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 № 103, 104, 106, 107, 109, 110, 112, 113, 115

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

				1		1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		цества в многоквартирных домах на территории иркут												
п/п ⊴N	Муниципальный район	Поселение, городской округ	Вид (категория) населенного пункта	Наименование населенного пункта	Вид территории общего пользования	Наименование территории общего пользования	Вид территории общего полъзования	Наименование территории общего пользования	Номер дома										италь рного			
No.	Мунициг	Поселение	Вид (кат населенно	Наимен	Вид тер  общего по	Наимен территори пользс	Вид тер  общего по	Наимен территори пользс	Номер	Перечень услуг и (или) работ по капитальному ремонту	2014-2016	2017-2019		2023-2025	2026-2028	2029-2031	2032-2034	2035-2037	2038-2040	2041-2043	2047-2049	2050-2052
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		16	17	18	19	20 2	1 22		24
381		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	206-й	4	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 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 водоотведения	- - - - - - - - - - - -								V			
382		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	206-й	5	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 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 водоотведения									V			
383		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	207/210	1	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 электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения	-						V					
384		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	207/210	10	Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы эпектроснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Работы по благоустройству и озеленению земельного участка на котором расположен МКД Разработка проектно-сметной документации Техническое обследование общего имущества в МКД Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения			V									
385		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	207/210	11	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 крыши Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения	-							V				
386		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	207/210	12	Утепление и ремонт фасада Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Ремонт систем противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт системы теплоснабжения Ремонт крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения	-		V					V				
387		Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск			кв-л	207/210	13	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 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 водоотведения	-							V				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 1	15 1	6 17	18 1	9 20	21	22 2	3 24
388		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	207/210	14	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 крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Техническое обследование общего имущества в МКД Ремонт системы водоотведения		v								
389		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	207/210	16	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 крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Техническое обследование общего имущества в МКД Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения		v								
390		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	207/210	17	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 электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Техническое обследование общего имущества в МКД Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения		v								
391		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	207/210	18	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 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 водоотведения			,	V						
392		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	207/210	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 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 водоотведения				\	/					
393		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	207/210	20	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 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			
394		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	207/210	21	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 водоотведения							V			
395		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	207/210	22	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 Техническое обследование общего имущества в МКД Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения		v								



# ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 14 октября 2024 ПОНЕДЕЛЬНИК № 116 (2758) 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16   17	18	19   20	21 22	23   24
396	-	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	207/210	4	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 крыши Ремонт костемы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения					V				
397		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	207/210	5	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					
398		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	207/210	6	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 крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Техническое обследование общего имущества в МКД Ремонт системы водоотведения Ремонт системы колодного водоснабжения			V						
399		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	207/210	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 системы электроснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Работы по благоустройству и озеленению земельного участк на котором расположен МКД Разработка проектно-сметной документации Техническое обследование общего имущества в МКД Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения			V						
400		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	207/210	8	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 вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Техническое обследование общего имущества в МКД Ремонт системы водоотведения Ремонт системы колодного водоснабжения		٧							
401		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	20-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 Ремонт системы вентилений документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного водоснабжения			V V V V			V V V V V V V			
402		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	20-й	10	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 водоотведения						v			
403		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	20-й	12	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 водоотведения						V			
404		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	20-й	13	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 водоотведения						V			

1 2	3	4	5	6 7	8	9	10	11   12   13   14   15   16   17   18   19   20   21   22	23 24
405	Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск		КВ-Л	20-й	14	Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт системы теплоснабжения Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы влектроснабжения Ремонт системы внтиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения	24
406	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск		кв-л	20-й	16	Ремонт системы холодного 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 системы горячего водоснабжения Разработка проектно-сметной документации V Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения V Ремонт системы холодного водоснабжения V Ремонт системы холодного водоснабжения	
407	Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск		кв-л	20-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 холодного водоснабжения	
408	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск		кв-л	20-й	5	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 V Ремонт системы водоотведения	
409	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск		кв-л	20-й	6	Ремонт системы холодного водоснабжения  Ремонт фундамента многоквартирного дома  У Тепление 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 водоотведения  Ремонт системы холодного водоснабжения  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V	
410	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск		кв-л	20-й	8	Ремонт системы колодного 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 системы горячего водоснабжения  Разработка проектно-сметной документации  Ремонт системы водоотведения  Ремонт системы водоотведения  Ремонт системы колодного водоснабжения  Ремонт системы колодного водоснабжения	
411	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск		кв-л	20-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 золодного водоснабжения	
412	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск		кв-л	211-й	1	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 коистемы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Техническое обследование общего имущества в МКД Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения	
413	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск		кв-л	211-й	11	Ремонт системы колодного водоснасмения 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 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 колодного водоснабжения	
414	Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск		кв-л	211-й	13	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 водоотведения Ремонт системы колодного водоснабжения	

# **ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 14 октября 2024 ПОНЕДЕЛЬНИК № 116 (2758) 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 16	17	18   19	20 21	22 2	3 24
415	2	Ангарское городское му- ниципальное образование	г.	Ангарск	6	7	кв-л	211-й	14	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		V	14	15   16		18   19	20   21	22   2	3 24
416		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	211-й	16	Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы холодного 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 крыши Ремонт системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Оказание услуг по проведению строительного контроля Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации				V					
417		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	211-й	2	Ремонт системы водоотведения Ремонт системы колодного водоснабжения Ремонт системы газоснабжения Оказание услуг по проведению строительного контроля 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 системы электроснабжения Ремонт системы вентиляции Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения	V	v		V					
418		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	211-й	3	Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт системы газоснабжения Оказание услуг по проведению строительного контроля 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 подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения	v	V		V					
419		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	211-й	4	Ремонт системы холодного водоснабжения Ремонт системы газоснабжения Оказание услуг по проведению строительного контроля 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 Ремонт подвальных помещений Разработка проектно-сметной документации Ремонт системы водоотведения Ремонт системы водоотведения	V	V		V					
420		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	211-й	6	Ремонт системы холодного водоснаожения Ремонт системы горячего водоснабжения Ремонт фундамента многоквартирного дома Утепление и ремонт фасада Ремонт системы противопожарной автоматики и дымоудаления Ремонт системы газоснабжения Ремонт крыши 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 водоотведения		٧							
421		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	211-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 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						
422		Ангарское городское му- ниципальное образование	r.	Ангарск			кв-л	211-й	8	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 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 водоотведения			V						
423		Ангарское городское му- ниципальное образование	r	Ангарск			кв-л	211-й	9	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 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						

#### 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

#### 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 Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами (часть 2 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации)

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 песосеки

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, не достигшим возраста рубки.

на склонах свыше 20 градусов.

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 рубкам спелых и перестойных лесных насаждений не проектируется (таблица 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 1673,9 тыс. м³ ликвидной древесины, из них по хвойным насаждениям – 543,9 тыс. м³ (32,5 %), по мягколиственным – 1130,0 тыс. м³ (67,5 %).

Таблица 6

#### Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

	Вс	его				E	3 том	числе	по по.	пнотаг	И			
Помосотоли			1	,0	0	,9	0	,8	0	,7	0	,6	0,3	-0,5
Показатели	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	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				-										
Категория защитных лесов								-						
Хозяйственная секция								-						
Всего включено в расчет														
Средний процент выборки от общего														
запаса														
Запас вырубаемый за 1 прием														
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														

Таблица 7

### Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

- <u>a</u> 0⋅	й О		в то	ом числе	по группам	возраста		ပ	a ∓ ≅	И.	Воз-	Исчисл	тенные ра	счётные	лесосеки	1, га	П	Іринятая р	асчётная	лесосека		ЛЬ- Ib Лет	Предпол	пагаемый
одо и	лесно 10стъ! га	И	- 1 - 1 - 1	невоз- тные	Ή̈́ο		елые стойные	лых и іх, тыс.	апас н тацио , куб.	ленен с. куб	раст рубки	равно-	гная	гная	ная	ИЮ	Za	вой,	В	ликвиде		тспол емель нда, л		к насаж- ий, га
Хозсекция и преобладающая порода	Покрытые лесной растительностью земли, га	молодняки	всего	включено в расчёт	приспевающ.	всего	в т.ч. перестой- ные	Запас спелых перестойных, ті куб.	Средний запас на 1га эксплуатацион- ного фонда, куб. м.	Среднее изменение запаса, тыс. куб.	Класс возрас- та	мер. пользо- ва- ния	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию	площадь, га	запас корневой, тыс. м³	всего	в т.ч. дело- вой	% дело-вой от ликвида	Число лет исполь- зования земель лесного фонда, лет	приспева- ющ.	Спелых и перестой- ных
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
									Сред	цнеангар	ский таех	кный рай	ОН											
											тационнь													
			,					,	,		шные ру		,											
Сосновая 1-36	122676	19491	34564	10591	22412	46209	12639	13498	292	409	101	1215	1320	1716	1434		1320	385,4	339,2	274,8	81	35	21609	39762
Сосновая 4-5б	1055	472	259	82	186	138	36	35,9	260	1,6	121	9	7	8	8		6	1,6	1,4	1,1	80	22	215	102
Лиственничная 1-3б	53678	343	5608	4476	11710	36017	12711	9054,3	251	122	101	531	870	1193	864		864	217	182,2	143,9	79	42	10582	31579
Лиственничная 4-5б	1508	8	889	606	513	98	94	14,5	148	1,7	121	12	20	15	17		9	1,3	1,1	0,9	82	11	655	186
Еловая	5006	672	1726	1218	976	1632	261	304,5	187	7,8	101	50	64	65	60		41	7,7	6,6	5,2	79	40	1154	1605
Пихтовая	4688	911	813	504	608	2356	412	556,2	236	9,3	101	46	58	74	60		58	13,7	11,7	9,1	78	41	761	1867
Березовая	122036	17789	38130	13480	10050	56067	19794	11435,5	204	317,5	61	2001	2653	3306	2783		2653	541,2	470,8	291,9	62	21	13480	39586
Осиновая	97047	11451	7748	4171	3351	74497	57225	20644,9	277	327,6	51	1903	2734	3892	2948		2734	757,3	658,8	395,3	60	27	4171	50508
Итого по способу рубок:	407694	51137	89737	35128	49806	217014	103172	55543,8		1196,5		5767	7726	10269	8174		7685	1925,2	1671,8	1122,2			52627	165195
Хвойные	188611	21897	43859	17477	36405	86450	26153	23463,4		551,4		1863	2339	3071	2443		2298	626,7	542,2	435			34976	75101
Мягколиственные	219083	29240	45878	17651	13401	130564	77019	32080,4		645,1		3904	5387	7198	5731		5387	1298,5	1129,6	687,2			17651	90094
								Cr	реднесиби	рокий по	птаёжио	посостоп	uoŭ naŭo											
								<u> </u>			дтаежно- тационнь		пои раио											
		-									шные ру													
Сосновая 1-2б	1206	64	610	610	279	253		63.2	250	4.8	81	15	19	13	12		15	3.8	3.3	2.8	86	17	580	241
Сосновая 3-5б	437	128	279	9	7	23	5	4,4	191	1,1	101							,-	,-	,-			8	39
Лиственничная 1-36	20				20					,	101												18	2
Березовая	567	98	38	35	136	295	109	46,1	156	1,2	61	9	16	22	15		15	2,3	2	1,3	64	20	34	280
Осиновая	72				31	41		8,4	204	0,2	51	1	2	4	2		2	0,4	0,3	0,2	62	21		48
Итого по способу рубок:	2302	290	927	654	473	612	114	122,1		7,3		25	37	39	29		32	6,5	5,6	4,3			640	610
Хвойные	1663	192	889	619	306	276	5	67,6		5,9		15	19	13	12		15	3,8	3,3	2,8			606	282
Мягколиственные	639	98	38	35	167	336	109	54,5		1,4		10	18	26	17		17	2,7	2,3	1,5			34	328

									 	Всего		 	 								
											0 0000										
									 Эксплуат			 	 								
										шные руб	СКИ		 								
Сосновая 1-2б	1206	64	610	610	279	253		63,2	4,8	81				15	3,8	3,3	2,8	86	17	580	241
Сосновая 3-5б	437	128	279	9	7	23	5	4,4	1,1	101										8	39
Сосновая 1-3б	122676	19491	34564	10591	22412	46209	12639	13498	409	101				1320	385,4	339,2	274,8	81	35	21609	39762
Сосновая 4-5б	1055	472	259	82	186	138	36	35,9	1,6	121				6	1,6	1,4	1,1	80	22	215	102
Лиственничная 1-3б	53698	343	5608	4476	11730	36017	12711	9054,3	122	101				864	217	182,2	143,9	79	42	10600	31581
Лиственничная 4-5б	1508	8	889	606	513	98	94	14,5	1,7	121				9	1,3	1,1	0,9	82	11	655	186
Еловая	5006	672	1726	1218	976	1632	261	304,5	7,8	101				41	7,7	6,6	5,2	79	40	1154	1605
Пихтовая	4688	911	813	504	608	2356	412	556,2	9,3	101				58	13,7	11,7	9,1	78	41	761	1867
Березовая	122603	17887	38168	13515	10186	56362	19903	11481,6	318,7	61				2668	543,5	472,8	293,2	62	21	13514	39866
Осиновая	97119	11451	7748	4171	3382	74538	57225	20653,3	327,8	51				2736	757,7	659,1	395,5	60	27	4171	50556
Итого по способу рубок:	409996	51427	90664	35782	50279	217626	103286	55665,9	1203,8					7717	1931,7	1677,4	1126,5		28,2	53267	165805
Хвойные	190274	22089	44748	18096	36711	86726	26158	23531	557,3					2313	630,5	545,5	437,8			35582	75383
Мягколиственные	219722	29338	45916	17686	13568	130900	77128	32134,9	646,5					5404	1301,2	1131,9	688,7			17685	90422

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами определена с учетом нормативных требований, отраженных в Правилах ухода за лесами, утвержденных приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 (далее по тексту — Правила ухода за лесами).

