лесов 1	2 Bcero:	3	4 2237703
	в том числе: Жигаловское, всего:		792451
	в том числе: Жигаловская дача	Кварталы, части кварталов: 1-206; 207ч-210ч; 217ч; 218ч; 226-256; 257ч; 258ч; 266ч; 273-302; 304ч-307ч; 312ч-314ч; 319; 320ч; 321-350; 353ч;	759999
	Технический участок № 2 (колхоз	357-384; 386ч; 387ч; 388-1010 Кварталы: 1-18	4901
	«Большевик») Технический участок № 3 (колхоз	Кварталы: 1-29	8842
Оомиротрича	«Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз	· ·	
Осуществление геологического изучения недр,	«Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз	Кварталы: 1-10 Кварталы: 1-26	4708 6403
разведка и добыча	им. Кирова) Технический участок № 9 (колхоз	Кварталы: 1-31	7598
и доовча полезных ископаемых	им. Ленина) Тутурское всего:	Кварталы. 1-31	1445252
PICKOTIACMBIX	в том числе: Орленгская дача	Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-	841910
	Тутурская дача	796 Кварталы: 1-204; 206-328; 332-366; 380-407;	583514
	Технический участок № 1 (колхоз	412-434; 439-725 Кварталы: 1-7	1290
	им. Ильича) Технический участок № 4 (колхоз	Кварталы, части кварталов: 6ч; 7ч; 11ч; 13-31	9662
	им. Куйбышева) Технический участок № 5 (колхоз	Кварталы: 1-18	4071
	им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз	Кварталы: 1-20	4805
~ ,z	«Труженик») Всего:	Transit I 20	2237703
одны) тов, жени	в том числе: Жигаловское, всего:		792451
ных в их пор соору	в том числе: Жигаловская дача	Кварталы: 1-1010	759999
ствен речнь эских	Технический участок № 2 (колхоз «Большевик»)	Кварталы: 1-18	4901
Строительство и эксплуатация водохранилиц и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, этроительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов»)	Кварталы: 1-29	8842
циин рийм ягидр	Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский»)	Кварталы: 1-10	4708
инилии ррито атаци	Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова)	Кварталы: 1-26	6403
	Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина)	Кварталы: 1- 31	7598
ция во ширен ия и э	Тутурское всего: в том числе:		1445252
туатац и расц трукц	Орленгская дача	Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-   796	841910
і экспл цание еконс	Тутурская дача Технический участок № 1 (колхоз	Кварталы: 1-204; 206-725 Кварталы: 1-7	583514 1290
ство и 3, созд тво, р	им. Ильича) Технический участок № 4 (колхоз	Кварталы: 1-33	9662
Строительство и эксплуатация во, объектов, создание и расширен строительство, реконструкция и эк	им. Куйбышева) Технический участок № 5 (колхоз	Кварталы: 1-18	4071
Стро обј строи	им. Матросова) Технический участок № 7 (колхоз	Кварталы: 1-20	4805
	«Труженик») Всего:		2237703
	в том числе: Жигаловское, всего:		792451
	в том числе: Жигаловская дача Технический участок № 2 (колхоз	Кварталы: 1-1010	759999
	«Большевик») Технический участок № 2 (колхоз	Кварталы: 1-18	4901
	«Знамя Советов») Технический участок № 5 (колхоз «Знамя Советов»)	Кварталы: 1-29	8842
	«Жигаловский») Технический участок № 8 (колхоз	Кварталы: 1-10	4708
Строительство, реконструкция,	им. Кирова) Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова)	Кварталы: 1-26	6403
эксплуатация линейных	им. Ленина)	Кварталы: 1-31	7598
объектов	Тутурское всего: в том числе:	 	1445252
	Орленгская дача	Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85-796	841910
	Тутурская дача Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)	Кварталы: 1-204; 206-725 Кварталы: 1-7	583514 1290
	Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева)	Кварталы: 1-33	9662
	Технический участок № 5 (колхоз им. Матросова)	Кварталы: 1-18	4071
	Технический участок № 7 (колхоз «Труженик»)	Кварталы: 1-20	4805
Уры	Всего:		1081618
трукт	Жигаловское, всего: в том числе:		
песоперерабатывающей инфраструктуры	в том числе:	Кварталы, части кварталов: 22-27; 37-42; 54-57; 61-64; 67-72; 82-87; 93-102; 106-117; 128-140; 153-167; 170; 174-175; 188-203; 206; 234-253; 256; 281-300; 302; 329-347; 349-350; 361-362; 367-384; 402-410; 412-414; 425-442; 448-461; 464-480; 482-494; 498-521; 523-526; 530-543; 5444; 545-554; 556-559; 564-575; 5764; 577-587; 589-592; 597-602; 6034; 6044; 605-609; 6114; 612-629; 6354; 636-639; 641-649; 6504; 6514; 6584; 669-673; 678-695; 702-734;	Данные уточняю ся при возникно
Создание и эксплуатация объектов лесоп	«Большевик»)	5004; 5074; 5084; 509-673; 678-095; 702-734; 736-822; 8244; 825-845; 848-868; 870-873; 877- 889; 892-895; 899-909; 911-914; 925-927; 9284; 930-939; 945; 947-948; 9494; 950-961; 964-966; 968-983; 986-988; 9904; 991-999; 10004; 10014; 1002-1009; 10104 Кварталы, части кварталов: 1-3; 44; 54; 64; 7; 10; 114; 124; 134; 144; 15; 164; 174; 184 Кварталы, части кварталов: 2; 4; 5; 7; 8; 94;	ся при возникно вении потребност
в и эк	Техническии участок № 3 (колхоз «Знамя Советов») Технический участок № 6 (совхоз	104; 11-13; 144; 164; 174; 18; 19; 22-29	
здани	«Жигаловский»)	Части кварталов: 2; 3; 5; 9-11; 13-15; 17; 18 Кварталы, части кварталов: 1; 2; 4; 5; 8ч; 10ч;	
ő	Техническии участок № 8 (колхоз им. Кирова)	Кварталы, части кварталов: 1; 2; 4; 5; 8ч; 10ч;  11; 12; 13ч; 16ч; 17; 18; 23ч; 25ч; 26ч	



Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества (дачи, технические участки)	Перечень кварталов или их частей	Площадь га		
<u>лесов</u> 1	2	3	4		
I	Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина)	Части кварталов: 3-11; 14-16; 18; 19; 24	4		
	Тутурское всего:				
	в том числе:				
	Орленгская дача	Кварталы, части кварталов: 94; 95ч; 164; 165; 208-210; 213; 264; 359; 360; 363; 396; 397; 400; 401; 435-438; 466; 469-474; 502-503ч; 506-508; 534-536; 539-542; 545-546; 572-577; 580-581; 607-611; 615-616; 638-646; 649-653; 670-678; 679ч; 683-687; 701-708; 714-719ч; 725-727; 728ч; 729ч; 734-740; 745-752; 753ч; 756-764; 765ч; 769-772; 777; 778ч; 782-784; 789; 791; 795-796			
	Тутурская дача	Кварталы, части кварталов: 27-33; 35-38; 53-67; 68ч; 69ч; 70-76; 87-101; 102ч; 103ч; 104ч; 105ч; 106-137; 139; 140; 145-162; 165-174; 177-204; 206-225; 228-235; 240-266; 268ч; 269ч; 270ч; 271ч; 272; 273; 284-299; 300ч; 301; 302ч; 303-310; 325-328; 332-336; 337ч; 338ч; 339-346; 363-366; 380ч; 381ч; 382-389; 391-393; 402-407; 412-422; 424; 429-434; 439-444; 447-450; 451ч; 453-473; 478-481; 483ч; 484ч; 485ч; 486ч; 487ч; 488ч; 489; 492-495; 498-502; 507-517; 525-527; 534; 535; 536ч; 537ч; 538-544; 552-553; 556-558; 568-570; 573-585; 589; 590; 594-601; 604-606; 621-624; 627-629; 632-634; 636-637; 641-644; 648-649; 655; 657-661; 663-665; 674-675; 678-685; 690-692; 699-701; 713-719; 722-725			
	Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева)	Кварталы, части кварталов: 13ч; 14ч; 16			
	Технический участок № 5 (колхоз им. Матросова)	Кварталы, части кварталов: 2; 6; 7ч; 11; 14			
	Всего:		2237703		
	в том числе:		700451		
	Жигаловское, всего: в том числе:		792451		
	Жигаловская дача	Кварталы: 1-1010	759999		
	Технический участок № 2 (колхоз				
	«Большевик»)	Кварталы: 1-18	4901		
	Технический участок № 3 (колхоз «Знамя Советов»)	Кварталы: 1-29	8842		
	Технический участок № 6 (совхоз «Жигаловский»)	Кварталы: 1-10	4708		
Осуществление	Технический участок № 8 (колхоз им. Кирова)	Кварталы: 1-26	6403		
религиозной деятельности	Технический участок № 9 (колхоз им. Ленина)	Кварталы: 1-31	7598		
деятельности	Тутурское всего:		1445252		
	в том числе:	1/			
	Орленгская дача	Кварталы: 9-10; 15-29; 32-33; 35-40; 50-77; 85- 796	841910		
	Тутурская дача	Кварталы: 1-204; 206-725	583514		
	Технический участок № 1 (колхоз им. Ильича)	Кварталы: 1-7	1290		
	Технический участок № 4 (колхоз им. Куйбышева)	Кварталы: 1-33	9662		
	Технический участок № 5 (колхоз им. Матросова)	Кварталы: 1-18	4071		
	Технический участок № 7 (колхоз «Труженик»)	Кварталы: 1-20	4805		

Примечание: Согласно части 2 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами. Согласно части 2 статьи 23.1 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации, для заготовки древесины на лесосеке (территории, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

1) спелых, перестойных лесных насаждений;

2) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при осуществлении мероприятий по сохранению лесов:

3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14, 21 и 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации, для выполнения работ, предусмотренных статьей 68.3 Лесного кодекса Российской Федерации.

не допускается проведение подсочки лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины:

азаготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах;

\*\*\* в лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры:

\*\*\*\* ведение сельского хозяйства запрещается:

- в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства;
- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;
- в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях);
  - в городских лесах:
  - на заповедных лесных участках:
- на особо защитных участках лесов, за исключением сенокошения и пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

Из земель лесного фонда для ведения сельского хозяйства должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них

\*\*\*\*\* на особо защитных участках лесов запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

Размещение объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений допускается на участках, не занятых лесными насаждениями.

В случае если виды рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, противоречат требованиям Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908), такие виды деятельности на землях лесного фонда не допускаются.

\* для создания лесных питомников и их эксплуатации используют не покрытые лесом земли.

#### Глава 2. Использование лесов

#### 1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины

Согласно части 2 статьи 23.1 Лесного кодекса Российской Федерации для заготовки древесины на лесосеке (территории, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок спелых, перестойных лесных насаждений:

средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при осуществлении мероприятий по со-

лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14, 21 и 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации, для выполнения работ, предусмотренных статьей 68.3 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесного кодекса Российской Федерации, другими федеральными законами (часть 2 статьи 29 Лесного кодекса Российской

В эксплуатационных лесах с целью заготовки древесины, осуществляются сплошные и выборочные рубки.

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляются в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

#### Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Возможные (допустимые) объемы заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях регламентируются размерами расчётной лесосеки.

Согласно приказу Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» запроектированы сплошные и выборочные рубки спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах и выборочные рубки спелых и перестойных насаждений в зашитных лесах

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста главных (целевых) пород. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

Выборочные рубки спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах назначаются: в разновозрастных насаждениях, если одно из поколений представлено средневозрастной группой; в сложных двухъярусных насаждениях со вторым ярусом хозяйственно ценных хвойных пород, недостигшим возраста рубки; на склонах свыше 20 градусов

Расчётная лесосека по выборочным рубкам приведена в таблице 6, а по сплошным рубкам – в таблице 7.

Общий размер расчётной лесосеки при рубке спелых и перестойных насаждений для заготовки древесины в целом по лесничеству определён в объёме 1966,7 тыс. м³ ликвидной древесины, из них по хвойным насаждениям — 1413,8 тыс. м³ (73 %), по мягколиственным – 552,9 тыс. м³ (27 %). Основной удельный вес приходится на сплошные рубки (92 %).

Таблица 6

# Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

	Во	сего						В том числе												
Показатели	га	тыс.м3		1,0	(	0,9 0,8 0,7					(	0,6	0,3	3-0,5						
	ı a	THC.M	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	Tыс.м <sup>3</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
Целевое назначение лесов		Защитные леса																		
Категория защитных лесов		Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов																		
Хозяйственная секция						Сосн	овая (сосна,	III бонитет и	выше)											
Всего включено в расчет	1655	381,6					12	4,3	17	5,1	848	222,8	778	149,4						
Средний процент выборки от общего запаса		6						20		15		10								
Запас, вырубаемый за один прием		24,0						0,9		0,8		22,3								
Средний период повторяемости, лет		30																		
Ежегодная расчетная лесосека:																				
корневой	29	0,8																		
ликвид		0,7																		
деловая		0,6																		
Хозяйственная секция						Сосн	овая (сосна,	IV бонитет и	ниже)											
Всего включено в расчет	451	84,9									49	15,1	402	69,8						
Средний процент выборки от общего запаса		2										10								
Запас, вырубаемый за один прием		1,5										1,5								
Средний период повторяемости, лет		30																		
Ежегодная расчетная лесосека:																				
корневой	3	0,1																		
ликвид		0,1																		
деловая		0,1																		
			Итс	ого по соснов	ой хозяйстве	енной секции														
Всего включено в расчет	2106	466,5					12	4,3	17	5,1	897	237,9	1180	219,2						
Средний процент выборки от общего запаса		6						20		15		10								
Запас, вырубаемый за один прием		25,5						0,9		0,8		23,8								
Средний период повторяемости, лет		30																		
Ежегодная расчетная лесосека:																				
корневой	32	0,9																		
ликвид		0,8																		
деловая		0,7																		
Хозяйственная секция				•		Лиственнич	ная (листвен	ница, III боні	итет и выше)	)										
Всего включено в расчет	3666	813			15	6,0			159	48,3	1523	409,3	1969	349,4						
Средний процент выборки от общего запаса		6				25				15		10								
Запас, вырубаемый за один прием		49,6				1,5				7,2		40,9								
Средний период повторяемости, лет		30																		
Ежегодная расчетная лесосека:																				
корневой	58	1,7					İ													
ликвид		1,5																		
деловая		1,3																		
Хозяйственная секция				-	*	Лиственнич	ная (листвен	ница, IV бон	итет и ниже)			•								
Всего включено в расчет	111	24,5					,				18	4,8	93	19,7						
Средний процент выборки от общего запаса		2										10								
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,5										0,5								
						•				•			-							

The content of the	_	Вс	сего							по полнотам					
Contractions   2   3   4   5   7   7   7   9   10   10   10   10   10   10   10	Показатели	га	тыс.м <sup>3</sup>		1		1-		- / -				1-		3-0,5 тыс.м <sup>3</sup>
Section   Sect	1	2													15
Secretarian			30												
Proceedings   1970	корневой														
Marie   Mari															
Cooked recognition of the control			1	Итого	по лиственни			ии							
See   Company		3777				15				159	-,-	1541		2062	369,1
Section   Company   Comp	Запас, вырубаемый за один прием										7,2		41,4		
## STATE OF THE PROPERTY OF TH			30												
March   1-5	корневой	58													
Section   Sect															
Section   Communication   Co		5000	10010		Итог			10	1 40	470	50.4	0400	0500	2040	500.0
Property and Content of Content		5883				15		12		1/6		2438		3242	588,3
Templotopies contrologies   19   19   19   19   19   19   19   1							1,5		0,9		8,0		65,2		
Ambie			30												
Secretary common		90													
Decrease content again and content again and content again and content again															
Compare   Comp		262	10.4	I		1	1			70	14.0	100	15.1	F0	E 1
Comparison (Comparison Comparison Comparis	Средний процент выборки от общего запаса	203	12					41		12		100		50	5,1
Females accommissions									1,6		2,1		1,5		
Processor   Proc															
Appendix   Company   Com		8													
Secretary company and proper   101   342															
Company to the control programme   1		141	34.2							102	25.1	21	4.0		
Content proportion content of the	Средний процент выборки от общего запаса	141	16					10	20	102	15	£1	10		
Environment processor									1,0		3,8		0,4		
Ministration	Ежегодная расчетная лесосека:														
Marie	-	5													
Secretary-sequest paper					L.,										
Comparement residence of Source States   14	Всего включено в расчет	404	76.6		Итого по	мягколистве 	нным	59	13	174	39.4	121	19.1	50	5,1
Company properties of the Company	Средний процент выборки от общего запаса	1	14						20		15		10		-,.
Energy temperate accesses   1									2,6		5,9		1,9		
Management	Ежегодная расчетная лесосека:	- 10													
Brown Annewson Bellevier		13													
Best source account of count of settled states   665   156,0   15   15   15   15   15   15   15   1			0,2		L .										
Company in contract and processes   6   25   20   15   19	Всего включено в расчет	6987		леса, выпол П	<u>тняющие фун</u> 					350	92.8	2559	671.1	3292	593,4
Concession Record and appropriate for the content of the content	Средний процент выборки от общего запаса		6				25		20		15		10		
Exercipate appears an encourage   103   3.0							1,5		3,5		13,9		67,1		
## April 1997   September 1998   Septemb	Ежегодная расчетная лесосека:	100	0.0												
Market   Process   Proce		103													
Concess (account of place)   Concess (control a haust)			2,2					Have							
Compared property analogue of object or obje	Хозяйственная секция						Сосн			выше)					
Contamination of the contami		36066		38		699		4297		12768		9927		8337	1601,5
Exemples place reach account   923   40.7	Запас, вырубаемый за один прием		1221,6												
Manager   1973   1975			30												
Processes   30,8   Concesses (concell, IV Solerater in service)   Processes (concell, IV Solerater in service)   Proc		923													
Month   Mont															
Copegowif Imposers analogous or of Osupror sananea	Хозяйственная секция														
Same, suppressworts.ner		3363				37		278		628		794		1626	287,1
Exercipang papereneral naccesa:    Section papereneral   Section	Запас, вырубаемый за один прием		65,8												
Section   Sect			30												
Велован   1,7   Итого по сосновой хозяйственной секции   Велование   1,7   Велова	корневой	58													
Winton no concessor Xuanifer territorial cessurial   Professionary   Profess									+						
Серериий процент выборки от общего запаса   12   30   25   20   15   10	·														
Sance, вырубевмий за один прием   187.4   5,1   74,6   316.8   614.4   276,5		39429		38		/36		4575		13396		10721		9963	1888,6
Ежегорная рассентная песосека:	Запас, вырубаемый за один прием		1287,4												
корневой         981         42.9			30				<u> </u>		<u> </u>						
Маритерна предерати (Средний предорати общего запаса вырубаемый за один прием (Средний предорати предорати общего запаса вырубаемый за один прием (Средний предорати общего запаса (Средний предовати за один прием (Средний предовати за один прием (Средний предовати за один премем (Средний	корневой	981													
Воего включено в расчет   10491   2047,7   12   5.2   64   19.0   64.0   214,0   1837   483,9   275,0   579,5   5188   746,															
Средний порцент выборки от общего запаса         9         30         25         20         15         10           Запас, вырубаемый за один периом         179.8         1,6         4,8         42,8         72,6         58,0           Средний период повторяемости, лет         30         4,8         42,8         72,6         58,0           Емегорная расчетная лессоека:         177         6,0         6         4,8         42,8         72,6         58,0           мижид         5,3         6         8         7         6,0         7         6,0         7         6,0         7         6,0         7         6,0         8         7         6,0         8         7         6,0         8         7         6,0         8         7         6,0         8         7         6,0         8         7         6,0         8         7         6,0         8         7         6,0         8         7         6,0         8         7         6,0         8         7         6,0         8         7         6,0         8         7         6,0         8         7         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1	Хозяйственная секция	10401	2047.7	10	5.0	64	10.0			1927	<b>183 0</b>	2750	570 F	5100	7/6 1
Средний период повторлемости, лет         30	Средний процент выборки от общего запаса	10491	9	12	30	04	25	040	20	1037	15	£13U	10	5100	740,1
Ежегодная расчетная лесосека:         177         6,0         6,0         6,0         7,0         7,0         7,0         7,0         1					1,6		4,8		42,8		72,6		58,0		
Корневой   177   6.0															
деловая         4,5         Пихтовая (гихта)           Козяйственная секция         6580         1576,3         64         20,6         656         199,7         1667         462,0         1896         472,5         1230         264,7         1067         156,           Средний процент выборки от общего запаса         16         30         25         20         15         10         156,         10         156,	корневой	177													
Всего включено в расчет 6580 1576,3 64 20.6 656 199,7 1667 462,0 1896 472,5 1230 264,7 1067 156,   Средний процент выборки от общего запаса 16 30 25 20 15 10   Запас, вырубаемый за один прием 245,9 6,2 49,9 92,4 70,9 26,5   Средний период повторяемости, лет 30   Ежегодная расчетная лесосека:	деловая														
Средний процент выборки от общего запаса         16         30         25         20         15         10           Запас, вырубаемый за один прием         245,9         6,2         49,9         92,4         70,9         26,5           Средний период повторяемости, лет         30         30         70,9         26,5         20           Ежегодная расчетная лесосека:         8         3         3         8         8         3         4         491,6         28766         8263,4         21809         5381,8         26935         4685		6580	1576 2	64	20.6	656	199.7			1896	479.5	1230	264.7	1067	156,8
Средний период повторяемости, лет         30	Средний процент выборки от общего запаса	0.000	16	04	30	550	25	1007	20	1030	15	1200	10	1007	100,0
Ежегодная расчетная лесосека:         184         8,2         3					6,2		49,9		92,4		70,9		26,5		
ликвид         7,2         Лиственничная (лиственница, III бонитет и выше)           Хозяйственная секция         Лиственничная (лиственница, III бонитет и выше)           Всего включено в расчет         92032         23090,4         84         33,6         668         234,9         13770         4491,6         28766         8263,4         21809         5381,8         26935         4685           Средний процент выборки от общего запаса         12         30         25         20         15         10         10           Запас, вырубаемый за один прием         2744,8         10,1         58,7         898,3         1239,5         538,2 <t< td=""><td>Ежегодная расчетная лесосека:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Ежегодная расчетная лесосека:														
деловая         6,0         Лиственничная (лиственница, III бонитет и выше)           Козяйственная секция         Лиственничная (лиственница, III бонитет и выше)           Всего включено в расчет         92032         23090,4         84         33,6         668         234,9         13770         449,6         28766         8263,4         21809         5381,8         26935         4685           Средний порцент выборки от общего запаса         12         30         25         20         15         10           Запас, вырубаемый за один прием         2744,8         10,1         58,7         898,3         1239,5         538,2           Средний период повторяемости, лет         30         <	-	184													
Всего включено в расчет         92032         23090,4         84         33,6         668         234,9         13770         4491,6         28766         8263,4         21809         5381,8         26935         4685           Средний процент выборки от общего запаса         12         30         25         20         15         10 </td <td>деловая</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>Ĺ.,</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	деловая						<u> </u>	Ĺ.,	1						
Средний процент выборки от общего запаса         12         30         25         20         15         10           Запас, вырубаемый за один прием         2744,8         10,1         58,7         898,3         1239,5         538,2           Средний период повторяемости, лет         30         898,3         1239,5         538,2           Ежегодная расчетная лесосека:         9		92032	23090.4	84	33.6	668	1				8263.4	21809	5381.8	26935	4685,1
Средний период повторяемости, лет         30	Средний процент выборки от общего запаса	02002	12	j.	30	100	25	.57,70	20		15	2.500	10		,1
Ежегодная расчетная лесосека:       2168       91,5	/ <b>I</b> /				10,1		58,7		898,3		1239,5		538,2		
ликвид     76,9       деловая     64,6       Хозяйственная секция     Лиственничная (лиственница, IV бонитет и ниже)       Всего включено в расчет     17394     2619,1     36     11,1     283     75,5     1318     319,9     3090     632,2     12667     1580       Средний процент выборки от общего запаса     5     25     20     15     10       Запас, вырубаемый за один прием     129,1     2,8     15,1     48,0     63,2	Ежегодная расчетная лесосека:								1						
деловая     64,6     Лиственничая (лиственница, IV бонитет и ниже)       Хозяйственная секция     Лиственничная (лиственница, IV бонитет и ниже)       Всего включено в расчет     17394     2619,1     36     11,1     283     75,5     1318     319,9     3090     632,2     12667     1580       Средний процент выборки от общего запаса     5     25     20     15     10       Запас, вырубаемый за один прием     129,1     2,8     15,1     48,0     63,2		2168													
Всего включено в расчет     17394     2619,1     36     11,1     283     75,5     1318     319,9     3090     632,2     12667     1580       Средний процент выборки от общего запаса     5     25     20     15     10       Запас, вырубаемый за один прием     129,1     2,8     15,1     48,0     63,2	деловая						<u> </u>	L,	1						
Средний процент выборки от общего запаса         5         25         20         15         10           Запас, вырубаемый за один прием         129,1         2,8         15,1         48,0         63,2	·	17394	26191			36					319.9	3090	632.2	12667	1580,4
	Средний процент выборки от общего запаса		5				25		20		15		10		1200,1
Средний период повторяемости, лет 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	запас вырубаемый за олин прием						2,8		15,1		48,0		63,2		



	Bo	сего						В том числе	по полнотам					
Показатели	га	Tыс.м <sup>3</sup>		,0		9	0	,8	0	,7		),6		3-0,5
1	2	3	га 4	тыс.м <sup>3</sup>	га 6	ТЫС.М <sup>3</sup>	<u>га</u> 8	тыс. м <sup>3</sup>	га 10	тыс.м <sup>3</sup>	га 12	тыс.м <sup>3</sup>	га 14	тыс.м <sup>3</sup>
Ежегодная расчетная лесосека:			·			·								
корневой ликвид	158	4,3 3,6												
деловая		3,0												
Всего включено в расчет	109426	25709.5	<u>Итого г</u> 84	10 лиственни 33,6	чной хозяйст 704	венной секц 246,0	ии 14053	4567,1	30084	8583,3	24899	6014.0	39602	6265,5
Средний процент выборки от общего запаса	103420	11	04	30	704	25	14033	20	30004	15	24099	10	33002	0203,3
Запас вырубаемый за один прием Средний, период повторяемости, лет		2873,9 30		10,1		61,5		913,4		1287,5		601,4		
Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой	2326	95,8												
ликвид деловая		80,5 67,6												
					о по хвойным									1
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	165926	39982,5 12	198	76,5 30	2160	762,9 25	20935	6826,8 20	47213	13635,8 15	39600	9623,5 10	55820	9057,0
Запас, вырубаемый за один прием		4587,0		23,0		190,8		1365,4		2045,4		962,4		
Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой	3668	152,9												
ликвид		130,7												
деловая Хозяйственная секция		110,6					Березова	я (береза)						
Всего включено в расчет	2129	550,9	41	12,1	165	48,1	811	225,0	716	179,3	254	56,3	142	30,1
Средний процент выборки от общего запаса Запас, вырубаемый за один прием		17 93,1		30 3,6		25 12,0		20 45,0		15 26,9		10 5,6		
Средний период повторяемости, лет		30		0,0		,-		,.				0,0		
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	66	3,1												
ликвид	30	2,7												
деловая		1,5					00	я (осина)						
Хозяйственная секция Всего включено в расчет	5710	1364,6	189	55,4	958	286,2	Осинова 2316	585,6	1589	324,8	413	75,0	245	37,6
Средний процент выборки от общего запаса		19		30		25		20		15		10		
Запас, вырубаемый за один прием Средний период повторяемости, лет		261,5 30		16,6		71,6		117,1		48,7		7,5		<u>L</u> _
Ежегодная расчетная лесосека:	100													
корневой ликвид	182	8,7 7,7												
деловая		4,3		L										
Всего включено в расчет	7839	1915.5	230	<u>Итого по</u> 67,5	мягколиствен 1123	ным 334,3	3127	810.6	2305	504.1	667	131,3	387	67,7
Средний процент выборки от общего запаса	. 303	19		30	20	25	J.L.	20		15	307	10	557	07,7
Запас, вырубаемый за один прием Средний период повторяемости, лет		354,6 30		20,2		83,6		162,1		75,6		13,1		
Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой	248	11,8												
ликвид деловая		10,4 5,8												
					о ценным лес									
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	173765	41898,0 12	428	144,0 30	3283	1097,2 25	24062	7637,4 20	49518	14139,9 15	40267	9754,8 10	56207	9124,7
Запас, вырубаемый за один прием		4941,6		43,2		274,4		1527,5		2121,0		975,5		
Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой	3916	164,7												
ликвид		141,1												
деловая		116,4		<u>І                                    </u>	<u> </u> защитным л	есам								
Всего включено в расчет	180052	43278,6	428	144,0	3298	1103,2	24133	7654,7	49868	14232,7	42826	10425,9	59499	9718,1
Средний процент выборки от общего запаса Запас, вырубаемый за один прием		12 5027,7		30 43,2		25 275,9		20 1531,0		15 2134,9		10 1042,6		
Средний период повторяемости, лет		30		,=								,.		
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	4019	167,7												
ликвид	1010	143,8												
деловая		118,6		D TOM UI	 1сле по хвойн	LIM								
Всего включено в расчет	171809	41286,5	198	76,5	2175	768,9	20947	6831,1	47389	13689,2	42038	10275,5	59062	9645,3
Средний процент выборки от общего запаса	17 1009	11	190	30	2175	25	20947	20	47309	15	42036	10275,5	39002	9045,5
Запас, вырубаемый за один прием		4662,6		23,0		192,3		1366,3		2053,4		1027,6		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	3758	155,5												
ликвид		133,0												
деловая		112,6	<u> </u>	I в том числе	 ПО МЯГКОЛИСТ	венным		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
Всего включено в расчет	8243	1992,1	230	67,5	1123	334,3	3186	823,6	2479	543,5	788	150,4	437	72,8
Средний процент выборки от общего запаса Запас, вырубаемый за один прием		18 365,0		30 20,2		25 83,6		20 164,7		15 81,5		10 15,0		
Средний период повторяемости, лет		30				-,-		, , ,		,-		-,-		
Ежегодная расчетная лесосека: корневой	261	12,2												
ликвид		10,8												
деловая Целевое назначение лесов	-	6,0	L		l		Эксплуатац	 ионные леса						
Хозяйственная секция				I		Сосно	вая (сосна,	III бонитет и в	зыше)		-			
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	2919	925,7 24			39	18,0 35	1191	419,3 30	1233	372,3 20	456	116,1 15		
Запас, вырубаемый за один прием		224,0				6,3		125,8		74,5		17,4		
Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека:	+	30												
корневой	98	7,5												
ликвид деловая	1	6,6 5,7												
Хозяйственная секция						Сосно		IV бонитет и						
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	1815	409,9 20					308	75,4 30	770	182,8 20	737	151,7 15		
Запас, вырубаемый за один прием		82,0						22,6		36,6		22,8		
Средний период повторяемости, лет Ежегодная расчетная лесосека:		30												
ежегодная расчетная лесосека: корневой	60	2,7												
ликвид		2,4												
деловая	1	2,1	<u>I</u> Ито	I ГО ПО СОСНОВ	 ой хозяйстве	нной секции		<u>I</u>	<u> </u>	<u> </u>				l
Всего включено в расчет	4734	1335,6	0		39	18	1499	494,7	2003	555,1	1193	267,8		
Средний процент выборки от общего запаса Запас вырубаемый за 1 прием	+	30 306,0				35 6,3		30 148,4		20 111,1		15 40,2		
Запас, вырубаемый за один прием		300,0				0,0		0,7		,1		,_		
Средний период повторяемости, лет корневой	158	10,3												
корневои ликвид	100	9,0												
деловая	1	7,8					F	(CEL)						
Хозяйственная секция Всего включено в расчет	26	6,3					∟лова	я (ель)	26	6,3				
Средний процент выборки от общего запаса	T .	21								21				
2000 BURNESS	1									4 ^				
Запас, вырубаемый за один прием Средний период повторяемости, лет		1,3 30								1,3				
		1,3								1,3				

	Во	его						В том числе	по полнотам					-
Показатели	га	тыс.м3		1,0	га	0,9 тыс.м <sup>3</sup>		0,8	0 га	,7 тыс.м <sup>3</sup>	га	),6	0,3 га	-0,5
1	2	3	га 4	тыс.м <sup>3</sup>	6	тыс.м°	га 8	тыс. м <sup>3</sup>	10	тыс.м°	12	тыс.м <sup>3</sup>	14	тыс.м <sup>3</sup>
корневой														
ликвид														
деловая						Пистосини								
Хозяйственная секция Всего включено в расчет	5049	1461,1			174	55,5	613	нница, III бон 182,1	3279	972.0	983	251,5	1	
Средний процент выборки от общего запаса	0040	21			17-1	35	010	30	0270	20	000	15		
Запас, вырубаемый за один прием		306,1				19,4		54,6		194,4		37,7		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:	100	10.0												
корневой ликвид	168	10,2 8,6												
деловая		7,2												
Хозяйственная секция		, .,=				Лиственнич	ная (листве	нница, IV бон	итет и ниже)					
Всего включено в расчет	103	21,7					62	16,6			41	5,1		
Запас, вырубаемый за один прием		27						30				15		
Средний период повторяемости, лет Средний период повторяемости		5,8 30						5,0				0,8		
Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой	4	0,2												
ликвид		0,2												
деловая		0,2												
Doggo pyrianona pyronia	E450	1400.0	Ит	ого по соснов				100.7	0070	070.0	1001	050.0	1	
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	5152	1483,8 21			174	55,5 35	675	198,7 30	3279	972,0 20	1024	256,6 15		
Средний процент выоорки от оощего запаса  Запас, вырубаемый за один прием		311,9				19,4		59,6		194,4		38,5		
Средний период повторяемости, лет		30				,-		00,0		, , , ,		55,5		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	172	10,4												
ликвид		8,8												
деловая		7,4		Итог	<u> </u> о по хвойны									
Всего включено в расчет	9912	2824,7		VIIOI	213	73,5	2174	693,4	5308	1533,4	2217	524,4		
Средний процент выборки от общего запаса	00.12	22			2.0	35		30	0000	20		15		
Запас, вырубаемый за один прием		619,2				25,7		208,0		306,8		78,7		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:	220	20,7												
корневой ликвид	330	17,8												
деловая														
Harran		15,2												
	0010	00047	1	Итого по экс			0474	1 000 4	F000	4500.4	0017	T 504.4	1	
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	9912	2824,7 22			213	73,5 35	2174	693,4	5308	1533,4 20	2217	524,4 15		
Запас, вырубаемый за один прием		619,2				25.7		208.0		306.8		78,7		
Средний период повторяемости, лет		30				20,7		200,0		- 000,0		7.0,7		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	330	20,7												
ликвид		17,8												
деловая		15,2		Итого по п	<u> </u> ыборочным	nyfikasa								
Всего включено в расчет	189964	46103,3	428	144.0	3511	1176,7	26307	8348,1	55176	15766,1	45043	10950,3	59499	9718,1
Средний процент выборки от общего запаса	100001	12	120	40		35	20007	30	00170	20	10010	15	00.00	0710,1
Запас, вырубаемый за один прием		5646,9		43,2		301,6		1739,0		2441,8		1121,3		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:	4349	100 4												
корневой ликвид	4349	188,4 161,6							<del> </del>					
деловая		133,8				1								
					исле по хвой									
Всего включено в расчет	181721	44111,2	198	76,5	2388	842,4	23121	7524,5	52697	15222,6	44255	10799,9	59062	9645,3
Средний процент выборки от общего запаса		12		40		35		30		20		15		
Запас, вырубаемый за один прием Средний период повторяемости, лет		5281,8 30		23,0		218,0		1574,3		2360,2		1106,3		
Ежегодная расчетная лесосека:		30												
корневой	4088	176,2												
ликвид		150,8												
деловая		127,8												
Page	0040	1000 1	000	в том числе			0400	000.0	0.470	E40.5	700	450.4	407	70.0
Всего включено в расчет Средний процент выборки от общего запаса	8243	1992,1 26,2	230	67,5 40	1123	334,3 35	3186	823,6 30	2479	543,5 20	788	150,4 15	437	72,8
Запас, вырубаемый за один прием		386,8		20,2		83,6		164,7		81,6		15,0		
Средний период повторяемости, лет		30				30,0		,,,		,,,		,0		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	261	12,2												
ликвид		10,8												
деловая		6,0	<u> </u>					1	<u> </u>		<u> </u>			

Таблица 7 Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента Предполагаемый Исчисленные расчетные Рекомендуемая к принятию расчет В том числе по группам возраста едний прирост корневой массы, тыс. м³ Возраст рубки лесосеки, га ная лесосека Средний запас на 1 га плуатационного фонда спелые и средневозрастные перестойные 2-я возрастная 1-я возрастная ас корневой, спелых и том числе деловой всего всего всего Земли, à ЭКС m 9 22 6 8 
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 23 24 Целевое назначение лесов – Эксплуатационные леса Сплошные рубки Сосновая (сосна, III 143024 23631 34678 20383 18870 65845 38947 17712,3 269 354,8 101/ VI 1416 1752 2118 1786 1416 380,9 335,2 288,3 86 47 19627 61120 бонитет и выше) 121/ Сосновая (сосна, IV бони 31525 14506 6947 6595 2767 7305 1699 1789,7 245 47,3 261 278 252 267 261 63,9 56,2 48,9 4681 6079 VII тет и ниже) Итого по сосне: 174549 38137 41625 26978 21637 73150 40646 19502 267 402,1 1677 2030 2370 2053 1677 444,8 391,4 337,2 86 44 24308 67199 3002 8966 5891 3302 10934 2654 1596,4 146 38,6 | 101/ VI | 259 335 356 326 259 37,8 85 42 4597 9995 Пихтовая (пихта) 4193 674 2419 1927 198 902 138 213,8 237 10,0 | 101/ VI 42 50 28 43 42 10,0 8,4 7,0 83 21 1063 581 Лиственничная 834,6 101/ VI 3343 337606 197127 5079 5728 4866 3343 865,8 727,3 603,7 53809 179702 (лиственница, III бонитет 21006 87463 75607 32010 126059 51055,9 259 59 и выше) Лиственничная 121/ (лиственница, IV бонитет 100535 4751.8 147 111,2 774 1039 122,2 102,6 28626 20953 38036 4907 9221 32325 11591 831 934 831 86,2 84 39 7064 и ниже) Итого по лиственнице: 438141 41959 125499 80514 41231 229452 137650 55807,7 243 945,8 4174 | 5853 | 6767 | 5800 | 4174 | 988,0 | 829,9 | 689,9 | 84 56 60873 208328 Берёзовая (берёза) 195 353,3 61/ VII 2664 2118 162518 33418 95808 30252 12638 20654 4027,5 1665 2623 1665 324,7 285,7 154,3 54 12 Осиновая (осина) 63239 3205 26933 14422 5536 27565 11298 6477,8 | 235 | 59,2 | 51/VI | 1240 | 1584 | 1655 | 1599 | 1240 | 291,4 | 256,4 | 143,6 | 56 | 22 14422 20701 Итого по способу рубок: 10056 | 11970 | 12841 | 12444 | 9057 | 2096,7 | 1805,1 | 1360,3 | 76 | 42 | 135515 | 323446 868844 119721 301250 159984 84542 362657 196346 87625,2 242 1809,0 643087 83098 178509 115310 66368 314438 181088 77119,9 245 1396,5 6152 | 8268 | 9521 | 8222 | 6152 | 1480,6 | 1263,0 | 1062,4 | 85 | 52 | 90841 | 286103 мягколиственных 225757 36623 122741 44674 18174 48219 15258 3904 3702 3320 4222 2905 616,1 542,1 297,9 55 17 44674 37343 10505,3 218 412,5

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами приведена в таблице 8.

приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами приведена в таблице 8.

На незакрепленной территории проведение мероприятий по уходу за лесами будет осуществляться по материалам

натурных обследований (до проведения лесоустройства), в пределах расчетной лесосеки по лесничеству.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, по составу лесных насаждений до рубки, группам типов леса с указанием минимальной полноты (сомкнутости крон) до и после ухода, интенсивности рубок по запасу, целевого состава к возрасту рубки (спелости) приведены в таблице Б1.

Классы бонитетов в нормативах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в Правилах ухода за лесами для Верхнеленского таежного района не отражены. Для насаждений, произрастающих в указанных группах типов леса для этого лесного района, характерными являются насаждения классом бонитета 4 и выше.

Таблица

# Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

		Виды ухода за лесами							
<b>№</b> п/п	Показатели	Ед. изм	прорежи-	проходные	рубки обновле-	рубки перефор-	рубки рекон-	рубка единичных	Итого
			вания	рубки	ния	мирования	струкции	деревьев	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
r.				Порода -			U	10	
	Выявленный фонд	га	5925	10380	000			840	17145
1.	по лесоводственным требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	219,0	728,0				25,0	972,0
2.	Срок повторяемости	лет	15	20				10	
۷.	Ежегодный размер	Jiei	10	20				10	
	пользования:		005	540				0.4	000
	площадь	га	395	519				84	998
3.	выбираемый запас:		44.0	00.4				0.5	50.5
	корневой	ТЫС. М <sup>3</sup>	14,6	36,4				2,5	53,5
	ликвидный	ТЫС. М <sup>3</sup>	12,5	32,4				2,3	47,2
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	7,0	19,8				4,4	31,2
	D		1	Порода – Ли	ственница Г			1770	07000
1.	Выявленный фонд по лесоводственным	га	14010	21580				1770	37360
	требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	478,5	1276,0				53,0	1807,50
2.	Срок повторяемости	лет	15	20				10	
	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	934	1079				177	2190
3.	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	31,9	63,8				5,3	101,0
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	24,2	49,8				4,1	78,1
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	14,0	31,4				2,6	48,0
				Порода	– Кедр				
	Выявленный фонд	га	19515	66720					86235
1.	по лесоводственным требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	784,50	4824,0					5608,5
2.	Срок повторяемости	лет	15	20					
	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1301	3336					4637
3.	выбираемый запас:								
0.	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	52,3	241,2					293,5
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	45,0	197,8					242,8
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	28,3	126,6					154,9
				Порода	– Ель				
	Выявленный фонд	га	1620	3460					5080
1.	по лесоводственным требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	52,5	218,0					270,5
2.	Срок повторяемости	лет	15	20					
	Ежегодный размер								
	пользования:								
	площадь	га	108	173					281
3.	Вырубаемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	3,5	10,9					14,4
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	3,1	9,5					12,6
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	1,8	5,9					7,7
L				Порода -	- Пихта			1	
	Выявленный фонд	га	810	2300					3110
1.	по лесоводственным требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	30,0	158,0					188,0
2.	Срок повторяемости	лет	15	20					

Νa					Виды ухо	да за лесами	1		
<b>№</b> п/п	Показатели	Ед. изм	прорежи- вания	проходные рубки	рубки обновле- ния	рубки перефор- мирования	рубки рекон- струкции	рубка единичных деревьев	Итог
1	2	3	5	6	7 7	8	9	10	11
	Ежегодный размер			0	,	0		10	- ''
	пользования:								
3.	площадь	га	54	115					169
	Вырубаемый запас:	ıα	54	1110					100
	корневой	ТЫС. М <sup>3</sup>	2,0	7,9					9,9
	· .			6,9				-	
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	1,8					-	8,7
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	1,0	4,3					5,3
			44000	Хвойные	– всего	ı		1 0010	4400
	Выявленный фонд	га	41880	104440				2610	1489
1.	по лесоводственным	тыс. м <sup>3</sup>	1564,5	7204,0				78,0	8846
	требованиям		,-	,					
2.	Срок повторяемости	лет							
	Ежегодный размер								
	пользования:		0700	5000				004	007
_	площадь	га	2792	5222				261	827
3.	Вырубаемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	104,30	360,20				7,80	472,
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	86,60	296,40				6,40	389,
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	52,10	188,00				7,00	247,
				Порода –	Берёза				
	Выявленный фонд	га	20770					840	2161
1.	по лесоводственным	ТЫС. М <sup>3</sup>	646,0					25,0	671,
	требованиям	I DIC. M	040,0					20,0	0/1,
2.	Срок повторяемости	лет	10					10	
	Ежегодный размер								
	пользования:								
	площадь	га	2077					84	216
3.	Вырубаемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	64,6					2,5	67,1
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	55,6					2,2	57,8
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	22,2					0,9	23,
	Harran			Порода -	- Осина			-,-	,
	Выявленный фонд	га	5190	Породо				210	540
1.	по лесоводственным								
	требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	161,0					6,0	167,
2.	Срок повторяемости	лет	10					10	
	Ежегодный размер								
	пользования:								
	площадь	га	519					21	540
3.	Вырубаемый запас:								
٥.	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	16,1					0,6	16,7
	ликвидный	ТЫС. M <sup>3</sup>	14,0					0,5	14,5
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	5,6					0,2	5,8
	доловой	I I DIO. IVI		і Іягколиствен	ILLIA - POOF			, C, E	5,0
	Rugp pour už douc		25960	INI KONNUTBER	maie – Buel	Ĭ		1050	9704
1.	Выявленный фонд	га						1050	2701
١.	по лесоводственным требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	807,0					31,0	838,
2.	Срок повторяемости	лет							
۷.	Ежегодный размер	, ve i							
	пользования:								
	площадь	га	2596					105	270
2		ıα	2000					103	210
3.	Вырубаемый запас:	TUC 142	90.7					2.1	00
	корневой	ТЫС. М <sup>3</sup>	80,7					3,1	83,8
	ликвидный	ТЫС. М <sup>3</sup>	69,6					2,7	72,3
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	27,8					1,1	28,
			000	Bce	Γ0	1			4
	Выявленный фонд	га	67840	104440				3660	1759
1.	по лесоводственным	тыс. м <sup>3</sup>	2371,5	7204,0				109,0	9684
	требованиям			3 .,0				,0	
2.	Срок повторяемости	лет							
		1.01							
	Ежегодный размер	1							
	пользования:	<del>  _</del> -	5000	F000				000	100-
	площадь	га	5388	5222				366	1097
3.	Вырубаемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	185,0	360,2				10,9	556
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	156,2	296,4				9,1	461,
		тыс. м <sup>3</sup>	79,9	188,0				8,1	276

Таблица Б1

### Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса при вырубке средневозрастных насаждений

пормативы р	ежима руоок ухода в насаждениях основных ле	соооразующи	к пород по группам т	ипов леса при в	ыруоке средневозра	стных насаждении	
			Рубки прорех	кивания	Прох	одные рубки	
Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Минимальная сомкну- тость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкну- тость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		-	после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	(спелости)
1	2	3	4	5	6	7	8
		Верхнеленский	таежный район				
Лиственные с долей сосны и лиственницы до 3 единиц состава	Орляковая, крупнотравная, разнотравная, травяно- зеленомошная, вейниковая	10 - 15	0,7 0,5	30 – 40 20	Не проводят		7СЗБ, Ос 7ЛцЗБ, Ос
Смешанные с долей сосны и лиственницы 4 - 6 единиц состава	Разнотравная, рододендроново-брусничная, травяно-	15 – 20	0,7 0.5	30 – 40 15	0,8 0,6	25 – 35 20	8Е2Б 8Лц2Б
Чистые сосновые и лиственничные и с при- месью лиственных до 3 единиц	Зеленомошная, брусничная, рододендрово- зеленомошная, сухотравная	15 - 20	0,8 0.6	25 – 30 10	0,9 0.7	10 – 20 15	9С1Б 9Лц1Б, Ос
Сложные (береза и другие) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная	10 – 20	0,8 0.6	20 – 30 10	Не проводят		6К4Ос, Б
Смешанные (береза и другие) с кедром до 4 единиц состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная	15 – 20	0,7 0,6	25 – 30 15	0,7 0,5	20 – 30 20	7К3Б, Ос
С преобладанием кедра (5 единиц состава и более)	Зеленомошная, разнотравная, бадановая, моховая	20 – 25	0,8 0,6	25 – 30 15	0,8 0,6	20 – 30 20	9К1Б, Ос
Сложные (лиственные с елью и пихтой под пологом)	Вейниковая, крупнотравная, разнотравная, травяно- зеленомошная	10 - 15	0,7 0,5	25 – 30 15	He	проводят	6Е4Б, Ос 7П3Б, Ос
Смешанные с елью и пихтой до 5 единиц состава	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	15 – 20	0,8 0,6	25 – 35 15	0,8 0,6	20 – 30 20	8Е, П2Б, Ос
С преобладанием ели и пихты (6 единиц со- става и более)	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	20 - 30	0,8 0,6	20 – 30 20	0,8 0,6	20 – 25 20	8Е, П2Ос, Б
Чистые березовые и осиновые	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая,	20 - 30	0,8 0,6	20 – 30 10	0,8 0,6	20 – 30 15	10Б 10Ос
Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных	разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	20 - 30	0,7 0.5	30 – 40 10	0,8 0.6	20 – 30 20	8Б2Хвойн. 7Ос3Хвойн.

### Расчетная лесосека

### (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок приведена в таблице 9. Ежегодные допустимые объёмы рубки лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, предоставлены Жигаловским лесничеством.

Ежегодный допустимый объём изъятия древесины при всех видах рубок составляет 3110,5 тыс. м³ ликвидной древесины, на площади 28612 га. Удельный вес рубок спелых и перестойных насаждений составляет 63,3 %, рубок ухода (включая рубку единичных деревьев) – 14,8 %, при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – 5,1 %. При рубке лесных насаждений, связанной с созданием объектов лесной инфраструктуры объём заготовки древесины составит 16,8 % от общего объёма древесины, вырубаемой при всех видах рубок.

Заготовка гражданами древесины для собственных нужд регламентируется статьей 30 Лесного кодекса Российской Федерации и Законом Иркутской области от 10.11.2011 № 109-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области».

Таблица 9

### Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
Хозяйства	перест	убке спе гойных л саждені	песных	наса	убке ле ждениі е за ле	есных й при	IDM DVÁKA IO-		ПО- ВСНЫХ	при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	_م_	заг	ac	டி	заг	ас	-д	заг	iac		заг		_م_		пас
	площадь	ликвид- ный	деловой	площадь	ликвид- ный	деловой	площадь	ликвид- ный	деловой	площадь	ликвид- ный	деловой	площадь	ликвид- ный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	10240	1413,8	1190,2	8275	389,4	247,1	724	156,5	93,7	3157	502,0	411,0	22396	2461,7	1942
Твердолиственные															
Мягколиственные	3166	552,9	303,9	2701	72,3	28,9	43	3,6	1,8	306	20,0	14,0	6216	648,8	348,6
Итого	13406	1966,7	1494,1	10976	461,7	276,0	767	160,1	95,5	3463	522,0	425,0	28612	3110,5	2290,6

Примечания: подробные сведения об объёмах рубок в разрезе преобладающих пород приведены:

при сплошных рубках и выборочных рубках спелых и перестойных лесных насаждений в таблицах 6 и 7 соответственно; при рубке лесных насаждений при уходе за лесом в таблице 8;

при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений в таблице 15.

#### Возрасты рубок

Возрасты рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях Жигаловского лесничества приняты в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» приведены

Таблица 10

26-30

	Возрасты рубок		•
Виды целевого назначения лесов, в т. ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преоб- ладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
	Верхнеленский таежный район		
Защитные леса:	Сосновая (сосна),	III и выше	121-140
Леса, выполняющие функции защи-	лиственничная (лиственница)	IV и ниже	141-160
ты природных и иных объектов:	Кустарниковая (кедровый стланик)	Все бонитеты	121-140
- леса, расположенные в защитных	Еловая (ель), пихтовая (пихта)	Все бонитеты	121-140
полосах лесов	Кедровая (кедр)	Все бонитеты	241-280
- леса, расположенные в зеленых	Березовая (береза)	Все бонитеты	71-80
зонах	Осиновая (осина, тополь, чозения)	Все бонитеты	61-70
Ценные леса:	Ивовая (ива древовидная)	Все бонитеты	51-60
-леса, расположенные в орехово-	Кустарниковая (ива кустарниковая)	Все бонитеты	5
промысловых зонах - нерестоохранные полосы лесов	Кустарниковая (береза кустарниковая)	Все бонитеты	26-30
·	Сосновая (сосна),	III и выше	101-120
	лиственничная (лиственница)	IV и ниже	121-140
	Кустарниковая (кедровый стланик)	Все бонитеты	101-120
Hawwa and a	Еловая (ель), пихтовая (пихта)	Все бонитеты	101-120
Ценные леса:	Кедровая (кедр)	Все бонитеты	201-240
- запретные полосы лесов, располо-	Березовая (береза)	Все бонитеты	61-70
женные вдоль водных объектов	Осиновая (осина, тополь, чозения)	Все бонитеты	51-60
Эксплуатационные леса	Ивовая (ива древовидная)	Все бонитеты	41-50
	Кустарниковая (ива кустарниковая)	Все бонитеты	5
	Кустарниковая (береза	Все бонитеты	26-30

Примечание: \* - возрасты рубок приняты по даным ГЛР на 01.01.2023 года.

## Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

кустарниковая

Информация о проценте (интенсивности) выборки древесины приведена в таблице Б2.

### Размеры лесосек

Информация о размерах лесосек приведена в таблице Б2.

Информация о сроках примыкания лесосек приведена в таблице Б2.

### Количество зарубов

Информация о количестве зарубов приведена в таблице Б2.

### Сроки повторяемости рубок

Информация о сроках повторяемости рубок приведена в таблице Б2.

Основные параметры использования лесов для заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях приведены в Правилах заготовки древесины и особенностях заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 (далее по тексту – Правила заготовки древесины).

При выполнении лесосечных работ необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки».

Заготовка древесины при рубках спелых, перестойных лесных насаждений осуществляется с соблюдением следующих основных требований: процента (интенсивности) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава; размеров лесосек (ширины и площади лесосек), сроков примыкания лесосек, количества зарубов, сроков повторяемости рубок и иных параметров (таблица Б2).

### Параметры заготовки древесины

Nº	Параметры заготовки древесины	Защитные леса Эксплуатационные леса		
п/п		Верхнеленский таежный район		
1	2	3	4	
1.	Формы рубок	Сплошные и выборочные		

Nº	_	Защитные леса	Эксплуатационные
п/п	Параметры заготовки древесины		леса
1	2	верхнеленск 3	ий таежный район 4
	2.1. Максимальная интенсивность выборочных рубок:		T T
	добровольно-выборочные рубки	30 %	40 %
	группово-выборочные рубки	30 %	40 %
	2.2. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты дре-		
	востоя, состава (для добровольно-выборочных и группово-выборочных		
	рубок):		
2.	Для всех древостоев, независимо от его состава при полноте древостоя: 1,0	30 %	40 %
	0,9	25 %	35 %
	0,8	20 %	30 %
	0.7	15 %	20 %
	0,6	10 %	15 %
	0,5 и ниже	рубки не плани-	планируются
	· ·	руются	сплошные рубки
	Предельная площадь лесосек выборочных рубок, га		-
3.	добровольно-выборочные рубки	25	50
	группово-выборочные рубки	25	50
	Предельная площадь лесосек сплошных рубок, (га)		50
4.	сосна, лиственница ель, пихта		40
	лиственные		50
_	Предельная ширина лесосек сплошных рубок (м)		, 00
_	сосна, лиственница		500
5.	ель, пихта		400
	лиственные		500
	Сроки примыкания (лет)		
6.	сосна, лиственница		5
٠.	ель, пихта		5
	лиственные		2
	Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяжённости) лесосек:		
	Accouch.		
7.	до 50 м		не более 4
	51-150 м		не более 3
	151-250 м		не более 2
	251 м и более		1
8.	Срок повторяемости рубок (для добровольно-выборочных		30
<u> </u>	и группово-выборочных рубок), лет		
	Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и быто-		
	выми объектами должна составлять от общей площади лесосеки: На лесосеках площадью более 10 га		
9.	при сплошных рубках		не более 5 %
٥.	при выборочных рубках		не более 3 %
	На лесосеках площадью 10 га и менее:		
	при сплошных рубках с последующим возобновлением		до 0,40 га
	при сплошных рубках с предварительным возобновлением		0,30 га
	при постепенных рубках		),30 га
	при выборочных рубках	(	),25 га
	На лесосеках сплошных рубок площадью более 10 га для создания		
	межсезонных запасов древесины общая площадь погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадок:		
	без повреждения почвы	не более 15 % с	т площади лесосеки
	с повреждения почвы		г площади лесосеки г площади лесосеки
	a real-avidamine ine	1.0 00.700 0 70 0	общая площадь по-
	He research of the limit by the second of th		грузочных пунктов,
	На лесосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесовос-		производственных
	становлением		и бытовых площадо
			не ограничена
	Общая площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки):		
	при сплошных рубках	_	не более 20 %
	при выборочных рубках	не б	олее 15 %
			допускается увели-
	при сплошных рубках с применением многооперационной техники		чение площади волоков и
10.			дорог до 30 %
	в равнинных лесах, при сплошных рубках без сохранения подроста в		площадь волоков и
	условиях типов леса, где минерализация поверхности почвы имеет по-		дорог не ограничи-
	ложительное значение для лесовосстановления		вается
			площадь трасс
	На лесосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесовос- становлением		волоков и дорог не
	CIANODIGNICIA	I.	OFFICIALITATION
11.	Ширина трасс волоков для самоходных канатных установок, м		ограничивается более 10

Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников (часть 2 статьи 23.5 Лесного кодекса Российской Федерации).

Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубаются лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников или без такого сохранения с проведением последующих мероприятий по искусственному лесовосстановлению (часть 3 статьи 23.5 Лесного кодекса Российской Федерации).

Выборочные рубки. Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста главных (целевых) пород. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

В лесах Жигаловского лесничества правилами заготовки древесины допускается проведение добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубаются в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения йств леса. Поль насаждений не должна быть ниже 0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся в лесных насаждениях с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубаются перестойные и спелые деревья, группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки.

Площадь вырубаемых групп составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

Период повторяемости при выборочных рубках составляет 30 лет.

В насаждениях с полнотой 0,3-0,5 в защитных лесах выборочные рубки деревьев, достигших возраста спелости, не планируются. Они станут возможны только после формирования второго яруса с полнотой не ниже 0,5 за счёт сохранённого подроста или предварительного искусственного возобновления.

Сроки примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются. В случае примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 30 % и более к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыкания устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

Сплошные рубки. К сплошным рубкам спелых, перестойных лесных насаждений относятся следующие виды рубок: с предварительным лесовосстановлением (появление нового молодого поколения леса под пологом существующего древостоя) и с последующим лесовосстановлением (образование нового поколения леса после рубки спелого древостоя).

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 (далее по тексту – Правила лесовосстановления).

Сплошные рубки спелых. перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубок, к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление рубки, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Лесосеки сплошных рубок одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км. Между зарубами должны оставляться участки леса шириной, соответствующей ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к преды-

дущей лесосеке. Направление рубки в равнинных лесах устанавливается против преобладающих лесов

В горных лесах направление рубки устанавливается вниз по склону, а рубка в пределах лесосеки ведется вверх по склону.

Размещение лесосек при проведении сплошных рубок осуществляется длинной стороной лесосеки перпендикулярно направлению преобладающих ветров. В течение года в Жигаловском лесничестве преобладают ветра западного-юго-западного направления.

Направление рубки в равнинных лесах устанавливается против преобладающих ветров.

В горных лесах направление рубки устанавливается вниз по склону, а рубка в пределах лесосеки ведется вверх по склону.

При трелевке (транспортировке) древесины канатными установками и летательными аппаратами допускается размещение лесосек длинной стороной вдоль склона с направлением рубки против преобладающих ветров.

В лесах, произрастающих в поймах рек, направление рубки устанавливается противоположным направлению течения реки.

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) в один год заготовки должно производиться с соблюдением организационно-технических параметров по ширине, длине лесосеки, и количеству зарубов. В случае если размещение лесосек в смежных кварталах происходит в разные годы, то их размещение через просеку должно производиться с соблюдением установленных сроков примыкания, как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек при сплошных рубках, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной предельной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек при сплошных рубках устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного восстановления лесов или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном восстановлении лесов на лесосеке или при сохранении подроста целевых пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее 2-х лет.

Лицами, которым лесные участки предоставлены на праве постоянного (бессрочного) пользования или аренды, в уполномоченный орган заблаговременно до начала декларирования, подается информация для установления срока примыкания, с приложением документов, подтверждающих выполнение мероприятий (по искусственному лесовосстановлению или сохранении подроста хозяйственно ценных пород или комбинированному лесовосстановлению).

Лесотаксационные выделы отводятся в рубку полностью, если их площадь не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек, установленные Правилами заготовки древесины.

При рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах в лесосеку могут включаться выделы приспевающих древостоев общей площадью не более 3 га, находящиеся в границах данной лесосеки в пределах лесотак-

сационных выделов спелых и перестоиных лесных насаждении.

В лесном квартале могут отводиться в рубку одновременно несколько смежных лесотаксационных выделов или их частей, если их суммарная площадь не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек для преобладающей

породы лесных насаждений, указанные Правилами заготовки древесины.

При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с долей кедра три и более единицы в породном составе древостоя лесных насаждений.

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

В целях заготовки древесины проводится отвод лесосеки, а также таксация лесосеки, при которой определяются количественные и качественные характеристики лесных насаждений и объем древесины, подлежащей заготовке.

При отводе лесосек на местности осуществляются определение координат и закрепление на местности характерных точек границ лесосек (углов лесосек), отбираются и отмечаются деревья, предназначенные для рубки при проведении выборочных рубок.

Определение координат характерных точек границ лесосек производится в геодезической системе координат WGS-84

В углу лесосеки, к которому произведена ее инструментальная привязка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам, устанавливается столб диаметром не менее 12 см и высотой над землей 1,3 м. На столб наносится надпись с указанием номера квартала и выдела (выделов), формы рубки лесных насаждений (сплошная рубка, выборочная рубка), года, на который запланирована рубка, номера лесосеки и ее эксплуатационной площади в гектарах.

Для обозначения на местности остальных углов лесосеки устанавливаются столбы произвольного диаметра без надписей или используются растущие деревья, на которых ставятся соответствующие отметки на высоте 1,3 м от корневой шейки (яркая лента, липкая лента, краска, затески).

Отвод лесосек без закрепления на местности границ лесосек допускается при заготовке древесины гражданами для собственных нужд, очистке от захламления при проведении мероприятий по противопожарному обустройству лесов. При этом на деревьях, подлежащих рубке, на высоте 1,3 м от корневой шейки ставятся отметки (яркая лента, липкая лента, класка затески).

раска, затески).

Отвод лесосек при всех формах и видах рубок осуществляется в пределах лесного квартала.

Лесотаксационные выделы отводятся в рубку полностью, если площадь их не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек, установленные Правилами заготовки древесины.

При рубке спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах в лесосеку могут включаться выделы приспевающих лесных насаждений общей площадью не более 3 га.

При отводе лесосек для заготовки древесины сплошными рубками в эксплуатационную площадь лесосек не включаются:

нелесные и не покрытые лесной растительностью лесные земли (болота, вырубки, прогалины) независимо от их величины;

выделенные семенные группы, куртины и полосы;

расположенные среди спелых древостоев участки молодняков, средневозрастных насаждений;

участки приспевающих лесных насаждений, находящиеся внутри выделов спелых и перестойных древостоев, площадью более 3 га;

участки природных объектов, имеющих природоохранное значение; объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Допускается выделение неэксплуатационных участков по указанным критериям одновременно с осуществлением лесосечных работ в случаях, если они не были выделены при отводе лесосек. При этом в технологическую карту лесосечных работ вносятся соответствующие изменения.

### Методы лесовосстановления

Лесовосстановление состоит из комплекса природных процессов, в том числе обусловленных специальными технологическими и организационными мероприятиями, по образованию молодых сомкнутых лесных насаждений (молодняков) основных лесных древесных пород на землях, предназначенных для лесовосстановления.

К основным лесным древесным породам относятся древесные породы, которые наилучшим образом отвечают условиям произрастания, экосистемным и социально-экономическим целям освоения лесов.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии проектирования и последующего осуществления мероприятий по воспроизводству лесов на указанных лесных участках (часть 4 статьи 23.5 Лесного кодекса Российской Федерации).

При проведении рубок лесных насаждений полежит сохранению жизнеспособный укоренившийся подрост и молодняк основных целевых древесных пород (сосны, кедра, лиственницы, ели, пихты) в соответствующих им лесорастительных условиях

Лесовосстановление включает в себя

планирование - определение местоположения и ежегодный учет площадей земель для лесовосстановления; обследование участков земель:

проектирование работ по лесовосстановлению;

выполнение работ;

приемку выполненных работ по лесовосстановлению;

инвентаризацию мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению.

Завершающим этапом лесовосстановления является обследование с целью отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса и подготовка акта об изменении документированной информации государственного лесного реестра.

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовосстановления, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Искусственное восстановление лесов (далее по тексту искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами. Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосста-

летия. При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений с предварительным лесовосстановлением должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в соответствии с Правилами лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 (далее по тексту – Правила лесовосстановления).

При проведении выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 70 процентов (для горных лесов – 60 процентов).

На лесосеках, на которых осуществляются сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений при содействии естественному восстановлению лесов, сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, а также стены леса, если в них есть семенные деревья. Источники обсеменения должны размещаться по площади лесосеки равномерно.

В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иными негативными воздействиями, лесовосстановление должно обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к указанным факторам повреждения, с учетом требований, содержащихся в таблице 2 Приложений 14 Правил лесовосстановления и таблицей № Б35 настоящего лесохозяйственного регламента «Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород».

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов лесовосстановление должно обеспечивать формирование лесных насаждений, соответствующих целевому назначению категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов. На лесных участках, переданных в аренду и постоянное (бессрочное) пользование в целях заготовки древесины, ле-

совосстановление осуществляется лесопользователями этих лесных участков.

Способы и методы лесовосстановления не покрытых лесной растительностью земель изложены в разделе 17.

#### Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины (часть 1 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков (часть 8 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

В случае если федеральными законами допускается осуществление заготовки древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование (часть 1 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров куплипродажи лесных насаждений (часть 2 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

При осуществлении мероприятий, предусмотренных статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации, заготовка соответствующей древесины осуществляется на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта (часть 3 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации)

В лесничествах, расположенных на землях лесного фонда, допускается осуществление заготовки древесины юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого и среднего предпринимательства, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 4 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта).

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (часть 1 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и ведущих традиционный образ жизни, эти лица имеют право бесплатно осуществлять заготовку древесины для собственных нужд, исходя из установленных нормативов, установленных законами субъектов Российской Федерации (часть 2 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 4 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд устанавливаются законами субъектов Российской Федерации, а порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемой на землях ООПТ федерального значения, - федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся ООПТ (часть 5 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане, юридические лица в целях заготовки древесины вправе осуществлять строительство лесных дорог, лесных складов, других строений и сооружений за исключением случаев, предусмотренных частями 2-4 статьи 29.1 и частью 3 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации.

Без проведения торгов договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной соб-

ственности, заключаются в случаях:
1) предусмотренных статьями 36, 38.1, 43 - 45 Лесного кодекса Российской Федерации;

2) реализации приоритетных инвестиционных проектов в целях развития лесного комплекса;

 заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43 - 46 настоящего Кодекса;

4) нахождения на таких лесных участках зданий, сооружений (указанные договоры аренды заключаются с собственниками этих зданий, сооружений, помещений в них или юридическими лицами, которым эти объекты предоставлены на праве хозяйственного ведения или оперативного управления).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.02.2018 № 190 утверждено Положение о подготовке и утверждении перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, определяющее порядок подготовки и утверждения перечня инвестиционных проектов.

К инвестиционным проектам в области освоения лесов относятся инвестиционные проекты по:

модернизации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, включая переработку древесных отходов, в том числе в биоэнергетических целях, с минимальным объемом капитальных вложений не менее 2 млрд. рублей:

созданию объектов лесной инфраструктуры и лесоперерабатывающей инфраструктуры, включая переработку древесных отходов, в том числе в биоэнергетических целях (при этом объем капитальных вложений, направленных на создание объектов лесной инфраструктуры, не должен превышать 20 % общего объема капитальных вложений), с минимальным объемом капитальных вложений не менее 3 млрд. рублей.

Допускается объединение в один инвестиционный проект нескольких инвестиционных проектов, выполняемых одной организацией, реализующей инвестиционный проект (далее по тексту - инвестор), на территории одного или нескольких субъектов Российской Федерации.

Решение Министерства промышленности и торговли Российской Федерации о включении инвестиционного проекта в перечень инвестиционных проектов и перечень инвестиционных проектов размещаются на официальном сайте Мини-

стерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

После утверждения заинтересованным органом заявки и до принятия Министерством промышленности и торговли Российской Федерации решения о включении инвестиционного проекта в перечень инвестиционных проектов передача третьим лицам в аренду лесных участков, предусмотренных для реализации инвестиционных проектов, а также продажа третьим лицам лесных насаждений на указанных участках не допускаются.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества, по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Лица, использующие леса для заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка или права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, используют дополнительный объем древесины в текущем году за счет недоиспользованного установленного объема изъятия древесины по лесному участку за предыдущие три года по видам рубок (рубки спелых и перестойных лесных насаждений, рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, рубки ухода за лесами) и хозяйствам (хвойному, мягколиственному, твердолиственному) при условии использования не менее 80 % установленного на текущий год объема изъятия древесины по соответствующему виду рубок и хозяйству по договору аренды лесного участка или проекту освоения лесов (при предоставлении лесного участка на праве постоянного (бессрочного) пользования).