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами приведена в таблице 8.

Изменение величины расчетной лесосеки (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами в настоящем лесохозяйственном регламенте по сравнению с ее величиной в действующем ранее лесохозяйственном регламенте связано с уточнением фонда рубок в целях ухода за лесами в результате проведения лесоустроительных работ на территории лесничества.

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 Среднесибирского подтаёжно-лесостепного, Среднеангарского таежного районов, не отражены. Для насаждений, произрастающих в указанных группах типов леса для этих лесных районов, характерными являются насаждения классом бонитета IV и выше.

Таблица 8

#### Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

	приспевающих, спелы	,opoo				<u> </u>			
Nº п/п	Показатели	Ед. изм.	прорежи-	вид про- ход-ные рубки	рубки рубки обнов- ления	за лесам рубки пере- форми- рова-	и рубки ре- конст- рукции	рубка едини- чных деревьев	Итого
1	2	3	4	5	6	ния		9	10
1	2		I <u>         4</u> о Балаганск			7	8	9	10
		BCEI O II	<u>Валаганск</u> Хвойн		еству				
			Coci						
_	Выявленный фонд по лесовод-	га	15602,1	2187,7					17789,8
1	ственным требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	806,71	104,76					911,47
2	Срок повторяемости	лет	10	20					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1560,2	109,4	-				1669,6
	выбираемый запас: корневой	ТЫС. М <sup>3</sup>	80,671	5,238					85,909
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	52,451	4,457					56,908
	деловой	ТЫС. М <sup>3</sup>	24,243	3,040					27,283
			Листвен	ница					
1	Выявленный фонд по лесовод-	га	504,1	609,1					1113,2
	ственным требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	21,38	19,69					41,07
2	Срок повторяемости	лет	10	20					
_3_	Ежегодный размер пользования:		50.4	20.5					90.0
<u> </u>	площадь выбираемый запас:	га	50,4	30,5	<del>                                     </del>				80,9
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	2,138	0.985	<u> </u>				3,123
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	1,394	0,837					2,231
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,641	0,571					1,212
			Елі						
	Выявленный фонд по лесовод-	га		25,5					25,5
	ственным требованиям	тыс. м <sup>3</sup>		0,69					0,69
_	Срок повторяемости	лет		15	-				
	Ежегодный размер пользования: площадь	га		1,7					1,7
	выбираемый запас:	ıα		1,7					1,7
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>		0,046					0,046
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>		0,037					0,037
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>		0,023					0,023
	I <del>-</del>		го по хвойно		ву				10000 =
1	Выявленный фонд по лесовод-	га	16106,2	2822,3					18928,5
2	Ственным требованиям	ТЫС. M <sup>3</sup>	828,09	125,14					953,23
3	Срок повторяемости  Ежегодный размер пользования:	лет							
	площадь	га	1610,6	141,6					1752,2
	выбираемый запас:			, -					,
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	82,809	6,269					89,078
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	53,845	5,331					59,176
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	24,884	3,634					28,518
			<u>Мягколист</u> Бере						
	Выявленный фонд по лесовод-	га	8069,2	218,2					8287.4
1	ственным требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	205,36	5,59					210,95
2	Срок повторяемости	лет	10	20					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	806,9	10,9					817,8
	выбираемый запас:		00.500	0.000					00.040
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	20,536 10,345	0,280 0,197					20,816 10,542
	ликвидный деловой	тыс. м <sup>3</sup>	4,105	0,197					4,203
	10		Оси						.,_50
1	Выявленный фонд по лесовод-	га	737,0						737
	ственным требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	28,56						28,56
2	Срок повторяемости	лет	10						
3	Ежегодный размер пользования:		70.7						70.7
_	площадь выбираемый запас:	га	73,7		<del>                                     </del>				73,7
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	2,856						2,856
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	1,435						1,435
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,569						0,569
			мягколиств		вяйству				
1	Выявленный фонд по лесовод-	га	8806,2	218,2					9024,4
	Ственным требованиям	тыс. м³	233,92	5,59	-				239,51
3	Срок повторяемости  Ежегодный размер пользования:	лет		20	-				
	площадь	га	880,6	10,9					891,5
	выбираемый запас:	- " "	200,0	10,0					551,5
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	23,392	0,280	L_				23,672
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	11,780	0,197					11,977
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	4,674	0,098					4,772
			ВСЕГО по ле						070-
1	Выявленный фонд по лесовод-	га тис м3	24912,4	3040,5	-				27952,9
2	ственным требованиям Срок повторяемости	тыс. м <sup>3</sup> лет	1062,01	130,73	<del>                                     </del>				1192,74
3	Ежегодный размер пользования:	nei							
Ť	площадь	га	2491,2	152,5	<u> </u>				2643,7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	106,201	6,549					112,750
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	65,625	5,528					71,153
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	29,558	3,732					33,290

Таблица Б1

#### Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса при вырубке средневозрастных насаждений

		₽.	Рубки про	реживания	Проходн	ые рубки	
Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Целевой состав к воз- расту рубки (спелости)
		Возрас	после ухода	повторя- емость (лет)	после ухода	повторя- емость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Средн	неангаро	кий таёжн	ый район			
Лиственные с долей со- сны и лиственницы до 3 единиц состава	Орляковая, крупнотравная, разнотравная, травяно- зеленомошная, вейниковая	10 - 15	0,7 0,5	35 – 45 10	Не пр	оводят	7С3Б, Ос 6Лц4Б, Ос
Смешанные с долей сосны и лиственницы 4-6 единиц состава	Разнотравная, рододендроново- брусничная, травяно- зеленомошная, зеленомошная	15 - 20	0,7 0,5	20 – 30 15	0,8 0,7	20 – 30 20	8 – 10С 0 – 2Б, Ос 8 – 10Лц 0 – 2Б, Ос

		F	Рубки про	реживания	Проходн	ые рубки	
Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			после ухода	повторя- емость (лет)	после ухода	повторя- емость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Чистые сосновые и лиственничные и с при- месью лиственных до 3 единиц	Зеленомошная, брусничная, рододендроново- зеленомошная, сухотравная	20 - 25	0,8 0,7	20 – 30 10	0,9 0,8	10 – 20 20	(8 – 10)С (0 – 2)Б, Ос (8 – 10)Лц (0 – 2)Б, Ос
Сложные (береза и другие) с кедром под пологом	Травяно- зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная	15 - 20	0,8 0,6	20 – 30 10	Не пр	оводят	5K5Oc, Б (4 – 6)К (4 – 6)Е, Б, Ос
Смешанные (береза и другие) с кедром до 4 единиц состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно- зеленомошная	15 - 20	0,7 0,6	30 – 40 10	0,7 0,6	25 – 30 15	(6 – 7)K (3 – 4)Б, Ос
С преобладанием кедра (5 единиц состава и более)	Зеленомошная, разнотравная, бадановая, моховая	20 - 25	0,8 0,7	25 – 30 15	0,7 0,5	25 – 30 20	(8 – 10)К (0 – 2)Е, Ос, Б
Сложные (лиственные с елью и пихтой под пологом)	Вейниковая, крупнотравная, разнотравная, травяно- зеленомошная	15 - 20	0,7 0,6	25 – 30 10	Не пр	оводят	(6 – 8)E (2 – 4)Б, Ос (6 – 8)Πx (2 – 4)Б, Ос
Смешанные с елью и пихтой до 5 единиц состава	Травяно- зеленомошная, зеленомошная	20 - 25	0,8 0,7	20 – 30 10	0,8 0,7	20 – 25 15	(7 – 9)Е, Пх (1 – 3)Б, Ос
С преобладанием ели и пихты (6 единиц состава и более)	Травяно- зеленомошная, зеленомошная	25 - 30	0,8 0,7	20 – 30 15	0,8 0,7	20 15	(8 – 10)Е, Пх (0 -2)Б, Ос
Чистые березовые и осиновые	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая,	25 – 30	0,8 0,7	20 – 35 10	0,8 0,7	20 – 30 20	105 100c
Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных	разнотравная, травяно- зеленомошная, зеленомошная	20 - 25	0,7 0,6	30 – 40 10	0,8 0,7	20 – 30 20	(7 – 10)Б, (0 - 3) Хвойн.
	Среднесибир	ский под	таёжно-ле	состепной р	айон		
Лиственные с долей со- сны и лиственницы до 3 единиц состава	Разнотравная, разнотравно- брусничная, злаковая, крупнотравная	10 - 15	0,7 0,6	30 – 35 10 - 12	Не про	водятся	7С3Б, Ос 7Лц3Б, Ос
Смешанные с долей сосны и лиственницы 4-6 единиц состава	Разнотравная, бруснично- разнотравная, рододендроново- брусничная	20 - 25	0,7 0,6 – 0,7	25 – 30 12 - 15	0,8 0,7	20 – 30 15 - 20	8 – 10С 0 – 2Б, Ос 8 – 10Лц 0 – 2Б, Ос
Чистые сосновые и лиственничные и с при- месью лиственных до 3 единиц	Сухие (сухоразнотравные толокнянко- лиственные, лишайниковые), брусничные, рододендроново- ольховниковая	25 – 30	0,8 0,7	20 – 25 12 - 15	0,8 0,7	20 – 25 20 - 25	9 – 10С 0 – 1Б, Ос 9 – 10Лц 0 – 1Б, Ос
Чистые березовые и	Разнотравная,	30	0,7	25 – 30	0,8	15 – 20	105
осиновые Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных	бруснично- разнотравная, рододендроново- разнотравная, злаковая, травяно- зеленомошная	20 - 25	0,6	15 - 20 35 - 40 10 - 15	0,7 0,8 0,7	20 20 – 30 15	100c 10Б 10Ос

Примечания: В соответствии с пунктом 106 Правил ухода за лесами в нормативах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, Среднесибирского подтаежно-лесостепного района:

1. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой) 1,0. При меньших показателях сомкнутости, наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также при проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

2. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5-7 % по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

#### 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 Балаганским лесничеством.

Проектируемые объемы строительства противопожарных лесных дорог, разрубки квартальных просек и граничных линий, создания противопожарных разрывов приведены в таблице 56.

Общий возможный размер пользования лесом по всем видам рубок составляет 2493,153 тыс. м<sup>3</sup> ликвидной древесины, на площади 15514,9 га.

Удельный вес рубок спелых и перестойных насаждений составляет67,3 %, рубок ухода (включая рубку единичных деревьев) – 2,9 %, при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – 29,7 %. При рубке лесных насаждений, связанной с созданием объектов лесной инфраструктуры объём заготовки древесины, составит 0,1 % 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»

#### Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь - га, запас - тыс. м<sup>3</sup>

1			Хозяйства
2	площадь		
3	ликвидный	заг	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений
4	деловой	пас	
5	площадь		
6	ликвидный	заг	при рубке лесных насаждений при ж уходе за лесами
7	деловой	ас	одный д
8	площадь		опустим
9	ликвидный	заі	при рубке поврежденных и по- гибших лесных насаждений д
10	деловой	пас	ем изъя
11	площадь		при рубке лесных насаждений на в
12	ликвидный	заг	
13	деловой	пас	
14	площадь		
15	ликвидный	за	всего
16	деловой	пас	
1			

Хвойные	2313	545,5	437,8	1752,2	59,176	28,518	3387	504,6	413,8	9,1	1,7	1,4	7461,3	1110,976	881,518
Твердолиственные															
Мягколиственные	5404	1131,9	688,7	891,5	11,977	4,772	1750	236,8	194,2	8,1	1,5	0,9	8053,6	1382,177	888,572
Итого	7717	1677,4	1126,5	2643,7	71,153	33,290	5137	741,4	608,0	17,2	3,2	2,3	15514,9	2493,153	1770,09

Примечания: Подробные сведения об объёмах рубок в разрезе преобладающих пород приведены:

при рубке спелых и перестойных лесных насаждений в таблица 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 в спелых и перестойных лесных насаждениях Балаганского лесничества приняты в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» (таблица 10).

Возрасты рубок

Возрасты

## Виды целевого назначения лесов, в т. Хозсекции и входящие в них преобладающие

ч. категории защитных лесов	породы	бонитета	рубок, лет					
1	2	3	4					
Защитные леса:	Сосновая (сосна),	III и выше	121-140					
Леса, расположенные в водоохранных	лиственничная (лиственница)	IV и ниже	141-160					
зонах;	Кустарниковая (кедровый стланик)	Все бонитеты	121-140					
Леса, выполняющие функции защиты	Еловая (ель), пихтовая (пихта)	Все бонитеты	121-140					
природных и иных объектов:	Кедровая (кедр)	Все бонитеты	241-280					
леса, расположенные в защитных	Березовая (береза)	Все бонитеты	71-80					
полосах лесов	Осиновая (осина, тополь, чозения)	Все бонитеты	61-70					
Ценные леса:	Ивовая (ива древовидная)	Все бонитеты	51-60					
лесостепные леса;	Кустарниковая (ива кустарниковая)	Все бонитеты	5					
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					
	Еловая (ель), пихтовая (пихта)	Все бонитеты	101-120					
	Кедровая (кедр)	Все бонитеты	201-240					
Эксплуатационные леса	Березовая (береза)	Все бонитеты	61-70					
, ,	Осиновая (осина, тополь, чозения)	Все бонитеты	51-60					
	Ивовая (ива древовидная)	Все бонитеты	41-50					
	Кустарниковая (ива кустарниковая)							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Все бонитеты	5					
	Кустарниковая (береза кустарниковая)*	Все бонитеты	26-30					
Среднесибирский подтаёжно-лесостепной район								
	Converse (conve)	II и выше	101-120					
Защитные леса	Сосновая (сосна)	III и ниже	121-140					
Леса, расположенные в водоохранных	Пиотроничниод (пиотронично)	III и выше	121-140					
зонах;	Лиственничная (лиственница)	IV и ниже	141-160					
Леса, выполняющие функции защиты	Кустарниковая (кедровый стланик)	Все бонитеты	121-140					
природных и иных объектов:	Еловая (ель), пихтовая (пихта)	Все бонитеты	121-140					
леса, расположенные в защитных	Кедровая (кедр)	Все бонитеты	201-240					
полосах лесов	Березовая (береза)	Все бонитеты	71-80					
Ценные леса:	Осиновая (осина, тополь, чозения)	Все бонитеты	61-70					
лесостепные леса;	Ивовая (ива древовидная)	Все бонитеты	51-60					
нерестоохранные полосы лесов	Кустарниковая (ива кустарниковая)	Все бонитеты	5					
	Кустарниковая (береза кустарниковая)*	Все бонитеты	26-30					
		II и выше	81-100					
	Сосновая (сосна)	III и ниже	101-120					
	Duezne (nuezne	III и выше	101-120					
	Лиственничная (лиственница)	IV и ниже	121-140					
	Кустарниковая (кедровый стланик)	Все бонитеты	101-120					
Эксплуатационные леса	Еловая (ель), пихтовая (пихта)	Все бонитеты	101-120					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Кедровая (кедр)	Все бонитеты	161-200					
	Березовая (береза)	Все бонитеты	61-70					
	Осиновая (осина, тополь, чозения)	Все бонитеты	51-60					
	Ивовая (ива древовидная)	Все бонитеты	41-50					
	Кустарниковая (ива кустарниковая)	Все бонитеты	5					
	Кустарниковая (береза кустарниковая)*	Все бонитеты	26-30					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							

Примечание: \*возрасты рубок приняты по данным ГЛР на 01.01.2023.

Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава Информация о проценте (интенсивности) выборки древесины приведена в таблице Б2.

#### Размеры лесосек

Информация о размерах лесосек приведе

#### Сроки примыкания лесосек

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.

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).

Таблица Б2

#### Параметры заготовки древесины

Nº	[]	Защитн	ые леса	,	/атацион- е леса
п/п	Параметры заготовки древесины		Лесные	районы	
		1*	2*	1*	2*
1	2	3	4	5	6
1.	Формы рубок	Сп	пошные и	выбороч	ные

Параметры заготовки древесины  2 вксимальная интенсивность выборочных рубок: вольно-выборочные рубки роцент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты дре- д, состава (для добровольно-выборочных и группово-выборочных: ех древостоев, независимо от его состава при полноте древостоя:  иже пьная площадь лесосек выборочных рубок, га вольно-выборочные рубки пьная площадь лесосек сплошных рубок, (га) пиственница ихта пиственные пьная ширина лесосек сплошных рубок (м) лиственница ихта пиственные примыкания (лет) лиственные примыкания (лет) лиственница	30 25 20 15 10 рубки н	Лесные	районы 1* 5 4 4 3 3 2 1 плани	2* 6 0 % 0 % 0 % 0 % 5 % 0 % 0 % 0 % 1 30 3 30 3 30
аксимальная интенсивность выборочных рубок: вольно-выборочные рубки роцент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты дре- в, состава (для добровольно-выборочных и группово-выборочных:  ех древостоев, независимо от его состава при полноте древостоя:  иже  льная площадь лесосек выборочных рубок, га вольно-выборочные рубки рыс-выборочные рубки льная площадь лесосек сплошных рубок, (га) лиственница ихта пиственные льная ширина лесосек сплошных рубок (м) лиственница ихта пиственница ихта пиственница ихта пиственница ихта пиственница ихта пиственница ихта пиственница ихта пиственные примыкания (лет)	3 30 30 30 25 20 15 10 рубки н- рук	4 % % % % % % % % %	5 4 4 3 3 2 1 плани сплошн 50 50	6 0 % 0 % 0 % 5 % 0 % 5 % ируются ные рубки 30 35
аксимальная интенсивность выборочных рубок: вольно-выборочные рубки роцент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты дре- в, состава (для добровольно-выборочных и группово-выборочных:  ех древостоев, независимо от его состава при полноте древостоя:  иже  льная площадь лесосек выборочных рубок, га вольно-выборочные рубки рыс-выборочные рубки льная площадь лесосек сплошных рубок, (га) лиственница ихта пиственные льная ширина лесосек сплошных рубок (м) лиственница ихта пиственница ихта пиственница ихта пиственница ихта пиственница ихта пиственница ихта пиственница ихта пиственные примыкания (лет)	30 30 25 20 15 10 рубки н- рук	% % % % % % % % %	4 4 3 3 2 1 плани сплошь 50 50	0 % 0 % 0 % 0 % 5 % 0 % 0 % 0 % 4 руются ные рубки 3 0 3 0
вольно-выборочные рубки роцент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты дре- п, состава (для добровольно-выборочных и группово-выборочных  рех древостоев, независимо от его состава при полноте древостоя:  шже  шже  шже  шкая площадь лесосек выборочных рубок, га вольно-выборочные рубки рово-выборочные рубки рыная площадь лесосек сплошных рубок, (га)  лиственница  шкта пиственные пьная ширина лесосек сплошных рубок (м)  лиственница  ихта  пиственница  ихта  пиственница  ихта  пиственница  ихта  пиственница  ихта  пиственница  ихта  пиственные примыкания (лет)	30 25 20 10 рубки н- рук	% % % % % % % % е плани-	4 3 3 2 1 планы сплошы 50 50	0 %  0 %  5 %  0 %  0 %  5 %  о %  о %  о у  токи  о о о о о о о о о о о о о о о о о о о
ово-выборочные рубки роцент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты дре- п, состава (для добровольно-выборочных и группово-выборочных с рех древостоев, независимо от его состава при полноте древостоя:  шже  льная площадь лесосек выборочных рубок, га вольно-выборочные рубки рово-выборочные рубки рово-выборочные рубки лиственница ихта пиственница ихта пиственные примыкания (лет)	30 25 20 10 рубки н- рук	% % % % % % % % е плани-	4 3 3 2 1 планы сплошы 50 50	0 %  0 %  5 %  0 %  0 %  5 %  о %  о %  о у  токи  о о о о о о о о о о о о о о о о о о о
роцент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты дре- в, состава (для добровольно-выборочных и группово-выборочных  вех древостоев, независимо от его состава при полноте древостоя:  шже  льная площадь лесосек выборочных рубок, га вольно-выборочные рубки рво-выборочные рубки льная площадь лесосек сплошных рубок, (га) лиственница ихта пиственные примыкания (лет)	30 25 20 15 10 рубки н- рук	1 % 9 % 9 % % е плани- отся	4 33 3 2 1 плани сплоши 50 50	0 % 5 % 0 % 0 % 5 % ируются ные рубки 30 30
иже  льная площадь лесосек выборочных рубок, га вольно-выборочные рубки льная площадь лесосек выборочных рубок, га вольно-выборочные рубки льная площадь лесосек сплошных рубок, (га) лиственница ихта лиственница лиственные примыкания (лет)	25 20 15 10 рубки н- рук	% 9% % е плани- отся	3 3 2 1 плани сплошн 50 50	5 % 0 % 0 % 5 % ируются ные рубки 30 30
иже  льная площадь лесосек выборочных рубок, га вольно-выборочные рубки  льная площадь лесосек сплошных рубок, (га)  лиственница  ихта  лиственница  льная ширина лесосек сплошных рубок (м)  лиственница  лиственница  лиственница  ихта  лиственница  ихта  лиственница  ихта  лиственница  ихта	25 20 15 10 рубки н- рук	% 9% % е плани- отся	3 3 2 1 плани сплошн 50 50	5 % 0 % 0 % 5 % ируются ные рубки 30 30
льная площадь лесосек выборочных рубок, га вольно-выборочные рубки льная площадь лесосек сплошных рубок, (га) лиственница ихта пиственные льная ширина лесосек сплошных рубок (м) лиственница	25 20 15 10 рубки н- рук	% 9% % е плани- отся	3 3 2 1 плани сплошн 50 50	5 % 0 % 0 % 5 % ируются ные рубки 30 30
льная площадь лесосек выборочных рубок, га вольно-выборочные рубки льная площадь лесосек сплошных рубок, (га) лиственница ихта пиственные льная ширина лесосек сплошных рубок (м) лиственница	20 15 10 рубки н рук	% % е плани- отся	3 2 1 плани сплошн 50 50	0 % 0 % 5 % ируются ные рубки 30 30
льная площадь лесосек выборочных рубок, га вольно-выборочные рубки льная площадь лесосек сплошных рубок, (га) лиственница ихта пиственные льная ширина лесосек сплошных рубок (м) лиственница	15 10 рубки н рук 25	% % е плани- отся 15	2 1 плани сплошн 50 50	0 % 5 % ируются ные рубки 30 30
льная площадь лесосек выборочных рубок, га вольно-выборочные рубки льная площадь лесосек сплошных рубок, (га) лиственница ихта пиственные льная ширина лесосек сплошных рубок (м) лиственница	10 рубки н рук 25	% е плани- отся 15	1 плани сплошн 50 50	5 % ируются ные рубки 30 30 35
льная площадь лесосек выборочных рубок, га вольно-выборочные рубки льная площадь лесосек сплошных рубок, (га) лиственница ихта пиственные льная ширина лесосек сплошных рубок (м) лиственница	рубки н рук 25	е плани- отся 15	плани сплошн 50 50	ируются ные рубки 30 30 35
льная площадь лесосек выборочных рубок, га вольно-выборочные рубки льная площадь лесосек сплошных рубок, (га) лиственница ихта пиственные льная ширина лесосек сплошных рубок (м) лиственница	рук 25	15	50 50 50	30 30 30 35
вольно-выборочные рубки льная площадь лесосек сплошных рубок, (га) лиственница ихта лиственница лиственные лиственница ихта лиственные лиственные лиственные лиственница	25	15	50 50	30 30 35
вольно-выборочные рубки льная площадь лесосек сплошных рубок, (га) лиственница ихта лиственница лиственные лиственница ихта лиственные лиственные лиственные лиственница		_	50	30
ово-выборочные рубки льная площадь лесосек сплошных рубок, (га) лиственница ихта пиственные льная ширина лесосек сплошных рубок (м) лиственница ихта пиственные примыкания (лет)		_	50	30
льная площадь лесосек сплошных рубок, (га) лиственница ихта пиственные льная ширина лесосек сплошных рубок (м) лиственница ихта пиственные примыкания (лет)		10	50	35
лиственница ихта пиственные льная ширина лесосек сплошных рубок (м) лиственница ихта пиственные примыкания (лет)				
ихта пиственные льная ширина лесосек сплошных рубок (м) лиственница ихта пиственные примыкания (лет)				
пиственные льная ширина лесосек сплошных рубок (м) лиственница ихта пиственные примыкания (лет)				. au
льная ширина лесосек сплошных рубок (м) лиственница ихта пиственные примыкания (лет)			50	30
лиственница ихта пиственные примыкания (лет)				
ихта пиственные примыкания (лет)			500	350
пиственные примыкания (лет)			400	300
примыкания (лет)			500	300
			, 500	300
			T 5	5
ихта			5	5
лиственные			2	2
ество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяжённости) лесо-				
V			не б	более 4
		,		более 3
				более 2
			1.0	1
				<del></del>
		3	80	
лошных рубках			не бо	лее 5 %
іборочных рубках			не бо	лее 3 %
сосеках площадью 10 га и менее:				
			до С	),40 га
				30 га
		0,3	0 га	
х запасов древесины общая площадь погрузочных пунктов, произ-				
вреждения почвы	не боле	е <u>15</u> % от г	пощади	лесосеки
еждением почвы				
			общая	площадь
			погру	/зочных
			пункт	ов, про-
			изводо	ственных
нием			и бь	ІТОВЫХ
			пло	щадок
			1	аничена
я площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки):				
лошных рубках			не бо	лее 20 %
іборочных рубках		не бол	ee 15 %	
			допу	/скается
			увел	пичение
лошных рубках с применением многооперационной техники				цади во-
				и дорог до
				30 %
инных лесах, при сплошных рубках без сохранения подроста в усло-			плоц	цадь во-
ипов леса, где минерализация поверхности почвы имеет положитель-			локов	и дорог не
ачение для лесовосстановления			ограні	ичивается
			площ	адь трасс
			волок	ов и дорог
сосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесовосста-				Habai
сосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстанием			не огр	аничива-
	М 0 м 0 более и более повторяемости рубок (для добровольно-выборочных и группово-выных рубок), лет а площадь под погрузочными пунктами, производственными и быто- робъектами должна составлять от общей площади лесосеки: пошных рубках иборочных рубках иссеках площадью 10 га и менее: пошных рубках с последующим возобновлением лошных рубках с предварительным возобновлением степенных рубках иборочных рубках иборочных рубках изосеках сплошных рубок площадью более 10 га для создания межсе- запасов древесины общая площадь погрузочных пунктов, произ- венных и бытовых площадок: вреждения почвы еждением почвы еждением почвы площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): пошных рубках иборочных рубках иборочных рубках иборочных рубках иборочных рубках иборочных рубках	М О м О более И более И более И более Новторяемости рубок (для добровольно-выборочных и группово-выных рубок), лет На площадь под погрузочными пунктами, производственными и быто- робъектами должна составлять от общей площади лесосеки: В посках площадью более 10 га Пошных рубках В посрежах площадью 10 га и менее: Пошных рубках с последующим возобновлением Пошных рубках с предварительным возобновлением Степенных рубках В посках сплошных рубок площадью более 10 га для создания межсе- в запасов древесины общая площадь погрузочных пунктов, произвенных и бытовых площадок: В реждения почвы В не более В посках сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстанием В площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): П пошных рубках В площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): П пошных рубках В площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): П пошных рубках В площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): П пошных рубках В площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): П пошных рубках В площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): В площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): В площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): В площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): В площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): В площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): В площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): В площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): В площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): В площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): В площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): В площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): В площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): В площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): В площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки): В площадь трасс в	М 0 м и более на бол	М О М Не б О М Не М Не б О М Не б О М Не М Не М Не б О М Не М