(оессрочного) пользования).

Дополнительный объем древесины предоставляется по тем видам рубок (рубки спелых и перестойных лесных насаждений, рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, рубки ухода за лесами), хозяйствам (хвойному, мягколиственному, твердолиственному), по которым он был недоиспользован за предыдущие три года.

Недоиспользованный объем древесины определяется как разница между установленным допустимым объемом изъятия древесины по соответствующему виду рубок и хозяйству по договору аренды лесного участка или по проекту освоения лесов и объемом фактически заготовленной древесины за соответствующий год по соответствующему виду рубок и хозяйству.

При этом суммарный объем заготовки древесины в лесничестве не должен превышать расчетную лесосеку, установленную для соответствующего лесничества.

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и последствий этих чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации очагов вредных организмов в расчетную лесосеку не включается.

Рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, ис-

ключающих своевременное исполнение данных требований, подтвержденных справкой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Срок рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосеки (участковое лесничество, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер лесосеки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывозки древесины.

При выполнении лесосечных работ должны соблюдаться условия договора аренды лесного участка, договора куплипродажи лесных насаждений, контракта, права постоянного (бессрочного) пользования, проекта освоения лесов, лесной декларации, технологической карты лесосечных работ, требования лесного законодательства, нормативных правовых актов, регулирующих лесные отношения.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

Очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины. После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек.

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

укладкой порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период:

разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий;

укладкой и оставлением на перегнивание порубочных остатков на месте рубки; вывозом порубочных остатков в места их дальнейшей переработки.

Указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться комбинированно.

Очистка лесосек сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением должна производиться способами, обеспечивающими создание условий для проведения всего комплекса лесовосстановительных работ (подготовка участка и обработка почвы, посадка или посев лесных культур, агротехнические уходы), а также ухода за молодняками.

Очистка лесосек сплошных рубок с наличием подроста ценных пород должна осуществляться способами, обеспечивающими его сохранность.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом не допускается.

При трелевке деревьев с кронами сжигание порубочных остатков должно производиться по мере их накопления на специально подготовленных площадках.

В горных условиях в целях предотвращения эрозионных процессов, порубочные остатки должны укладываться на трелевочные волоки, а также в валы, располагаемые по горизонталям склонов с расстоянием между ними 8 - 10 метров.

Очистка лесосек от порубочных остатков осуществляется с соблюдением требований Правил пожарной безопасности в лесах.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок в очагах вредных организмов подлежат сжига-

нию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

После выполнения лесосечных работ проводится осмотр места осуществления лесосечных работ (осмотр лесосеки), в результате которого составляется акт осмотра лесосеки.

Осмотр лесосек, расположенных на землях, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, осуществляется соответственно органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Осмотр лесосек проводится в целях проверки соблюдения условий договора аренды лесного участка, права постоянного (бессрочного пользования), договора купли-продажи лесных насаждений, контракта, проекта освоения лесов, лесной декларации, технологической карты лесосечных работ, требований лесного законодательства, нормативных правовых актов, регулирующих лесные отношения, после завершения лесосечных работ.

В случае заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка, права постоянного (бессрочного) пользования осмотр лессоек осуществляется в бесснежный период, но не позднее 6 месяцев со дня окончания выполнения

В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений, контракта, осмотр лесосек осуществляется в бесснежный период, но не позднее 2 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.

Лицо, осуществляющее лесосечные работы, при осмотре лесосек представляет копии технологических карт лесосечных работ.

При проведении осмотра лесосек может осуществляться закладка пробных площадей.

При проведении осмотра лесосек могут использоваться данные дистанционных мониторингов лесов и государственной инвентаризации лесов.

Лицо, осуществляющее осмотр лесосек, должно использовать измерительные приборы и инструменты, обеспечивающие проведение измерений с необходимой точностью, таблицы и иные материалы для проведения расчетов.

При осмотре лесосек устанавливается объем заготовленной древесины в случае заготовки древесины гражданами для собственных нужд, а также в случае расхождения объема фактически заготовленной древесины и объема, указанного в лесной декларации, договоре купли-продажи лесных насаждений, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта, в соответствии с Правилами определения характеристик древесины и учета древесины, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2128.

По результатам осмотра лесосеки составляется акт осмотра лесосеки в соответствии с формой согласно приложению 3 к приказу Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки» в двух экземплярах.

## 2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы

Заготовка живицы регламентируется статьей 31 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (далее по тексту – Правила заготовки живицы).

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса. Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерацииот 31.12.2020 № 2399 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещённых в центральной экологической зоне Байкальской природной территории» в центральной экологической зоне заготовка живицы запрещена.

### Фонд подсочки древостоев

Сырьевую базу подсочки составляют спелые и перестойные сосновые насаждения I–IV классов бонитета в эксплуатационных лесах, предназначенные для заготовки древесины (таблица 11).

Подсочка еловых, лиственничных и пихтовых насаждений не проектируется.

Таблица 11

### Фонд подсочки древостоев площадь, тыс. га

Nº		Подсочка				
п/п	Показатели	целе	вое назначение лесов			
11/11		защитные леса	эксплуатационные леса	итого		
1	2	3	4	5		
4	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для		65.835	65,835		
١.	подсочки:		65,635	00,000		
	Из них:					
1.1.	не вовлечены в подсочку		65,835	65,835		
	нерентабельны для подсочки					
2.	Ежегодный объем подсочки		15,093	15,093		

Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: сосны и лиственницы 20 см и более, ели 24 см и более.

Здоровые деревья сосны и лиственницы с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсочку не ранее чем за 2 года до рубки.

Не допускается проведение подсочки:

лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;

лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и

лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;

лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

В подсочку могут передаваться:

лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 40 % от общего запаса древесины лесного насаждения;

ждения; сосновые насаждения IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета;

сосновые редины;

сосновые семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение;

деревья сосны, назначенные в выборочную рубку;

сосновые насаждения, занимающие площадь до 2-3 га.

При недостатке спелых и перестойных сосновых насаждений для обеспечения 10-15-летнего срока проведения подсочки допускается проведение подсочки приспевающих древостоев, которые к сроку окончания проведения подсочки достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки.

#### Виды подсочки

Параметры подсочки (пауза вздымки, шаг и глубина подновки, глубина желобка) в зависимости от вида подсочки, стимулятора указаны в таблице Б3.

Таблица Б3

#### Предельно допустимые значения паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка на стволах деревьев сосны

Вид подсочки, стимулятор	Категория подсочки	Пауза вздымки (период времени между на- несением подновки на одной и той же карре)	Шаг подновки (расстояние по вертикали между верхними или нижними гранями смежных подновок)	Глубина подновки (размер подновки по радиусу ствола, определяемого толщиной срезанного слоя древесины)	Глубина желобка (вертикального среза на карре для стока живицы в специальное приспособление – приемник для сбора живицы)
1	2	3	4	5	6
Обычная подсочка	- 1	Не менее 2 суток	Не более 15 мм	Не более 6 мм	Не более 8 мм
Обычная подсочка	II-III	Не менее 3 суток	Не более 15 мм	Не более 4 мм	Не более 6 мм
Подсочка со стимуляторами выхода живицы групп А и Б	   -	Не менее 3 суток Не менее 4 суток	Не более 20 мм	Не более 4 мм Не более 4 мм	Не более 6 мм Не более 6 мм

Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами.

При проведении подсочки в сосновых насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы, указанные в приложении № 3 к Правилам заготовки живицы.

В течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы.

Все стимуляторы выхода живицы применяются в виде водных растворов активных веществ и их смесей разной кон-

### Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в таблице Б4.

Таблица Б4

#### Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра дерева

Диаметр	Категории проведения подсочки								
ствола	I кате	гория	II кате	егория	III категория				
дерева в коре на высоте 1,3 м, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количест во карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см			
1	2	3	4	5	6	7			
20	1	20	1	30					
24	1 - 2	20	1 - 2	30					
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28			
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32			
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36			
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40			
44	2	24	2	44	1	44			
48	2	24	2	48	1	48			
52	2	30	2	52	1	52			
56	2	30	2	56	1	56			
60	2	30	2	60	1	60			
Более 60	2 – 3	40	2-3	равна диаметру ствола дерева	2	равна 1/2 диаметра ствола дерева			

В последний год перед рубкой сосновых насаждений допускается проведение подсочки с оставлением одного межкаррового ремня шириной не менее 10 см.

Карры располагаются равномерно по окружности ствола дерева. Если разместить карры равномерно невозможно, минимальная ширина межкаррового ремня должна быть не менее 10 см. Межкарровые ремни должны закладываться только на здоровой части ствола дерева.

Сосновые лесные насаждения, назначенные в выборочные рубки, передаются в подсочку за 5 лет до первого приема рубки. Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

В разновозрастных сосновых насаждениях, в которых предусматривается проведение выборочных рубок, подсочка может проводиться за 10 лет до проведения рубки. При этом подсочка должна проводиться только в отношении деревьев, подлежащих рубке в первый прием.

### Сроки использования лесов для заготовки живицы

Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

В зависимости от продолжительности проведения подсочки и срока поступления сосновых насаждений в рубку подсочка проводится по трем категориям:

по І категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через1-3 года;

по II категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через4-10 лет;

по III категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 11-15 лет.

Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений в зависимости от категории подсочки приведена в таблице Б5.

Таблица Б5

## Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений в зависимости от категории подсочки

Срок подсочки,	Период подсочки, годы с начала	Продолжительность подсочки, лет	Категория
лет	эксплуатации	продолжительность подсочки, лет	подсочки
1	2	3	4
	с 1-го по 5-й	5	III
15	с 6-го по 12-й	7	=
	с 13-го по 15-й	3	1
10	с 1-го по 7-й	7	II
10	с 8-го по 10-й	3	1

Заготовка живицы осуществляется на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неис тощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку живицы на основании договоров аренды лесного участка. Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, с целью заготовки живицы заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

## 3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

К недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, валежник, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Термин «заготовка» применяется к недревесным лесным ресурсам, получаемым непосредственно от лесных насаждений (пни, луб, кора, береста, хворост, новогодние ели или деревья других хвойных пород, веники, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, другие ветви и иная древесная зелень).



Термин «сбор» используется применительно к недревесным лесным ресурсам, непосредственно не относящихся к лесным насаждениям (мох, лесная подстилка, камыш, тростник).

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов осуществляются в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 16.07.2018 № 325.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов осуществляются в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 496. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд регламентируются Законом Иркутской области от 10.12.2007 № 118-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд» (далее по тексту – Закон Иркутской областиот 10.12.2007 № 118-ОЗ).

#### Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам приведены в таблице 12

Таблица 12

#### Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

Nº	Вид недревесного лесного ресурса	Единица	Ежегодный допустимый
п/п	вид недревесного лесного ресурса	измерения	объем заготовки
1	2	3	4
1.	Пни	тонн	Заготовка не планируется
2.	Береста	тонн	Заготовка не планируется
3.	Кора деревьев и кустарников	тонн	Заготовка не планируется
4.	Хворост	тонн	Заготовка не планируется
5.	Валежник	тонн	Заготовка не планируется
6.	Веточный корм	тонн	Заготовка не планируется
7.	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	Заготовка не планируется
8.	Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения	тыс. шт.	100
9.	Новогодние ели, или деревья других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт.	50
10.	Мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы	тонн	Заготовка не планируется

Существует классификация недревесных лесных ресурсов (Сударев и др. 1991), в основу которой положено подразделение ресурсов на 3 группы, различающихся местом образования (заготовки), способом учета (оценки) ресурса,

Классификация этих ресурсов отражена в таблице Б6, а их выход с 1000 м<sup>3</sup> заготовленной древесины - в таблице Б7.

#### Классификация недревесных лесных ресурсов

	······································					
Вид недревесных лесных	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ					
ресурсов						
1	2					
	Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы)					
Сучья	Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания более 3 см, ГОСТ 17462-84					
Ветви	Отходящие от сучьев малоодревесневшие или неодревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания 3 см и менее, ГОСТ 17462-84					
Древесная зелень	Хвоя, листья, почки и неодревесневшие побеги древесно-кустарниковой растительности, за исключением: крушины, сумаха ядовитого, волчьей ягоды, бузины черной, ракитника, ореха, бука, бересклета, дуба, лещины - толщиной у основания менее 1 см ГОСТ 21769-84					
Кора ели, березы, прочих пород	Наружная часть ствола, сучьев, ветвей, покрывающая древесину, ГОСТ 17462-84					
Пневая древесина сосны, прочих пород	Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве топлива, ГОСТ 17462-84					
Хворост	Тонкие стволы деревьев толщиной в комле до 4 см, ТУ 463-8-766-79					
	Прочие лесные ресурсы					
Побеги ивы и других	Побеги древесно-кустарниковых пород, используемые для плетения, изготовления мебели					
пород	(ТУ 56-44-86), заготовки дубильного корья (ГОСТ 6663-74) и т.п.					
Новогодные елки	ТУ 56 РСФСР 41 – 81					

Таблица Б7

#### Удельный выход продукции недревесных лесных ресурсов с 1000 м<sup>3</sup> заготовленной древесины

3		омативы ом выражении, м³		Норма расхода	натураль	выход продукции в ном выражении из есурсов, %
Дополнительные НЛР, м³	образова- ние отходов (потенци- альные ресурсы)	пригодные к использованию (экономически доступные ресурсы)	Первичная продукция	сырья на единицу продук- ции	потенци- альных	экономически доступных
1	2	3	4	5	6	7
Сучья	110	24	Сырье технологическое, м <sup>3</sup>	1,3	84,6	18,5
Ветви	90	20	Зелень древесная, тонн	2,7 - 3,3	30,0	6,7
Kopa	100	70	Корье дубильное, тонн	2,1 - 3,6	39,2	24,8
Пни	30	15	Осмол пневой, тонн	5,4	5,6	2,8
Хворост	110	77	Хворост разных пород, м <sup>3</sup>	1.1	100.0	

Заготовка пней (заготовка пневого осмола) разрешается в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту, несомкнувшимся лесным культурам.

Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувших-

ся лесных культурах. Ямы, оставленные после заготовки пней (заготовки пневого осмола), должны быть засыпаны плодородным слоем

почвы и заровнены. Запасы пневого осмола определяют с использованием параметров, отражённых в таблице Б8.

В соответствии с Законом Иркутской области от 10.12.2007 № 118-ОЗ, заготовка (выкопка) пней осуществляется на вырубках, а также на лесных участках, подлежащих расчистке от лесных насаждений, - квартальных просеках, противопожарных минерализованных полосах, противопожарных разрывах, трассах противопожарных и лесохозяйственных дорог и других площадях, где не требуется сохранения подроста и насаждений

Таблица Б8

### Объемы сосновых пней по ступеням толщины стволов

	00.	DCIMIDI OCCII	ODDIX IIIICVI IIO	O I y I I C I I I I I I	тольципы от	,0,100			
Ступени толщины стволов, см	Диаметр пня в коре, см	Двойная толщина коры, см	Диаметр пня без коры, см	Диаметр ядра, см	Объем 1 пня в складочных, м <sup>3</sup>	Количество пней в 1 складочном, м <sup>3</sup>	объе	м пня ( ма ств разряд высот 2	ола
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	19	2,7	16,3	7,3	0,013	77	5,9	6,5	7
20	23,6	3,6	20	10,4	0,019	53	5,1	5,6	6
24	28,2	4,6	23,6	13,4	0,030	33	5,3	5,7	6,2
28	32,8	5,8	27	16,2	0,043	23	5,4	5,8	6,4
32	37,4	6,6	30,8	19,3	0,060	17	5,5	6	6,5
36	42	7,6	34,4	22,3	0,079	13	5,6	6,1	6,6
40	46,6	8,6	38	25,3	0,101	10	5,8	6,3	6,8
44	51,2	9,5	41,7	28,4	0,127	8	5,9	6,4	7
48	55,8	10,6	45,2	31,3	0,154	6	6	6,5	7,1
52	60,4	11,5	48,9	34,4	0,186	5	6,1	6,7	7,2
56	65	12,2	52,8	37,6	0,222	5	6,3	6,8	7,4
60	69.6	13.1	56.5	40.7	0.290	4	6.4	7	7.5

В соответствии с Законом Иркутской области от 10.12.2007 № 118-ОЗ. заготовка (выколка) пней осуществляется на вырубках, а также на песных участках, поллежащих расчистке от песных насаждений, - квартальных просеках, минерализованных полосах, противопожарных разрывах, трассах противопожарных и лесохозяйственных дорог и других площадях, где не требуется сохранения подроста и насаждений.

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка бересты с растущих деревьев должна производиться в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева.

Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Выход бересты с 1 м<sup>3</sup> стволовой древесины приведён в таблице Б9.

Таблица Б9

### Выход бересты с 1 м³ стволовой древесины, кг

Наимонования совтиментов	Пиомотр	Выход бересты			
Наименование сортиментов	Диаметр, см	в свежеснятом виде	в воздушно-сухом виде		
1	2	3	4		
Деловая крупная	26 и более	6,3	3,8		
Деловая средняя	14-24	7,2	4,3		
Деловая мелкая	13	2,2	1,3		
Дрова	12 и менее	2,1	1,2		

Заготовка коры деревьев и кустарников осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период.

Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше. Заготовка хвороста. При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до 4 см, а также срезанных вершин, сучьев и ветвей деревьев и кустарников

Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

продуктов побочного лесопользования», 2003 г. (таблицы Б11-Б13).

Заготовка валежника. При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале. Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Заготовка веточного корма. При заготовке веточного корма осуществляется сбор ветвей толщиной до 1,5 см, заготовленных из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенных на корм скоту.

Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород - круглогодично. Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок. Запас веточного корма в сосновых и осиновых молодняках приведён в таблице Б10.

Таблица Б10

#### Запас веточного корма в сосновых и осиновых молодняках, тонн/га

	Полнота						
Высота, м		0,4 и ниже		0,5-0,7		0,8-1,0	
·	сосна	осина	сосна	осина	сосна	осина	
1	2	3	4	5	6	7	
До 5	0,1	0,8	-	0,7	-	0,4	
6-10	2,0	0,8	1,6	0,7	0,3	0,5	
11.20	2.5	0.4	2.1	0.1	0.1	0.1	

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовых лап) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период с растущих деревьев диаметром не менее 18 см путем обрезки веток острыми инструментами на протяжении не более 30 % живой кроны.

При этом срезы сучьев должны быть прямыми и гладкими, без отлупов, расщепов, задиров и надломов, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см.

Повторная заготовка пихтовых лап в одних и тех же насаждениях допускается не ранее чем через 4-5 лет. Определение запасов древесной (технической) зелени производят с использованием нормативно-справочных таблиц по Сибирскому федеральному округу, приведённых в «Руководстве по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и

Таблица Б11

### Масса кроны и ее частей для хвойных древесных пород Сибирского федерального округа, кг (сырой вес)

Диаметр					The same of the sa						
	она в целом, кг 🖯		Ветки		Хвоя		ревесная зелень				
дерева, см	2	кг 3	% от кроны 4	<u>кг</u> 5	% от кроны 6	кг 7	% от кроны				
1	12345678										
•	•	4.5			50	0.7					
8	3	1,5	50	1,5	50	2,7	90				
12	9	5	53	4	47	8	80				
16	20	13	63	7	37	14	70				
20	36	24	67	12	33	23	63				
24	56	40	71	16	29	33	59				
28	85	62	73	23	27	45	53				
32	126	95	75	31	25	63	50				
36	184	144	78	40	22	88	48				
40	243	194	80	49	20	109	45				
44	304	249	82	55	18	134	44				
48	371	304	82	67	18	160	43				
			Лиственница	сибирска	Я						
8	6	3	50	3	50	6	100				
12	13	7	54	6	46	11	82				
16	23	14	61	9	39	15	67				
20	36	23	64	13	36	21	57				
24	52	35	67	17	33	26	50				
28	73	50	68	23	32	33	45				
32	96	68	71	28	29	39	41				
36	122	88	72	34	28	46	38				
40	152	111	73	41	27	53	35				
44	184	136	74	48	26	61	33				
48	230	172	75	58	25	71	31				
`			Пихта сиб	ирская							
8	6	2,2	36	3,8	64	4,7	78				
12	14	7	50	7	50	9	66				
16	28	17	59	11	41	16	58				
20	40	25	62	15	38	22	54				
24	57	37	65	20	35	30	52				
28	79	52	66	27	34	40	50				
32	100	67	67	33	33	50	50				

По содержанию коры, хвои (листьев), древесины, неорганических и органических примесей древесная зелень должна удовлетворять требованиям ГОСТ 21769-84

Таблица Б12

### Масса кроны и ее частей березы, кг (сырой вес)

Писметь переде ом	Vacua a uagan va		Ветки	Листья		
Диаметр дерева, см	Крона в целом, кг	КГ	% от кроны	КГ	% от кроны	
1	2	3	4	5	6	
4	1,2	0,8	67	0,4	33	
8	6	4,2	70	1,8	30	
12	13	9,6	74	3,4	26	
16	25	19	76	6	24	
20	40	31	77	9	23	

Таблица Б13

#### Фракционный состав древесной зелени (сырой вес) для древесных пород Сибирского федерального округа

фодорального отруга								
Be	тка		Фракция вет	гки, %%				
диаметр, мм	вес, грамм	хвоя, листья кора древесина						
1	2	3	4	5				
	Сосна обыкновенная							
2	2	83	13	4				
4	6	72	19	9				
6	13	60	24	16				

Ветка		Фракция ветки, %%				
диаметр, мм	вес, грамм	хвоя, листья	кора	древесина		
1	2	3	4	5		
8	21	48	28	24		
10	38	37	31	32		
		Пиственница сибир	ская			
2	2	75	20	3		
4	6	60	17	7		
6	13	45	24	25		
8	23	36	31	24		
10	39	27	38	37		
		Ель сибирская				
2	2	87	10	3		
4	4	76	17	7		
6	9	61	24	25		
8	17	45	31	24		
10	27	25	38	37		
		Пихта сибирская	7			
2	2	78	17	5		
4	6	58	27	15		
6	12	42	33	25		
8	17	29	40	31		
10	26	20	44	36		
Береза повислая						
2	2	76	18	6		
4	7	59	23	18		
6	15	43	27	30		
8	30	27	30	43		
10	51	15	31	54		

Определение запасов сосновых и еловых лап производится с использованием региональных нормативно-справочных таблиц (таблица Б14).

## Масса хвойной лапки

Таблица Б14

D_1 2 и си Масса хвойной лапки с одного дерева в зависимости от разряда высот, кг										
D=1,3 м, см	la	ı	II	III	IV					
1	2	3	4	5	6					
	Масса сосновой лапки									
12	13	12	11	10	9					
16	20	18	17	15	14					
20	28	25	23	21	19					
24	34	31	29	27	25					
28	41	38	36	32	29					
32	48	44	41	37	34					
36	54	48	46	42	38					
40	61	56	51	48	43					
44	66	60	57	52	47					
48	72	67	61	56	52					
52	77	72	66	60	56					
56	82	76	70	66	59					
		Масса елов	ой лапки							
8	10	9	8	7	7					
12	21	18	16	15	13					
16	38	31	44	24	20					
20	63	53	29	37	31					
24	86	72	60	50	42					
28	125	104	80	67	56					
32	150	126	105	88	67					
36	195	163	125	104	87					
40	229	192	146	123	103					
44	269	224	172	144	110					
48	289	239	200	167	128					
52	331	276	232	177	148					

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализированные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений)

Допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части

Заготовка елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников регламентируется Законом Иркутской области от 07.10.2009 № 67/33-ОЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений»

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде

Способы и нормы заготовки мха определяются в договоре аренды лесного участка.

Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза ть лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

Сбор лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опада-

ние листвы и хвои создало естественное удобрение лесной почвы. Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных и лиственных насаждениях в возрасте до 20 лет, в кедровых насаждениях и насаждениях твердолиственных пород семенного происхождения – до 40 лет.

Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар.

Ямы, оставленные после заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан, должны быть засыпаны плодородным

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

#### Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, на ходящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заключается на срок от 10 до 49 лет.

Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников.

#### 4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов устанавливаются в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки пищевых, лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494 и регулируют отношения, возникающие, при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений, за исключением сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на

Заготовленные пищевые лесные ресурсы и лекарственные растения являются, согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации, собственностью арендатора лесного участка.

Граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ре сурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации. Ограничение заготовки гражданами пищ лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбору ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 34 Лесного колекса Российской Федерации.

На территории Иркутской области заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд регламентируется Законом Иркутской области от 10.12.2007 № 119-ОЗ «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд».

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»

#### Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам приведены в таблице 13.

### Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов

и сооре лекарс	твенных растении
----------------	------------------

N∘	№ Вид пищевых лесных ресурсов,		Буюголин й полуотим ий обт ом соготорки						
п/п	лекарственных растений	измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки						
1	2	3	4						
Пищевые ресурсы									
1.	Орехи по видам	тонн							
	кедровые орехи		1159,5*						
	Ягоды по видам	тонн							
	Брусника	тонн	469,9*						
	Черника	тонн	157*						
2.	Голубика	тонн	125*						
۷.	Клюква	тонн	94*						
	Смородина черная и красная	тонн	3*						
	Жимолость	тонн	6*						
	Малина	тонн	6*						
	Итого по ягодам	тонн							
	Грибы по видам:	тонн							
	Груздь	тонн	296,9*						
	Рыжик	тонн	58*						
	Моховик	тонн	3*						
3.	Маслёнок	тонн	15*						
	Подосиновик	тонн	15*						
	Подберезовик	тонн	15*						
	Опенок	тонн	30*						
	Другие виды	тонн	12*						
	Итого по грибам	тонн							
4.	Древесные соки по видам	тонн							
	березовый сок	тонн	150*						
5.	Лекарственное сырье	тонн	707,5*						

Примечание: \* - данные варьируют по годам.

Заготовка пищевых лесных ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища

Заготовка кедрового ореха. Всего на территории лесничества учтено 672237 га кедровых насаждений (31,5 % лесопокрытой площади), в том числе без учёта молодняков 590281 га. Выделена категория защитных полос – леса, расположенные в орехово-промысловых зонах, общей площадью 935815 га, в границах которой кедровые насаждения занимают 526092 га, в том числе без учёта молодняков 470803 га.

По своему хозяйственному значению кедровники лесничества имеют лесоформирующее и охотопромысловое значение, поэтому ведение хозяйства в них должно обеспечивать их рациональное использование как водоохранно-защитных, орехоносных, охотничье-промысловых насаждений.

Урожайность кедровых семян зависит от доли участия кедра в составе древостоя и его полноты (таблица Б15)

Таблица Б15

### Параметры групп кедровников

Группы кедровников	Хозяйственная оценка урожайности	Доля участия кедра в составе, ед.	Полнота
1	2	3	4
I	Высокоурожайные	10-8	1,0-0,6
li li	Урожайные	7-6	1,0-0,5
ll ll	урожаиные	10-8	0,5
III	Среднеурожайные	10-6	0,4-0,3
IV	Низкоурожайные	4-3	1,0-0,3

В таблице Б16 приведена биологическая урожайность кедровых насаждений в зависимости от возраста, полноты, бонитета и доли участия кедра в составе насаждения.

Таблица Б16

## Биологическая урожайность кедровых насаждений

### Иркутской области, кг на 1 га

Возраст, лет Полнота Доля участия кедра в составе насаждений (единиц состава)									
возраст, лет	Полнота	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				III бони	тет				
	0,4	11	15	19 23		27	30	34	38
	0,5	14	19	23	28	33	38	42	47
	0,6	16	22	27	33	38	44	50	55
61-80	0,7	19	25	31	37	43	50	56	62
	0,8	21	28	34	41	48	55	62	69
	0,9	22	30	37	44	52	59	67	74
	1,0	24	32	40	48	56	64	72	80
	0,4	43	58	72	86	101	115	130	144
	0,5	53	71	88	106	124	142	159	177
	0,6	62	83	104	124	145	166	186	207
81-100	0,7	70	94	117	140	164	187	211	234
	0,8	77	103	129	155	181	206	232	258
	0,9	84	112	140	167	195	223	251	279
	1,0	90	120	150	180	210	240	270	300
	0,4	50	67	83	100	117	134	150	167
101-120	0,5	62	82	102	123	144	164	184	205
	0,6	72	96	120	144	168	192	216	240
	0,7	81	108	135	163	190	217	244	271
101-120	0,8	90	120	149	179	209	240	270	299
101-120	0,9	104	139	174	209	244	278	313	348
	1,0	112	151	188	228	265	302	343	380
	0,4	56	74	93	112	130	149	167	186
	0,5	68	91	114	137	160	182	205	228
	0,6	80	107	133	160	187	214	240	267
121-140	0,7	91	121	151	181	211	242	272	302
	0,8	100	133	166	200	233	266	300	333
	0,9	108	144	180	216	252	288	324	360
	1,0	116	156	193	232	271	310	348	387
	0,4	57	76	95	114	133	152	171	190
	0,5	70	93	117	140	163	186	210	233
	0,6	82	109	136	164	191	218	246	273
141-160	0,7	92	123	154	185	216	246	277	308
	0,8	102	136	170	204	238	272	306	340
	0,9	110	147	183	220	257	294	330	367
	1,0	118	158	198	237	276	316	356	395
	0,4	53	70	88	106	123	141	158	176
	0,5	65	86	108	130	151	173	194	216
	0,6	76	101	126	152	177	202	228	253
161-180	0,7	86	114	143	172	200	229	257	286
	0,8	94	126	157	189	220	252	283	315
	0,9	102	136	170	205	239	273	307	341
	1,0	110	147	183	220	257	294	330	367



Возраст, лет	Полнота		Доля у	частия кедр	а в составе	насаждени	й (единиц со	остава)	
возраст, лет		3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0,4	47	63	78	94	110	126	141	157
	0,5	58	77	96	116	135	154	174	193
	0,6	68	90	113	136	158	181	203	226
181-200	0,7	77	102	128	154	179	205	230	256
	0,8	86	113	141	169	197	226	254	282
	0,9	91	122	152	183	213	244	274	305
	1,0	98	131	164	197	230	262	295	328
				IV бони					
	0,4	9	12	15	19	22	25	28	31
	0,5	11	15	19	23	27	30	34	38
	0,6	13	18	22	27	31	36	40	45
61-80	0,7	15	20	25	31	36	41	46	51
	0,8	17	22	28	34	39	45	50	56
	0,9	18	24	30	36	42	48	54	60
	1,0	19	26	32	39	45	52	58	65
	0,4	34	46	57	69	80	92	103	115
	0,5	43	57	71	85	99	114	128	142
	0,6	50	66	83	100	116	133	149	166
81-100	0,7	56	75	93	112	131	150	168	187
	0,8	62	82	103	124	144	165	185	206
	0,9	67	89	111	134	156	178	201	223
	1,0	72	96	120	144	168	192	216	240
	0,4	40	53	66	80	93	106	120	133
	0,5	49	66	82	98	115	131	148	164
	0,6	58	77	96	115	134	154	173	192
101-120	0,7	65	87	108	130	152	174	195	217
	0,8	72	96	119	143	167	191	215	239
	0,9	77	103	129	155	181	206	232	258
	1,0	83	111	139	167	195	222	250	278
	0,4	45	60	74	89	104	119	134	149
	0,5	55	73	91	110	128	146	165	183
	0,6	64	86	107	128	150	171	193	214
121-140	0,7	73	97	121	145	169	194	218	242
	0,8	80	107	133	160	187	214	240	267
	0.9	86	115	144	173	202	230	260	288
	1,0	93	124	155	186	217	248	279	310
	0,4	46	61	76	91	106	122	137	152
	0,5	56	74	93	112	130	149	167	186
	0,6	65	87	109	131	153	174	196	218
141-160	0,7	74	98	123	148	172	197	221	246
	0,8	82	109	136	163	190	218	245	272
	0,9	88	118	147	176	206	265	292	294
	1,0	95	126	158	190	221	253	284	316
	0,4	42	56	70	85	99	113	127	141
	0,5	52	69	86	104	121	138	156	173
	0,6	61	81	101	122	142	162	183	203
161-180	0,7	69	92	114	137	160	183	206	229
	0,8	76	101	126	152	177	202	228	253
	0,9	82	109	136	164	191	218	246	273
	1,0	88	118	147	176	206	255	265	294
	0.4	38	50	63	76	88	101	113	126
	0,4	46	62	77	93	108	124	139	155
	0,6	54	72	90	109	127	145	163	181
181-200	0,8	61	82	102	123	143	164	184	205
101-200		68	90	113	136	158	181	203	
	0,8	73	98	122	147	171	196	220	226 245
	0,9								
	1,0	79	105	131	158	184	210	237	263

Для правильного определения промыслового запаса орехов, необходимо учитывать неизбежные потери при заготовке, транспортировке и потреблении орехов обитателями леса (таблица Б17).

Размер потерь биологического урожая

### Таблица Б17

			**		
	Проминенена		Потери биологическог	о урожая в %	
Группа кедровников	Промысловая	несбитых шишек	от уничтожения жи-	при переработке	итого
	урожайность	при околоте	вотными и птицами	и транспортировке	итого
1	2	3	4	5	6
I	65	10	15	10	35
II	55	15	20	10	45
III	45	20	25	10	55
IV	30	25	35	10	70

Заготовка лесных плодов и ягод. К промысловым относятся заросли ягодников, отвечающие следующим требова-

смородина черная – насаждения от 41 года и старше, с полнотой 0,7 и ниже типов леса: ельники приручейные, ельники травяно-болотные, пихтачи крупнотравно-папоротниковые, березняки крупнотравно-папоротниковые

смородина красная – насаждения старше 40 лет, приручейной группы типов леса с полнотой 0,6 и ниже, редины, вырубки пихтарников крупнотравных и разнотравных типов леса в стадии возобновления;

малина – вырубки сосновые, пихтарниковые крупнотравные и разнотравные.

На территории Жигаловского лесничества большое распространение имеют такие ягоды, как брусника, голубика и черника

Общими требованиями для отнесения выделов с наличием ягодных растений к промысловым являются: площадь (редуцированная) не менее 0,5 га, низкая густота подлеска и наличие подроста не более 2 тыс. шт./га.

Заросли ягодников, не отвечающие критериям промысловых, относятся к резервным и учитываются отдельно. В процессе естественной динамики фитоценозов или в результате проведения специальных мероприятий эти угодья могут получить промысловое значение.

. Некоторые из промысловых зарослей смородины, малины и брусники имеют высокие показатели фитомассы, поэтому могут служить основной базой для заготовки побегов и листьев в качестве лекарственного сырья.