- 1\*- Среднеангарский таежный район;
- 2\*- Среднесибирский подтаежно-лесостепной район.

Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок

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 вырубают-

ся 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, обеивающей 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 Балаганского 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 защитных и средообразующих свойств леса. Полнота древостоя после проведения данного вида выборочных рубок лесных 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 для хвойных пород 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 40 процентов 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 организаци-

онно-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 предыдущей 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

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

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

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 двух 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 лесотаксационных выделов спелых и перестойных лесных насаждений.

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 или ГСК-2011.

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

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, краска, 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 ве-

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;

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 целевых пород (сосны, кедра, лиственницы, ели, пихты и других) в соответствующих им лесорастительных условиях.

Лесовосстановление включает в себя:

планирование - определение местоположения и ежегодный учет площадей земель для лесовосстановления;

обследование участков земель;

проектирование выполнение работ:

приемку выполненных работ

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 инфор-

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического

Искусственное восстановление лесов (далее - 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 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 лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными порода-

Комбинированное восстановление лесов (далее по тексту - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

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 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 % (для горных лесов - 60 %).

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 №№ 13, 22 Правил лесовосстановления и таблицей Б36 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, лесовосстановление 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).

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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 колекса 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

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 особо охраняемых природных территорий федерального значения, - федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся особо охраняемые природные территории (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 собственности, 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;

3) 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 под-

готовки 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 процентов 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 - 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 министерства 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 процентов 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).

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

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, исключающих 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 ак тов, 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

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 плошалках.

В горных условиях в целях предотвращения эрозионных процессов порубочные остатки укладываются 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

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок в очагах вредных организмов подлежат сжиганию, 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 ак-

тов, регулирующих лесные отношения, после завершения лесосечных работ. В случае заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка, права постоянного (бессрочного) пользования осмотр лесосек осуществляется в бесснежный период, но не позднее 6 месяцев со дня окончания выполнения

лесосечных работ. 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 лесосеч-

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»

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.

#### 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 плош	цадь, тыс. <b>га</b>					
		Подсочка					
Nº	Показатели	целевое назначение лесов					
п/п	Показатели	защитные	эксплуатационные	итого			
		леса	леса	итого			
1	2	3	4	5			
1	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для под-		46.661	46.661			
1.	сочки:		40,001	40,001			
	Из них:						
1.1.	не вовлечены в подсочку		46,661	46,661			
	нерентабельны для подсочки						
2.	Ежегодный объем подсочки		16.0	16.0			

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 с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсочку не ранее чем за 2 года до рубки.

В подсочку могут передаваться:

лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;

лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов:

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.

лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 40 процентов от общего запаса древесины

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	Катего- рия подсочки	Пауза вздымки (период времени между нанесением под- новки 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 (вертикаль- ного среза на карре для стока живицы в специальное приспосо- бление — приемник для сбора живицы)
1	2	3	4	5	6
Обычная под-	I	Не менее 2 суток	Не более 15 мм	Не более 6 мм	Не более 8 мм
сочка	11-111	Не менее 3 суток	Не более 15 мм	Не более 4 мм	Не более 6 мм
Подсочка со	- 1	Не менее 3 суток	Не более 20 мм	Не более 4 мм	Не более 6 мм
стимуляторами выхода живицы групп А и Б	II-III	Не менее 4 суток		Не более 4 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 концентрации.

#### Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней

в зависимости от диаметра деревье

Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по ю к указанным в таблице Б4.

Таблица Б4

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

	Категория проведения подсочки						
Диаметр ствола	I категория II категория		III ка	тегория			
дерева в коре на высоте 1,3 м, см	количество карр на ство- ле дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на ство- ле дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количест во карр на стволе дере- ва, 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, имальная 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

Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений зависит от продолжительности периода между руб-

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

Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет.

В зависимости от продолжительности проведения подсочки и срока поступления сосновых насаждений в рубку подсочка проводится по трем категориям:

по I категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 1-3 года:

по II категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 4-10 лет; по III категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 11-15 ле

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,	Пормол полосики, гольно начала эксплуатации	Продолжительность под-	Категория
лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	сочки, лет	подсочки
1	2	3	4
	с 1-го по 5-й	5	III
15	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
10	с 8-го по 10-й	3	

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 Рослесхоза 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».

#### Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки и сбора 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

N∘	Pur unapportune populare populare	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.	20
9.	Новогодние ели, или деревья других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт.	10
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, характером использования

Классификация этих ресурсов отражена в таблице Б6, а их выход с 1000 м<sup>3</sup> заготовленной древесины – в таблице Б7.

Таблица Б6

#### Классификация недревесных лесных ресурсов

Вид недревесных лесных ресурсов	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ
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 ис- ключением: 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 ис- пользования 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	
пород	56-44-86), заготовки дубильного корья (ГОСТ 6663-74) и т.п.
Новогодние елки	ТУ 56 РСФСР 41 - 81

Таблица Б7

#### Удельный выход продукции недревесных лесных ресурсов с 1000 м<sup>3</sup> заготовленной древесины

					Удельны	ый выход	
				Норма	проду	кции в	
Допол-	Нормативы в натурал	пьном выражении, м³		расхода	натуральном выражении из		
нитель-			Первичная продукция	сырья на			
ные НЛР,			Первичная продукция	единицу	ресурсов, %		
M <sup>3</sup>	образова-ние от-	пригодные к использо-		продук-	потенци-	экономи-	
	ходов (потенциальные	ванию (экономически		ции	альных	чески	
	ресурсы) доступные ресурсы)				альных	доступных	
1	2	3	4	5	6	7	
Сучья	110	24	Сырье технологическое, м³	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 на нести 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 несомкнувшихся 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.

Осмолом пневым сосновым называется здоровая часть зрелого пня и корней сосны, используемая как сырье для

После рубки деревьев пни начинают постепенно разрушаться. Процесс разрушения захватывает, прежде всего, те части пня, которые имеют наименьшую смолистость. Смолистые вещества придают древесине стойкость против гниения. Сначала отгнивают заболонь и мелкие корни. Процесс сгнивания малосмолистой части пня одновременно является процессом созревания пня с точки зрения его, будущего использования для заготовки пневого осмола.

Зрелость пня определяется на вид. Когда заболонная часть отгнила и легко отделяется от ядровой части, пень можно считать созревшим для его использования. Созревшие пни легко поддаются корчевке и очистке. Во время созревания пня происходит его обогащение смолистыми веществами; менее смолистые пни сгнивают полностью. Уже через 15 лет пень считается созревшим для заготовки осмола и в это время на лесосеке остается около 70~% всех пней. Если заготовка ведется через 25 лет после рубки, то на бывшей лесосеке сохранится, лишь около 40~% от первоначального количества пней. Остаются пни самые крупные и с наиболее высоким содержанием смолистых веществ.

В зависимости от времени пребывания пня в земле после рубки дерева, различают свежие (до 5 лет), приспевающие (5-10 лет) и спелые (более 10 лет) пни

Процесс созревания соснового осмола зависит от почвенно-климатических и лесоводственных факторов и продолжается, как правило, до 10-15 лет. В южных районах созревание происходит быстрее, в северных – медленнее. На сухих почвах созревание происходит медленнее, чем в почвах с достаточной влажностью.

Дольше всего сохраняются на вырубке пни с большим ядром: количество таких пней зависит от характеристики срубленного древостоя.

Заготовка пневого осмола разрешается в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту или молодняку

Способ заготовки пневого осмола (ручной, тракторный, взрывной и др.) оговаривается в договоре аренды

Сырьевой базой для заготовки пневого осмола служат

невозобновившиеся сосновые вырубки со свежими и сухими почвами; хвойные и лиственные молодняки на сосновых вырубках в возрасте до 13 лет, I-IV классов бонитета, с полнотой 0,3-

0,7 в хвойных и 0,3-0,8 в лиственных насаждениях, кроме особозащитных участков лесов

лесные культуры на сосновых вырубках в возрасте 4-5 лет с приживаемостью 40-50 % (для несомкнувшихся культур) и в возрасте 6-12 лет с полнотой 0,4-0,6 при ширине междурядий более 2,5 м;

сосновые лесосеки ревизионного периода I-IV классов бонитета.

Запасы пневого осмола определяют с использованием параметров, отражённых в таблице Б8.

В соответствии с Законом Иркутской области от 10.12.2007 № 118-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд», 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 площалях, где не требуется сохранения подроста и насаждений.

#### Объемы сосновых пней по ступеням толщины стволов

Ступени	Диа	Двой	Диаметр	Диа	Объем	Количест	Объем	пня, (%)	от объ-
1 1			пня без		1 пня в	во пней в	ема ств	ола по ра	азрядам
толщины	метр пня в	ная толщи-		метр ядра,	складоч	1 складоч		высот	
стволов, см	коре, см	на коры, см	коры, см	СМ	ных, м <sup>3</sup>	ном, м <sup>3</sup>	1	2	3
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	7,0
20	23,6	3,6	20	10,4	0,019	53	5,1	5,6	6,0
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	6,0	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	7,0
48	55,8	10,6	45,2	31,3	0,154	6	6,0	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	7,0	7,5

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализированные 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 м<sup>3</sup> стволовой древесины, кг

Наименарание сертиментар	Пиомото ом	Выход	бересты	
Наименование сортиментов	Диаметр, см	в свежеснятом виде в воздушно-сухом		
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	
Лоова	12 и менее	21	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. 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. 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, т/га

			Пол	нота			
Высота, м	0,4 и ниже		0,5	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 основания

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 пихтоых 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 продуктов побочного лесопользования», 2003 г. (таблицы Б11-Б13).

Таблица Б11

## Масса кроны и ее частей для хвойных древесных пород

	- Onc	PIPCKOI	— —	okpyra,						
Диаметр	Крона в целом, кг		Ветки		Хвоя		сная зелень			
дерева, см		КГ	% от кроны	КГ	% от кроны	КГ	% от кроны			
1	2	3	4	5	6	7	8			
	Сосна обыкновенная									
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 (	сибирская						
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			

Диаметр		Ветки			Хвоя	Древесная зелень		
Диаметр дерева, см	Крона в целом, кг	КГ	% от кроны	КГ	% от кроны	КГ	% от кроны	
1	2	3	4	5	6	7	8	
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)

Dualiara Banana ali	Крона в целом, кг		Ветки		Листья		
Диаметр дерева, см			% от кроны	ΚΓ	% 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

Ветка			Фракция ветки, %%	6
диаметр, мм	вес, грамм	хвоя, листья	кора	древесина
1	2	3	4	5
	Сосна	а обыкновенная		•
2	2	83	13	4
4	6	72	19	9
6	13	60	24	16
8	21	48	28	24
10	38	37	31	32
	Листве	нница сибирская		
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
	Ел	ь 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
	Пих	та сибирская		
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		
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).

Таблица Б14

#### Масса хвойной лапки

D=1,3 м, см	Macca x	войной лапки с одн	ого дерева в завис	имости от разряда в	
D=1,0 M, 0M	la		II	III	IV
1	2	3	4	5	6
		Масса соснов	вой 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 елово	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 или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

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 и подобных лесных ресурсов 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.

Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества.

Заготовка мка с помощью оензонил осуществляется только под контролем расотников лесичества. Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять 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 опадание листвы и хвои создало естественное удобрение лесной почвы.

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках может проводиться в хвойных и лиственных насаждениях в возрасте до 20 лет, в кедровых насаждениях и насаждениях твердолиственных пород семенного про-

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 менее1000 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, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

#### 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 Россииот 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 основании договоров аренды лесных участков.

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 ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов

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 пищевых 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 кодекса 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.

Таблица 13

### Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

	и сборе лекарственных растений								
N∘	Вид пищевых лесных ресурсов,	Единица	Ежегодный допустимый (ориентировочный)						
п/п	лекарственных растений	измерения	объем заготовки						
1	2	3	4						
	Пищевые ресурсы								
1.	Орехи по видам (кедровые орехи)	тонн	677,8*						
	Ягоды по видам:								
	Брусника	тонн	235*						
2.	Клюква	тонн	30*						
	Черника	тонн	64*						
	Голубика	тонн	82*						
	Смородина черная и красная	тонн	43*						
	Жимолость	тонн	36*						
	Малина	тонн	13,3*						
	Итого по ягодам	тонн	503,3*						
	Грибы по видам:								
	Груздь	тонн	52,1*						
	Рыжик	тонн	39*						
	Белый гриб	тонн	13*						
3.	Моховик	тонн	26*						
	Маслёнок	тонн	39*						
	Подосиновик	тонн	26*						
	Подберезовик	тонн	26*						
	Опенок	тонн	13*						
	Другие виды	тонн	26*						
	Итого по грибам	тонн	260,1*						
4.	Древесные соки (березовый сок)	тонн	50*						
5.	Лекарственное сырье по видам	тонн	905,6*						

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.

щается вырывать растения с корня Заготовка кедрового ореха.

В лесничестве выделена категория защитных лесов «леса, расположенные в орехово-промысловых зонах» общей плошалью 2122 га в том числе 2122 га келровых насаждений.

Всего на территории лесничества учтено 2122 га (0,4 % покрытых лесной растительностью земель) отдельных кедровых насаждений с долей кедра в составе от 30 % и выше, в том числе без молодняков 1489 га.

Промышленная заготовка кедрового ореха не ведется. Однако в урожайные годы ведётся заготовка кедрового ореха гражданами для собственных нужд.

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
	vpovečiu io	7-6	1,0-0,5
"	урожайные	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

Poopoot not	Пописто	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 боні	итет						
	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		

Возраст, лет	Полнота		Доля у			насаждени	й (единиц с	остава)	
возраст, лет		3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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
101 100	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
	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
	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
401 115	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
442.40-			98	123	148	172	197	221	246
141-160	0,7	74			160	190	218	245	272
141-160	0,7 0,8	82	109	136	163			225	294
141-160	0,7 0,8 0,9	82 88	109 118	136 147	176	206	265	292	A / -
141-160	0,7 0,8 0,9 1,0	82 88 95	109 118 126	136 147 158	176 190	206 221	265 253	284	316
141-160	0,7 0,8 0,9 1,0 0,4	82 88 95 42	109 118 126 56	136 147 158 70	176 190 85	206 221 99	265 253 113	284 127	141
	0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5	82 88 95 42 52	109 118 126 56 69	136 147 158 70 86	176 190 85 104	206 221 99 121	265 253 113 138	284 127 156	141 173
141-160	0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6	82 88 95 42 52 61	109 118 126 56 69 81	136 147 158 70 86 101	176 190 85 104 122	206 221 99 121 142	265 253 113 138 162	284 127 156 183	141 173 203
	0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7	82 88 95 42 52 61 69	109 118 126 56 69 81 92	136 147 158 70 86 101	176 190 85 104 122 137	206 221 99 121 142 160	265 253 113 138 162 183	284 127 156 183 206	141 173 203 229
	0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7	82 88 95 42 52 61 69 76	109 118 126 56 69 81 92	136 147 158 70 86 101 114 126	176 190 85 104 122 137 152	206 221 99 121 142 160 177	265 253 113 138 162	284 127 156 183	141 173 203
	0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8	82 88 95 42 52 61 69 76 82	109 118 126 56 69 81 92 101	136 147 158 70 86 101 114 126 136	176 190 85 104 122 137 152 164	206 221 99 121 142 160 177 191	265 253 113 138 162 183 202 218	284 127 156 183 206 228 246	141 173 203 229 253 273
	0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7	82 88 95 42 52 61 69 76	109 118 126 56 69 81 92 101 109	136 147 158 70 86 101 114 126	176 190 85 104 122 137 152	206 221 99 121 142 160 177	265 253 113 138 162 183 202	284 127 156 183 206 228	141 173 203 229 253
	0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8	82 88 95 42 52 61 69 76 82	109 118 126 56 69 81 92 101	136 147 158 70 86 101 114 126 136	176 190 85 104 122 137 152 164	206 221 99 121 142 160 177 191	265 253 113 138 162 183 202 218	284 127 156 183 206 228 246	141 173 203 229 253 273
	0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	82 88 95 42 52 61 69 76 82	109 118 126 56 69 81 92 101 109	136 147 158 70 86 101 114 126 136	176 190 85 104 122 137 152 164	206 221 99 121 142 160 177 191 206	265 253 113 138 162 183 202 218 255	284 127 156 183 206 228 246 265	141 173 203 229 253 273 294
	0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0	82 88 95 42 52 61 69 76 82 88	109 118 126 56 69 81 92 101 109 118 50	136 147 158 70 86 101 114 126 136 147 63	176 190 85 104 122 137 152 164 176	206 221 99 121 142 160 177 191 206 88	265 253 113 138 162 183 202 218 255 101	284 127 156 183 206 228 246 265 113	141 173 203 229 253 273 294 126
	0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4	82 88 95 42 52 61 69 76 82 88 38	109 118 126 56 69 81 92 101 109 118 50 62	136 147 158 70 86 101 114 126 136 147 63 77	176 190 85 104 122 137 152 164 176 76 93	206 221 99 121 142 160 177 191 206 88 108	265 253 113 138 162 183 202 218 255 101 124	284 127 156 183 206 228 246 265 113	141 173 203 229 253 273 294 126 155
161-180	0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6	82 88 95 42 52 61 69 76 82 88 38 46	109 118 126 56 69 81 92 101 109 118 50 62 72	136 147 158 70 86 101 114 126 136 147 63 77 90 102	176 190 85 104 122 137 152 164 176 76 93 109	206 221 99 121 142 160 177 191 206 88 108	265 253 113 138 162 183 202 218 255 101 124 145	284 127 156 183 206 228 246 265 113 139 163	141 173 203 229 253 273 294 126 155 181
161-180	0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 0,4 0,5 0,7	82 88 95 42 52 61 69 76 82 88 38 46 54	109 118 126 56 69 81 92 101 109 118 50 62 72 82	136 147 158 70 86 101 114 126 136 147 63 77 90	176 190 85 104 122 137 152 164 176 76 93 109	206 221 99 121 142 160 177 191 206 88 108 127 143	265 253 113 138 162 183 202 218 255 101 124 145	284 127 156 183 206 228 246 265 113 139 163 184	141 173 203 229 253 273 294 126 155 181 205

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

		<u> </u>	,,					
Группа Проционова		Потери биологического урожая в %						
Группа	Промысловая	несбитых шишек	от уничтожения жи-	при переработке и	47050			
кедровников	урожайность	при околоте	вотными и птицами	траспортировке	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			

По данным Томского научного центра СО АН, урожайность кедровников в годы с хорошим урожаем увеличивается на 140-150 %, а в годы со слабым составляет не более 20 % от среднего. Поэтому на участках с биологическим урожаем более 80 кг/га орехозаготовки можно вести 2 года из 10. Участки с урожайностью 41-80 кг/га для промыслового сбора орехов могут вовлекаться лишь в годы с хорошим урожаем, т.е. 1 раз в 10 лет.

Участки с урожайностью ниже 40 кг/га в расчёт орехозаготовок не берутся.

Заготовка лесных плодов и ягод. К промысловым относятся заросли ягодников, отвечающие следующим требованиям:

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, вы-

смородина черная – насаждения от 41 года и старше, с полнотой 0,7 и ниже типов леса: ельники приручейные, ельники

рубки пихтарников крупнотравных и разнотравных типов леса в стадии возобновления;

малина – вырубки сосновые, пихтарниковые крупнотравные и разнотравные. На территории Балаганского лесничества большое распространение имеют такие ягоды, как брусника 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 плошадей 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 загрязнения 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», ВНИИЛМ, 2003 г.) В зависимости от проективного покрытия биологическая урожайность ягодников колеблется от 70 до 400 кг/га (таблица Б18).