Ягодные угодья группируются по трем показателям покрытия ягодными растениями: относительно низкое – 10-40 %, среднее - 50-70 %, высокое - 80-100 %,

Такая группировка позволит эффективно использовать трудовые и материальные ресурсы при заготовке ягод и лекарственного сырья, направляя сборщиков в первую очередь в места с наибольшей концентрацией заготавливаемой про-

На первом этапе промысловой оценки из учтенных площадей ягодников должны быть исключены ягодники, расположенные в зонах техногенного загрязнения. К зонам техногенного загрязнения следует относить полосы леса вдоль автодорог районного, областного и федерального значения шириной 100 м по обе стороны дороги. Другие зоны техногенного нения выявляются для каждого индивидуально

Последующие этапы промысловой оценки заключаются:

в подразделении учтенных площадей на промысловые (с урожайностью более 100 кг/га) и резервные (с неустойчивым и слабым плодоношением);

в определении эксплуатационного (хозяйственного) запаса ягод, который для прогнозных расчетов принимается равным 50 % от биологического (показатель слабо изучен);

в расчете доступности запаса по транспортным условиям.

Расчет запасов ягод в объекте осуществляется с помощью нормативных таблиц биологической урожайности («Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», - М.: ВНИИЛМ, 2003 г.) В зависимости от проективного покрытия биологическая урожайность ягодников колеблется от 70 до 400 кг/га (таблица Б18)

### Биологическая урожайность ягодников в Иркутской области (кг/га)

Наимено-					Проек	тивное	покры	ытие в	%		
вание ягодни- ков	Тип леса	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Брусничный, лишайниково- брусничный,	80	110	150	190	220	260	300	330	370	400
	бруснично-разнотравный										
Брусника	Бруснично-зеленомошный, раз- нотравно-черничный, зеленомошный, хвощово-зеленомошный	80	110	140	180	210					
	Осоково-разнотравный, разнотравно- зеленомошный	70	110	150	200	240					
	Багульниковый, багульниково- сфагновый, мохово-болотный	80	110	140	170	200	230				
	Рододендроново-брусничный	110	160	200	200	200	180				

Наимено-					Проек	тивное	покрі	ытие в	%		
вание ягодни- ков	Тип леса	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Разнотравно-черничный, ольховниково-черничный, брусничный		100	130	160	190	220	250	280	310	340
Черника	Багульниковый, долгомошно-зеленомошный	100	140	180	200	200	190				
	Приручейниковый	60	90	120	140	170					
	Рододендроново-брусничный	70	110	150	160	140	120				
Голубика	Для всех типов леса	150	170	190	210	230	240	260	280	300	310

При промышленной заготовке ягод расстояние 3 км пешего перехода сборшика от путей транспорта до ягодного угодья считается предельным, при большем заготовка становится нерентабельной. В условиях транспортной недоступности территории, особенно для промышленной заготовки брусники и черники, необходима организация временных баз с использованием высоко-проходимых видов транспорта.

Для определения экономической возможности в заготовках ягод и проектирование их объемов в расчет принимаются следующие данные: общая среднегодовая биологическая урожайность ягод, количество сборщиков, выработку при сборе ягод и длительность периода заготовки.

#### Сроки заготовки и сбора

Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Согласно приказу министерства лесного комплекса Иркутской областиот 15.08.2016 № 12-мпр «О сроках заготовки дикорастущих плодов и ягод гражданами для собственных нужд» начало заготовки дикоросов, расположенных на землях лесного фонда Иркутской области, осуществляется в следующие сроки:

черника, голубика – с 20 июля; брусника – с 20 августа; клюква - с 10 сентября.

кедровый орех – с 1 сентября

Оптимальная продолжительность периода заготовки ягод составляет: смородины черной и красной – 15 дней, брусники, клюквы и черники – от 30 до 45 дней, начиная со времени массового созревания плодов

Заготовка грибов. Перечень съедобных грибов, разрешенных к заготовке, определяют отраслевые стандарты. Наиболее распространённые из них приведены в таблице Б19.

Таблица Б19

#### Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

Название грибов	Время сбора	Место сбора	Местное название
1	2	3	4
Строчки	май-июнь	В сосновых лесах на вырубках, пожарищах, на песчаных почвах	
Сморчки	май-июнь	В сосновых и лиственных лесах, в кустарниках	
Белый гриб	июль-август	В сосновых, еловых, березовых лесах	Боровик, беловик, коровка
Рыжик	июль-август	В сосновых и еловых изреженных лесах	Еловик, рядка
Сыроежка	июль-август	Во всех лесах, но больше в лиственных	Говорушка, чертополох, горянка
Подберезовик	июль-август	Растет всюду, где есть береза	Черныш, колосовик, обабок
Подосиновик	июль-август	В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины	Красноголовик
Масленок	июль-август	В сосняках и мелких молодых сосняках (культурах)	Масляк, челыш, желтяк
Моховик	июль-август	В сосновых борах на тощих торфянисто-песчаных почвах	
Опенок	июль-август	На пнях хвойных и лиственных пород, особенно берёзы	Осенний гриб
Лисичка	июль-август	Увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных лесах	Лисица
Валуй	июль-август	Во всех лесах	Бычок, забалуй
Груздь	июль-август	В лиственных и смешанных лесах	Грузель, сухарь
Свинушка	июль-август	В хвойных и лиственных лесах по опушкам	
Волнушка	июль-август	В смешанных и березовых лесах	Волжанка

По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и желтые), рыжики;

II - подосиновики, подберезовики, маслята, грузди, подгруздки, шампиньоны обыкновенные;

III - моховики, лисички, грузди черные, опята, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки,

IV – скрипицы, горькушки, грузди перечные, шампиньоны лесные, свинушки.

Сроки массового появления грибов растянуты во времени, поэтому натурный учет грибоносных площадей по результатам натурной инвентаризации лесного фонда необъективен. Урожайность и запасы грибов определяются по итогам таблиц классов возраста – таблица «Распределение лесных

земель по группам типов леса» и нормативной таблице Б20. На основании таблицы и данных натурной таксации производят расчет ежегодных запасов наиболее ценных в пищевом отношении видов при низком, среднем и высоком урожаях, что дает возможность в каждом году межревизионного

периода судить о реальных запасах грибов в зависимости от степени их плодоношения. На основании таблицы и данных натурной таксации производят расчет ежегодных запасов наиболее ценных в пище-

вом отношении видов при низком, среднем и высоком урожаях, что дает возможность в каждом году межревизионного периода судить о реальных запасах грибов в зависимости от степени их плодоношения.

Таблица Б20

#### Шкала биологической урожайности грибов в основных группах типов лесорастительных условий

#### Преобладающая Сезонная урожайность, кг/га Среднегодовая Тип леса порода плохая средняя хорошая урожайность, кг/га Лишайниковый и 10 25 50 25 Сосна толокнянковый 60 Бруснично-зеленомошный Сосна 12 30 30 Черничниковый 16 Сосна Вейниково-черничниковый и 45 18 45 Сосна орляковый -зеленом Черничниковый 200 100 зеленомошно-черничниковый Бруснично-зеленомошный

Критериями для ориентировочной оценки урожайности грибов (включая случаи ретроспективного анализа) по трем категориям могут служить предложения Козьякова (1981):

150

низкая – грибы в течение вегетационного периода встречаются единично, приемка грибов заготовительными пунктами не производится, местное население заготавливает грибы в небольшом количестве для собственных нужд;

средняя - грибы отдельных видов встречаются в большом количестве, работают заготовительные и грибоварные пункты, местное население ведет заготовку грибов для собственных нужд, продажи на рынках и сдачи на заготовительные пункты;

- грибы в летне-осенний сезон встречаются повсеместно и обильно.

В расчеты не включаются лиственные молодняки до 10-летнего и ельники до 20-летнего возраста (как низкопродуктивные грибные угодья).

Для более полного использования грибных ресурсов учитываются в натуре и включаются в учет не только общеизвестные съедобные грибы, но и малособираемые населением, имеющие пищевую ценность и высокую урожайность грибы (серушка, груздь черный, лисичка настоящая и др.).

Данные о величине урожаев грибов редуцируются на грибоносную площадь насаждений. Общие биологические запасы грибов определяют по валовому (суммарному) урожаю всех съедобных грибов.

Средняя урожайность грибов на 1 га грибоносной площади составляет 50 кг.

При расчетах эксплуатационных запасов учитывают потери биологического урожая на «червивость». Условно принято

для всех видов грибов считать процент «червивости» равным 50 %. Доступные и возможные для заготовок запасы грибов определяются аналогично запасам ягод.

Заготовка лекарственных растений. Комплексная система охраны и воспроизводства лекарственного сырья включает в себя следующие группы мероприятий:

исследовательские – учет запасов сырья и картирования основных зарослей и массивов важнейших видов лекар-

организационные – планирование размеров и районов заготовок в первую очередь для видов с ограниченным распространением и небольшими запасами сырья административные – организация заказников и ограничение сбора для редких видов лекарственного растительного

сырья;

воспитательные – разъяснительная работа о значении лекарственных растений, необходимости охраны лекарственных ресурсов;

культивационные – окультивирование важнейших видов сырья:

технические – рациональное ведение заготовок, соблюдение установленных способов и сроков сбора сырья, оставление маточников и подземных частей молодых экземпляров и др.

Из 190 видов лекарственных растений нашей страны, разрешенных к использованию в научной медицине, около 65 % составляют дикорастущие, значительная часть которых произрастает в лесах. Кроме того, сотни видов лесных растений используются в народной (традиционной) медицине. При расчётах запасов лекарственного сырья рекомендуется исполь-

#### Запас лекарственного сырья на 1 га (в кг воздушно-сухой/сырой вес)

Pur revenernelliere el lei d			Прое	ктивное	покрыти	е, в %		
Вид лекарственного сырья	10	20	30	40	50	60	70	80
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Брусника: надземная фитомасса	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>1080</u>	<u>1450</u>	<u>1790</u>	<u>2170</u>	<u>3530</u>	<u>2890</u>
врусника. надземная фитомасса	770	1540	2300	3080	3800	4620	5390	6160
RUOTI G	330	<u>500</u>	<u>750</u>	<u>1000</u>	<u>1240</u>	<u>1500</u>	<u>1750</u>	<u>1990</u>
листья	530	1060	1590	2130	2620	3190	3720	4250
Толокнянка: надземная фитомасса	740	<u>1480</u>	<u>2210</u>	<u>2960</u>	<u>3570</u>	<u>4180</u>	<u>4790</u>	<u>6400</u>
толокнянка. надземная фитомасса	1480	2950	4430	5920	7150	8360	9580	10800
RUOTI G	<u>520</u>	<u>1040</u>	<u>1550</u>	<u>2070</u>	2500	2930	3350	<u>3780</u>
листья	1040	2070	3100	4140	5000	5850	6700	7560
Черника: листья	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>150</u>	<u>190</u>	<u>240</u>	<u>290</u>	<u>340</u>	<u>390</u>
перника. Листья	120	240	360	480	600	720	840	970

Таблица Б22

#### Ориентировочный процент выхода воздушно-сухого сырья из свежесобранных лекарственных растений

		-	Выход в	воздушно-сухого	сырья. %	
Nº		_	экспери-	справочник по	други	e
п/п	Название растения	Вид сырья	ментальные	заготовкам,	литератур	
,			данные	1985 г.	данны	
1	2	3	4	5	6	
1.	Аир обыкновенный	Корневища	38 ± 1	30	25	30
2.	Багульник болотный	Трава		32-26		
3.	Береза повислая (береза белая)	Почки		40	30,3	
4.	Бессмертник песчаный	Соцветия	46 ± 2	25-30	23-25	33
5.	Боярышник	Цветки	_	18-20		
6.	Боярышник	Плоды		25		
7.	Брусника	Листья	56 ± 1	45		45
8.	Валериана лекарственная	Корневища с корнями	35 ± 3	25	22-36	25
9.	Калина обыкновенная	Kopa		40		
10.	Кровохлебка лекарственная	Корневища с корнями		25		
11.	Крушина ломкая	Kopa		40	37	
12.	Малина обыкновенная	Плоды		16-18	20	
13.	Мать-и-мачеха	Листья	18 ± 1	15	19-20	15
14.	Можжевельник обыкновенный	Шишко-ягоды		30		
15.	Пижма обыкновенная	Соцветия		25		
16.	Плаун булавовидный (и др. виды)	Споры		6-7		
17.	Подорожник большой	Листья	20 ± 1		22-23	15
18.	Полынь горькая	Трава		22		
19.	Полынь горькая	Листья		24-25		
20.	Пустырник сердцелистный	Трава		25		
21.	Рябина обыкновенная	Плоды				
22.	Смородина черная	Плоды		18-20		
23.	Сосна обыкновенная	Почки		40		
24.	Тимьян ползучий (чабрец)	Трава		25-30		
25.	Сушеница топяная	Трава		23-25		
26.	Толокнянка обыкновенная	Листья	$60 \pm 3$	50		50
27.	Тысячелистник обыкновенный	Трава		22		
28.	Хвощ полевой	Трава		25		
29.	Череда трехраздельная	Трава	19 ± 1	15	25	15
30.	Черемуха обыкновенная	Плоды		42-45		
31.	Черника обыкновенная	Плоды	16 ± 1	13	15-18,3	13
32.	Чистотел большой	Трава		23-25		
33.	Шиповник майский (и др. высоко- витаминные виды)	Плоды	46 ± 2	32-35	32-35	32
34.	Шиповник собачий (и др. низкови- таминные виды)	Плоды	58 ± 3	32-35		23

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;

надземных органов («травы») многолетних растений – один раз в течение 4-6 лет;

подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15-20 лет.

#### При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения; при заготовке папоротника-орляка параметры куста (высота, возраст)

Заготовка березового сока. Более или менее устойчивых сроков начала и окончания соковыделения у берез нет, они зависят от сочетания многих факторов, поэтому фазу начала соковыделения устанавливают, прокалывая шилом кору с захватом древесины на глубину 1-1,5 см. День появления из проколов первых капель сока открывает фазу соковыделения. Началом соковыделения считается тот день, когда в эту фазу вступит не менее 10 % экземпляров, массовое сокодвижение

Окончанием сокодвижения считается день, когда выход сока прекращается примерно у 50 % деревьев. Признаки начала брожения – помутнение сока, появление белого налета в каналах и на приспособлениях для сбора сока. Биологическая продолжительность сокодвижения колеблется от 27 до 35 дней, а период подсочки для использования сока в хозяйственных целях – от начала соковыделения до начала брожения – в среднем 15-20 дней.

аготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I-III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более. Сверление канала производят на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева

В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8-15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества, высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями (таблица Б23).

### Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке березового сока

Диаметр дерева на высоте груди, см	Количество каналов при подсочке, шт.	Примечание
1	2	3
20-22	1	За год до рубки разрешается
23-27	2	подсочка деревьев с диаметром16 см
28-32	3	при следующих нормах нагрузки:
		16-20 см – 1 канал
33 и более	3	21-24 см – 2 канала
		25 см и более – 3 канала

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревь

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую

сторону по окружности ствола дерева. Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств

Заготовка папоротника-орляка. Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не поврежденный побег (ваий), на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листков - так называемый «тройничок»

Заготовка сырья папоротника орляка ведется на одном участке в течение 3-4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья – 2-3 года, двухразовом – 3-4 года

Оптимальная высота побегов папоротника-орляка, пригодных к сбору, - от 20-25 см до 30-40 см в зависимости от она заготовки и условий произрастания.

Побеги обламывают у самого основания

Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища папоротника

В таблице Б24 приведена средняя продуктивность одного гектара орляковых ценозов.

### Средняя продуктивность 1 га орляковых ценозов

Таблица Б24

- Political	оотъ . та оргии		,0000		
Показатели		Гус	тота стоя	ния вай	
Показатели	очень густое	густое	среднее	редкое	очень редкое
1	2	3	4	5	6
Число вай, тыс.шт.	161-200	121-160	81-120	41-80	1-40
Число вай основного слоя, тыс.шт.	81-100	61-80	41-60	21-40	0,5-20
Фитомасса взрослых вай, кг	8500	6600	4700	2800	900
Фитомасса побегов, кг	1350	1000	750	450	150
Фитомасса побегов основного слоя, кг	950	700	520	310	100
Биологический урожай, кг	890	660	490	290	100
Эксплуатационный урожай, кг	620	460	340	200	60
Расчетный размер пользования, кг	310	270	200	120	30

#### Примечания:

- 1. Фитомасса побегов масса в момент созревания урожая.
- 2. Биологический урожай масса продукта, произведенного за сезон.
- 3. Эксплуатационный урожай масса продукта в промысловом слое (составляет 70 % биологического урожая).
- 4. Расчетный размер пользования размер допустимого ежегодного пользования.

#### Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается по результатам торгов на право заключения договора для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений заключается на срок от 10 до 49 лет.

Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.

#### 5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков (часть 1 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации).

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается в случае, если осуществление указанных видов деятельности не влечёт за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры (часть 2 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации).

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки, находящегося в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющейся временными постройками, в том числе ограждений (часть 4 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации).

Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесных участков устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (часть 5 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации).

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в случаях, предусмотренных статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации заключается на срок, не превышающий срок действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с:

Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»:

Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее по тексту Федеральный закон от 24.07.2009

приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»: приказом Минприроды России от 08.12.2011 № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причинен-

приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и

экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965» Законом Иркутской области от 18.06.2010 № 46-ОЗ «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих

ресурсов и среды их обитания в Иркутской области»

Нормативы установления защитных зон в сфере охотничьего хозяйства, согласно Лесоустроительной инструкции, приведены в таблице В1.

Пользование объектами животного мира в Жигаловском лесничестве в установленном законом порядке осуществляют

NºNº ⊓/⊓	Наименование охотпользователя	Почтовый адрес, номер контакт- ного телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Площадь закрепленных охотни- чьих угодий, тыс. га	Сведения об охотничьих угодьях, закрепленных на основании охотхозяйственных соглашений				Сведения об охотничьих угодьях, пре, ставленных на основании долгосрочн лицензий на пользование животны миром (указываются сведения об охо ничьих угодьях, в отношении которь охотхозяйственные соглашения не заключены)			
Ž	Наимк охотпол Почтовый адре ного телефон адрес электрс		Площадь закр чьих ті	серия, номер	дата заклю- чения	срок дей- ствия, лет	площадь охотни- чьего угодья, тыс. га	серия,	дата за- ключения	срок действия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			Ж	(игал	овский райс	ЭН					
1.	Общество с ограниченной ответствен- ностью «Ленатур»	666402, пос. Жигалово Иркут- ской области, ул. Советская, д. 26, тел. (839551) 32-520, lenatour@irkutsk@ mail.ru	109,710	17	28.04.2012	49 лет					
2.	Иркутская областная общественная организация охотников и рыболовов	64047, г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 87, тел. (83952) 20-83- 86, ohotsouz@mail.ru	131,730				135,063	серия XX № 6573	22.12.2004	22.12.2029	
3.	Открытое акционерное общество «Жигаловский зверопром- хоз»	666402, пос. Жи- галово Иркутской области, ул. Неугод- никовская, д. 45, тел. (839551) 31-049, zveroprom@ irmail.ru	1576,083	19	21.05.2012	49 лет					
				Качу	гский район						
4.	Общество с ограниченной ответсвенно- стью «Фирма «Импульс»	664011, г.Иркутск ул. Горького 31, т.89025608430	41,891	Nº 49	30.06.2015	49 лет					
5.	Общество с ограниченной ответственно- стью «СибРесурс»	664057, г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, д. 71, тел. (83952) 500-995	40,046	№ 21	25.07.2012	49 лет					

NeNe ⊓/⊓	Наименование охотпользователя	Почтовый адрес, номер контакт- ного телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Площадь закрепленных охотни- чьих угодий, тыс. га	0)	Сведения отничьих уго закрепленна основан отхозяйстве соглашен	одьях, ных ии енных	ставленны лицензи миром (ул ничьих у охотхоз	ых на осн ий на пол казываю годьях, в зяйствен	ничьих угодь новании долі іьзование жи этся сведени в отношении іные соглаш	госрочных ивотным я об охот- которых
	Наи	_	Площадь зав	серия, номер	дата заклю- чения	срок дей- ствия, лет	площадь охотни- чьего угодья, тыс. га	серия, номер	дата за- ключения	срок действия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Общество с ограниченной ответствен- ностью «Эвенкийское промыслово- охотничье хозяйство, «Монастырев»	666023, пос. Качуг Качугского района Иркутской области, ул. Лесная, д. 45-1, тел. (839540) 32-1- 43, 89641161084	26,700				26,700	серия XX № 6591	19.06.2006	19.07.2031
7.	Качугское рай- онное отделе- ние Иркутской областной общественной организации охотников и рыболовов	666203, пос. Качуг Качугского района Иркут- ской области, ул. Красноармейская, д. 64, roirooooir@mail.ru	559,529	№ 96	22.04.2019	49 лет				
8.	Общество с ограниченной ответствен- ностью «Качугское промыслово- охотничье хозяйство»	666203, Иркутская область, Качугский район, п.Качуг, ул. Ленских Событий, д. 37, kachugky.poh@ mail.ru	118,671	№ 29	22.10.2013	49 лет				
9.	Некоммерче- ское партнер- ство по охране животного мира «Иней»	664026, г. Иркутск, ул. Бурлова д. 2, кв.6, ohotnik 1963@ rambler.ru, тел. 89027610555	84,480				84,480	серия XX № 6552	09.07.2004	09.07.2029
10.	Общество с ограниченной ответственно- стью «Лавр»	666217, Иркутская область, Качугский район, село Ман- зурка, улица Фурье, дом 4 А, помещение 2, 89025132543, aleksandr-shelkeev@ mail.ru	37,736	111	11.12.2020	49 лет				

В таблицах Б22-Б23 приведен видовой состав охотничьих ресурсов и показатели их плотности населения в Жигаловском и Качугском районе Иркутской области в 2017-2023 годах (данные зимнего маршрутного учета и других специальных методов учета).

Таблица Б22

#### Видовой состав охотничьих ресурсов и показатели их плотности населения в Жигаловском районе Иркутской области в 2017-2023 годах (данные зимнего маршрутного учета и других специальных методов учета)

Nº	Виды охотничье-промысло-	Плотность населения объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты							
п/п	вых животных			(0)	собей/1000	га)			
11/11	вых животных	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Лось	0,8	0,88	0,93	0,92	1,03	1,11	1,15	
2.	Благородный олень	1,71	1,82	1,81	1,75	1,86	1,43	1,59	
3.	Косуля	2,22	2,66	2,61	2,7	2,28	1,78	2,02	
4.	Дикий северный олень	0,2	0,27	0,25	0,22	0,22	0,28	0,26	
5.	Кабарга	4,26	4,69	4,90	4,80	4,67	4,00	4,15	
6.	Соболь	2,4	2,63	2,82	2,59	2,42	3,47	3,24	
7.	Белка	14,67	15,73	13,90	10,07	12,24	11,13	9,38	
8.	Волк	0,05	0,07	0,07	0,08	0,07	0,05	0,06	
9.	Горностай	0,34	0,29	0,35	0,30	0,36	0,37	0,29	
10.	Заяц-беляк	3,22	3,33	3,06	2,29	3,50	2,73	2,56	
11.	Заяц-русак								
12.	Колонок	0,36	0,37	0,27	0,28	0,34	0,35	0,32	
13.	Росомаха	0,06	0,06	0,05	0,05	0,06	0,04	0,04	
14.	Рысь	0,09	0,09	0,11	0,10	0,12	0,08	0,09	
15.	Лисица	0,19	0,16	0,16	0,20	0,23	0,24	0,26	
16.	Глухарь	13,48	7,46	7,24	6,11	5,49	8,38	7,82	
17.	Белая куропатка						0	0	
18.	Рябчик	29,81	17,93	16,34	15,52	17,80	16,91	17,13	
19.	Тетерев	9,14	5,49	5,08	4,88	4,38	7,83	8,12	
20.	Медведь	0,28	0,32	0,30	0,33	0,35	0,35	0,38	
21.	Барсук								
22.	Норка	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	
23.	Выдра*	0,001	0,002						
24.	Ондатра								

Примечания: - учетные данные отсутствуют;

Кроме видов, указанных в таблице Б22, из объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты, на территории Жигаловского района встречаются азиатский бурундук, летяга, водяная полевка, алтайский крот, ласка, бекас обыкновенный, лесной дупель, азиатский бекас, вальдшнеп, сизый голубь, клинтух, скалистый голубь, большая горлица.

Из видов зверей и птиц, не отнесенных к охотничьим ресурсам, на территории Жигаловского района обитает различные иные виды насекомоядных, рукокрылых и мышевидных грызунов, а также сорока, кукша, сойка, кедровка, черная ворона, обыкновенная кукушка, желна, большой пестрый дятел, трехпалый дятел, мелкие воробьиные птицы.

Из хищных птиц обычен черный коршун, встречаются хохлатый осоед, полевой лунь, тетеревятник, перепелятник, зимняк (пролет), обыкновенный канюк, чеглок.

Из сов возможна встреча болотной совы, ушастой совы, ястребиной совы, длиннохвостой и бородатой неясытей, белой совы (пролет, зимовка), мохноногого сыча, воробьиного сычика.

Из видов позвоночных животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации\*\* и Иркутской области\*, подлежащих особой охране, на территории участка в Жигаловском районе могут быть встречены: черный аист\*\*, лебедь-кли-кун\* (пролет), восточный болотный лунь\*, орел-карлик\*, беркут\*\*, скопа\*\*, орлан-белохвост\*\*, сапсан\*\*, серый журавль\*, филин\*\*, выдра\*.

Таблица Б23 Видовой состав охотничьих ресурсов и показатели

#### их плотности населения в Качугском районе Иркутской области в 2017-2023 годах (данные зимнего маршрутного учета и других специальных методов учета)

N∘ п/п	Виды охотничье-промысловых животных	Плотность населения объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты (особей/1000 га)								
11/11	животных	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.	Лось	1,35	1,67	1,49	1,56	1,63	0,98	1,16		
2.	Благородный олень	2,36	2,71	2,30	2,41	2,58	1,61	2,22		
3.	Косуля	3,94	4,31	4,61	5,48	5,41	4,82	6,61		

Nº п/п	Виды охотничье-промысловых животных	Плотность населения объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты (особей/1000 га)								
11/11	животных	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
4.	Дикий северный олень	0,6	0,73	0,44	0,55	0,49	0,60	0,90		
5.	Кабарга	1,63	1,92	1,92	2,59	2,97	1,79	1,66		
6.	Соболь	1,68	1,78	1,31	1,49	1,62	1,34	1,49		
7.	Белка	11	12,36	8,05	8,03	8,58	5,56	5,76		
8.	Волк	0,26	0,17	0,18	0,22	0,19	0,19	0,25		
9.	Горностай	0,4	0,34	0,34	0,30	0,23	0,32	0,28		
10.	Заяц-беляк	2,77	2,72	2,87	3,25	3,87	3,53	3,05		
11.	Заяц-русак			0,02	0,02	0,01	0,02	0,03		
12.	Колонок	0,22	0,20	0,17	0,15	0,17	0,06	0,14		
13.	Росомаха	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,012		
14.	Рысь	0,04	0,04	0,05	0,06	0,08	0,08	0,08		
15.	Лисица	0,17	0,11	0,14	0,14	0,21	0,16	0,18		
16.	Глухарь	4,6	5,83	4,74	5,12	6,44	5,05	3,37		
17.	Бородатая куропатка	4,85	3,99	4,94	5,26	3,47	3,93	21,72		
18.	Рябчик	19,45	21,89	27,32	26,84	33,67	18,54	17,83		
19.	Тетерев	15,5	17,03	14,14	23,65	18,99	13,82	10,11		
20.	Медведь	0,24	0,24	0,30	0,27	0,27	0,25	0,25		
21.	Барсук	0,11	0,11	0,13	0,35	0,36	0,36	0,39		
22.	Норка	0,31	0,95	1,02	0,98	1,29	1,10	0,90		
23.	Выдра*	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03				
24.	Ондатра	2,02	2,54	4,84	3,64	4,40	2,29	3,23		

Примечания: - учетные данные отсутствуют;

\*- вид внесён в Красную книгу Иркутской области.

Кроме видов, указанных в таблице Б23, из объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты, на территории Качугского района встречаются азиатский бурундук, летяга, водяная полевка, алтайский крот, ласка, бекас обыкновенный, лесной дупель, азиатский бекас, вальдшнеп, сизый голубь, клинтух, скалистый голубь, большая горлица.

Из видов зверей и птиц, не отнесенных к охотничьим ресурсам, на территории Качугского района обитает различные иные виды насекомоядных, рукокрылых и мышевидных грызунов, а также сорока, кукша, сойка, кедровка, черная ворона, обыкновенная кукушка, желна, большой пестрый дятел, трехпалый дятел, мелкие воробьиные птицы.

Из хищных птиц обычен черный коршун, встречаются хохлатый осоед, полевой лунь, тетеревятник, перепелятник, зимняк (пролет), обыкновенный канюк, чеглок.

Из сов возможна встреча болотной совы, ушастой совы, ястребиной совы, длиннохвостой и бородатой неясытей, белой совы (пролет, зимовка), мохноногого сыча, воробьиного сычика.

Из видов позвоночных животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации\*\* и Иркутской области\*, подлежащих особой охране, на территории участка в Жигаловском районе могут быть встречены: черный аист\*\*, лебедь-кликун\* (пролет), восточный болотный лунь\*, орел-карлик\*, беркут\*\*, скопа\*\*, орлан-белохвост\*\*, сапсан\*\*, серый журавль\*,

Учитывая отсутствие нормативно-правовых актов федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных в области лесных отношений, устанавливающих границы ОЗУ лесов на территории Иркутской области, сведения о глухариных токах не приводятся.

Местоположение глухариных токов будет определяться в процессе лесоустроительных работ, согласно Лесоустрои-

Информация об охотпользователях, границах и площадях закрепленных и общедоступных охотничьих угодий отражена в схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области, утвержденной указом Губернатора Иркутской области от 04.02.2019 № 22-уг.

Схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп, зарезервированы участки под планируемые особо охраняемые природные территории регионального значения.

Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов указан в распоряжении Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р.

Данные о межрегиональных миграционных путях и местах размещения зимних концентраций диких копытных животных показаны на рисунке 1, размещение основных мест обитания хищных птиц и места прохождения их осенних миграций на рисунке 2, пути миграций, массового гнездования, зимовок и остановок на отдых прибрежных птиц - на рисунке 3.

Схема межрегиональных миграционных путей диких копытных животных и мест размещения зимних концентраций диких копытных животных на территории Иркутской области

Масштаб 1:5 350 000

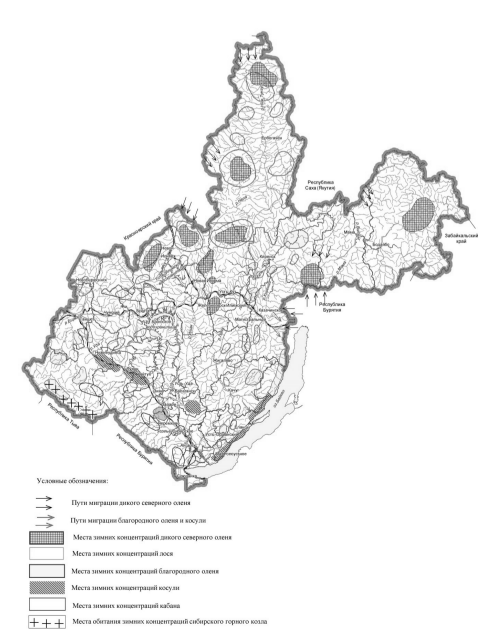


Рисунок 2

Схема размещения основных мест обитания хищных птиц и мест прохожд ния их осенних миграций на территории Иркутской области

Масштаб 1:5 350 000



Схема путей миграций, массового гнездования, зимовок и остановок на отдых прибрежных птиц Иркутской области



Условные обозначения

- І Торейско Киренгско Тунгусский; VI - Байкало - Ангаро - Тунгусский;
- второстепенные миграционные пути;
  - участки массовых гнездовий, зимовок и остановок на отдых

прибрежных птиц (не менее 20 тыс. особей)

Следует отметить, что на территории Иркутской области в целом сезонные межрегиональные миграции наиболее выражены только у северного оленя, в меньшей степени - у благородного оленя, косули и лося.

Лось, в силу его экологических особенностей, в меньшей степени зависим от глубины снегового покрова, поэтому ярко выраженные миграции у этого зверя не отмечаются, а, как правило, наблюдаются подвижки из летних биотопов в

зимние (поймы рек с неглубоким снегом, гари и вырубки)

Согласно Закону Иркутской области от 18.06.2010 № 46-ОЗ «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области», охотпользователь имеет право:

добывать и организовывать добычу охотничьих ресурсов, предоставленных ему в пользование в соответствии с охот-

перерабатывать продукцию, полученную в процессе охоты, и производить изделия из этой продукции, осуществлять их реализацию;

заключать договоры об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства с физическими лицами, юридическими лицами

предоставлять услуги, связанные с охотой и ведением охотничьего хозяйства, использованием охотничьей инфра-

структуры в закрепленных охотничьих угодьях; представлять заявки в уполномоченный орган исполнительной власти области для определения квоты добычи охотни-

чьих ресурсов в отношении закрепленного охотничьего угодья: выдавать разрешения на добычу охотничьих ресурсов в пределах установленных квот, норм добычи и пропускной

способности, закрепленных за охотпользователем охотничьих угодий;

воздействовать на охотничьи угодья с целью улучшения состояния охотничьих ресурсов по согласованию с собственниками земельных участков, землевладельцами, землепользователями, владельцами лесного фонда и уполномоченным органом исполнительной власти области:

осуществлять производственный охотничий контроль в закрепленных за ним охотничьих угодьях, в том числе проверять документы, удостоверяющие право на охоту, у охотника, заключившего с охотпользователем договор об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства;

составлять и направлять сообщения в уполномоченный орган исполнительной власти области об административных правонарушениях в сфере охоты и ведения охотничьего хозяйства;

создавать и поддерживать в закрепленных охотничьих угодьях охотничью инфраструктуру, вести подсобное хозяйство, связанное с охотой и ведением охотничьего хозяйства;

обжаловать в судебном порядке решение об установлении квоты добычи охотничьих ресурсов в закрепленном охотничьем угодье:

осуществлять иные права, предусмотренные федеральными законами, законами области и охотхозяйственными со-

Охотпользователь обязан

соблюдать условия охотхозяйственного соглашения;

осуществлять деятельность по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания;

не допускать разрушения или ухудшения качества охотничьих угодий;

оказывать помощь органам государственной власти области, в том числе должностным лицам уполномоченного органа исполнительной власти области, в осуществлении охраны охотничьих ресурсов;

применять гуманные способы и орудия охоты, не нарушающие целостности естественных сообществ;

осуществлять учет и оценку состояния охотничьих ресурсов и среды их обитания, а также осуществлять учет добытых охотничьих ресурсов:

организовывать и проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и созданию охотничьей инфраструктуры;

не допускать нарушений прав других природопользователей;

осуществлять иные обязанности, предусмотренные федеральными законами, законами области и охотхозяйственными соглашениями.

При разработке мероприятий по охране объектов животного мира следует руководствоваться следующими законодательными и нормативными правовыми актами

Лесным кодексом Российской Федерации;

статьями 49, 60, 77, 78 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

статьями 22, 24, 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;

статьей 51 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении енений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утверждеными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997;

указом Губернатора Иркутской области от 29.05.2019 №112-уг «Об утверждении лесного плана Иркутской области на 2019-2028 годы» (раздел 3.6 «Информация о потенциале лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства»);

приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»;

приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2011 № 948 (Методика исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам);

приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.04.2008 № 107 (Методика исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания);

требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Иркутской области, утверждеными постановлением Правительства Иркутской области от 23.07.2014 № 360-пп.

В качестве мероприятий, направленных на охрану объектов животного мира и среду их обитания могут служить следующие:

исключение из плана рубок участков охотничьих угодий, где находятся места размножения (глухариные тока, места отела копытных), места нагула, отдыха и пути миграции диких животных, а также участки их сезонной концентрации в период вскармливания молодняка или в период зимовки, и пр.;

запрет на движение транспортных средств вне технологических дорог, установленных проектом освоения лесов;

запрет на содержание собак в вахтовых поселках или на лесозаготовительных делянах;

исключение фактов нахождения работников-арендаторов лесных участков в охотничьих угодьях с огнестрельным охотничьим оружием и орудиями лова без разрешительных документов на право охоты;

хранение и складирование горюче-смазочных материалов (далее по тексту – ГСМ) только в специально оборудованных для этого местах (на площадках), гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания:

запрет на выжигание растительности в границах арендованных участков;

запрет на складирование отходов производства, бытовых и пищевых отходов на лесных участках, предоставленных в аренду

Учитывая, что в результате хозяйственной деятельности происходит существенное изменение условий обитания охотничьих ресурсов, звери и птицы навсегда (или временно) покидают привычные участки обитания, отмечается их гибель, существенное сокращение численности на данной территории, снижение продуктивности их популяций, а также репродуктивной функции отдельных особей министерства лесного комплекса Иркутской области предлагает разработать и представить на рассмотрение расчеты ущерба объектам животного мира (охотничьим ресурсам) и среде их обитания от хозяйственной деятельности.

Сроки добывания охотничье-промысловых животных установлены приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477

Исполнительный орган государственной власти, осуществляющий функции по управлению в сфере охраны и использования объектов животного мира, в том числе в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области по согласованию с Министерством природных ресурсов Российской Федерации вправе осуществить корректировку сроков добывания объектов животного мира в пределах 2 недель раньше или 2 недель позже сроков, уста-

Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов на одного охотника в охотничьих угодьях Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, при осуществлениилюбительской, спортивной и промысловой охоты утверждаются исполнительным органом государственной власти, осуществляющим функции по управлению в сфере охраны и использования объектов животного мира, в том числе в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области ежегодно.

Лимиты добычи охотничьих ресурсов и квоты их добычи на территории Иркутской области, за исключением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов, находящимся на ООПТ федерального значения, утверждаются Губернатором Иркутской области.

### Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов утверждены приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий: Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:

предотвращение незаконной добычи охотничьих ресурсов, а также разрушения и уничтожения среды их обитания;

изъятие хищных животных (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов Российской Федерации), влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов при эксплуатации транспортных средств и осуществлении производственных процессов;

создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов.

Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания: выкладка кормов;

создание искусственных водопоев;

создание сооружений для выкладки кормов; устройство кормовых полей.

Улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

создание защитных посадок растений;

устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

создание искусственных водоемов. Расселение охотничьих ресурсов:

акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов; расселение охотничьих ресурсов;

размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно создан ной среде обитания.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Нормативы объемов биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях определяются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения, или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира.

Нормативы объемов биотехнических мероприятий в общедоступных охотничьих угодьях определены Схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области, утвержденной Указом Губернатора

В таблице Б24 приведены виды мероприятий биотехнического характера, необходимые для ведения охотничьего хозяйства

Таблица Б24

#### Рекомендуемые виды биотехнических мероприятий

N∘N∘ п/п	Виды мероприятий	Ед.изм.	Ежегодный объём мероприятий
1	2	3	4
	Устройство солонцов:		
1.	для лося	шт.	
	для зайцев	шт.	
2.	Устройство галечников и порхалищ	шт.	-
3.	Подрубка осины, ивы	M <sup>3</sup>	
4.	Устройство подкормочных площадок	шт.	

#### Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание охотничьей инфраструктуры, являющихся временными постройками, в том числе ограждений в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ.

В соответствии со статьей 53 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ, распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р утвержден Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре В состав объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, включены:

вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания:

егерский кордон;

охотничья база.

Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения

### 6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

В соответствии со статьей 38 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, пантового оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности) с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или установления сервитута, публичного сервитута

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пасек, возведение изгородей, навесов и других некапитальных строений, сооружений, предназначенных, в том числе для осушествления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с:

приказом Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного частка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» (далее по тексту – приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408);

Водным кодексом Российской Федерации;

Лесным кодексом Российской Федерации;

Федеральным законом от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал».

В Правилах использования лесов для ведения сельского хозяйства и перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута содержатся общие положения, распространяющие свое действие на любое использование лесов для ведения сельского хозяйства, и специальные требования, определяющие особенности осуществления в лесах отдельных видов сельскохозяйственной деятельности.

Ведение сельского хозяйства запрещается:

в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства;

в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;

в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства (без взведения изгородей в указанных целях);

в городских лесах;

на заповедных лесных участках;

на ОЗУ лесов, за исключением сенокошения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков).

В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными породами, с легковаемыми и развеваемыми почвами.

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков.

Лля использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, сервитута, публичного сервитута.

#### Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

Использование лесов для сенокошения. Для сенокошения должны использоваться земли, предназначенные для лесовосстановления ( вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления. В необходимых случаях для сенокошения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных

насаждений, не планируемые под реконструкцию лесных насаждений Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных. Для выпаса сельскохозяйственных животных лолжны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях: занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жиз-

неспособным подростом; селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвой-

ными и твердолиственными породами;

Владельцы сельскохозяйственных животных должны обеспечить:

огораживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естествен-

ного происхождения и других ценных участков леса; выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи). Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных жи-

вотных лесных участках или на привязи. Северное оленеводство, пантовое оленеводство. При использовании лесов с целью ведения северного оленеводства в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, должны обеспечиваться защита исконной среды обитания этих народов и их традиционный образ жизни в соответствии с Федеральным законом от 30 апреля 1999 года №

82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации». Для осуществления северного оленеводства в качестве кормовой базы должны использоваться леса в лесных районах, находящихся в пределах лесорастительной зоны притундровых лесов и редкостойной тайги и таежной лесораститель-

ной зоны, а также Южно-Сибирской горной зоне Российской Федерации. Подобная информация о распределении лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведена в таблице 2.

В лесах, предоставляемых гражданам и юридическим лицам для ведения северного оленеводства, должны применяться пастбищеобороты, не приводящие к ухудшению напочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

Для осуществления пантового оленеводства (мараловодства) в качестве кормовой базы должны использоваться лесные участки в местах обитания животных, используемых для для пантового оленеводства (мараловодства).

На лесных участках, предназначенных для ведения пантового оленеводства (мараловодства), допускается возведе-

Пчеловодство. В качестве кормовой базы для медоносных пчел используются лесные участки, на которых, в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Из земель лесного фонда для размещения ульев и пасек должны предоставляться, в первую очередь, земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Товарная аквакультура (товарное рыбоводство). Для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны использоваться нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления

Вырашивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность. Для вырашивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, должны использоваться земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстанов-

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, допускается применение химических и биологических препаратов, если иное не предусмотрено правовым режимом лесов, расположенных на таких участках.

#### Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

В таблице 14 приведены виды использования лесов с указанием возможного объема их использования

Таблица 14

### Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

<b>№</b> п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	556
2.	Сенокошение	га/тонн	1899/1531
	Выпас сельскохозяйственных животных		
3.	а) в лесу	га/голов	9155/2616
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	1634/545
ļ	Пчеловодство	тыс. га	
Į	а) медоносы:		
Į	липа	га	
4.	травы	га	
- [	б) медопродуктивность	кг/га	
[	липа	кг/га	
	травы	кг/га	
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	
5.	Северное оленеводство	га/голов	По мере необходимости
6.	Товарная аквакультура (товарное рыбоводство)		По мере необходимости
7.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	По мере необходимости
8.	Иная сельскохозяйственная деятельность		По мере необходимости

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для ведения сельского хозяйства заключается на срок

#### 6.1 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного

В статью 25 Лесного кодекса Российской Федерации включен дополнительный вид использования лесов «осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства».

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства (статья 38.1 Лесного кодекса Российской Фе-

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование. договора пользования рыболовным участком или договора пользования водными биологическими ресурсами без проведения торгов (часть 3 статьи 72 и пункт 1 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

#### 7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научноисследовательской и образовательной деятельности

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности (часть 7 лункт 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) научными организациями и образо-

Приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487 утверждены Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности предусматривает осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса. проведение прикладных научных исследований. направленных на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Использование лесов для осуществления образовательной деятельности предусматривает создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения. использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов лесных экосистем, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры.

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют правоз

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка, решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой

осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность; осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса:

создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы:

иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельно

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором,

отходами древесины, иными видами отходов

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной дея тельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности строится на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду (пункт 2 статьи 40 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

#### 8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности, представляющей собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан.

Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях

При осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной частью 3 статьи 41 Лесного кодекса Росийской Федера ции, не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты (пункт 3 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации).

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах (пункт 1 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации).

Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 утверждены Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровитель ной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной де-

#### Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафта и другое)

Особенности организации рекреационной деятельности изложены в Правилах использования лесов для осуществле ния рекреационной деятельности, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Расчетная величина рекреационной емкости определяется на основании предельно допустимых единовременных ре креационных нагрузок на природные комплексы территории парка лесничества. Нормы допустимых рекреационных нагрузок принимаются в соответствии с «Временной метоликой определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок» (М.. Госкомлес

Рекреационная нагрузка определяется количеством людей, отдыхающих на единице площади лесов (1 га) в опреде ленный промежуток времени (час, день, месяц, сезон, год). Допустимая рекреационная нагрузка - это нагрузка, не превышающая восстановительных способностей лесных биогеоценозов при неопределенно длительном ее воздействии. Она приводит в основном к слабым нарушениям, т.е. вносит незначительные изменения в отдельные элементы биогеоценозов, не изменяя их структурную и функциональную устойчивость. Для устранения последствий антропогенного воздействия не требуется целенаправленного лесоводственного вмешательства.

Предельно допустимая рекреационная нагрузка – максимальная нагрузка, при которой биогеоценоз сохраняет свою жизнеспособность, приводит к существенным изменениям в структуре биогеоценоза, но не нарушает его функциональную устойчивость. Для устранения последствий требуется или периодическое снятие нагрузок, или активное лесоводственное

Чрезмерная рекреационная нагрузка приводит к необратимым изменениям отдельных элементов биогеоценоза, по степенной потере его структурной, функциональной и позиционной устойчивости.

Ландшафтная таксация лесов лесничества, при которой определяются группы и типы ландшафтов, даётся оценка биологической устойчивости насаждений, оценка рекреационной деградации лесной среды, санитарно-гигиеническая оценка лесных участков, оценка эстетической ценности лесных участков, не проводилась

Региональные нормы допустимых рекреационных нагрузок на леса Иркутской области отсутствуют. В качестве ориен тиров рекомендуется использовать нормы, приведённые в таблице Б25.

Таблица Б25

#### Нормы допустимых рекреационных нагрузок на 1 га лесного фонда, чел./га (Общесоюзные нормативы для таксации лесов: М., 1992)

поршативы	для такоации я	1000B: III., 100E)					
Протяжённость дорожной сети на 1000 га		Преобладающие породы					
лесного фонда, км	Е, П	С, Л, К	Ос, Ив, Т	Б			
1	2	3	4	5			
	Молодняки	`	·				
До 10	0,7/0,6	1,1/0,7	1,3/-	1,4/0,8			
11-15	0,8/0,7	1,3/0,8	1,5/-	1,7/0,9			
16-20	0,9/0,8	1,5/0,9	1,8/-	1,9/1,0			
21-25	1,0/0,9	1,6/1,0	1,9/-	2,1/1,1			
Более 25	1,1/0,9	1,8/1,1	2,1/-	2,2/1,2			
Средневозрас	стные и приспеван	ощие насаждения					
До 10	1,0/0,8	1,5/0,9	1,7/-	1,8/1,0			
11-15	1,2/0,9	1,8/1,1	2,0/-	2,1/1,2			
16-20	1,4/1,0	2,0/1,2	2,3/-	2,9/1,3			
21-25	1,5/1,1	2,2/1,3	2,5/-	2,7/1,4			
Более 25	1,6/1,2	2,4/1,4	2,7/-	2,5/1,5			
Спелы	е и перестойные н	асаждения					
До 10	0,9/0,7	1,3/0,8	1,5/-	1,6/0,9			
11-15	1,1/0,8	1,5/0,9	1,8/-	1,9/1,0			
16-20	1,2/0,9	1,8/1,0	2,0/-	2,2/1,2			
21-25	13/1,0	1,9/1,1	2,2/-	2,4/1,3			
Более 25	1.4/1.1	2.1/1.2	2.4/-	2.6/1.4			

Примечания:

В числителе – на дренированных почвах  $(A_1, A_2, A_3, B_2, B_3, C_2, C_3, D_2, D_3)$ , в знаменателе - на избыточно-увлажнённых почвах (А., А., В., В., С., С.).

Предельно допустимые рекреационные нагрузки: для насаждений с преобладанием сосны в типах условий местопроизрастания А, - 0,4, А, - 0,8 чел./га; для насаждений с преобладанием берёзы в типах условий местопроизрастания А, - 0,9

При переводе данных шкалы в чел.ч/га их умножают на 8.

Для применения данных шкалы в холмистой и горной местности их перемножают на коэффициенты: при крутизне склона 4-10 градусов коэффициент 0,8, 11-15 - 0,6, 16 и более - 0,5.

Протяжённость дорожной сети приведена для условий комплексного благоустройства территории лесных массивов.

#### Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей в которых допускается возведение физкультурнооздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

На части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускается строительство, реконтрукция и эксплуатация объектов капиталного сторительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведения для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в Лесном кодексе Российской Федерации.

Перечень лесных кварталов, в которых разрешается осуществление рекреационной деятельности, приведен в таблице 5.

#### Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Границы функциональных зон зоны рекреационной деятельности не установлены.

#### Перечень объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесных участках и нормативы их благоустройства

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах. эксплуатационных лесах утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

а) в защитных лесах, за исключением особо защитных участков лесов:

- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, и в городских лесах велосипедная дорожка, беговая дорожка;
- в зеленых зонах линия связи, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод
- в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохранных зонах велосипедная дорожка, беговая дорожка, линия связи, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, лыжная трасса, роллерная трасса, пирс;
- в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах, зеленых зонах), при условии соблюдения требований, предусмотренных санитарными правилами, законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, в случае размещения таких объектов соответственно в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов - велосипедная дорожка, беговая дорожка, линия связи, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, лыжная трасса, роллерная трасса, пирс, площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для массовых мероприятий, для размещения аттракционов, для установки мусоросборников, для выгула животных, подъездной путь, пешеходный мост, автостоянка, сооружения связи, объект попутного бытового обслуживания и питания (объект для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевалками и комнатой матери и ребенка), канатная дорога, комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений, комплекс физкультурных сооружений;
- б) в эксплуатационных (за исключением особо защитных участков лесов) велосипедная дорожка, беговая дорожка, линия связи, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, лыжная трасса, роллерная трасса, пирс, площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для массовых мероприятий, для размещения аттракционов, для установки мусоросборников, для выгула животных, подъездной путь, пешеходный мост, автостоянка, сооружения связи, объект попутного бытового обслуживания и питания (объект для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевалками и комнатой матери и ребенка), канатная дорога, комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений, комплекс физкультурных сооружений, бассейн крытый для плавания, бассейн открытый искусственный, велодром, велотрек, зал спортивный, канализация, каток с искусственным льдом крытый, каток с искусственным льдом открытый, комплекс физкультурно-оздоровительный, корт теннисный, котельная, манеж легкоатлетический, подстанция трансформаторная всех классов напряжения, пристань, здания санатория, сеть тепловая, сооружение спортивное, стадион, стрельбище для пулевой стрельбы, стрельбище для стендовой стрельбы, тир, трибуна стадиона, эллинг для хранения катеров и лодок, гостиница, культурный центр, визит-центр.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, эксплуатационных лесах утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р.

В этот перечень входят:

а) в защитных лесах:

- в лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в ценных лесах, лесах, расположенных в водоохранных зонах (за исключением особо защитных участков лесов) - площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для установки мусоросборников, элемент благоустройства лесного участка (информационный стенд (щит), информационная табличка (доска), дорожный знак, домовый знак, указатель, вывеска, учрежденческая доска, бортовой камень, бордюр, подпорная стенка, мостик, лестница, пандус (подъемник), ограждение, малая архитектурная форма (уличная мебель, элемент оформления озеленения, кормушка для птиц, скворечник, ротонда, урна, контейнер-мусоросборник), приствольная решетка, элемент озеленения, конструкция велопарковки, георешетка, настил, газон рулонный, посевной, мягкое покрытие, иные виды некапитальных покрытий), система наружного освещения (фонарь, светильник (прожектор), осветительный прибор (установка), опора, кронштейн, провод, кабель, прибор учета, фотореле, реле времени, рубильник, контактор, трансформатор, выключатель, магнитный пускатель), строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевальнями и комнатой матери и ребенка), некапитальное нестационарное сооружение (включая навесы, веранды, беседки, дровницы, остановочные павильоны), туалетные кабины, контейнер-мусоросборник, пешеходная дорожка (тропа), велопешеходная дорожка (аллея), туристская тропа, экологическая тропа, лыжная трасса, роллерная трасса, строения, сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек (включая беседки, навесы, лавочки, скамейки, урны), веревочный парк, скейтпарк и иные специализированные сооружения для занятий физической культурой и спортом, проезд, пешеходный мост, объект электросетевого хозяйства (электроустановка, кабель, распределительное устройство, трансформаторная, пункт электрический распределительный, вводное устройство, прибор учета, рубильник, контактор, магнитный пускатель, технологическое и вспомогательное оборудование для обеспечения электрических связей и передачи электрической энергии), дренаж, ливнеотвод, система видеонаблюдения, оповещения, управления эвакуацией, пожарной, охранной сигнализации, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря, площадка смотровая, площадка для массовых, культурно-просветительных мероприятий, размещения аттракционов для детей (каруселей, качелей, батутов), зимних горок и ледяных катков, выгула животных, элемент монументально-декоративного оформления (скульптура, инсталляция, арт-объект, входная группа), уличный обогреватель, уличный зонт (тент), пергола (навес), кабинка для переодевания, душевая кабинка, вспомогательные постройки (медицинский пункт первой помощи, пункт проката инвентаря, водно-спасательная станция (пост), смотровая вышка), платежный терминал для оплаты услуг и штрафов, вендинговый автомат, пирс, плавучий домик для птиц; на части площади лесного участка, не занятой лесными насаждениями, - стоянки индивидуального легкового автотранспорта, специализированного автотранспорта, велосипедного транспорта, индивидуальный тепловой пункт, антенно-мачтовое сооружение, водоисточник технической и питьевой воды, сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для транспортировки, распределения, редуцирования, потребления газа, теплоснабжения, обеззараживания, водоподготовки, транспортировки, приготовления, хранения, подачи технической и питьевой воды, водоотведения, очистки дождевых, та лых, инфильтрационных, поливомоечных, дренажных сточных вод, предотвращения негативного воздействия вод, защиты от наводнений, разрушений берегов, автоматического полива, водное устройство (питьевой фонтанчик, фонтан, искусственный декоративный водоем, водопад);

б) в эксплуатационных лесах (за исключением особо защитных участков лесов) - строения, сооружения, указанные для защитных лесов; кемпинг, площадка для занятий спортом.

В целях проведения благоустройства лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, выполняют комплекс хозяйственных мероприятий, которые должны обеспечивать высокую степень выполнения лесами санитарно-гигиенических, рекреационно-познавательных и других полезных функций

- сохранение и формирование ландшафтов;
- мероприятие по очистке от захламленности и сухостойного леса; создание ландшафтных групп и живой изгороди
- посадка единичных деревьев для разнообразия и дополнения ландшафтов; создание ремизов;
- создание и ремонт дорожно-тропиночной сети;
- устройство площадок и мест отдыха различного назначения;
- размещение объектов архитектуры малых форм и другие мероприятия, повышающие рекреационную ценность тер

### Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим юридическим лицам, индивидуальным пред-

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

#### 9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород) (пункт 1 статьи 42 Лесного кодекса Российской Федерации).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками (пункт 2 статьи 42 Лес-

Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допу-

скаются без ограничений.

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, земельные участки – в соответствии с земельным

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для создания лесных плантаций и их эксплуатации заключается на срок от 10 до 49 лет.

#### 10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов (статья 39 Лесного кодекса Российской Федерации).

Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений утверждены приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, допускается размещение некапитальных строений, сооружений.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся вырубки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур, земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологие леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений заключается на срок от 10 до 49 лет.

#### 11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации

Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных

На лесных участках, предоставленных для создания и эксплуатации лесных питомников, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду

Создание лесных питомников и их эксплуатация допускаются на землях лесного фонда и землях иных категорий. если такая деятельность не противоречит их правовому режиму.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, обязаны осуществлять использование лесов для выращивания саженцев. сеянцев способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв. исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.

#### 12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации при осуществлении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

По окончании работ земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта и (или) эксплуатации объектов капительного строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (часть 9 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

Частью 2 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах, расположенных в зеленых зонах и лесах, расположенных в лесопарковых зонах, разработка разведка и добыча полезных ископаемых запрещена.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Если выполнение работ по геологическому изучению недр не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства, использование лесов допускается без предоставления лесных участков по разрешениям органов государственной власти, органов местного самоуправления в соответствии с их компетенцией.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев и кустарников, лиан без предоставления лесных участков, без установления сервитута (часть 5 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

В части 2 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливается право собственности Российской Федерации рации на древесину, которая получена при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр. разведке и добыче полезных ископаемых. В тех случаях, когда пользователи недр предполагают осуществлять заготовку древесины, они обязаны оформить ее в порядке, предусмотренном статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации.

Правила использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута утверждены приказом Минприроды Россииот 07.07.2020 № 417.

В ценных лесах и на ОЗУ лесов допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31.12.2010, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий

Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на предоставленной и прилегающей территории.

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах от 09.12.2020 № 2047, утвержденными в порядке, установленном Лесного кодекса Российской Федерации;

затопление и длительное подтопление лесных насаждений:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется

захламление лесов отходами производства и потребления;

загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи

регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления:

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осущительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благо-

консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц:

активное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения

недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.

Невыполнение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения сервитута.

Лесные участки, предоставленные в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, также могут предоставляться для использования лесов для одной или нескольких целей, предусмотренных Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не установлено Лесного кодекса Российской Федерации, другими

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до 49 лет и не требует проведения торгов (часть 3 статьи 72 и часть 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации ).

#### 13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатация водохранилиш и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьями 21 и 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с водным законодательством.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.

В постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам; в аренду, безвозмездное пользование гражданам (статья 71 Лесного кодекса Российской Федерации).

Договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов заключаются без проведения торгов в случаях: предусмотренных согласно статьи 44 Лесного кодекса Российской Федерации, реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов (статья 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.2022 № 18.

В соответствии с водным кодексом Российской Федерации на основании решений (если иное не предусмотрено частями 2 и оссийской Федерации) водные объекты, находящиеся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации или собственности муниципальных образований, предоставляются в пользование для:

обеспечения обороны страны и безопасности государства:

сброса сточных вод:

строительства и реконструкции гидротехнических сооружений:

создания стационарных и плавучих (подвижных) буровых установок (платформ), морских плавучих (передвижных) платформ, морских стационарных платформ и искусственных островов;

строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если такие строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов

разведки и добычи полезных ископаемых:

проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 47 водного кодекса Российской Федерации:

подъема затонувших судов;

сплава древесины (лесоматериалов);

забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель;

забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (рыбоводства);

осуществления прудовой аквакультуры (рыбоводства) в прудах, образованных водоподпорными сооружениями на водотоках и с акваторией площадью не более 200 гектаров, а также на водных объектах, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем.

Для использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. Земли, которые использовались для строительства, реконструкции капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (часть 9 статьи 21 Лесного

При использовании лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов.

В защитных лесах, предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Росийской Федерации выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для указанных выше целей не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии с частью 2 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации право собственности на древеси которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации.

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее по тексту – Правила реализации древесины).

Юридические и физические лица, использующие леса для целей, указанных в пункте 1 Правил реализации древесины, направляют информацию об объемах и породном составе вырубаемой древесины не позднее 15 дней до завершения рубки в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, а в случае если лесной участок расположен на землях лесного фонда, в отношении которых осуществление полномочий, предусмотренных частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, не передано органам государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - в территориальный орган Федерального агентства лесного хозяйства (далее - уполномоченный орган исполнительной власти в области лесных отношений).

Пункт 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливает, что без проведения торгов догозаготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации. Договор аренды, в случаях заготовки древесины упомянутыми выше юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, заключается путем заключения дополнительного соглашения к действующему договору аренды или заключения отдельного договора с целью заготовки древесины. В таком случае, заготовленная древесина принадлежит юридическим и физическим лицам, использующим леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности. для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений заключается на срок от одного года до сорока девяти лет.

#### 14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации одним из видов использования лесов является строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

К линейным объектам согласно пункту 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации относятся линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

Порядок использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, в том числе и в охранных зонах таких объектов, установлен статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлении или без установления сервитуту, публичного сервитута, утвержденными приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434 (далее по тексту – Правила).

Частью 2 статьи 45 Лесного кодекса Российской Федерации предусмотрено, что лесные участки для строительства линейных объектов предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации,

гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты (часть 3 статьи 45 Лесного кодекса Российской Федерации).

Согласно пунктам 2 и 6 Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий элек тропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 № 486, воздушная линия электропередачи (линия связи, обслуживающая электрическую сеть) размещается на обособленных земельных участках, отнесенных в установленном порядке к землям промышленности и иного специального назначения или землям поселений и предназначенных для установки опор указанных линий.

Обособленные земельные участки, отнесенные к одной категории земель и предназначенные (используемые) для установки опор одной воздушной линии электропередачи (линии связи, обслуживающей электрическую сеть), могут быть учтены в государственном земельном кадастре в качестве одного объекта недвижимого имущества (единого землепользо вания) с присвоением одного кадастрового номера.

В порядке, предусмотренном Правилами, определяются размеры земельных участков (частей земельных участков), отнесенных к категориям земель, не указанным в пункте 2 Правил, если хозяйствующим субъектам предоставлено право использовать эти участки (части участков) для установки опор воздушных линий электропередачи (опор линий связи, об-

При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

На лесных участках, предоставленных в пользование в целях строительства, реконструкции линейных объектов использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются: прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» Приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (далее по тексту -Приложение к Правилам установления охранных зон)

#### Охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии (таблица Б26);

Таблица Б26

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м				
1	2				
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенными по стенам зданий, конструкциям и т. д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)				
1-20	10 (5 – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)				
35	15				
110	20				
150, 220	25				
300, 500,+/-400	30				
750, +/-750	40				
1150	55				

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи – в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) – в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;

д) вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в подпункте «а» Приложения к Правилам установле охранных зон, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков. Проект освоения лесов при этом не

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью.

В защитных лесах предусмотренные выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (часть 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с частью 2 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации право собственности на древесину, ко торая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации принадлежит Российской Федерации.

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фон да. установлен Правилами реализации древесины

Пунктом 7 указанного постановления установлено, что юридические и физические лица, использующие леса для целей, указанных в пункте 1 Правил, направляют информацию об объемах и породном составе вырубаемой древесины не позднее 15 дней до завершения рубки в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, а в случае, если лесной участок расположен на землях лесного фонда, в отношении которых осуществление полномочий, предусмотренных частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, не передано органам государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - в территориальный орган Федерального агентства лесного хозяйства (далее - уполномоченный орган исполнительной власти в области лесных отношений).

Пункт 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливает, что без проведения торгов договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случаях заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации. Договор аренды, в случаях заготовки древесины упомянутыми выше юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, заключается путем заключения дополнительного соглашения к действующему договору аренды или заключения отдельного договора с целью заготовки древесины. В таком случае, заготовленная древесина принадлежит юридическим и физическим лицам, использующим леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации.

В зоне притундровых лесов и редкостойной тайги рубка лесных насаждений. трелевка должна производиться с мини мальным нарушением растительного и почвенного покрова.

Если иное не установлено законодательством, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан, их уничтожение, в том числе химическим или комбинированным способом.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

захламление территорий. прилегающих к землям. на которых осуществляется использование лесов. строительным и бытовым мусором, отходами древесины:

загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

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

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами:

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осущительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи. дорог, трубопроводов и других линейных объектов заключается на срок до 49 лет без проведения торгов (часть 3 статьи 72 и пункт 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

#### 15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов утверждены приказом Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из них (часть 1 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации)

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, 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 раз-

мещения указанных объектов. Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных

Лесного кодекса Российской Федерации и другими федеральными законами случаях в соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации. При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны

загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса

въезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах. Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, имеют право

создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги, в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации;

на создание и эксплуатацию объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;

осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации, снос, ликвидацию и консервацию объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять иные права, предусмотренные Лесного кодекса Российской Федерации

Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, обязаны: соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное

(бессрочное) пользование в соответствии со статьей 46 Лесного кодекса Российской Федерации; составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов

осуществлять учет древесины и продукции ее переработки, предусмотренный статьей 50.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

соблюдать требования, установленные правилами пожарной безопасности в лесах, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами;

подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации; представлять отчет об использовании лесов в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации

представлять отчет об охране и о защите лесов в соответствии с частью 1 статьи 60 и частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации;

представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

выполнять иные обязанности, предусмотренные Лесного кодекса Российской Федерации

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (часть 9 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры (часть 2 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации).

В случае если федеральными законами допускается осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов, производство продукции из них федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование (часть 3 статьи 46 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для переработки древесины и иных лесных ресурсов заключается на срок от одного года до сорока девяти лет

#### 16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности

Согласно статье 47 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

Религиозным объединением в Российской Федерации признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и обладающее соответствующими этой цели признаками:

вероисповедание;

совершение богослужений, других религиозных обрядов и церемоний; обучение религии и религиозное воспитание своих последователей

Запрещаются создание и деятельность религиозных объединений, цели и действия которых противоречат закону. Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным

организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности. На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (пункт 2 статьи 47 Лесного кодекса Российской Федерации).

### 17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

#### Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Охрана лесов от пожаров, от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия должна осуществляться в соответствии с:

Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (статьи 51-53, 53,1-53,8, 57 и 60);

Правилами пожарной безопасности в лесах, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 (далее по тексту - Правилами пожарной безопасности в лесах).

Кроме того, в практической деятельности необходимо учитывать следующие нормативные правовые документы: Постановления Правительства Российской Федерации:

от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;

от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах. возникших вследствие лесных пожаров»: от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;

от 02.12.2017 № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации:

от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров».



Приказы Минприроды России:

от 16.12.2013 № 591 «Об утверждении Методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных пожаров»;

от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»:

от 23.06.2014 № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»;

от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»

от 01.04.2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;

от 27.08.2019 № 580 «Об утверждении Методических указаний по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда».

от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;

от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»:

от 11.08.2015 № 290 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах (пункт 4 статьи 51 Лесного кодекса Российской Федерации).

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя (пункт 1 статьи 53 Лесного кодекса Российской Федерации): предупреждение лесных пожаров;

мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров:

разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров:

иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров (пункт 1 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации)

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя (пункт 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации):

строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

проведение работ по гидромелиорации; снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений

проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

иные определенные Правительством Российской Федерации меры

Целесообразно осуществлять и такие меры противопожарного обустройства лесов, как:

прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление:

эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Россий-

установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в

лесах в целях обеспечения пожарной безопасности: создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной без-

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, либо используемых на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичного сервитута, осуществляются арендаторами лесного участка или землепользователями, а в границах сервитута, публичного сервитута – обладателями сервитута, публичного сервитута (пункт 3 статьи 53,1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Противопожарные расстояния, в пределах которых осуществляются рубка деревьев, кустарников, лиан, очистка от захламления, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и пунктом 4 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ширина просек, указанных в пункте 2 части 3 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, устанавливается в пределах от 10 до 100 метров в соответствии с лесным законодательством и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности.

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя (пункт 5 статьи 53.1 Лесного

кодекса Российской Федерации): 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 горючесмазочных материалов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя (пункт 1 статьи 53.2 Лесного кодекса Российской Федерации):

наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

маршруты наземного, водного и авиационного патрулирования лесов приведено в таблице Б27.1.

организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

организацию патрулирования лесов:

прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Лесопожарное зонирование Жигаловского лесничества установлено в соответствии с приказом Рослесхоза от 26.01.2022 № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу

приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 № 753» Распределение общей площади лесничества по способам мониторинга лесных пожаров приведено в таблице Б27, а

Таблица Б27

### Лесопожарное зонирование земель лесного фонда Жигаловского лесничества

			Зоны охраны лесов от пожаров					
		Площадь лесного		зона лесоавиационных работ				
NºNº □	1	зона на-	зона авиационно-		зона исключительного			
	п/п Песничество д	фонда по госу-	земного об-	го обнаружения	зона авиацион-	обнаружения с помощью		
11/11		дарственному реестру, га	наружения и	и наземного	ного обнаруже-	космических средств		
			тушения	тушения	ния и тушения	и преимущественно		
				тушения		авиационного тушения		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Жигаловское	2237703	157962		2079741			

Таблица Б27.1

#### Маршруты наземного, водного и авиационного патрулирования лесов, расположенных на землях лесного фонда\*

				-				
NºNº	Наиме-		Маршруты патрулирования				Авиационные маршруты**	
		наземные		ВС	одные	вание ави- ационного	количе-	протяженность
11/11	п/п лесниче- ства	количество	протяженность, км	количество	протяженность, км	отделения	ство, ед.	маршрута, км
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Жигалов- ское	4	614	1	150	Жигалов- ское	1	525

Примечание: \* данные утверждены распоряжением министерства лесного комплекса Иркутской области от 20.12.2022 № 91-3191-мр;

\*\* данные утверждены распоряжением министерства лесного комплекса Иркутской области от 16.03.2023 № 91-693-мр.