#### Таблица Б18

#### Биологическая урожайность ягодников в Иркутской области (кг/га)

Наиме-					Проек	тивное	покрыті	<u>ие в %</u>			
нование ягодников	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, лишайнико- во- брусничный,	80	110	150	190	220	260	300	330	370	400
	бруснично-разнотравный										
Envoyava	Бруснично-зеленомош- ный, разнотравно-чер- ничный, зеленомошный, хвощово-зеленомошный	80	110	140	180	210					
Брусника	Осоково-разнотравный, разнотравно-зелено- мошный	70	110	150	200	240					
	Багульниковый, багульниково-сфагновый, моховоболотный	80	110	140	170	200	230				
	Рододендроново-брус- ничный	110	160	200	200	200	180				
	Разнотравно-черничный, ольховниково-черничный, брусничный	70	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-брус- ничный	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 сборщика 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 области от 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,	
Отрочки	WIGH-VIIOHB	на песчаных почвах	
Сморчки	май-июнь	В сосновых и лиственных лесах, в	
СМОРЧКИ	маи-июпь	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	Красноголовик
Подосиновик	июль-август	примесью осины	Красноголовик
Масленок	июль-август	В сосняках и мелких молодых сосняках	Масляк, челыш, желтяк
Wachenok	июль-аы уст	(культурах)	Масляк, челыш, желтяк
Моховик	июль-август	В сосновых борах на тощих торфянисто-	
INIOYOPAIK	июль-аы уст	песчаных почвах	
Опенок	июль-август	На пнях хвойных и лиственных пород,	Осенний гриб
Offenok	июль-аы уст	особенно берёзы	Осенний грио
Лисичка	MORE OREVOT	Увлажненные места в березовых, хвойных и	Пиомио
Лисичка	июль-август	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

Таблица Б20

#### Шкала биологической урожайности грибов в основных группах типов лесорастительных условий

Тип леса	Преоблада- ющая	Cesonnas vooxaunoctis ki/i		сть, кг/га	Среднегодовая урожайность,	
	порода	плохая	средняя	хорошая	кг/га	
1	2	3	4	5	6	
Лишайниковый и толокнянковый	Сосна	10	25	50	25	
Бруснично-зеленомошный	Сосна	12	30	60	30	
Черничниковый	Сосна	16	40	80	40	
Вейниково-черничниковый и орляковый	Сосна	18	45	90	45	
Бруснично-зеленомошный	Береза	24	60	120	60	
Черничниковый, зеленомошно-черничниковый	Береза	40	100	200	100	
Бруснично-зеленомошный	Осина	20	50	100	50	
Черничниковый	Осина	30	75	150	75	

Критериями для ориентировочной оценки урожайности грибов (включая случаи ретроспективного анализа) по трем категориям могут служить предложения Козьякова (1981):

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;

высокая - 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 низкопродук

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 за пасы 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 лекарственных растений;

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 лекарствен ных 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 использовать нормативы, указанные в таблицах Б21, Б22.

Таблица Б21

#### Запас лекарственного сырья на 1 га (в кг воздушно-сухой/сырой вес)

Pur revenerne unere et int r	Проективное покрытие, в %							
Вид лекарственного сырья	10	20	30	40	50	60	70	80
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Брусника:	<u>360</u>	<u>720</u>	<u>1080</u>	1450	<u>1790</u>	2170	<u>3530</u>	2890
надземная фитомасса	770	1540	2300	3080	3800	4620	5390	6160
листья	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:	<u>740</u>	<u>1480</u>	<u>2210</u>	<u> 2960</u>	<u>3570</u>	<u>4180</u>	<u>4790</u>	<u>6400</u>
надземная фитомасса	1480	2950	4430	5920	7150	8360	9580	10800
листья	<u>520</u>	<u>1040</u>	<u>1550</u>	2070	2500	<u>2930</u>	3350	3780
ЛИСТЬЯ	1040	2070	3100	4140	5000	5850	6700	7560
Черника:	<u>50</u>	<u>100</u>	<u>150</u>	<u>190</u>	240	<u>290</u>	<u>340</u>	<u>390</u>
листья	120	240	360	480	600	720	840	970

Таблица Б22

#### Ориентировочный процент выхода воздушно-сухого сырья из свежесобранных лекарственных

	расте	ний .	·			
			Выход воз	здушно-сухого	сырья.	%
Nº п/п	Название растения	Вид сырья	экспери- ментальные данные	справочник по заготовкам, 1985 г.	дру литера дан	гие турные
1	2	3	4	5	6	3
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 <u>+</u> 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	Кора		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	10 2 1	30	10 20	-10
15	Пижма обыкновенная	Соцветия		25		
16	Плаун булавовидный (и др. виды)	Споры		6-7		
17	Подорожник большой	Листья	20 ± 1	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 ± 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. высоковитаминные виды)	Плоды	46 ± 2	32-35	32-35	32
34	Шиповник собачий (и др. низковитаминные 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 сокод-

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 Заготовка 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 дерег пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьее

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 района 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.

Таблица Б24

#### Средняя продуктивность 1 га орляковых ценозов

opodium ilpodium ilpodium i i a opinimossin donocos							
		Густота стояния вай					
Показатели	очень	густое	среднее	редкое	очень		
	густое	,			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 пользовани

#### 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 десяти до

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, находящиеся 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, причиненного охотничьим ресурсам;

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 пункту 23 Лесоустроительной инструкции, приведены в таблице В1.

Пользование объектами животного мира в Ангарском лесничестве Иркутской области в установленном законом порялке осуществляют на 01 01 2023 года

by Hito	осуществляют на о	1.01.2020 года.								
NºNº ⊓/⊓	Наименование охотпользователя	Почтовый адрес, номер контактного телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Площадь закреплен ных охотничых угодий, тыс. га	закрепл	об охотничы пенных на осі йственных со	новании	угоды ных н сроч польз мир сведе угод кот	ьях, пре а основ нных ли зовани юм (ука ения об цьях, в горых с	б охотн едостан вании д ицензи е живо азывак б охотно отноше охотхоз глашен очены)	влен- долго- й на тным отся ичьих ении яй-
	Наи	Почтовый адрес, номе наличии), адрес элек:	Площа ных охот	серия, номер	дата за- ключения	срок дей- ствия, лет	площадь охотничьего угодья, тыс. га	серия, номер	дата	срок действия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Балаганское районное отде-ление Иркутской областной общественной организации охотников и рыболовов	666391, пос. Балаганск Бала-	397,600	№ 90	04.04.2018	49				

В таблице Б25 приведен видовой состав охотничьих ресурсов и показатели их плотности населения в Балаганском районе Иркутской области в 2017-2023 годах (данные зимнего маршрутного учета и других специальных методов учета).

Таблица Б25

#### Видовой состав охотничьих ресурсов и показатели их плотности населения в Балаганском районе Иркутской области в 2017-2023 годах (данные зимнего маршрутного учета и других специальных методов учета)

Nº	D	Плотность населения объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты (особей/1000 га)						
п.п.	Виды охотничье-промысловых 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	0,70	0,94	0,97	0,87	0,94	0,95	0,98
2.	Благородный олень	0,98	0,99	1,08	1,22	1,27	1,32	1,36
3.	Косуля	1,06	1,64	1,70	1,55	1,62	1,56	1,56
4.	Кабарга	0,87	0,95	1,19	1,19	1,22	1,31	0,98
5.	Северный олень							
6.	Соболь	0,59	0,68	0,75	0,58	0,58	0,56	0,58
7.	Белка	2,83	3,92	3,61	3,85	4,85	5,21	4,91
8.	Волк	0,01	0,03	0,04	0,02	0,04	0,04	0,04
9.	Горностай							
10.	Заяц-беляк	1,33	1,72	1,95	1,68	1,81	1,66	1,54
11.	Заяц-русак	0,23	0,15	0,29	0,22	0,12	0,12	0,13
12.	Колонок		0,02	0,03				
13.	Росомаха	0,01		0,01	0,01	0,01	0,008	0,01
14.	Рысь	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03
15.	Лисица	0,10	0,17	0,26	0,30	0,32	0,31	0,34
16.	Глухарь	20,47	6,08	6,83	5,24	6,99	5,93	7,18
17.	Рябчик	32,66	16,76	21,83	18,32	30,34	26,77	12,37
18.	Тетерев	18,27	10,65	10,88	12,37	14,10	14,52	16,12
19.	Медведь	0,17	0,29	0,30	0,23	0,27	0,26	0,28
20.	Бородатая куропатка							
21.	Норка							
22.	Выдра*							
23.	Барсук						0,13	0,13
24.	Ондатра							

Примечание: - учетные данные отсутствуют;

Кроме охотничьих ресурсов, указанных в таблице Б25, на территории Балаганского района встречаются азиатский

Из объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты, на данной территории обитает несколько видов мышевидных грызунов и насекомоядных, а также черная ворона, ворон, сойка, кукша, кедровка, сорока, обыкновенная кукушка, желна, большой пестрый дятел, трехпалый дятел и мелкие воробьинообразные 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, ястребиной совы, ушастой совы, длиннохвостой неясыти, бородатой неясыти, мохноногого сыча, воробьиного сычика.

Из видов позвоночных животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации\*\* и Иркутской области\*, подлежащих особой охране, в пределах данной территории могут быть встречены беркут\*\*, сапсан\*\*, кобчик\*, серый журавль\*, черный аист\*, огарь\* (места гнездования), восточный болотный лунь\*, малый перепелятник\*, филин\*, зимородок \*(на про-

К охотничьим ресурсам, в отношении которых осуществляется промысловая охота, относятся: лось, косуля, благородный олень, дикий северный олень, кабарга, кабан, бурый медведь, соболь, норка, ондатра, белка, волк, рысь, лисица, росомаха, горностай, колонок, заяц-беляк, рябчик, глухарь, тетерев, белая куропатка, утки.

Учитывая отсутствие нормативно-правовых актов федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных в области лесных отношений, устанавливающих границы особо-защитных участков лесов на территории Иркутской области, сведения о глухариных токах не приводятся.

Местоположение глухариных токов будет определяться в процессе лесоустроительных работ, согласно приказу Минприроды Россииот 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

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 в Иркутской области 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

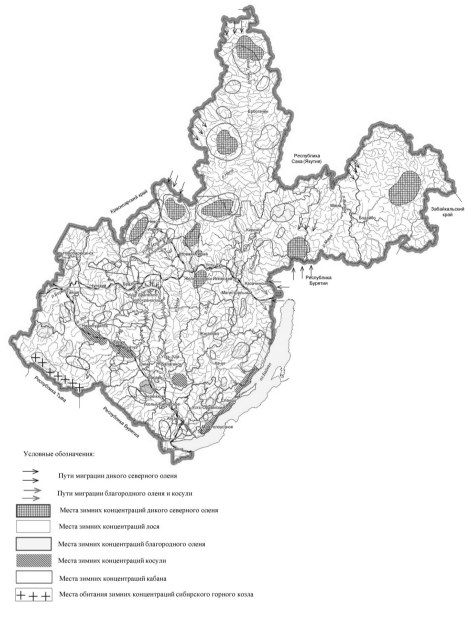
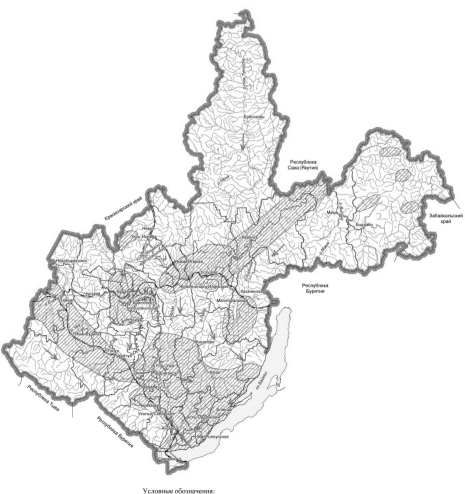


Рисунок 2

Схема размещения основных мест обитания хищных птиц и мест прохождения их осенних миграций на территории Иркутской области

Масштаб 1:5 350 000





<sup>-</sup> вид внесён в Красную книгу Иркутской области.

Рисунок 3

Схема путей миграций, массового гнездования, зимовок и остановок на отдых прибрежных птиц Иркутской области масштаб 1:5 350 000



- - Байкало Ангаро -Енисейский;
  - II 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 вы ражены 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 охотхозяйственным соглашением:

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 и индивидуальными предпринимателями;

предоставлять услуги, связанные с охотой и ведением охотничьего хозяйства, использованием охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях;

представлять заявки в уполномоченный орган исполнительной власти области для определения квоты добычи охотничьих 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 хозяй ство, связанное с охотой и велением охотничьего хозяйства:

обжаловать в судебном порядке решение об установлении квоты добычи охотничьих ресурсов в закрепленном охотничьем уголье:

осуществлять иные права, предусмотренные федеральными законами, законами области и охотхозяйственными со

глашениями.

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 охот-

ничьей 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:

требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процес

сов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утверждёнными 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 Рослесхоза от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработ-

приказом Минприроды России от 08.12.2011 № 948 (Методика исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам);

приказом Минприроды России 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 ООПТ федерального значения, при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Иркутской области, утверждёнными 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 сле-

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

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 министерство 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 «Об утверждении Правил охоты»

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, установленных Правительством Российской Федерации.

Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов на одного охотника в охотничьих угодьях Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, при осуществлении любительской, 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 особо охраняемых природных территориях 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 созданной 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 Нормативы объемов биотехнических мероприятий в общедоступных охотничьих угодьях определены Схемой разме-

щения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области, утвержденной Указом Губернатора В таблице Б26 приведены виды мероприятий биотехнического характера, необходимые для ведения охотничьего

хозяйства.

Таблица Б26

### Рекомендуемые виды биотехнических мероприятий

№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 «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

В соответствии со статьей 53 Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» 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 Продолжение в № 117



#### министерство природных ресурсов и экологии **ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

#### ПРИКАЗ

7 мая 2024 года

№ 66-27-мпр

Иркутск

#### Об установлении зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ, пунктом 1 постановления Правительства Иркутской области от 12 ноября 2018 года № 822-пп«Об уполномоченном исполнительном органе государственной власти Иркутской области и признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Иркутской области», Положением о министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп, учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области от 4 декабря 2014 года № 38.ИЦ.06.000.Т.001054.12.14, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Установить зону санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3)).
- 2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (https://www.ogirk.ru/pravo/ reestr), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр природных ресурсов и экологии Иркутской области С.М. Трофимова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу министерства природных ресурсов

и экологии Иркутской области от 7 мая 2024 года № 66-27-мпр

#### ГРАНИЦА ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ АЗЕЙСКОГО ВОДОЗАБОРА ПОДЗЕМНЫХ ВОД (СКВ. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))

#### 1. Описание границы первого пояса зоны санитарной охраны.

Водозабор представляет собой 3 эксплуатационные скважины.

Граница первого пояса зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3)) устанавливается на расстоянии 30 м.

Каталог координат первого пояса зоны санитарной охраны скважины 1879 (1)

Система координат МСК-38, зона 2 Обозначение характерных точек

границ	X	У
1	628554.11	2295814.86
2	628557.23	2295814.58
3	628560.31	2295813.97
4	628563.31	2295813.04
5	628566.20	2295811.81
6	628568.94	2295810.28
7	628571.51	2295808.47
8	628573.87	2295806.40
9	628576.01	2295804.10
10	628577.89	2295801.59
11	628579.50	2295798.89
12	628580.82	2295796.04
13	628581.83	2295793.07
14	628582.53	2295790.01
15	628582.90	2295786.89
16	628582.95	
		2295783.75
17	628582.67	2295780.63
18	628582.06	2295777.55
19	628581.13	2295774.55
20	628579.90	2295771.66
21	628578.37	2295768.92
22	628576.56	2295766.35
23	628574.50	2295763.99
24	628572.19	2295761.85
25	628569.68	2295759.97
26	628566.98	2295758.36
27	628564.14	2295757.04
28	628561.16	2295756.03
29	628558.10	2295755.33
30	628554.99	2295754.95
31	628551.85	2295754.91
32	628548.72	2295755.19
33	628545.64	2295755.80
34	628542.64	2295756.72
35	628539.75	2295757.96
36	628537.01	2295759.49
37	628534.44	2295761.30
38	628532.08	2295763.36
39	628529.94	2295765.67
40	628528.06	2295768.18
41	628526.45	2295770.87
42	628525.13	2295773.72
43	628524.12	2295776.70
44	628523.42	2295779.76
45	628523.05	2295782.87
46	628523.00	2295786.01
47	628523.28	
		2295789.14
48	628523.89	2295792.22
49	628524.82	2295795.22
50	628526.05	2295798.11
51	628527.58	2295800.85
52	628529.39	2295803.42
53	628531.46	2295805.78
54	628533.76	2295807.92
55	628536.27	2295809.80
56	628538.97	2295809.80
57	628541.82	2295812.73
58	628544.79	2295813.74
59	628547.85	2295814.44
60	628550.97	2295814.81
1	628554.11	2295814.86

Карта-схема первого пояса зоны санитарной охраны скважины 1879 (1) прилагается к настоящей границе зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3)).

Каталог координат первого пояса зоны санитарной охраны скважины 26-230 (2)

Система координат МСК-38, зона 2

Обозначение характерных точек	Координаты, м					
границ	X	У				
1	628512.82	2295710.78				
2	628515.95	2295710.50				
3	628519.03	2295709.89				
4	628522.03	2295708.97				
5	628524.91	2295707.73				