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-83 Лесного кодекса Российской Федерации, разрабатывают планы тушения лесных пожаров (пункт 1 статьи 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации), устанавливающие:

перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут

быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах:

мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров:

меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

иные мероприятия.

В случае, если план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение в установленном порядке сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти (пункт 2 статьи 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации).

Сводный план тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации утверждается высшим долж ностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (пункт 3 статьи 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации).

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы». Уполномоченный федеральный орган исполнительной власти на основании планов тушения лесных пожаров разрабатывает межрегиональный план маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования (пункт 5 статьи 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации).

Тушение лесного пожара включает в себя (пункт 1 статьи 53.4 Лесного кодекса Российской Федерации):

обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;

ликвидацию лесного пожара;

выполнение взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара;

осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара;

наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара (пункт 2 статьи 53.4 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Статьей 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации предусмотрены ограничения пребывания граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах.

Мероприятиями по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров (пункт 1 статьи 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации), являются аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении такой чрезвычайной ситуации

Классификация чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, порядок введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций устанавливаются Правительством Российской Федерации (пункт 12 статьи 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации).

При проведении указанных мероприятий в пункте 1 статьи 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации на лесных участках, расположенных в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации, допускается осуществление выборочных рубок и сплошных рубок лесных насаждений без предоставления лесных участков, в том числе в целях создания противопожарных разрывов. Решение об осуществлении таких рубок принимают органы государственной власти или органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного

Привлечение граждан, юридических лиц к осуществлению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее по тексту – Федеральный законот 21.12.1994 № 68-ФЗ).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1464 утверждены Правила привлечения сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров.

Привлечение сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах осуществляется на основании соглашений, заключаемых с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти:

органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации – в пределах полномочий, установленных Феде ральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Минприроды России – в отношении лесов, расположенных на землях ООПТ федерального значения федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обороны и безопасности, - в отноше-

нии лесов, расположенных на землях обороны и безопасности; Федеральным агентством лесного хозяйства – в пределах полномочий, установленных частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, и (или) в случае, когда полномочия, переданные Российской Федерацией органам госу-

дарственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, изъяты в установленном порядке у органов государственной власти субъектов Российской Федерации; органами местного самоуправления – в пределах полномочий, установленных Федеральным законом «О защите на-

селения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров (пункт 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации), в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

осуществляются в первую очередь на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами или земельными участками, на которых расположены объекты инфраструктуры (пункт 2 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации). По результатам осуществления мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров,

лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, проекты освоения лесов (пункт 6 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации).

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных (статья 53.8 Лесного кодекса Российской Федерации)

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны (пункт 12 Правил пожарной безопас-

хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест ранения от растительного покрова, древесного мус ругих горючих матери минерализованной полосой шириной не менее 1.4 метра:

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

соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Минприроды России, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара. При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест

рубок (лесосек) от порубочных остатков (пункт 26 Правил пожарной безопасности в лесах). В случаях, когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранить подрост и молодняк, огневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков запрещаются (пункт 26 Правил пожарной безопасности в лесах).

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются (пункт 27 Правил пожарной безопасности в лесах): весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время

укладка порубочных остатков длиной не более 2 метров в кучи или валы шириной не более 3 м с уплотнением их к земле для перегнивания, сжигания или разбрасывания в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 м от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;

завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосеках) подроста, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается (пункт 28 Правил пожарной безопасности в лесах). При трелевке деревьев с необрубленными кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелевки и вывозки древесины на специально оборудованных местах, при этом места для сжигания должны располагаться на расстоянии не менее 100 м от хвойного леса или молодняка, 50 м от лиственного леса.

Территория вокруг мест сжигания порубочных остатков должна быть очищена в радиусе 25–30 м от сухостойных деревьев, валёжника, порубочных остатков и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами шириной 1,4 м каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах – двумя противопожарными минерализованными полосами шириной не менее 2,6 м каждая, с расстоянием между ними 5 м.

Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю (пункт 29 Правил пожарной безопасности в лесах).

Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленницы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра (пункт 29 Правил пожарной безопасности в лесах).

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также с оставленными на перегнивание порубочными остатками, отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м. Места рубок (лесосеки) площадью свыше 25 гектаров должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 гектаров (пункт 30 Правил пожарной безопасности в лесах).

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии (пункт 31 Правил пожарной безопасности в лесах):

20 метров от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 гектаров, а при площади места

складирования 8 гектаров и более - 30 метров; 40 метров от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 гектаров, а при

площади места складирования 8 гектаров и более - 60 метров.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – 2 такими полосами на расстоянии 5-10 метров одна от другой.

При проведении в лесах переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение и др.) требуется (пункт 32 Правил пожарной безопасности в лесах):

размещать объекты переработки древесины и других лесных ресурсов на расстоянии не менее 50 метров от лесных

насаждений; обеспечивать в период пожароопасного сезона в нерабочее время охрану объектов переработки древесины и других

лесных ресурсов; содержать территории в радиусе 50 метров от объектов переработки древесины и других лесных ресурсов очищенными от мусора и других горючих материалов, проложить по границам указанных территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - 2 противопожарные минерализованные полосы такой же ширины на расстоянии 5-10 метров одна от другой.

При заготовке заготовки живицы требуется (пункт 33 Правил пожарной безопасности в лесах):

размещать промежуточные склады для хранения живицы на очищенных от древесного мусора и других горючих материалов площадках. Вокруг площадок проложить противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра; размещать основные склады для хранения живицы на открытых, очищенных от древесного мусора и других горючих материалов территориях на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений, проложить по границам этих территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в период пожароопасного

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, указанными в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора (пункт 34

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, других горючих материалов.

Полосы отвода железных дорог в местах прилегания их к лесным массивам должны быть очищены от сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов, а границы полос отвода должны быть отделены от опушки леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 метров или противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 3 метров.

Владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, владельцы железнодорожных путей необщего пользования, перевозчики, а также юридические лица, использующие земельные участки на полосах отвода железных дорог в пределах земель железнодорожного транспорта, обязаны (пункт 38 Правил пожарной безопасности в

не допускать эксплуатации тепловозов, не оборудованных искрогасительными и (или) искроулавливающими устройствами, на участках железнодорожных путей общего и необщего пользования, проходящих через лесные массивы;

организовывать в период пожароопасного сезона при высокой и чрезвычайной пожарной опасности в лесу патрулирование на проходящих через лесные массивы участках железнодорожных путей общего и необщего пользования в целях своевременного обнаружения и ликвидации очагов огня;

в случае возникновения пожаров в полосе отвода железной дороги или вблизи нее немедленно организовать их тушение и сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах.

стного самоуправления, указанные в пункте 4 і Граждане при пребывании в лесах обязаны:

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

при обнаружении лесных пожаров обязаны сообщить о лесном пожаре с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб «112», а также в специализированную диспетчерскую службу;

принимать при обнаружении лесного пожара посильные меры по его тушению своими силами до прибытия сил по-жаротушения;

оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления, указанным в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, при тушении лесных пожаров;

немедленно уведомлять органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, о имеющихся фактах поджогов или захламления лесов.

Основной причиной возникновения лесных пожаров является нарушение Правил пожарной безопасности в лесах. Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

По степени пожарной опасности земли лесного фонда Жигаловского лесничества разделены на классы природной пожарной опасности (таблица Б29).

Таблица Б29

### Распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности

					•	
	Классы при	147050	En			
1	II	III	IV	V	Итого	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7
1669	79794	947559	1163772	44909	2237703	га
0.1	3.6	42.3	52.0	2.0	100.0	%

Средний класс природной пожарной опасности по лесничеству составляет 2,2.

Нормативы размещения и планирования рабочих мест и участков при охране лесов от пожаров приведены в таблице
30.

Таблица Б30

### Нормативы размещения и планирования рабочих мест и участков при охране лесов от пожаров

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
1.	Общие нормативы	
	Лесопожарное районирование	лесного фонда:
1.1	исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно	Оонаружение и тушение лесных пожаров проводится наземными силами и средствами. Обнаружение и тушение лесных пожаров проводится с применением авиационных сил и средств Обнаружение лесных пожаров осуществляется посредством космического
1.2	высокая средняя	а по степени пожарной опасности По условиям местопроизрастания — 1—2 классы, по условиям погоды — 4—5 классы З класс (в обоих случаях) По условиям местопроизрастания — 4—5 классы, по условиям погоды — 1—2 классы
1.3	Период фактической горимо- сти лесов (длительность по- жароопасного сезона)	Дни со 2–5 классами пожарной опасности по условиям погоды
1.4	продолжительности пожароо-пасного сезона по конкретно-	Сход и образование снежного покрова. Максимальная и средняя продолжительность периода фактической горимости лесов за 10 и более лет. Степень пожарной опасности погоды по местным шкалам — крайние и средние даты наступления и окончания 2 класса пожарной опасности погоды
1.5	Горимость леса относитель-	Величина, определяемая отношением суммарной площади лесных пожаров ко всей лесной площади лесничества

1.6     круучи интината (ры кручи интината	ланировка крупных пожаро- пасных массивов хвойных  ород  ыбор естественных противо- ожарных барьеров на терри- ории лесных массивов  стройство дополнительных  ротивопожарных барьеров и раз- ывов  стройство дополнительных  ротивопожарных барьеров и  азрывов  ланировка более ценных  всеных массивов хвойных  ротод с повышенной опасно- тью загорания, размещен- ых в зонах ведения лесного  озяйства средней интенсив- ости  ланировка крупных участков  войных культур и молодня- ости  ланировка крупных зон и дру- их защитных лесах  ланировка хвойных лесов  близи поселков  стройство, прочистка и обно  очвообрабатывающими и дру-	Песной пожар площадью более 25 га - р Лесной пожар площадью 200 га - район Загорание на территории лесного фонді Высота пламени на фронтальной кромкі планировки лесов в районах наземной с Разделение на крупные замкнутые блс симости от степени их пожарной опасні противопожарными естественными или служащими преградой для распространже опорными линиями при локализации ют дороги, имеющие выход в общую дор Большие озера и реки с широкими зато обладанием лиственных пород (не мененой растительностью и горючим матери Трассы железных и автомобильных доро и т.п., по обеим сторонам которых по в древостоя шириной 50-60 м. Общая шир щенным к лесу сторонам лиственных по зованные полосы шириной 1,4 м, а в слу к участкам, отнесенным к 1 и 2 класса жарные минерализованные полосы на ритория хвойных насаждений, где неве лесоводственным причинам), системат 120- 150 м с каждой стороны разрыва ма, хвойного подроста, пожароопасного вьев до высоты 1,5 - 2,0 м и т.п.). Такие от прилегающего леса и разделяют в 20 - 30 м противопожарными минерали щая ширина таких основных заслонов (Крупные блоки и массивы площадью 2-разделяют на средние, по величине, зам с помощью барьеров (разрывов, заслоно 2.2–2.4. При этом лиственные полосы пс сторонам дорог широкого пользования их владельцев) шириной 30–50 м, а вдс просек, шириной 10–15 м с каждой стор ствии возможности создания лиственны ных древостоях на полосах шириной 10 от горючих материалов и прокладываю чераз каждые 20–30 м, вдсль просек просек, шириной 10–15 м с каждой стор ствии возможности создания лиственны ных древостоях на полосах шириной 10 от горючих материалов и прокладываю чераз каждые 20–30 м, как это указани (дополнительных) заслонов из лиственны ных древостоях на полосах шириной 10 от горючих материалов и просивопожарным инерализов ине разрывую обирать горочий манерализов ине разрыви и полосах хвойног 250 - 300 м полностью убирают горичий каждые 50 м продольные противопо	авиационной охраны лесов.  ка любой площади  ке до 0,5 м;  ке - 0,6 - 1,5 м;  ке - 0,6 - 1,5 м;  ке более 1,5 м  охраны:  ожи площадью от 2 до 12 тыс. га (в завиности и интенсивности лесного хозяйства) искусственными барьерами и разрывами, нения верховых и низовых пожаров, а таки действующих пожаров. На них устраиварожную сеть ропляемыми долинами, участки леса с преее 7 единиц по составу), не покрытые лесталом лесные участки.  ог, линий электропередачи, трубопроводов озможности создают полосы лиственного омна барьера-120-150 м. по внешним, образолос создают противопожарные минераличаях, если лиственные полосы прилегают зам пожарной опасности, - две противопорастоянии 5 - 10 м одна от другой. Терозможно создание лиственных полос (по тически очищается на полосах шириной от горючих материалов (древесного хлао подлеска, нижних сучьев хвойных дереполосы, из хвойного леса, отграничивают от горючих материалов (древесного хлао подлеска, нижних сучьев хвойных деренолось, из хвойного леса, отграничивают продольном направлении через каждые изованными полосами шириной 1,4 м. Об-(вместе с шириной разрыва или дороги) - кказанных в пунктах 2.2 и 2.3, для создания ввают искусственные разрывы с дорогами им сторонам — 12 тыс. га (см. пункт 2.1), в свою очередь, кистронам — 12 тыс. га (см. пункт 2.1), в свою очередь, ком от огня) в порядке, изложенном в п.п. обеним (железных, шоссейных) создают (силами оль других разрывов, в т.ч. и квартальных ого обеим (железных, шоссейных) создают (силами оль других разрывов, в т.ч. и квартальных рого обеим (железных продольные минерализованные полосы по в пункте 2.3. Ширина таких внутренних ных полос) в прилегающих к разрыву хвойных полос) в принегающих к разрывов и от тожаного в пожаного обейных полосы шириной 10 м из лиственного на создать невозможно, то в прилегающих сах шириной 10 м ох разрывов и пожаного пожанов невозможно, то в прилегающих сах шириной 100 м с каждой его стороны, а таких внутренних назрывов и нотого но готованными полосами через каждые 20 - 30 оустойчивые пиственные опуш
1.6     круучи интината (ры кручи интината	рупные нитываемые нтенсивность пожара изкая редняя реднам	Песной пожар площадью 200 га - район Загорание на территории лесного фонда Высота пламени на фронтальной кромки планировки лесов в районах наземной с Разделение на крупные замкнутые бло симости от степени их пожарной опасн противопожарными естественными или служащими преградой для распростраже опорными линиями при локализации ют дороги, имеющие выход в общую дор Большие озера и реки с широкими зато обладанием лиственных пород (не мене ной растительностью и горочим матери Трассы железных и автомобильных доро и т.п., по обеим сторонам которых по водревостоя шириной 50-60 м. Общая шириенным к лесу сторонам лиственных по зованные полосы шириной 1,4 м, а в слу к участкам, отнесенным к 1 и 2 класса жарные минерализованные полосы на ритория хвойных насаждений, где нево прилегающего леса и разделяют выев до высоты 1,5 - 2,0 м и т.п.). Такие от прилегающего леса и разделяют выев до высоты 1,5 - 2,0 м и т.п.). Такие от прилегающего леса и разделяют выев до высоты 1,5 - 2,0 м и т.п.). Такие от прилегающего леса и разделяют выем долу в торочи прожений по обеи Крупные блоки и массивы площадью 2-разделяют на средние, по величине, зам с помощью барьеров (разрывов, заслоно 2.2—2.4. При этом лиственные полосы по сторонам дорог широкого пользования их владельцев) шириной 30—50 м, а вдо просек шириной 10-15 м с каждой стор ствии возможности создания лиственных древостоях на полос их владельной 100 от горючих материалов и прокладываю через каждые 20—30 м, как это указан (дополнительных) заслонов из лиственных древостоях на полос нобходимо убирать горючий материал, лении противопожарными минерализов неменее 150 м по обеим границам таких минерализованные полосы и полосах койног 250 - 300 м полностью убирают горючий каждые 50 м продольные противопожарной минерализов и противопожарных минерализов и противопожарной минерализов и противопожарной минерализов и противопожарной минерализов и противопожарной минерализов и противоп	авиационной охраны лесов.  ка любой площади  ке до 0,5 м;  ке - 0,6 - 1,5 м;  ке более 1,5 м  охраны:  Ожи площадью от 2 до 12 тыс. га (в завиности и интенсивности лесного хозяйства)  к искусственными барьерами и разрывами, нения верховых и низовых пожаров, а таки действующих пожаров. На них устраиварожную сеть  отпляемыми долинами, участки леса с преве 7 единиц по составу), не покрытые лесталом лесные участки.  Ог, линий электропередачи, трубопроводов озможности создают полосы лиственного озможности создают полосы лиственного озможности создают полосы прилегают расстоянии 5 - 10 м одна от другой. Терозможно создают противопожарные минерали- учаях, если лиственные полосы прилегают расстоянии 5 - 10 м одна от другой. Терозможно создание лиственных полос (по тически очищается на полосах шириной от горючих материалов (древесного хлао подлеска, нижних сучьев хвойных дереполосы, из хвойного леса, отграничивают продольном направлении череи зкаждые изованными полосами шириной 1,4 м. Обместе с шириной разрыва или дороги) -  оказанных в пунктах 2.2 и 2.3, для создания вают искусственные разрывы с дорогами им сторонам — 12 тыс. га (см. пункт 2.1), в свою очередь, минутые блоки площадью от 400 до 1600 га нов от отня) в порядке, изложенном в пл. о обеим (железных, шоссейных) создают (силами оль других разрывов, в т.ч. и квартальных роны. В особо ценных массивах (при отстурых породольные минерализованные полосы по в пункте 2.3. Ширина таких внутренних ных пород должна составлять 60—100 м, из назначенными для охраны лесов от пожавают полосы шириной 10 м с каждой его стороны да противопожарными полосами через каждые 20 - 30 м (без учета ширины разрывов и пожаванных пород должна составлять 60—100 м, из а также разделяют в продольном направванными полосы шириной 10 м из лиственного на сах шириной 100 м с каждой его стороны да противопожарными полосами через каждые 20 - 30 мустойчивые лиственные опушки создать невозможно, то в прилегающих и на заслона и прока на на на полосы (п.2.3). В такными полосами через каждые 20 - 30 муст
2.1   Huis cpe seld continued to the continue	изкая редняя высокая ормативы противопожарных массивов хвойных ородии лесных массивов и разывов ород отверения барьеров и разывов ород с повышенной опаснолью загорания, размещеных в зонах ведения лесного орайства средней интенсивогии отверения ород отверения ород отверения ород отверения ород отверения ород отверения обрания ород отверения отверения ород отверения отверения ород отверения отверения отверения отверения отверения обрания отверения отверения отверения отверения отверения обрания отверения	Высота пламени на фронтальной кромки Высота пламени на фронтальной кромки планировки лесов в районах наземной с Разделение на крупные замкнутые бло симости от степени их пожарной опасн противопожарными естественными или служащими преградой для распростраже опорными линиями при локализации ют дороги, имеющие выход в общую дор большие озера и реки с широкими зато обладанием лиственных пород (не мененой растительностью и горючим матери Трассы железных и автомобильных доро и т.п., по обеим сторонам которых по водаваные полосы шириной 1,4 м, а в слу к участкам, отнесенным к 1 и 2 класса жарные минерализованные полосы на ритория хвойных насаждений, где неводаванные полосы пот прилегающего леса и разделяют в 20 - 30 м противопожарными минерали щая ширина таких основных заслонов и 20-30 м.  В случае если недостаточно барьеров, уг замкнутого кольца вокруг блока устраи на них и лиственными полосами по обеи Крупные блоки и массивы площадью 2-разделяют на средние, по величине, зам с помощью барьеров (разрывов, заслоно дележно в толосы по сторонам дорог широкого пользования их владельцев) шириной 30–50 м, а вдс просек, шириной 10–15 м с каждой стор ствии возможности создания лиственных древостоях на полосах шириной 10т горючих материалов и прокладываю через каждые 20–30 м, как это указани (дополнительных) заслонов из лиственных древостоях на полоса шириной 10т горючих материалов и прокладываю через каждые 20–30 м, как это указани (дополнительных) заслонов из лиственных древостоях на полоса шириной 100 ггорочих материалов и прокладываю через каждые 20–30 м, как это указани (дополнительных) заслонов из лиственных древостоях на полоса и прокладываю через каждые 20–30 м, как это указани (дополнительных) заслонов из лиственных древостоях на полоса и прокладываю через ком и прокладываю через ком и прокладываю через каждые 50 м по обеим границам таких минерализованные полосы шириной не дать невозм ожного не обеим границам таких минерализованные полосы вависимости и прокладые об м проговом и прокладые и прокладыю и прокладые и про	ке - 0,6 — 1,5 м; ке более 1,5 м охраны:  охи площадью от 2 до 12 тыс. га (в завиности и интенсивности лесного хозяйства) дискусственными барьерами и разрывами, нения верховых и низовых пожаров, а такжи действующих пожаров. На них устраиварожную сеть отплемыми долинами, участки леса с преее 7 единиц по составу), не покрытые лесналом лесные участки.  ог, линий электропередачи, трубопроводов озможности создают полосы лиственного озможности создают полосы лиственного озможности создают полосы прилегают ам пожарной опасности, - две противопорасстоянии 5 - 10 м одна от другой. Терозможно создают противопожарные минерализование лиственных полос (потрически очищается на полосах шириной от горючих материалов (древесного хлао подлеска, нижних сучьев хвойных дереполосы, из квойного леса, отграничивают продольном направлении через кжадые азованными полосами шириной 1,4 м. Обместе с шириной разрыва или дороги) - кказанных в пунктах 2.2 и 2.3, для создания ми сторонами ми сторонами ми сторонами ми сторонами от составных в пунктах 2.2 и 2.3, для создания ми сторонами от от составных в пунктах 2.2 и 2.3, для создания ми сторонами от от составных в пунктах 2.2 и 2.3, для создания им сторонами от составных в пунктах 2.1, в свою очередь, минутые блоки площадью от 400 до 1600 га нов от огня) в порядке, изложенном в п.п. о обеим 1 (железных, шоссейных) создают (силами оль других разрывов, в т.ч. и квартальных онь. В особо ценных массивах (при отсутых полос) в прилегающих к разрыву хвойом от каждой стороны производят очистку от продольные минерализованные полосы на заслона с простейшей дорогой по его на закже разделяют в продольном опроженном опроженн
2.1   Hold   Indicate   Hold   Indicate   Hold   Indicate   Hold    ормативы противопожарной ланировка крупных пожаро- пасных массивов хвойных ород  выбор естественных противо- ожарных барьеров на терри- ории лесных массивов  выбор искусственных проти- опожарных барьеров и раз- выбор искусственных проти- опожарных барьеров и раз- вывов  стройство дополнительных ротивопожарных барьеров и раз- вывов  вазрывов  ланировка более ценных ротивопожарных размещен- вых в зонах ведения лесно- тысю загорания, размещен- ых в зонах ведения лесно- озяйства средней интенсив- ости  ланировка крупных участков  войных культур и молодня- ости  ланировка хвойных зон и дру- их защитных лесах  ланировка хвойных лесов  близи поселков  стройство, прочистка и обно- очвообрабатывающими и дру- очвообрабатывающими и дру-	Разделение на крупные замкнутые блосимости от степени их пожарной опасн противопожарными естественными или служащими преградой для распространже опорными линиями при локализации ют дороги, имеющие выход в общую дор Большие озера и реки с широкими зато обладанием лиственных пород (не мененой растительностью и горючим матери Трассы железных и автомобильных доро и т.п., по обеим сторонам которых по во древостоя шириной 50-60 м. Общая шир щенным к лесу сторонам лиственных полованные полосы шириной 1,4 м, а в слу к участкам, отнесенным к 1 и 2 класса жарные минерализованные полосы на ритория хвойных насаждений, где неви лесоводственным причинам), системат 120-150 м с каждой стороны разрыва ма, хвойного подроста, пожароопасного вые до высоты 1,5 - 2,0 м и т.п.). Такие от прилегающего леса и разделяют в 20 - 30 м противопожарными минерали щая ширина таких основных заслонов (в 260-320 м.)  В случае если недостаточно барьеров, уг замкнутого кольца вокруг блока устраи на них и лиственными полосами по обеи Крупные блоки и массивы площадью 2-разделяют на средние, по величине, зам с помощью барьеров (разрывов, заслон 2.2—2.4. При этом лиственные полосы пс сторонам дорог широкого пользования их владельцев) шириной 30–50 м, а в дс просек, шириной 10–15 м с каждой стор ствии возможности создания лиственными дорогами, преднов, по обеим сторонам которых созда молодняка и кустарника. Общая шириной 100 от горючих материалов и прокладываю через каждые 20—30 м, как это указан (дополнительных) заслонов из лиственных дорекостоях на полосек)  Их разделяют на блоки площадью 25 га полосами или лесными дорогами, преднов, по обеим сторонам которых созда молодняка и кустарника. Общая шириной не разъныя укойных древостоях на полось к разрыву хвойных древостоях на полоснобходимо убирать горючий материал, лении противопожарными минерализови инерализованные полосы убирают горючий каждые 50 м продоманные полоса х войног 250 - 300 м полностью убирают горючий каждые 50 м продоманные полоса завичиной не дать невозможно, то на полосах хвойног 250 -	оки площадью от 2 до 12 тыс. га (в завиности и интенсивности лесного хозяйства) искусственными барьерами и разрывами, нения верховых и низовых пожаров, а таки действующих пожаров. На них устраиварожную сеть опляемыми долинами, участки леса с преее 7 единиц по составу), не покрытые лесталом лесные участки.  ог, линий электропередачи, трубопроводов озможности создают полосы лиственного онна барьера-120-150 м. по внешним, образиях, если лиственные полосы прилегают ам пожарной опасности, - две противопорасстоянии 5 - 10 м одна от другой. Терозможно создают противопожарные минераличучаях, если лиственных полос (потически очищается на полосах шириной от горючих материалов (древесного хлао подлеска, нижних сучьев хвойных дереполосы, из хвойного леса, отграничивают продольном направлении через каждые изованными полосами шириной 1,4 м. Обместе с шириной разрывы с дорогами им сторонам направление учаственные разрывы с дорогами им сторонам направлений кусственные разрывы с дорогами им сторонам направлений к разрыво от огня) в порядке, изложенном в п.п. о обеим (железых, шоссейных) создают (силами опъ других разрывов, в т.ч. и квартальных оныв. В особо ценных массивах (при отсутых полос) в прилегающих к разрыву хвой об стороны производят очистку от продольные минерализованные полосы об в пункте 2.3. Ширина таких внутренних ных пород должна составлять 60—100 м, из – 20—30 м (без учета ширины разрывов и а противопожарными минерализованными назаначенными для охраны лесов от пожаванными полосами через каждые 20 - 30 котушки вразрывов и простейшей дорогой по его ы создать невозможно, то в прилегающих сах шириной 10 м из лиственного на заслона с простейшей дорогой по его на сах шириной 100 м с каждой его стороны, а также разделяют в продольном направванными полосами через каждые 20 - 30 котушки разрывов и нетериал и по ним прокладывают через на на на продольном направванными полосами нерез каждые 20 - 30 котушки разрывов на на продольном направванными полосами нерез каждые от гораны на на продольном направванными полосами нерез	
2.1 Ona nop	пасных массивов хвойных ород  ыбор естественных противо- ожарных барьеров на терри- ории лесных массивов  стройство дополнительных  ротивопожарных барьеров и раз- ывов  стройство дополнительных  ротивопожарных барьеров и  азрывов  ланировка более ценных  ротивопожарных барьеров и  азрывов  ланировка колее ценных  в зонах ведения лесного  роти интенсив- ости  ланировка крупных участков  в обиных культур и молодня- ости  ланировка крупных зон и дру- их защитных лесах  ланировка хвойных лесов  близи поселков  стройство, прочистка и обно  очвообрабатывающими и дру-	симости от степени их пожарной опасн- противопожарными естественными или служащими преградой для распростран- же опорными линиями при локализации ют дороги, имеющие выход в общую дор- Большие озера и реки с широкими зато обладанием лиственных пород (не мене ной растительностью и горючим матери Трассы железных и автомобильных доро и т.п., по обеим сторонам которых по вс древостоя шириной 50-60 м. Общая шир щенным к лесу сторонам лиственных по зованные полосы шириной 1,4 м, а в слу к участкам, отнесенным к 1 и 2 класса жарные минерализованные полосы на ритория хвойных насаждений, где нев лесоводственным причинам), системат 120- 150 м с каждой стороны разрыва ма, хвойного подроста, пожароопасного вьев до высоты 1,5 - 2,0 м и т.п.). Такие от прилегающего леса и разделяют в 20 - 30 м противопожарными минерали щая ширина таких основных заслонов и 260-320 м. В случае если недостаточно барьеров, у замкнутого кольца вокруг блока устраи на них и лиственными полосами по обеи Крупные блоки и массивы площадью 2- разделяют на средние, по величине, зам с помощью барьеров (разрывов, засло- 2.2-2.4. При этом лиственные полосы пс сторонам дорог широкого пользования их владельцев) шириной 30-50 м, а в дс просек, шириной 10-15 м с каждой стор ствии возможности создания лиственны ных древостоях на полосах шириной 10- от горючих материалов и прокладываю через каждые 20-30 м, как это указани (дополнительных) заслонов из лиственны квойных пород – 200 м, вдоль просек – просек) Их разделяют на блоки площадью 25 га полосами или лесными дорогами, предр ров, по обеим сторонам которых созда молодняка и кустарника. Общая ширин центру — 30 м. Если лиственные полось к разрыву хвойных древостоях на поло- необходимо убирать горючий материал, лении противопожарными минерализов минерализованные полосы иринной не дать невозможно, то на полосах хвойног 250 - 300 м полностью убирают горючий каждые 50 м продольные противопожар вогими орудиями шириной в зависимости  Ширина противопожарных минерализов мунине противопожарной минерализов мунинерализов уч	носусственными барьерами и разрывами, нения верховых и низовых пожаров, а так- и действующих пожаров. На них устраива- рожную сеть  опляемыми долинами, участки леса с пре- ве 7 единиц по составу), не покрытые лес- валом лесные участки.  осуманности создают полосы лиственного рина барьера-120-150 м. по внешним, обра- рожовности создают полосы прилегают  ам пожарной опасности, - две противопо- расстоянии 5 - 10 м одна от другой. Тер- озможно создают противопожарные минерали- учаях, если лиственные полосы прилегают  ам пожарной опасности, - две противопо- расстоянии 5 - 10 м одна от другой. Тер- озможно создание лиственных полос (по- тически очищается на полосах шириной от горючих материалов (древесного хла- о подлеска, нижних сучьев хвойных дере- полосы, из хвойного леса, отграничивают продольном направлении через каждые изованными полосами шириной 1,4 м. Об- (вместе с шириной разрыва или дороги) - иказанных в пунктах 2.2 и 2.3, для создания ими сторонам —12 тыс. га (см. пункт 2.1), в свою очередь, икнутые блоки площадью от 400 до 1600 га нов от огня) в порядке, изложенном в п.п. о обеим ( железных, шоссейных) создают (силами оль других разрывов, в т.ч. и квартальных роны. В особо ценных массивах (при отсут- ьых полос) в прилегающих к разрыву хвой- об к саждой стороны производят очистку от продольные минерализованные полосы по в пункте 2.3. Ширина таких внутренних ных пород должна составлять 60—100 м, и а противопожарными минерализованными назаначенными для охраны лесов от пожа- на заслона с простейшей дорогой по его вы создать невозможно, то в прилегающих исах шириной 10 м с каждой его стороны да апротивопожарными минерализованными назаначенными для охраны лесов от пожа- на заслона с простейшей дорогой по его вы создать невозможно, то в прилегающих исах шириной 100 м с каждой его стороны да атакже разделяют в продольном направ- ванных полосы шириной 10 м из лиственного ина заслона с простейшей дорогой по его вы создать невозможно, то в прилегающих исах шириной 100 м с каждой его стороны да также разделяют в про
2.3 BB B B B B B B B B B B B B B B B B B	ожарных барьеров на терри- родии лесных массивов  ыбор искусственных проти- родио дополнительных ротивопожарных барьеров и раз- ывов  ланировка более ценных ротивопожарных барьеров и азрывов  ланировка колее хвойных род с повышенной опасно- тью загорания, размещен- тью загорания, размещен- тью загорания, разметенсив- род с повышенной интенсив- род с повышенной опасно- тью загорания, разметенсив- род с повышенной интенсив- род с повышенной интенсив- род с повышенной интенсив- род к занах ведения лесного род к занах ведения участков войных культур и молодня- ров в лесах зеленых зон и дру- мх защитных лесах  ланировка хвойных лесов близи поселков  стройство, прочистка и обно рочвообрабатывающими и дру-	Большие озера и реки с широкими зато обладанием лиственных пород (не мененой растительностью и горючим матери Трассы железных и автомобильных дорог и т.п., по обеим сторонам которых по в древостоя шириной 50-60 м. Общая шир щенным к лесу сторонам лиственных по зованные полосы шириной 1,4 м, а в слу к участкам, отнесенным к 1 и 2 класса жарные минерализованные полосы на ритория хвойных насаждений, где нев лесоводственным причинам), системат 120- 150 м с каждой стороны разрыва ма, хвойного подроста, пожароопасногот выев до высоты 1,5 - 2,0 м и т.п.). Такие от припегающего леса и разделяют в 20 - 30 м противопожарными минерали щая ширина таких основных заслонов и белозовам причинам заким устраи на них и лиственными полосами по обеи Крупные блоки и массивы площадью 2-разделяют на средние, по величине, зам с помощью барьеров (разрывов, заслон 2.2–2.4. При этом лиственные полосы пс сторонам дорог широкого пользования их владельцев) шириной 30–50 м, а в ви просек, шириной 10–15 м с каждой стор ствии возможности создания лиственных древостоях на полосах шириной 100 от горючих материалов и прокладываю через каждые 20–30 м, как это указан (дополнительных) заслонов из лиственных древостоях на полосах шириной 100 от горючих материалов и прокладываю через каждые 20–30 м, как это указан (дополнительных) заслонов из лиственных древостоях на полосом или лесными дорогами, предров, по обеим сторонам которых созда молодняка и кустарника. Общая ширин центру — 30 м. Если лиственные полось к разрыву хвойных древостоях на полос не обходимо убирать горючий материал, лении противопожарными минерализов и прокранные полосы шириной не дать невозможно, то на полосах хвойног 250 - 300 м полностью убирают горючий каждые 50 м продольные противопожарной минерализов и принира на развиние противопожарными противопожарными орудиями шириной в зависимости	опляемыми долинами, участки леса с пре- ее 7 единиц по составу), не покрытые лес- налом лесные участки.  ог, линий электропередачи, трубопроводов  озможности создают полосы лиственного  очана барьера-120-150 м. по внешним, обра- опос создают противопожарные минерали- учаях, если лиственные полосы прилегают  учаях, если лиственные полосы приривопо- расстоянии 5 - 10 м одна от другой. Тер- озможно создание лиственных полос (по  тически очищается на полосах шириной  от горючих материалов (древесного хла- оподъеска, нижних сучьев хвойных дере- полосы, из хвойного леса, отграничивают  продольном направлении через каждые  изованными полосами шириной 1,4 м. Об- (вместе с шириной разрыва или дороги)  иказанных в пунктах 2.2 и 2.3, для создания  им сторонам  12 тыс. га (см. пункт 2.1), в свою очередь,  икнутые блоки площадью от 400 до 1600 га  нов от огня) в порядке, изложенном в п.п.  о обеим  (железных, шоссейных) создают (силами  оль других разрывов, в т.ч. и квартальных  роны. В особо ценных массивах (при отсут- ых полос) в прилегающих к разрыву хвой- об каждой стороны производят очистку  от продольные минерализованные полосы  об пункте 2.3. Ширина таких внутренних  назагона с простейшей дорогой по его  вы создать невозможно, то в прилегающих  иназначенными для охраны лесов от пожа- назаслона с простейшей дорогой по его  вы создать невозможно, то в прилегающих  иназначенными для охраны лесов от пожа- назаслона с простейшей дорогой по его  вы создать невозможно, то в прилегающих  иназначенными полосами через каждые 20 - 30  оустойчивые лиственные опушки шириной  и материал и по ним прокладывают через  каждые 25, м. если лиственные опушки инаравьные  менее 2,5 м. если лиственные опушки инаравьными полосами через  каждые 20 - 30  оустойчивые лиственные опушки инаравьными полосами нерез  наних пород должна составлять бо- полеса, прилегающего к поселку, шириной  и материал и по ним прокладыва
2.3 Bor phil 2 P	опожарных барьеров и разывов  стройство дополнительных ротивопожарных барьеров и азрывов  ланировка более ценных варывов  ланировка колее ценных рород с повышенной опаснотью загорания, размещеных в зонах ведения лесного зайства средней интенсивости  ланировка крупных участков войных культур и молодняют рости  ланировка крупных зон и друмх защитных лесах  ланировка хвойных лесов близи поселков  стройство, прочистка и обнорчвообрабатывающими и друмнообрабатывающими и друмнообрабатыв	и т.п., по обеим сторонам которых по водревостоя шириной 50-60 м. Общая ширщенным к лесу сторонам лиственных полованные полосы шириной 1,4 м, а в слу к участкам, отнесенным к 1 и 2 класса жарные минерализованные полосы на ритория хвойных насаждений, где неви лесоводственным причинам), системат 120-150 м с каждой стороны разрыва ма, хвойного подроста, пожароопасноговьев до высоты 1,5 - 2,0 м и т.п.). Такие от прилегающего леса и разделяют в 20 - 30 м противопожарными минерали щая ширина таких основных заслонов (260-320 м.  В случае если недостаточно барьеров, узамкнутого кольца вокруг блока устраи на них и лиственными полосами по обеи Крупные блоки и массивы площадью 2-разделяют на средние, по величине, зам с помощью барьеров (разрывов, заслог 2.2–2.4. При этом лиственные полосы пс сторонам дорог широкого пользования их владельцев) шириной 30–50 м, а вдс просек, шириной 10–15 м с каждой стор ствии возможности создания лиственных древостоях на полосах шириной 100 от горючих материалов и прокладываю через каждые 20–30 м, как это указан (дополнительных) заслонов из лиственных древостоях на полосах шириной 100 их разделяют на блоки площадью 25 га полосами или лесными дорогами, предров, по обеим сторонам которых созда молодняка и кустарника. Общая ширин центру — 30 м. Если лиственные полось корарыву хвойных древостоях на полось корарыву хвойных древостоях на полось и не менее 150 м по обеим границам таких минерализованные полосы шириной не дать невозможно, то на полосах хвойног 250 - 300 м полностью убирают горючий каждые 50 м продольные противопожарных инерализов угими орудиями шириной в зависимости	озможности создают полосы лиственного онна барьера-120-150 м. по внешним, обралос создают противопожарные минерали- учаях, если лиственные полосы прилегают  ам пожарной опасности, - две противопо- расстоянии 5 - 10 м одна от другой. Тер- озможно создание лиственных полос (по  тически очищается на полосах шириной  от горючих материалов (древесного хла- о подлеска, нижних сучьев хвойных дере- полосы, из хвойного леса, отграничивают  продольном направлении через каждые  изованными полосами шириной 1,4 м. Об- (вместе с шириной разрыва или дороги) -  иказанных в пунктах 2.2 и 2.3, для создания  ввают искусственные разрывы с дорогами  им сторонам  мисторонам  —12 тыс. га (см. пункт 2.1), в свою очередь,  икнутые блоки площадью от 400 до 1600 га  нов от огня) в порядке, изложенном в п.п.  о обеим  (железных, шоссейных) создают (силами  оль других разрывов, в т.ч. и квартальных  роны. В особо ценных массивах (при отсут- ьых полос) в прилегающих к разрыву хвой- об ис каждой стороны производят очистку  от продольные минерализованные полосы  в пункте 2.3. Ширина таких внутренних  ных пород должна составлять 60—100 м, из  —20—30 м (без учета ширины разрывов и  а противопожарными минерализованными  назначенными для охраны лесов от пожа- выс оздать невозможно, то в прилегающих  исах шириной 10 м с каждой его стороны  а апротивопожарные  назаслона с простейшей дорогой по его  вы создать невозможно, то в прилегающих  сах шириной 100 м с каждой его стороны  да также разделяют в продольном направ- ванными полосами через каждые 20 - 30  оустойчивые лиственные опушки шириной  к опушек прокладывают через  начериал и по ним прокладывают через  начериал и по ним прокладывают через  начериал и по ним прокладывают через  наченее 2,5 м. если лиственные опушки  иматериал и по ним прокладывают через  начные минерализованные полосы (п.2.3).  занных полос бульдозерами, тракторами,  от вида напочвенного покрова и его мощ-
2.4 прораз по	ротивопожарных барьеров и азрывов  ланировка более ценных есных массивов хвойных ород с повышенной опаснотью загорания, размещеных в зонах ведения лесного эзяйства средней интенсиврости  ланировка крупных участков зойных культур и молоднярь в лесах зеленых зон и друмх защитных лесах  ланировка хвойных лесов близи поселков  стройство, прочистка и обнорчвообрабатывающими и друмнообрабатывающими и друмнообрабатыв	замкнутого кольца вокруг блока устраи на них и лиственными полосами по обеи Крупные блоки и массивы площадью 2-разделяют на средние, по величине, зам с помощью барьеров (разрывов, заслого 2.2—2.4. При этом лиственные полосы псторонам дорог широкого пользования их владельцев) шириной 30—50 м, а вдс просек, шириной 10—15 м с каждой стор ствии возможности создания лиственных древостоях на полосах шириной 10 от горючих материалов и прокладываю через каждые 20—30 м, как это указани (дополнительных) заслонов из лиственн хвойных пород — 200 м, вдоль просек просек)  Их разделяют на блоки площадью 25 га полосами или лесными дорогами, предров, по обеим сторонам которых созда молодняка и кустарника. Общая ширин центру — 30 м. Если лиственные полось к разрыву хвойных древостоях на поло необходимо убирать горючий материал, лении противопожарными минерализов м (п.2.3)  Вокруг лесного массива создают пожари не менее 150 м по обеим границам таких минерализованные полосы шириной не дать невозможно, то на полосах хвойног 250 - 300 м полностью убирают горючий каждые 60 м продольные противопожаривление противопожарных минерализованные противопожарных минерализов угими орудиями шириной в зависимости	вают искусственные разрывы с дорогами им сторонам — 12 тыс. га (см. пункт 2.1), в свою очередь, икнутые блоки площадью от 400 до 1600 га нов от отня) в порядке, изложенном в п.п. о обеим (железных, шоссейных) создают (силами оль других разрывов, в т.ч. и квартальных ольны в особо ценных массивах (при отсутых полос) в прилегающих к разрыву хвой-10 м с каждой стороны производят очистку от продольные минерализованные полосы ю в пункте 2.3. Ширина таких внутренних ных пород должна составлять 60—100 м, ма дразрывов и апротивопожарными минерализованными назаченными для охраны лесов от пожаног от полосы шириной 10 м из лиственного на заслона с простейшей дорогой по его ы создать невозможно, то в прилегающих исах шириной 100 м с каждые 20 - 30 котушек прокладывают противопожарные менее 2,5 м. если лиственные опушки шириной и материал и по ним прокладывают через опыса, прилегающего к поселку, шириной и материал и по ним прокладывают через оные минерализованные полосы (п.2.3). занных полос бульдозерами, тракторами, от вида напочвенного покрова и его мощнот вида напочвенного покрана и его помет на почвенного покрова на почвенного почвенного
2.5 Пл. ком нос	ланировка более ценных есных массивов хвойных ород с повышенной опаснотью загорания, размещеных в зонах ведения лесного разйства средней интенсивости  ланировка крупных участков войных культур и молоднята в лесах зеленых зон и дружх защитных лесах  ланировка хвойных лесов близи поселков  стройство, прочистка и обнорчвообрабатывающими и друмнообрабатывающими и дру	на них и лиственными полосами по обеи Крупные блоки и массивы площадью 2-разделяют на средние, по величине, зам с помощью барьеров (разрывов, заслоносторонам дорог широкого пользования их владельцев) шириной 30–50 м, а вдопросек, шириной 10–15 м с каждой стор ствии возможности создания лиственных древостоях на полосах шириной 10 от горючих материалов и прокладываю через каждые 20–30 м, как это указан (дополнительных) заслонов из лиственн хвойных пород – 200 м, вдоль просек – просек)  Их разделяют на блоки площадью 25 га полосами или лесными дорогами, предров, по обеим сторонам которых созда молодняка и кустарника. Общая ширин центру – 30 м. Если лиственные полось к разрыву хвойных древостоях на полонеобходимо убирать горючий материал, лении противопожарными минерализов м (п.2.3)  Вокруг лесного массива создают пожарс не менее 150 м по обеим границам таких минерализованные полосы шириной не дать невозможно, то на полосах хвойног 250 - 300 м полностью убирают горючий каждые 50 м продольные противопожаривление противопожарных минерализовугими орудиями шириной в зависимости	им сторонам —12 тыс. га (см. пункт 2.1), в свою очередь, икнутые блоки площадью от 400 до 1600 га нов от огня) в порядке, изложенном в п.п. о обеим (железных, шоссейных) создают (силами оль других разрывов, в т.ч. и квартальных роны. В особо ценных массивах (при отсутых полос) в прилегающих к разрыву хвой-10 м с каждой стороны производят очистку от продольные минерализованные полосы в пункте 2.3. Ширина таких внутренних ных пород должна составлять 60—100 м, из —20—30 м (без учета ширины разрывов и апротивопожарными минерализованными назначенными для охраны лесов от пожавот полосы шириной 10 м из лиственного на заслона с простейшей дорогой по его ы создать невозможно, то в прилегающих сах шириной 100 м с каждой его стороны, а также разделяют в продольном направванными полосами через каждые 20 - 30 оустойчивые лиственные опушки шириной к опушек прокладывают тротивопожарные менее 2,5 м. если лиственные опушки созго леса, прилегающего к поселку, шириной й материал и по ним прокладывают через оные минерализованные полосы (п.2.3). занных полос бульдозерами, тракторами, от вида напочвенного покрова и его мощнот на пократ на почвенного на почвенного на почвенного на почвенного
2.6 XBC KOE FUX  2.7 Пл. вбл мхх мхх мхх мхх мхх мхх мхх мхх мхх мх	зойных культур и молодня- ов в лесах зеленых зон и дру- их защитных лесах  ланировка хвойных лесов близи поселков  стройство, прочистка и обно очвообрабатывающими и дру	Их разделяют на блоки площадью 25 га полосами или лесными дорогами, предров, по обеим сторонам которых созда молодняка и кустарника. Общая ширин центру — 30 м. Если лиственные полось к разрыву хвойных древостоях на полонеобходимо убирать горючий материал, лении противопожарными минерализов м (п.2.3)  Вокруг лесного массива создают пожари не менее 150 м по обеим границам таких минерализованные полосы шириной не дать невозможно, то на полосах хвойног 250 - 300 м полностью убирают горючий каждые 50 м продольные противопожаривление противопожаривление противопожаризми инерализов угими орудиями шириной в зависимости	назначенными для охраны лесов от пожа- ают полосы шириной 10 м из лиственного на заслона с простейшей дорогой по его ы создать невозможно, то в прилегающих сах шириной 100 м с каждой его стороны, а также разделяют в продольном направ- ванными полосами через каждые 20 - 30 оустойчивые лиственные опушки шириной к опушек прокладывают противопожарные менее 2,5 м. если лиственные опушки соз- го леса, прилегающего к поселку, шириной й материал и по ним прокладывают через оные минерализованные полосы (п.2.3). занных полос бульдозерами, тракторами, от вида напочвенного покрова и его мощ-
2.7 B67  VCT  NO  HOC  U3  MXX  HA  B  HA  B  HO  HOT  HOL  HOL  HOL  HOL  HOL  HOL	близи поселков стройство, прочистка и обно очвообрабатывающими и дру	дать невозможно, то на полосах хвойног 250 - 300 м полностью убирают горючий каждые 50 м продольные противопожар вление противопожарных минерализов угими орудиями шириной в зависимости Ширина противопожарной минерали-	го леса, прилегающего к поселку, шириной й материал и по ним прокладывают через оные минерализованные полосы (п.2.3). занных полос бульдозерами, тракторами, от вида напочвенного покрова и его мощ-
лоч нос из мхх из з нос из ве каж вну сив на в х на на нос из на	очвообрабатывающими и дру	угими орудиями шириной в зависимости  Ширина противопожарной минерали-	от вида напочвенного покрова и его мощ-
ны: лам	ости:  3 лишайников и зеленых хов  3 ягодников и вереска  5 ягодников и вереска  5 и мощном травяном покро-  6 и на захламленных участ-  6 х минимальная ширина  6 нутри блоков и хвойных мас-  7 и местах рубок (лесосеках)  7 хвойных равнинных лесах  8 сухих почвах с оставлен-  7 оставленной на период пожароопас-  8 оставленной на период пожароопас-  8 оставленной на период пожароопас-  9 оставленной на период пожароопас-  9 оставленной на период пожароопас-  10 оставленной на период пожароопас-  11 оставленной на период пожароопас-  12 оставленной на период пожароопас-  13 оставленной на период пожароопас-  14 оставленной на период пожароопас-  15 оставленной на период пожароопас-  16 оставленной на период пожароопас-  17 оставленной на период пожароопас-  18 оставленной на период на период на период на период на период на	нее 1,4 м.  Вокруг площадей, занятых постройками ми молодняками естественного происхи дящих в хвойных насаждениях, в листвеминерализованных полос, созданных насаждениях, а также в других местах, г Места рубки (лесосеки) окаймляются полосами шириной не менее 1,4 метра. 25 га должны быть, кроме того, разделеми полосами указанной ширины на учас Места складирования и противопожарн рючих материалов и отделяются проти шириной не менее 1,4 метра, а в хвойндвият такими полосами на расстоянии	ки из расчета, что ширина полосы должна быть вдвое больше возможной высоты пламени низового пожара  и, лесными культурами, ценными хвойны- юждения, вдоль лесовозных дорог, прохо- енных древостоях в порядке продолжения  на противопожарных барьерах в хвойных  где это необходимо  противопожарными минерализованными  Места рубок (лесосеки) площадью свыше  ны противопожарными минерализованны- стки, не превышающие 25 га.  ные разрывы вокруг них очищаются от го- ивопожарной минерализованной полосой  ных лесных насаждениях на сухих почвах  и 5 – 10 м одна от другой.
	доль железных, автомобиль- ых и лесовозных дорог (си- ами организаций, в ведении оторых они находятся)	- двумя такими полосами на расстоянии 5 – 10 м одна от другой. Полосы отвода вдоль них (лесовозные - по 10 м с каждой стороны) содержат вес пожароопасный сезон очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов. Противопожарны минерализованные полосы прокладывают по внешней стороне полос отвода в хвойных насаждениях на сухой почве - две противопожарные минерализованны полосы на расстоянии 5 м одна от другой. В этих же условиях противопожарным минерализованными полосами окаймляют расположенные вблизи дорог штабеля шпал и снегозащитных щитов, деревянные мосты, стационарные платформы жилые дома и будки путевых обходчиков, вокруг мест, где разрешено разведение костров, мест отдыха и курения в лесу, мест хранения ГСМ при проведени работ в лесу, вокруг площадок пожароопасных лесных промыслов (углежжения складов живицы, по границам с сельскохозяйственными угодьями.	
вон	стройство противопожарных округ складов древесины в есу	разрывов на пожароопасный сезон:  Склады размещают на открытых местах на расстоянии: от стен лиственного липри площади места складирования до 8 га – 20 м, 8 га и больше – 30 м, от с хвойного и смешанного леса при площади места складирования до 8 га – 40 м га и больше – 60 м. Места складирования и указанные противопожарные разрь очищают от горючих материалов	
пре	округ торфодобывающих редприятий	кнутым водопроводным каналом по внут ва вырубают хвойный лес, а также лист горючий материал	ивов разрывами шириной 75 — 100 м с зам- треннему краю разрыва. На полосе разры- венные деревья высотой до 8 м и убирают
лес		ов. размещение водоисточников, удален	нных от возможного места возникновения
_	стройство пожарных водоемо есных пожаров:	Расстояние, км	Площадь насаждений, обеспечиваемая водой из одного водоема, га 500
ПОТ		2–4 2–8	2000–5000
2.10 под док жа стр пох эф	есных пожаров: Класс природной пожарной опасности насаждений 1	2-8 8-12	*



№ п/п 1	Показатели 2	Нормативы (оптимальные значения) 3
	Строительство лесных дорог, г	редназначенных для охраны лесов от пожаров: Не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с преоб
	общая плотность (густота) сети дорог	племенее о км на тооо та общей площадии, в том числе в кварталах с преос паданием насаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой скорость распространения пожаров, допускается густота сети дорог меньше 6 км/тыс. га а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарной опасности он
2.11		должна быть выше этого показателя Устраивают в основном в освоенных лесах с интенсивным ведением лесного х
2.11	лесохозяйственные дороги	зайства на участках, где дороги необходимы не только для борьбы с лесным пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесного хозяйства. При равниваются к дорогам общего пользования 5 категории и делятся на 3 тип. Лесохозяйственные дороги 1 типа: однополосные, общая ширина полос − 8 и ширина обочин − по 1,75 м. Расчетная скорость движения − 60 км/ч со снижение на пересеченной местности до 40 км/ч
	лесные дороги, предназна- ченные для охраны лесов от пожаров	Относятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3 типа, ширина земляног полотна которых равна 4.5 м, ширина обочин — по 0.5 м. Устраивают их в до полнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотра спорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоемам. К ним такж относят грунтовые естественные проезды, проезжие квартальные просеки
2.12	Время доставки сил и средств пожаротушения к месту воз- никновения пожара	различные трассы Не должно превышать 3 часа с момента обнаружения пожара, а для участко высокой пожарной опасности – не более 0,5–1,0 часа
	Коэффициенты удлинения дор	ог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рельефа мес
	ности при расчете затрат врем для лесохозяйственных дорог	ени на дорогу к месту пожара
2.10	3 типа (противопожарных)	В равнинной местности – 1,1; в холмистой – 1,25 В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65
2.14	Скорость движения рабочего-пожарника	Обычно составляет 1—3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожара инструментом)
2.15	Нормативы планировки назем	ного маршрутного патрулирования:  В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно равномерным ра
2.15.1	Места размещения	пределением мелких участков леса по территории. При охране полезащитнь лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам и т. п. Дополнительно к на блюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиапатрулированию — местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдых д, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной опасностью
2.15.2	Протяженность маршрута патрулирования	Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотр охраняемого участка
		ного патруля на пожароопасных участках
2.15.3	мотоциклов, машин и других транспортных средств	По шоссейным дорогам общего пользования – не более 30 км/ч, по лесным дорогам – 15–20 км/ч. На безлесных пространствах в соответствии с правилам
	на моторных лодках и катерах	дорожного движения скорость может быть увеличена. По водным путям – в пределах 15–20 км/час
2.16		стности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров:
	Максимальный радиус обзора (при отличных условиях види-	
2.16.1	мости) в зависимости от вы- соты вышек над окружающей местностью: высота вышек, м радиус обзора, км	10 15 20 25 30 35 40 12 15 17 19 21 23 24
		На возвышенных местах – не далее 10–12 км друг от друга, а в равнинной мес
2.16.2	Оптимальное размещение вышек	ности — 5—7 км. Из расчета точного определения места пожара с 2—3 пункто в наиболее вероятном районе их возникновения методом засечек с помощь угломерного инструмента (буссоли и т.п.) и бинокля. У телевизионной установи ПТУ-59 радиус наблюдения до 8 км (без подъема наблюдателя на высоту). В деоконтрольное устройство и пульт управления размещают в любом закрыто помещении на расстоянии до 1 км от мачты, а при длине кабеля от 1 до 3 км н
		обходимо подключать линейный усилитель Типовая металлическая вышка высотой 35 м обеспечивает достаточную виді
2.16.3	Допустимое размещение вышек (при недостатке средств)	мость при плохих погодных условиях на расстояние 10—12 км, а при хороших — д 20 км. Поэтому их размещают на двойном расстоянии минимальной видимост (20—24 км). У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 10—15 км
2.16.4	Срок службы наблюдатель- ных вышек	Деревянных - 10 лет, металлических - 30 лет. Стоимость вышек практически од накова
2.17	Нормативы планировки и разм Показатели целесообразно-	ещения лесопожарных станций:
2.17.1	сти организации ЛПС (в соот- ветствии с планами противо- пожарного устройства лесов) Радиус закрепляемой вокруг	В первую очередь, в лесничествах с наличием ценных лесов первых трех кла сов пожарной опасности и имеющих сеть дорог и водных путей транспорта о щей протяженностью не менее 6 км на каждые 1000 га лесного фонда
0 17 0	каждой ЛПС территории ле- сов:	Не более 40 км
2.17.2	при хорошем состоянии дорожной сети при удовлетворительном при некачественном	Не более 40 км Не более 20 км
		Как можно ближе к наиболее пожароопасным и горимым участкам леса, в центр закрепляемой территории, вблизи конторы лесничества (лесничества), цехо нижних складов древесины и других подразделений, имеющих большое колич ство работающих, вблизи основных транспортных путей сообщения, водоемо
2.17.3	Выбор места размещения здания ЛПС	Из нескольких вариантов подбирают оптимальный, отвечающий наибольшем числу самых важных в данных условиях требований. Техника и лесопожарнь бригады ЛПС обычно концентрируются в одном пункте, но при необходимост подразделения ЛПС могут размещаться в двух и более пунктах (в небольши удаленных пожароопасных лесничествах или урочищах, где организовывать о
		дельные ЛПС нецелесообразно)
3.	Нормативы планировки работ	при авиапатрулировании лесов от пожаров
31	Размещение линий маршру-	при авиапатрулировании лесов от пожаров Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не боле 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка – н
31		при авиапатрулировании лесов от пожаров Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не боле 60км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка — и более 30км
3.1	Размещение линий маршрутов на местности Высота полета: при авиапатрулировании лесов от пожаров при совмещении авиапатру-	при авиапатрулировании лесов от пожаров Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не боле 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка — в более 30 км Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером п ставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристикс аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 — до 7000 м
3.1	Размещение линий маршрутов на местности Высота полета: при авиапатрулировании лесов от пожаров при совмещении авиапатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов	при авиапатрулировании лесов от пожаров Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не боле 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка — в более 30 км Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером п ставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристико аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 — до 7000 м) Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м в самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на не возвышающихся элементов)
3.1	Размещение линий маршрутов на местности Высота полета: при авиапатрулировании лесов от пожаров при совмещении авиапатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов	при авиапатрулировании лесов от пожаров Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не боле 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка — в более 30 км Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером пставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристикка пппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 — до 7000 м.) Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м. в самолетах и 100 м. на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на не
3.1	Размещение линий маршрутов на местности Высота полета: при авиапатрулировании лесов от пожаров при совмещении авиапатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов Оценка точности определения отлично хорошо удовлетворительно	при авиапатрулировании лесов от пожаров Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не боле 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка — в более 30 км Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером поставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристикса ппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 — до 7000 м. Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м. в самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на не возвышающихся элементов)  места пожара авиапатрулированием: Без ошибки С ошибкой от 0,5 км до 1,0 км
3.1	Размещение линий маршрутов на местности Высота полета: при авиапатрулировании лесов от пожаров при совмещении авиапатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов Оценка точности определения отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно Точность определения площа-	при авиапатрулировании лесов от пожаров Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не боле 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка — в более 30 км Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характериом поставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристикс аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 — до 7000 м) Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м в самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на не возвышающихся элементов) места пожара авиапатрулированием: Без ошибки С ошибкой до 0,5 км С ошибкой от 0,5 км до 1,0 км С ошибкой более 1 км
3.1 3.2	Размещение линий маршрутов на местности Высота полета: при авиапатрулировании лесов от пожаров при совмещении авиапатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов Оценка точности определения отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно Точность определения площа- ди пожара с высоты	при авиапатрулировании лесов от пожаров Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не боле 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка — в более 30 км Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером поставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристикса ппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 — до 7000 м. Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м. в самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на не возвышающихся элементов)  места пожара авиапатрулированием: Без ошибки С ошибкой от 0,5 км до 1,0 км
3.1 3.2	Размещение линий маршрутов на местности Высота полета: при авиапатрулировании лесов от пожаров при совмещении авиапатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов Отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно Точность определения площа- ди пожара с высоты Требования к участкам и услов высота полета	при авиапатрулировании лесов от пожаров Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не боле 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка — в более 30 км Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером поставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристика аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 — до 7000 м.) Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м. в самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на не возвышающихся элементов) места пожара авиапатрулированием: Без ошибкой С 0,5 км С ошибкой от 0,5 км до 1,0 км С ошибкой от 0,5 км до 1,0 км С ошибкой более 1 км Допускается ошибка не более чем на 30% виям места высадки парашютистов-пожарников: Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта)
3.1 3.2 3.3	Размещение линий маршрутов на местности Высота полета: при авиапатрулировании лесов от пожаров при совмещении авиапатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов Оценка точности определения отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно Точность определения площади пожара с высоты Требования к участкам и услов высота полета скорость ветра у земли	при авиапатрулировании лесов от пожаров Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не боле 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка — в более 30 км Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характериом п ставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристика аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 — до 7000 м. Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м в самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на не возвышающихся элементов)  места пожара авиапатрулированием: Без ошибки С ошибкой до 0,5 км С ошибкой от 0,5 км до 1,0 км С ошибкой более 1 км Допускается ошибка не более чем на 30% виям места высадки парашютистов-пожарников:
3.1 3.2 3.3 3.4	Размещение линий маршрутов на местности Высота полета: при авиапатрулировании лесов от пожаров при совмещении авиапатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов Оценка точности определения отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно Точность определения площа- ди пожара с высоты Требования к участкам и услов высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления	при авиапатрулировании лесов от пожаров Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не боле 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка — в более 30 км Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером потавленной задачи, местных полетных условий, технической характеристики аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 — до 7000 м. Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м. в самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на не возвышающихся элементов)  места пожара авиапатрулированием: Без ошибки С ошибкой до 0,5 км С ошибкой ол 0,5 км до 1,0 км С ошибкой более 1 км Допускается ошибка не более чем на 30%  иям места высадки парашютистов-пожарников: Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. п.) а в случа их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м
3.1 3.2 3.3 3.4	Размещение линий маршрутов на местности Высота полета: при авиапатрулировании лесов от пожаров при совмещении авиапатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов Оценка точности определения отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно Точность определения площа- ди пожара с высоты Требования к участкам и услов высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка	при авиапатрулировании лесов от пожаров Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не боле 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка — в более 30 км Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером п ставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристика аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 — до 7000 м Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м в самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на не возвышающихся элементов) места пожара авиапатрулированием: Без ошибкой С 0,5 км С ошибкой до 0,5 км С ошибкой от 0,5 км до 1,0 км С ошибкой более 1 км Допускается ошибка не более чем на 30% виям места высадки парашютистов-пожарников: Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. п.) а в случа их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи высок вольтной линии
3.1 3.2 3.3 3.4	Размещение линий маршрутов на местности Высота полета: при авиапатрулировании лесов от пожаров при совмещении авиапатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов Оценка точности определения отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно Точность определения площа- ди пожара с высоты Требования к участкам и услов высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка	при авиапатрулировании лесов от пожаров Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не боле 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка — в более 30 км Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером поставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристиков аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 — до 7000 м.) Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м. в самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на не возвышающихся элементов) места пожара авиапатрулированием: Без ошибкой Со.5 км С ошибкой оло 0,5 км С ошибкой олое 1 км Допускается ошибка не более чем на 30% виям места высадки парашютистов-пожарников: Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. п.) а в случа их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи высок вольтной линии очих мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, под
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Размещение линий маршрутов на местности Высота полета: при авиапатрулировании лесов от пожаров при совмещении авиапатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов Оценка точности определения отлично хоршо удовлетворительно неудовлетворительно точность определения площади пожара с высоты Требования к участкам и условысоты ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабо	при авиапатрулировании лесов от пожаров Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не боле 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка — в более 30 км Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером п ставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристика аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 — до 7000 м Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м в самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на не возвышающихся элементов) места пожара авиапатрулированием: Без ошибкой С Ошибкой до 0,5 км С ошибкой от 0,5 км до 1,0 км С ошибкой более 1 км Допускается ошибка не более чем на 30% виям места высадки парашютистов-пожарников: Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75°75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. п.) а в случа их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи высок вольтной линии очих мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, по
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Размещение линий маршрутов на местности Высота полета: при авиапатрулировании лесов от пожаров при совмещении авиапатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов Оценка точности определения отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно Точность определения площа- ди пожара с высоты Требования к участкам и услов высота полета скорость ветра у земли размеры открытых площадок приземления запрещение прыжка Нормативы планирования рабо лежащих авиационной охране Организация пунктов приема з	при авиапатрулировании лесов от пожаров Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не боле 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка — в более 30 км Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером п ставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристика аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 — до 7000 м Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м в самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на не возвышающихся элементов)  места пожара авиапатрулированием: Без ошибкой Со.5 км С ошибкой ол 0,5 км до 1,0 км С ошибкой олее 1 км Допускается ошибка не более чем на 30% виям места высадки парашютистов-пожарников: Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т. п.) а в случа их отсутствия — кустарники и древостой высотой до 20 м На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи высок вольтной линии

№ п/п	Показатели	Нормативы (опт	имальные значения)			
1	2		3			
3.6.2	Устройство дополнительных искусственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки патрульных самолетов и вертолетов:					
	типы ориентиров и место их размещения	Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи избушки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не менее 100х100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных березовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают вехи высотой до 7 м с белым флагом				
	оборудование их опознава- тельным знаком	На обоих скатах крыши построек наносится во всю их длину номер квартала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знака – не менее 3 м, ширина – не менее 0,75 м				
	Подбор и устройство посадочных площадок в районах работы вертолетов:					
	назначение	Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротушения, прием донесений и т.п.				
	место размещения	В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется высокая пожарная опасность				
	минимальные размеры пло-	Типы вертолетов	Равнинная местность, м			
	щадок для взлета и посадки вертолётов (рабочая площадь учета подходов)	МИ - 8 МИ – 2	30*30 16*16			
	размещение препятствий в	Все препятствия должны находиться на удалении двойной своей высоты от границы площадки				
	размещение препятствий высотой: более 0,5 м – для МИ-2; более 1 м – для МИ-8	На расстоянии не ближе 10 м от грани	цы площадки			

Мероприятия по противопожарной профилактике подразделяются на три основные группы:

предупреждение возникновения лесных пожаров;

ограничение их распространения;

организационно-технические, лесоводственные и другие лесохозяйственные мероприятия, обеспечивающие пожарную устойчивость лесов и снижающие вероятность возникновения пожаров.

Нормативы противопожарного обустройства лесов Жигаловского лесничества определены в соответствии с приказом Рослесхоза от 27.04.2012№ 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» и приведены в

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке, обязаны немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара. Телефон единого номера лесной охраны 8-800-100-94-00, РДС Иркутской области 8 (3952) 22-99-68.

При использовании лесов пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от пожаров является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута или публичного сервитута (пункт 8 статьи 51 Лесного кодекса Российской Федерации).

### Нормативы противопожарного обустройства лесов Жигаловского лесничества

	.,		
Nº ⊓/⊓	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед.	Наименование лесного района Верхнеленский таежный район
П/П		изм.	Ежегодное количество проектируемых мероприятий
1	2	3	4
	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в ле- сах в виде:		
1.	стендов	шт.	не менее одного на лесничество (участковое лесничество)
	плакатов объявлений (баннеров, аншлагов) и других знаков и указателей		112 224
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Феде- рации	шт.	5
3.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	5
	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров: строительство		44,75
4.	реконструкция эксплуатация		89,51 суммарная протяженность созданных, реконструируемых и эксплуатируемых лесных дорог
5.	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных пло- щадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях про- ведения авиационных работ по охране и защите лесов		не менее одной на лесничество, авиаотделение в районах авиаци- онной охраны лесов
6.	Прокладка противопожарных разрывов Прокладка просек Устройство противопожарных минерализованных полос	КМ	не планируется 67,13 67,13
7.	Прочистка и обновление:	км	67.13
	противопожарных минерализованных полос Строительство, реконструкция и эксплуатация:		67,13
8.	пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов)	шт.	по необходимости
	пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		по одному на добровольную по- жарную дружину
	Устройство пожарных водоемов	1 KППО⇔ 2 КППО	45 11
9.	' '	3-5 КППО	4
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водо- снабжения	ШТ.	60
10.	Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	по количеству имеющихся
11.	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	в соответствии с лесным планом Иркутской области
12.	Проведение профилактического контролируемого противопо- жарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	не планируется
13.	Проведение работ по гидромелиорации: строительство лесоосушительных систем на осушенных землях строительство дорог на осушенных лесных землях	KM KM	не планируется
14.	создание шлюзов на осушенной сети Создание и содержание противопожарных заслонов: шириной 120-320 м. шириной 30 - 50 м Устройство лиственных опушек шириной 150 - 300 м	ШТ. КМ	не планируется

1. <\*> - КППО - класс природной пожарной опасности.

- 2. Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос осуществляется за исключением территорий государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и государственных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленным в границах этих особо охраняемых природных территорий), в водоохранных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).
- 3. Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных вышек, мачт, павильонов в районах ави-
- ационной охраны лесов по необходимости проектируется с учетом местных условий.

  4. Норматив по строительству лесных дорог может корректироваться с учетом имеющейся плотности дорог всех назначений. Общая протяженность дорог в защитных лесах должна составлять не менее 10 км/1000 га, в эксплуатационных
- 5. Объемы противопожарных мероприятий сформированы на основании приказа Рослесхоза 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

#### ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

7 октября 2024 года

№ 788-пп

#### О внесении изменений в постановление Правительства Иркутской области от 9 февраля 2016 года № 60-пп

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», статьей 48 Федерального закона от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Иркутской области от 9 февраля 2016 года № 60-пп «О предоставлении инвалидам, проживающим на территории Иркутской области, дополнительных мер социальной поддержки в соответствии с индивидуальными программами реабилитации или абилитации инвалидов» (далее – постановление) следующие изменения:

1) в Положении о предоставлении инвалидам, проживающим на территории Иркутской области, денежной компенсации расходов за приобретенное техническое средство реабилитации – смартфон с программным обеспечением в соответствии с индивидуальными программами реабилитации или абилитации инвалидов, не включенное в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалидам, утвержденном постановлением (далее - Положение 1):

в пункте 2:

абзац четвертый признать утратившим силу:

абзац седьмой признать утратившим силу;

абзац одиннадцатый признать утратившим силу;

пункт 3 признать утратившим силу;

в пункте 6 слова «, установленной нормативным правовым актом министерства» заменить словами «согласно приложению 3 к настоящему Положению»;

в абзаце втором пункта 8 цифры «6, 8, 16, 21, 23, 25, 28» заменить цифрами «12, 17»;

абзац второй пункта 12 признать утратившим силу;

абзацы седьмой, восьмой признать утратившими силу

абзац двенадцатый признать утратившим силу:

приложение 1 к Положению 1 изложить в новой редакции (прилагается);

дополнить приложением 3 к Положению 1 (прилагается);

2) в Положении о предоставлении инвалидам, проживающим на территории Иркутской области, ежегодной денежной доплаты на содержание и ветеринарное обслуживание собак-проводников, предоставленных в соответствии с индивидуаль ными программами реабилитации или абилитации инвалидов, утвержденном постановлением (далее - Положение 2):

в пункте 6 слова «, установленной нормативным правовым актом министерства» заменить словами «согласно приложению 3 к настоящему Положению»

дополнить приложением 3 к Положению 2 (прилагается).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования

Председатель Правительства Иркутской области К.Б. Зайцев

к постановлению Правительства Иркутской области от 7 октября 2024 года № 788-пп

«Приложение 1

к Положению о предоставлении инвалидам, проживающим на территории Иркутской области, денежной компенсации расходов

за приобретенное техническое средство реабилитации – смартфон с программным обеспечением в соответствии с индивидуальными программами реабилитации или абилитации инвалидов, не включенное в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых

### ПЕРЕЧЕНЬ

ДОКУМЕНТОВ (СВЕДЕНИЙ), НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНВАЛИДАМИ, ПРОЖИВАЮЩИМИ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДЕНЕЖНОЙ КОМПЕНСАЦИИ РАСХОДОВ ЗА ПРИОБРЕТЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО РЕАБИЛИТАЦИИ - СМАРТФОН С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ В СООТВЕТСТВИИ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРОГРАММАМИ РЕАБИЛИТАЦИИ ИЛИ АБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ, НЕ ВКЛЮЧЕННОЕ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ И УСЛУГ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ИНВАЛИДАМ

Nº п/п	Наименование документа (сведений)	Источник поступления документов (сведений)/способ получения
1	Документ, удостоверяющий личность инвалида (за исключением случаев выдачи компетентными органами иностранного государ- ства)	Инвалид, посредством представления подтверждающих документов
2	Документ, удостоверяющий личность инвалида (в случае выдачи компетентными органами иностранного государства)	Инвалид, посредством представления подтверждающих документов
3	Документы, удостоверяющие личность и подтверждающие полно- мочия представителя (законного представителя) инвалида (за ис- ключением случаев выдачи компетентными органами иностранно- го государства)	Представитель (законный представитель инвалида, посредством представления подтверждающих документов
4	Документы, удостоверяющие личность и подтверждающие полно- мочия представителя (законного представителя инвалида (в случае выдачи компетентными органами иностранного государства)	Представитель (законный представитель инвалида, посредством представления подтверждающих документов
5	Сведения о наличии инвалидности	Посредством единой системы межведом ственного электронного взаимодействия
6	Сведения из индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида	Посредством единой системы межведом ственного электронного взаимодействия
7	Сведения, подтверждающие регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета	Посредством единой системы межведом ственного электронного взаимодействия
8	Сведения о регистрации по месту жительства и месту пребывания инвалида на территории Иркутской области	Посредством единой системы межведом ственного электронного взаимодействия
9	Решение суда об установлении факта постоянного или преимуще- ственного проживания на территории Иркутской области (в случае отсутствия сведений о регистрации по месту жительства и месту пребывания инвалида на территории Иркутской области)	Инвалид, посредством представления подтверждающих документов
10	Сведения о соответствии фамильно-именной группы, даты рождения, пола и СНИЛС	Посредством единой системы межведом ственного электронного взаимодействия
11	Сведения, подтверждающие смену фамилии, имени, отчества (за исключением случаев регистрации записи соответствующего акта компетентными органами иностранного государства)	Посредством единой системы межведом ственного электронного взаимодействия
12	Документ иностранного государства, подтверждающий смену фамилии, имени, отчества (в случае регистрации записи соответствующего акта компетентными органами иностранного государства)	Инвалид, посредством представления подтверждающих документов
13	Решение суда об объявлении несовершеннолетнего полностью дееспособным (в случае обращения несовершеннолетнего, работающего по трудовому договору (контракту) и (или) занимающегося предпринимательской деятельностью)	Инвалид, посредством представления подтверждающих документов
14	Решение органа опеки и попечительства об объявлении несовер- шеннолетнего полностью дееспособным (в случае обращения несо- вершеннолетнего, работающего по трудовому договору (контракту) и (или) занимающегося предпринимательской деятельностью) (за исключением случаев выдачи органами государственной власти Иркутской области)	Инвалид, посредством представления подтверждающих документов
15	Решение органа опеки и попечительства об объявлении несовершеннолетнего полностью дееспособным (в случае обращения несовершеннолетнего, работающего по трудовому договору (контракту) и (или) занимающегося предпринимательской деятельностью) (в случае выдачи органами государственной власти Иркутской области)	Посредством единой системы межведом ственного электронного взаимодействия

16	Сведения о заключении (расторжении) брака (за исключением случаев регистрации записи соответствующего акта компетентными органами иностранного государства)	ппосредством единои системы межвелом-
17	Документ иностранного государства о заключении (расторжении) брака (в случае регистрации записи соответствующего акта ком- петентными органами иностранного государства)	Инвалид, посредством представления подтверждающих документов
18	Решение суда о расторжении брака или признании брака недей- ствительным (если органами государственной власти Российской Федерации не выдавалось свидетельство о расторжении брака)	
19	Документ, подтверждающий прохождение обучения инвалида в профессиональной образовательной организации или образова- тельной организации высшего образования	Инвалид, посредством представления подтверждающих документов
20	Сведения о трудовой деятельности, оформленные в установленном законодательством порядке	Посредством единой системы межведом- ственного электронного взаимодействия

к постановлению Правительства Иркутской области

от 7 октября 2024 года № 788-пп «Приложение 3

к Положению о предоставлении инвалидам, проживающим на территории Иркутской области, денежной компенсации расходов за приобретенное техническое средство реабилитации – смартфон с программным обеспечение в соответствии с индивидуальными программами реабилитации или абилитации инвалидов, не включенное в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалидам

#### ЗАЯВЛЕНИЕ

О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ДЕНЕЖНОЙ КОМПЕНСАЦИИ РАСХОДОВ

ЗА ПРИОБРЕТЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО РЕАБИЛИТАЦИИ – СМАРТФОН С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ В СООТВЕТСТВИИ С ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИЛИ АБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ. НЕ ВКЛЮЧЕННОЕ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ И УСЛУГ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ИНВАЛИДАМ

	MIDAMAANI
B	
(наименование государственного учреждения Иркутской области, подведомственного министерству социальн азвития, опеки и попечительства Иркутской области и включенного в перечень, утвержденный нормативным правс актом министерства)	
ОТ	
	(фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина)
	(день, месяц, год рождения и место рождения)
проживающего(-ей) по	адресу:
(указь	вается полный почтовый адрес места жительства/места пребывания: почтовый
индекс, наименование региона, района, города, иного населенного пункта, улицы, номера дома, корпуса документ, удостоверяющий личность,	
контактный телефон: _	(паспорт, свидетельство о рождении, серия, номер, кем и когда выдан(-о))
В случае представлен	ия гражданина другим лицом
(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя (законного представителя) гражданина)  ———————————————————————————————————	
(указь	вается полный почтовый адрес места жительства/места пребывания: почтовый
	е региона, района, города, иного населенного пункта, улицы, номера дома, корпуса, квартиры) ощий личность,
	(

Прошу предоставить денежную компенсацию расходов за приобретенное техническое средство реабилитации смартфон с программным обеспечением в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалидов, не включенное в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалидам (далее - компенсация).

	2.
	3
ед	О принятии решения о предоставлении компенсации (об отказе в предоставлении компенсации) прошу уведомить ующим способом:
	(лично, через организации почтовой связи, посредством электронной почты)
	Компенсацию прошу направить (указать способ, реквизиты и наименование организации):
	(на счет, открытый в банке или иной кредитной организации, либо через организации федеральной

Достоверность указанных в заявлении сведений подтверждаю.

К заявлению прилагаю:

Об ответственности за достоверность представленных сведений предупрежден(-а).

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Феде ральный закон № 152-ФЗ) даю согласие на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку персональных данных, а именно: на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Даю согласие на обработку следующих персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства, данные паспорта (или иного документа удостоверяющего личность) и иные сведения, необходимые для определения права на предоставление компенсации в рамках постановления Правительства Иркутской области от 9 февраля 2016 года № 60-пп «О предоставлении инвалидам, проживающим на территории Иркутской области, дополнительных мер социальной поддержки в соответствии с индивидуальными программами реабилитации или абилитации

Обработка персональных данных осуществляется в целях предоставления компенсации. Настоящее согласие действует со дня его подписания в течение пяти лет.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие полностью или частично по моей инициативе на основании личного письменного заявления, в том числе и в случае ставших мне известными фактов нарушения моих прав при обработке персональных данных. В случае получения моего письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных Оператор вправе продолжить обработку персональных данных без моего согласия при наличии оснований, указанных в пунктах 2 - 11 части 1 статьи 6 Федерального закона № 152-ФЗ.

·	·201.	
	(дата)	(подпись и расшифровка подписи гражданина) ».

### Приложение 3

к постановлению Правительства Иркутской области от 7 октября 2024 года № 788-пп

«Приложение 3

к Положению о предоставлении инвалидам проживающим на территории Иркутской области, ежегодной денежной доплаты на содержание и ветеринарное обслуживание собак-проводников предоставленных в соответствии с индивидуальными программами реабилитации или абилитации инвалидов

#### **ЗАЯВЛЕНИЕ**

О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЕЖЕГОДНОЙ ДЕНЕЖНОЙ ДОПЛАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ И ВЕТЕРИНАРНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ СОБАКИ-ПРОВОДНИКА, ПРЕДОСТАВЛЕННОЙ В СООТВЕТСТВИИ
С ИНЛИВИЛУАЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИЛИ АБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИЛА

B	
	дарственного учреждения Иркутской области, подведомственного министерству социального попечительства Иркутской области и включенного в перечень, утвержденный нормативным
passinin, oneki i	правовым актом министерства)
ОТ	. , ,
	(фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина)
	(день, месяц, год рождения и место рождения)
проживающего(-ей) п	о адресу:
(указы	вается полный почтовый адрес места жительства/места пребывания: почтовый
	ие региона, района, города, иного населенного пункта, улицы, номера дома, корпуса, квартирь ющий личность,
онтактигій төпөфоп.	(паспорт, свидетельство о рождении, серия, номер, кем и когда выдан(-о))
СНИЛС	
СНИЛС	
СНИЛС	ия гражданина другим лицом
СНИЛС В случае представлен действующий(-ая) на	ия гражданина другим лицом
СНИЛС	ия гражданина другим лицом
СНИЛС	ия гражданина другим лицом
СНИЛС	ия гражданина другим лицом

### СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПРИКАЗ

19 сентября 2024 года

**Иркутск** 

№ 79-205-спр

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям МУП «Восток» администрации МО «Оса» (ИНН 3849024960)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 17 сентября 2024 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям МУП «Восток» администрации MO «Оса», с календарной разбивкой согласно приложению 1
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности МУП «Восток» администрации МО «Оса», устанавливаемые на 2025-2029 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.
  - 3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года 4. Признать утратившими силу с 1 января 2025 года:
- 1) приказ службы по тарифам Иркутской области от 5 сентября 2019 года № 201-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям МУП «Восток» администрации MO «Oca» (ИНН 3849024960)»;
- 2) приказ службы по тарифам Иркутской области от 6 ноября 2020 года № 268-спр «О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 5 сентября 2019 года № 201-спр»
- 3) приказ службы по тарифам Иркутской области от 30 августа 2021 года № 79-179-спр «О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 5 сентября 2019 года № 201-спр»;
- 4) приказ службы по тарифам Иркутской области от 17 июня 2022 года № 79-87-спр «О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 5 сентября 2019 года № 201-спр»; 5) приказ службы по тарифам Иркутской области от 29 ноября 2022 года № 79-637-спр «О внесении изменения в при-
- каз службы по тарифам Иркутской области от 5 сентября 2019 года № 201-спр»; 6) приказ службы по тарифам Иркутской области от 25 июля 2023 года № 79-171-спр «О внесении изменения в приказ
- службы по тарифам Иркутской области от 5 сентября 2019 года № 201-спр». 5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Офици

альном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

Приложение 1к приказу службы по тарифам Иркутской области от 19 сентября 2024 года № 79-205-спр

#### Прошу предоставить ежегодную денежную доплату на содержание и ветеринарное обслуживание собаки-проводника, предоставленной в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида (далее – доплата).

- К заявлению прилагаю:
- О принятии решения о предоставлении доплаты (об отказе в предоставлении доплаты) прошу уведомить следующим

(лично, через организации почтовой связи, посредством электронной почты)

Доплату прошу направить (указать способ, реквизиты и наименование организации)

(на счет, открытый в банке или иной кредитной организации, либо через организации федеральной почтовой связи или иные организации, осуществляющие доставку)

Достоверность указанных в заявлении сведений подтверждаю. Об ответственности за достоверность представленных сведений предупрежден(-а).

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Федеральный закон № 152-ФЗ) даю согласие на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку персональных данных, а именно: на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Даю согласие на обработку следующих персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства, сведения о трудовой деятельности, данные паспорта (или иного документа удостоверяющего личность), сведения о доходах семьи и иные сведения, необходимые для определения права на предоставление доплаты в рамках постановления Правительства Иркутской области от 9 февраля 2016 года № 60-пп «О предоставлении инвалидам, проживающим на территории Иркутской области, дополнительных мер социальной поддержки в соответствии с индивидуальными программами реабилитации или абилитации инвалидов»

Обработка персональных данных осуществляется в целях предоставления доплаты.

Настоящее согласие действует со дня его подписания в течение пяти лет.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие полностью или частично по моей инициативе на основании личного письменного заявления, в том числе и в случае ставших мне известными фактов нарушения моих прав при обработке персональных данных. В случае получения моего письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных Оператор вправе продолжить обработку персональных данных без моего согласия при наличии оснований, указанных в пунктах 2 - 11 части 1 статьи 6 Федерального закона № 152-ФЗ.

«»20 г.	
(дата)	(подпись и расшифровка подписи гражданина)

#### ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫНА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ МУП «ВОСТОК» АДМИНИСТРАЦИИ МО «ОСА»

Наименование регулируе- мой организации	Вид тарифа (НДС не облагается)	Период действия	Вода			
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
МУП «Восток» администрации МО «Оса»	одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 710,92			
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	4 484,75			
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	4 484,75			
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	5 142,42			
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	5 142,42			
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	5 287,31			
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	5 287,31			
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	5 436,81			
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	5 436,81			
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	5 590,50			

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области Е.С. Радионова

к приказу службы по тарифам Иркутской области от 19 сентября 2024 года № 79-205-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУП «ВОСТОК» АДМИНИСТРАЦИИ МО «ОСА», УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА 2025-2029 ГОДЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ

УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операци- онных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень при- были %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
	2025	2 901,5	1,0	0,0	-	-
МУП «Восток»	2026	-	1,0	0,0		-
администрации	2027	-	1,0	0,0		-
MO «Oca»	2028	-	1,0	0,0	-	-
	2020	_	1.0	0.0	_	_

Начальник управления регулирования цен (тарифов) и контроля в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области Е.С. Радионова

### ИЗВЕЩЕНИЕ О МЕСТЕ И ПОРЯДКЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ПРОЕКТОМ **МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Кадастровый инженер Миронова Юлия Александровна, почтовый адрес: Иркутская область, Аларский район, п. Забитуй, ул. 70 лет Октября, д. 11, кв. 2, адрес эл.почты: ooo\_remstroi@mail.ru, конт. тел. 89027618769, уведомляет участников долевой собственности о проведении кадастровых работ по выделу земельных участков в счет долей в праве общей собственности на земельный участок с кад. №

85:01:000000:117, расположенный по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Аларский район, в границах СХПК «Александровский», заказчик работ: Сактоев Константин Николаевич, адрес: д. Шалшалтуй, ул. Степная, 23. С проектами межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Иркутская область. Аларский район, п. Кутулик, ул. Советская, 1036, в рабочие дни с 9:00 до 17:00 в течение 30 дней со дня публикации настоящего извещения. Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемых в счет земельных долей земельных участков принимаются по почтовому адресу кадастрового инженера в течение 30 дней со дня публикации настоящего извещения.

### ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТА

- Утерянный аттестат (серия А № 6786102) о среднем общем образовании (11 классов), выданный в 2001 г. Муниципальным образовательным учреждением г. Иркутска Лицей № 3 на имя Огонь-Догоновской Полины Леонидовны, считать недействительным,
- Утерянный аттестат (серия А № 0470672) об основном общем образовании (9 классов), выданный 13.06.1995 г. МБОУ СОШ № 9 г. Зима на имя Сахаровой Людмилы Викторовны, считать недействитель-
- Утерянный аттестат (03824003204736) о среднем общем образовании (11 классов), выданный в 2017 г. Муниципальным общеобразовательным учреждением «Железногорская средняя общеобразовательная школа № 3» на имя Сигачевой Анны Эдуардовны, считать недействительным.
- Утерянный аттестат (серия 38 БВО № 021509) об основном общем образовании (9 классов), выданный 17.06.2010 г. МОУ Заларинская средняя общеобразовательная средняя школа № 1 на имя Ерофеева Романа Станиславовича, считать недействительным.
- Утерянную зачетную книжку № 798, выданную в 2004 году ГБПОУ «Иркутский аграрный техникум» на имя Якименко Александра Андреевича, считать недействительной.

### ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый инженер Попова Оксана Радиковна, номер квалификационного аттестата 38-13-617, почтовый адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 51, оф. 8, тел. 89021703303; poli-oksana@inbox.ru; проводит межевание в отношении земельных участков, расположенных:

- 1) Иркутская область, Иркутский район, КСХП «Знамя Ленина», кадастровый номер 38:06:111215:5750;
- 2) Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, 10 км Александровского тракта, кадастровый номер 38:06:111215:6033;
- 3) Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, 10 км Александровского тракта, кадастровый номер 38:06:111215:5767;
- 4) Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, 10 км Александровского тракта, кадастровый номер 38:06:111215:5762;
- 5) Иркутская область, Иркутский район, КСХП «Знамя Ленина», 3300 метров северо-восточнее д. Усть-Куда, 3700 метров севернее д. Столбова
- 6) Иркутская область, Иркутский район, КСХП «Знамя Ленина», 3100 метров северо-восточнее д. Усть-Куда, 3400 метров севернее д. Столбова.

Заказчик работ по подготовке проекта межевания земельного участка: Хмыль Светлана Евгеньевна. Почтовый адрес заказчика: с. Урик, ул. Муравьева, дом 1. Контактный телефон заказчика межевания: 89041535477. Кадастровый номер исходного земельного участка 38:06:000000:543, адрес: Иркутская область, Иркутский район, КСХП «Знамя Ленина».

Ознакомиться с проектом межевания земельного участка можно по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 51, оф. 8. Возражения по проекту межевания, а также предложения по доработке проекта принимаются в течение 30 дней после выхода объявления по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 51, оф. 8.

### ИЗВЕЩЕНИЕ О МЕСТЕ И ПОРЯДКЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ПРОЕКТАМИ **МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ИХ СОГЛАСОВАНИИ**

Заказчик работ: Грубская Наталья Александровна; почтовый адрес: 666393, Иркутская область, Балаганский район, с. Бирит, ул. Мира, 3-2. Исходный земельный участок кадастровый номер 38:01:000000:22, местоположение: Иркутская область, Балаганский район (по данным ГКН). Проект подготовил кадастровый инженер Акулова Татьяна Валерьевна, почтовый адрес: 665390, Иркутская область, г. Зима, ул. Ленина, 11, помещение 39, адрес электронной почты: atb\_1712@mail.ru, номер контактного телефона 89500733046. С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться в течение одного месяца со дня опубликования данного извещения, понедельник-пятница с 9:00 до 17:00 по адресу: 666391, Иркутская область, Балаганский район, р.п. Балаганск, ул. Ангарская, 87-1. Предложения о доработке проекта межевания земельного участка после ознакомления с ним, а также обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого земельного участка в счет земельной доли направлять по адресу: 666391, Иркутская область, Балаганский район, р.п. Балаганск, ул. Ангарская, 87-1, Акуловой Татьяне Валерьевне, в течение одного месяца со дня опубликования данного извещения. При отсутствии возражений размер и местоположение границ выделяемого земельного участка считаются

### ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый инженер Попова Оксана Радиковна, номер квалификационного аттестата 38-13-617, почтовый адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 51, оф. 8, тел. 89021703303; poli-oksana@inbox.ru; проводит межевание в отношении земельных участков, расположенных:

- 1) Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, кадастровый номер 38:06:111215:5709;
- 2) Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, кадастровый номер 38:06:111215:5707;

Заказчик работ по подготовке проекта межевания земельного участка: Москвитин Андрей Дмитриевич. Почтовый адрес заказчика: г. Иркутск, ул. Красных Мадьяр, дом 14/2, кв. 77. Контактный телефон заказчика межевания: 89041535477. Кадастровый номер исходного земельного участка 38:06:000000:543, адрес: Иркутская область, Иркутский район, КСХП «Знамя Ленина».

Ознакомиться с проектом межевания земельного участка можно по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 51, оф. 8. Возражения по проекту межевания, а также предложения по доработке проекта принимаются в течение 30 дней после выхода объявления по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 51, оф. 8.

### **ИЗВЕЩЕНИЕ О МЕСТЕ И ПОРЯДКЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

Извещаем участников долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером 38:05:000000:117, адрес: Иркутская область, Зиминский район, совхоз «Глинкинский», о необходимости согласования проекта межевания земельного участка, образуемого путем выдела в счет земельной доли. Предметом согласования являются размер и местоположение границ выделяемого земельного участка.

Заказчики работ: Фомкин Сергей Николаевич, Иркутская область, Зиминский район, пос. Большеворонежский, ул. Мира, д. 18, кв. 1, тел. 89526189192.

Кадастровый инженер, подготовивший проекты межевания: Кокорина Анна Владимировна, квалификационный аттестат 38-16-876, почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Дзержинского, 27A, офис 402; e-mail: azimut-bti@vandex.ru, тел. 89526289896

С проектом межевания можно ознакомиться, а также представить обоснованные возражения в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения по вышеуказанному адресу. При себе иметь паспорт и документ о праве на долю в соответствующем земельном участке

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Иркутской области (далее - Продавец) сообщает о проведении открытого аукциона в электронной форме по продаже заложенного недвижимого имущества

Дата начала приема заявок на участие в аукционе - 2 ноября 2024 г. 10:00 по местному времени, дата окончания – 15 ноября 2024 г. в 18:00 по местному времени. Заявки подаются через электронную площадку в соответствии с аукционной документацией, размещенной на сайте https://torgi.gov.ru, на сайте электронной площадки https://www.rts-tender.ru и регламентом торговой площадки.

Определение участников аукциона – 18 ноября 2024 г.

Торги проводятся в форме электронного аукциона на электронной торговой площадке, находящейся в сети интернет по адресу https://www.rts-tender.ru. Дата проведения торгов - 19 ноября 2024 г. в 11:00

Лот № 1 (повторные торги). Жилое помещение общей площадью 57,7 кв.м, кадастровый номер 38:33:010419:795, местоположение: Иркутская обл., г. Черемхово, ул. Дударского, д. 33, кв. 3. Зарегистрирован один человек. Правообладатель - Важенин В.В. Обременение - арест, ипотека. Начальная цена - 1281120 руб

Лот № 2 (повторные торги). Жилое помещение общей площадью 55,1 кв.м, кадастровый номер 38:06:010903:3365, местоположение: Иркутская обл., Иркутский р-н, рп. Маркова, ул. Ромашковая, д. 5, кв. 4. Зарегистрировано три человека, в том числе один несовершеннолетний. Правообладатель - Федоров Н.Н. Обременение - арест, ипотека. Начальная цена - 3313640 руб.

Лот № 3. Жилое помещение общей площадью 30,4 кв.м, кадастровый номер 38:32:020401:6977, местоположение: Иркутская обл., г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, д. 27, кв. 72. Зарегистрирован один человек. Правообладатель - Редько М.Ю. Обременение - арест, ипотека. Начальная цена - 1416800 руб.

Лот № 4. Жилое помещение общей площадью 43,5 кв.м, кадастровый номер 38:36:000021:25315, местоположение: г. Иркутск, ул. Красных Мадьяр, д. 74, кв. 65. Зарегистрировано пять человек, из них четверо несовершеннолетних. Правообладатель - Алымова А.А. Обременение - арест, ипотека. Начальная

Лот № 5. Жилое здание общей площадью 75,6 кв. м, кадастровый номер 38:06:150750:11434, земельный участок общей площадью 1118 кв. м, кадастровый номер 38:06:150750:7093, категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, виды разрешенного использования – для ведения садоводства, местоположение: Иркутская обл., муниципальный р-н Иркутский, городское поселение Марковское, территория садовое некоммерческое товарищество «Солнечный», ул. Ольховая, 208. Правообладатель - Ахмедов Н.А. Обременение - арест, ипотека. Начальная цена - 2233600 руб.

Лот № 6. Жилое здание общей площадью 50,1 кв. м, кадастровый номер 38:33:010130:199, местоположение: Иркутская обл., г. Черемхово, ул. Верхняя Заозерная, д. 21. Правообладатели - Варламов Н.Е., Варламова К.А., Варламов Р.Н. Обременение - арест, ипотека. Начальная цена - 583200 руб.

Сведения о задолженности должника по взносам на капитальный ремонт по лотам № 1-4 судебными приставами - исполнителями не предоставлены.

Сведения о зарегистрированных лицах по лотам № 5, 6 судебными приставами - исполнителями не Информация об обременении третьих лиц в виде сохранения права пользования объектами недвижи-

мости у продавца отсутствует.

Информация об иных установленных правах третьих лиц на имущество по лотам у Продавца отсут-

Данное информационное сообщение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со статьей 437 ГК РФ, а подача претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным.

Порядок внесения задатка определен регламентом универсальной торговой площадки «РТС-Тендер».

Заявители обязаны внести задаток в размере 5% до дня окончания приема заявок путем перечисления денежных средств последующим реквизитам: Получатель: ООО «РТС-тендер», наименование банка Филиал «Корпоративный» ПАО «Совкомбанк», расчетный счёт 40702810512030016362, корр. счёт 30101810445250000360, БИК 044525360, ИНН 7710357167, КПП 773001001. и подать заявку. Подача заявки осуществляется через универсальную торговую площадку «РТС-Тендер». В состав заявки входят следующие документы: заявление на участие в торгах по установленной форме, заверенные копии учредительных документов и копия свидетельства о регистрации, письменное решение соответствующего органа правления заявителя, разрешающее приобретение имущества, если это необходимо в соответствии с учредительными документами; заявление от отсутствии решения о ликвидации заявителя-юридического лица, об отсутствии решения арбитражного суда о признании заявителя - юридического лица банкротом и об открытии конкурсного производства, об отсутствии решения о приостановлении деятельности заявителя в порядке предусмотренном законом (для юридических лиц); копия всех страниц паспорта (для физических лиц); доверенность на лицо, уполномоченное действовать от имени заявителя при подаче заявки на участие в торгах представителем заявителя.

В аукционе могут участвовать только заявители, признанные участниками торгов, в публичных торгах не могут участвовать должник, организации, на которые возложены оценка и реализация имущества должника, и работники указанных организации, должностные лица органов государственной власти, органов местного самоуправления, чье участие в торгах может оказать влияние на условия и результаты торгов, а также члены семей соответствующих физических лиц.

Аукционная комиссия рассматривает заявки на предмет соответствия требованиям, установленным в извещении об аукционе, и соответствия заявителей требованиям, установленным настоящей документацией.

На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе комиссией принимается решение о допуске к участию в аукционе заявителя и о признании заявителя участником торгов или об отказе в допуске такого заявителя к участию в аукционе.

Уведомление о допуске/не допуске Заявителей к участию в аукционе с указанием причин такового направляется оператором электронной площадки Заявителю в день рассмотрения заявок

Продажа выставленного на торги имущества осуществляется по наивысшей предложенной цене, при этом цена продажи не может быть ниже установленной начальной цены продажи имущества, а так же равной начальной цене продажи имущества.

Победителем торгов признается лицо, предложившее наиболее высокую цену за предмет торгов.

Шаг аукциона устанавливается не более 5 % от начальной цены каждого лота, конкретный шаг аукциона размещен на универсальной торговой площадке «РТС-Тендер».

В день проведения торгов с Победителем подписывается Протокол о результатах торгов.

Договор купли-продажи имущества заключается с победителем торгов после внесения лицом, выигравшим торги, покупной цены в полном объеме, но не ранее чем через десять дней со дня подписания протокола о результатах торгов.

Получить дополнительную информацию об аукционе, ознакомиться с правоустанавливающими и иными документами на реализуемое имущество, образцами протокола о результатах торгов, проектом договора купли-продажи имущества можно по адресу организатора аукциона: г. Иркутск, ул. Российская, 17, кабинет 518 с понедельника по четверг по рабочим дням с 09:00 до 13:00.

По вопросам ознакомления и осмотра арестованного имущества обращаться к судебному приставуисполнителю, передавшему имущество на хранение, ФИО судебного пристава-исполнителя и территориальное подразделение ГУ ФССП России по Иркутской области указано в прилагаемых к извещению документах, размещенных на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов: www.torgi.gov.ru.

Телефон для справок: 8(3952) 201-373 (доб. 216)

### СООБЩЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ТОРГОВ

АО «Российский аукционный дом» (ОГРН 1097847233351, ИНН 7838430413, 190000, Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 5, лит. B, +7 (812) 334-26-04, 8 (800) 777-57-57, ungur@auction-house.ru), действующее на основании договора с Акционерным обществом «Ваш Личный Банк» (ВЛБАНК (AO)), ОГРН 1063800023572, ИНН 3818021045. адрес регистрации: 666784, Иркутская обл., г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 85а, конкурсным управляющим (ликвидатором) которого на основании решения Арбитражного суда Иркутской области от 26 марта 2015 г. (дата объявления резолютивной части — 19 марта 2015 г.) по делу № А19-1813/2015, является государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов» (109240, г. Москва, ул. Высоц-

кого, д. 4), сообщает о результатах проведения первых электронных торгов в форме аукциона, открытых по составу участников с открытой формой представления предложений о цене (далее — Торги), проведенных 28 октября 2024 г. (сообщение 02030278435 в газете АО «Коммерсантъ» от 14.09.2024 № 168 (7858) (далее — Сообщение в Коммерсанте)) на электронной площадке АО «Российский аукционный дом», по адресу в сети интернет: bankruptcy.lot-online.ru.

Торги признаны несостоявшимися по основаниям, предусмотренным п. 17 ст. 110 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)».

Порядок и условия проведения повторных Торгов, а также иные необходимые сведения определены в Сообщении в Коммерсанте.

Общественно-политическая тазета «Областная»
зарегистрирована управлением
федеральной службы по надзору
в сфере связи, информационных

технологий и массовых коммуникаций по Иркутской области.

Регистрационный номер ПИ № ТУ 38-00167 от 17 сентября 2009 г.

Рукописи, рисунки и фотографии не рецензируются и не возвращаются. Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.

порегистаться и лиссов использование материалов возможны только с письменного разрешения реда Редакция газеты за орфографию и пунктуацию в объявлениях ответственности не нелет

ельство Иркутской области

Редакция и издатель: ОГАУ «Медиа-центр «Приангарье»

Адрес редакции и издателя, юридический и фактический адрес: 664025, г. Иркутск, ул. Российская, 12

Почтовый адрес: 664011, г. Иркутск, а/я 177

Телефон релакции: ОГАУ «Медиа-центр «Приангарье» (3952) 200-628, 200-638, факс 200-674 e-mail: og@ogirk.ru, reklama@ogirk.ru

Подписные индексы П7531 – пн, ср, пт

Отдел рекламы: Хватик Н.И., Бушкина Н.В., Хороших Е.Ю

Главный редактор: Люстрицкий Д.Г.

Хлебникова О.А., Кулыгина Ю.О.

Издательская группа:

Полякова О.А., Ткачук Е.В., Романова Г.Н., Неудачина Н.И. Газета подписана в печать 30.10.2024 г. в 21.00

Тираж 1145 экз. **Дата выхода в свет:** 01.11.2024 г.

Следующий номер газеты выйдет: 06.11.2024 г.

12+

Заказ

Отпечатано в типографии: ООО «Бланкиздат», г. Иркутск, ул. Киевская, 2, литер А4