Обозначение характерных точек границ         Координаты, м         У           6         628527.65         2295706           7         628530.22         2295704           8         628532.59         2295702           9         628534.72         2295700           10         628536.60         2295697           11         628538.21         2295694           12         628539.53         2295691           13         628540.55         2295689           14         628541.24         2295685           15         628541.62         2295685           16         628541.62         2295676           17         628541.83         2295677           18         628540.77         2295673           19         628539.85         2295677           20         628538.61         2295677           21         628537.08         2295672           22         62853.27         2295662           23         62853.21         2295659           24         62853.21         2295659           25         628528.39         2295651           26         628528.39         2295651	Координаты, м	
7         628530.22         2295704           8         628532.59         2295702           9         628534.72         2295700           10         628536.60         2295697           11         628538.21         2295694           12         628539.53         2295691           13         628540.55         2295692           14         628541.24         2295685           15         628541.62         2295682           16         628541.66         2295679           17         628541.38         2295676           18         628540.77         2295673           19         628539.85         2295670           20         628538.61         2295672           21         628537.08         2295662           21         628537.08         2295662           22         628538.21         2295662           23         628538.21         2295662           24         628530.91         2295665           25         628528.39         2295655           26         628528.70         2295652           26         628528.70         2295655           28         6285		
8         628532.59         2295702           9         628534.72         2295700           10         628536.60         2295694           11         628538.21         2295694           12         628539.53         2295691           13         628540.55         2295689           14         628541.62         2295685           15         628541.62         2295679           16         628541.83         2295679           17         628541.38         2295679           18         628540.77         2295673           19         628539.85         2295670           20         628538.61         2295667.           21         628537.08         2295667.           21         628537.08         2295662.           23         62853.21         2295662.           23         62853.21         2295665.           24         628530.91         2295655.           25         628528.39         2295655.           26         628525.70         2295654.           27         628522.85         2295651.           29         62851.80         2295651.           30	20	
9 628534.72 2295700 10 628536.60 2295697 11 628538.21 2295691 12 628539.53 2295691 13 628540.55 2295689 14 628541.62 2295685 15 628541.62 2295685 16 628541.66 2295675 17 628541.38 2295676 18 628541.38 2295673 19 628539.85 2295673 19 628539.85 2295673 20 628538.61 2295673 21 628537.08 2295672 21 628537.08 2295672 22 628538.21 2295662 23 628533.21 2295662 24 628530.91 2295655 25 628530.91 2295655 26 628528.39 2295655 26 628528.39 2295655 27 628528.39 2295655 28 628518.88 2295655 29 628518.80 2295655 20 628553.70 2295655 21 628528.39 2295655 22 628528.39 2295655 23 628530.31 2295655 24 628530.31 2295655 25 628528.39 2295655 26 628528.39 2295655 27 628528.5 2295655 28 628518.80 2295655 29 628518.80 2295655 30 628513.70 2295655 31 62850.35 2295655 32 628507.43 2295655 33 628507.43 2295655 34 628507.43 2295655 35 628498.46 2295655 36 628498.72 2295655 37 628493.16 2295655 38 628490.79 2295655 39 628488.66 2295665 40 628488.66 2295666 41 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666		
9 628534.72 2295700 10 628536.60 2295697 11 628538.21 2295697 11 628538.21 2295691 12 628539.53 2295681 13 628540.55 2295689 14 628541.62 2295685 15 628541.62 2295685 16 628541.66 2295676 17 628541.38 2295676 18 628540.77 2295673 19 628539.85 2295676 20 628538.61 2295667 21 628537.08 2295667 22 628538.31 2295667 23 628538.32 2295668 24 628539.91 2295667 25 628539.91 2295667 26 628539.91 2295655 27 628528.39 2295655 28 628528.39 2295655 29 628528.39 2295655 20 628538.30 62853.31 2295655 21 628528.39 2295655 22 628528.39 2295655 23 628528.39 2295655 24 628528.39 2295655 25 628528.39 2295655 26 628528.39 2295655 27 628528.39 2295655 28 628518.88 2295655 29 628518.80 2295655 29 628518.70 2295655 29 628518.70 2295655 29 628518.70 2295655 29 628518.70 2295655 30 628513.70 2295655 31 628513.70 2295655 32 62850.36 2295651 33 62850.35 2295651 34 62850.35 2295651 35 628498.46 2295651 36 628498.46 2295655 37 628498.46 2295655 38 628490.79 2295655 39 628488.66 2295665 40 628485.16 2295666 41 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666 42 628485.16 2295666	33	
11       628538.21       2295694         12       628539.53       2295681         13       628540.55       2295682         14       628541.24       2295685         15       628541.62       2295682         16       628541.66       2295677         17       628541.38       2295676         18       628540.77       2295673         19       628539.85       2295670         20       628538.61       2295667.         21       628537.08       2295662.         22       628535.27       2295662.         23       62853.21       2295659.         24       628530.91       2295657.         25       628528.39       2295655.         26       628528.39       2295655.         26       628528.39       2295655.         27       628528.85       2295651.         29       628528.90       2295655.         29       628519.88       2295651.         29       628519.89       2295651.         30       628513.70       2295650.         31       62850.35       2295651.         33       62850.35       229565		
11       628538.21       2295694         12       628539.53       2295681         13       628540.55       2295682         14       628541.24       2295685         15       628541.62       2295682         16       628541.66       2295677         17       628541.38       2295676         18       628540.77       2295673         19       628539.85       2295670         20       628538.61       2295667.         21       628537.08       2295662.         22       628535.27       2295662.         23       62853.21       2295659.         24       628530.91       2295657.         25       628528.39       2295655.         26       628528.39       2295655.         26       628528.39       2295655.         27       628528.85       2295651.         29       628528.90       2295655.         29       628519.88       2295651.         29       628519.89       2295651.         30       628513.70       2295650.         31       62850.35       2295651.         33       62850.35       229565	51	
12       628539.53       2295691         13       628540.55       2295689         14       628541.24       2295685         15       628541.62       2295682         16       628541.66       2295679         17       628541.38       2295676         18       628540.77       2295673         19       628539.85       2295670         20       628538.61       2295667.         21       628537.08       2295662.         22       628535.27       2295662.         23       62853.21       2295659.         24       62853.91       2295657.         25       628528.39       2295654.         26       628528.39       2295654.         27       628528.39       2295654.         28       628519.88       2295651.         29       628528.39       2295652.         28       628519.89       2295655.         29       628528.39       2295655.         29       628528.39       2295655.         29       628528.39       2295655.         30       628519.36       2295650.         31       62850.35       22956		
13       628540.55       2295689         14       628541.24       2295685         15       628541.62       2295682         16       628541.66       2295679         17       628541.38       2295676         18       628540.77       2295673         19       628539.85       2295670         20       628538.61       2295667.         21       628537.08       2295667.         22       628535.27       2295662.         23       628533.21       2295669.         24       628530.91       2295657.         25       628528.39       2295655.         26       628528.50       2295654.         27       628528.5       2295652.         28       628519.88       2295651.         29       628516.82       2295651.         30       628513.70       2295651.         31       628510.56       2295651.         33       628504.35       2295651.         34       628507.43       2295651.         35       628498.46       2295651.         36       628498.72       2295655.         37       628498.16       22		
14         628541.24         2295685           15         628541.62         2295682           16         628541.66         2295679           17         628541.38         2295676           18         628540.77         2295673           19         628539.85         2295670           20         628537.08         2295667.           21         628537.08         2295662.           23         628535.27         2295662.           23         628533.21         2295659.           24         628530.91         2295657.           25         628528.39         2295655.           26         628528.5         2295652.           27         628528.55         2295652.           28         628519.88         2295652.           29         628518.82         2295651.           29         628518.70         2295650.           31         628519.88         2295651.           30         628513.70         2295650.           31         628510.56         2295651.           33         628510.56         2295651.           34         628510.55         2295655.           35 <td></td>		
15         628541.62         2295682           16         628541.66         2295679           17         628541.38         2295676           18         628540.77         2295673           19         628539.85         2295670           20         628538.61         2295667           21         628537.08         2295664           22         628535.27         2295662           23         628533.21         2295659           24         628530.91         2295655           25         628528.39         2295655           26         628525.70         2295654           27         628522.85         2295652           28         628519.88         2295651           29         628510.82         2295651           30         628513.70         2295650           31         628510.56         2295651           33         62850.43         2295651           33         62850.35         2295651           34         62850.35         2295651           35         628498.46         2295653           36         628495.72         22956653           37         628		
16         628541.66         2295679           17         628541.38         2295676           18         628540.77         2295673           19         628539.85         2295670           20         628538.61         2295667.           21         628537.08         2295664.           22         628535.27         2295662.           23         628533.21         2295655.           24         628530.91         2295655.           25         628528.39         2295655.           26         628528.39         2295655.           27         628528.85         2295652.           28         628519.88         2295651.           29         628516.82         2295651.           29         628516.82         2295650.           31         628510.56         2295650.           32         628507.43         2295651.           33         628507.43         2295651.           34         628507.43         2295655.           35         628498.46         2295655.           36         628495.72         2295655.           37         628493.16         2295655.           38<		
17       628541.38       2295676         18       628540.77       2295673         19       628539.85       2295667         20       628538.61       2295667         21       628537.08       2295664         22       628535.27       2295662         23       628533.21       2295659         24       628530.91       2295655         25       628528.39       2295655         26       628525.70       2295654         27       628522.85       2295655         28       628519.88       2295651         29       628516.82       2295651         30       628513.70       2295650         31       628510.56       2295650         32       62850.43       2295651         33       62850.35       2295651         34       62850.35       2295651         35       628498.46       2295653         36       628495.72       2295653         37       628493.16       2295651         38       628490.79       2295656         39       62848.66       2295661         40       62848.66       2295666		
18       628540.77       2295673         19       628539.85       2295670         20       628538.61       2295667.         21       628537.08       2295664.         22       628535.27       2295662.         23       628533.21       2295659.         24       628530.91       2295657.         25       628528.39       2295655.         26       62852.85       2295654.         27       628522.85       2295652.         28       628519.88       2295651.         29       628516.82       2295651.         30       628513.70       2295650.         31       628510.56       2295651.         32       62850.43       2295651.         33       62850.43       2295651.         34       628501.35       2295651.         35       628498.46       2295653.         36       628495.72       2295655.         37       628498.46       2295655.         38       628490.79       2295655.         39       62848.66       2295666.         40       62848.77       2295664.         41       62848.66       22		
19       628539.85       2295670         20       628538.61       2295667.         21       628537.08       2295664.         22       628535.27       2295662.         23       628533.21       2295659.         24       62853.91       2295655.         25       628528.39       2295655.         26       628525.70       2295654.         27       62852.85       2295651.         28       628519.88       2295651.         29       628516.82       2295651.         30       628513.70       2295650.         31       628510.56       2295651.         32       628504.35       2295651.         33       628504.35       2295651.         34       628501.35       2295652.         35       628498.46       2295653.         36       628498.46       2295655.         37       628493.16       2295655.         38       628490.79       2295655.         39       628486.77       2295664.         40       628486.77       2295669.         41       628485.16       2295669.         42       628483.85       <		
20       628538.61       2295667.         21       628537.08       2295664.         22       628535.27       2295662.         23       628533.21       2295659.         24       62850.91       2295657.         25       628528.39       2295655.         26       628525.70       2295654.         27       62852.85       2295651.         29       628519.88       2295651.         29       628516.82       2295651.         30       628513.70       2295650.         31       628510.56       2295650.         32       628504.35       2295651.         33       628504.35       2295651.         34       628501.35       2295652.         35       628498.46       2295653.         36       628495.72       2295655.         37       628493.16       2295657.         38       628490.79       2295657.         39       628486.6       2295661.         40       628486.77       2295664.         41       628485.16       2295669.         42       628483.85       2295667.         43       628482.83       <		
21       628537.08       2295664.         22       628535.27       2295662.         23       628533.21       2295659.         24       628530.91       2295657.         25       628528.39       2295655.         26       62852.85       2295654.         27       62852.85       2295652.         28       628519.88       2295651.         29       628516.82       2295651.         30       628513.70       2295650.         31       628510.56       2295650.         32       628507.43       2295651.         33       628504.35       2295651.         34       628501.35       2295652.         35       628498.46       2295653.         36       628495.72       2295655.         37       628493.16       2295657.         38       628490.79       2295656.         39       62848.66       2295661.         40       62848.66       2295664.         41       62848.16       2295669.         42       62848.83       2295667.         43       62848.83       2295667.         44       62848.83       22		
22       628535.27       2295662         23       628533.21       2295659         24       628530.91       2295657         25       628528.39       2295655         26       628525.70       2295654         27       62852.85       2295652         28       628519.88       2295651         29       628516.82       2295651         30       628513.70       2295650         31       628510.56       2295650         32       628507.43       2295651         33       628504.35       2295651         34       628501.35       2295652         35       628498.46       2295652         36       628495.72       2295655         37       628493.16       2295655         38       628490.79       2295659         39       62848.66       2295661         40       62848.66       2295664         41       628485.16       2295669         43       62848.83       2295667         44       62848.83       2295672	34	
23     628533.21     2295659.       24     628530.91     2295657.       25     628528.39     2295655.       26     628525.70     2295654.       27     62852.85     2295652.       28     628519.88     2295651.       29     628516.82     2295651.       30     628513.70     2295650.       31     628510.56     2295650.       32     628507.43     2295651.       33     628507.43     2295651.       34     628501.35     2295651.       35     628498.46     2295652.       36     628495.72     2295655.       37     628493.16     2295657.       38     628490.79     2295656.       39     628486.6     2295661.       40     628485.16     2295664.       41     628485.16     2295669.       42     62848.85     2295669.       43     628482.83     2295672.       44     628482.83     2295675.		
24       628530.91       2295657.         25       628528.39       2295655.         26       628525.70       2295654.         27       628522.85       2295652.         28       628519.88       2295651.         29       628516.82       2295651.         30       628513.70       2295650.         31       628510.56       2295650.         32       628507.43       2295651.         33       628504.35       2295651.         34       628501.35       2295652.         35       628498.46       2295653.         36       628498.46       2295653.         37       628493.16       2295657.         38       628490.79       2295659.         39       628486.66       2295661.         40       628486.77       2295666.         41       628485.16       2295666.         42       628483.85       2295669.         43       628482.83       2295672.         44       628482.13       2295675.		
26         628525.70         2295654           27         62852.85         2295652           28         628519.88         2295651           29         628516.82         2295651           30         628513.70         2295650           31         628510.56         2295650           32         628507.43         2295651           33         628504.35         2295651           34         628501.35         2295652           35         628498.46         2295653           36         628495.72         2295655           37         628493.16         2295655           38         628490.79         2295659           39         628486.6         2295661           40         628486.77         2295664           41         628485.16         2295669           42         628483.85         2295669           43         628482.83         2295672           44         628482.13         2295675		
27     628522.85     2295652       28     628519.88     2295651       29     628516.82     2295651       30     628513.70     2295650       31     628510.56     2295650       32     628507.43     2295651       33     628504.35     2295651       34     628501.35     2295652       35     628498.46     2295653       36     628495.72     2295655       37     628493.16     2295655       38     628490.79     2295659       39     62848.66     2295661       40     628486.77     2295664       41     628485.16     2295666       42     62848.85     2295669       43     628482.83     2295672       44     628482.13     2295672	39	
27     628522.85     2295652       28     628519.88     2295651       29     628516.82     2295651       30     628513.70     2295650       31     628510.56     2295650       32     628507.43     2295651       33     628504.35     2295651       34     628501.35     2295652       35     628498.46     2295653       36     628495.72     2295655       37     628493.16     2295655       38     628490.79     2295659       39     62848.66     2295661       40     628486.77     2295664       41     628485.16     2295666       42     62848.85     2295669       43     628482.83     2295672       44     628482.13     2295672		
29       628516.82       2295651.         30       628513.70       2295650.         31       628510.56       2295650.         32       628507.43       2295651.         33       628504.35       2295651.         34       628501.35       2295652.         35       628498.46       2295653.         36       628495.72       2295655.         37       628493.16       2295657.         38       628490.79       2295659.         39       628488.66       2295661.         40       628486.77       2295664.         41       628485.16       2295666.         42       628483.85       2295669.         43       628482.83       2295672.         44       628482.13       2295675.		
29       628516.82       2295651.         30       628513.70       2295650.         31       628510.56       2295650.         32       628507.43       2295651.         33       628504.35       2295651.         34       628501.35       2295652.         35       628498.46       2295653.         36       628495.72       2295655.         37       628493.16       2295657.         38       628490.79       2295659.         39       628488.66       2295661.         40       628486.77       2295664.         41       628485.16       2295666.         42       628483.85       2295669.         43       628482.83       2295672.         44       628482.13       2295675.		
31     628510.56     2295650.       32     628507.43     2295651.       33     628504.35     2295651.       34     628501.35     2295652.       35     628498.46     2295653.       36     628495.72     2295655.       37     628493.16     2295657.       38     628490.79     2295659.       39     628486.66     2295661.       40     628486.77     2295664.       41     628485.16     2295669.       42     628483.85     2295669.       43     628482.83     2295672.       44     628482.13     2295675.		
31     628510.56     2295650.       32     628507.43     2295651.       33     628504.35     2295651.       34     628501.35     2295652.       35     628498.46     2295653.       36     628495.72     2295655.       37     628493.16     2295657.       38     628490.79     2295659.       39     628486.66     2295661.       40     628486.77     2295664.       41     628485.16     2295666.       42     628483.85     2295669.       43     628482.83     2295672.       44     628482.13     2295675.		
32     628507.43     2295651.       33     628504.35     2295651.       34     628501.35     2295652.       35     628498.46     2295653.       36     628495.72     2295655.       37     628493.16     2295657.       38     628490.79     2295659.       39     62848.66     2295661.       40     628486.77     2295664.       41     628485.16     2295669.       42     628483.85     2295669.       43     628482.83     2295672.       44     628482.13     2295675.		
33     628504.35     2295651.       34     628501.35     2295652.       35     628498.46     2295653.       36     628495.72     2295655.       37     628493.16     2295655.       38     628490.79     2295659.       39     62848.66     2295661.       40     628486.77     2295664.       41     628485.16     2295666.       42     628483.85     2295669.       43     628482.83     2295672.       44     628482.13     2295675.		
34     628501.35     2295652.       35     628498.46     2295653.       36     628495.72     2295655.       37     628493.16     2295657.       38     628490.79     2295659.       39     628488.66     2295661.       40     628486.77     2295664.       41     628485.16     2295666.       42     628483.85     2295669.       43     628482.83     2295672.       44     628482.13     2295675.		
35     628498.46     2295653.       36     628495.72     2295655.       37     628493.16     2295657.       38     628490.79     2295659.       39     628488.66     2295661.       40     628486.77     2295664.       41     628485.16     2295666.       42     628485.16     2295669.       43     628482.83     2295672.       44     628482.13     2295675.		
36     628495.72     2295655.       37     628493.16     2295657.       38     628490.79     2295659.       39     628488.66     2295661.       40     628486.77     2295664.       41     628485.16     2295666.       42     628483.85     2295669.       43     628482.83     2295672.       44     628482.13     2295675.		
37     628493.16     2295657.       38     628490.79     2295659.       39     628488.66     2295661.       40     628486.77     2295664.       41     628485.16     2295666.       42     628483.85     2295669.       43     628482.83     2295672.       44     628482.13     2295675.		
38     628490.79     2295659.       39     628488.66     2295661.       40     628486.77     2295664.       41     628485.16     2295666.       42     628483.85     2295669.       43     628482.83     2295672.       44     628482.13     2295675.		
39     628488.66     2295661.       40     628486.77     2295664.       41     628485.16     2295666.       42     628483.85     2295669.       43     628482.83     2295672.       44     628482.13     2295675.		
41     628485.16     2295666.       42     628483.85     2295669.       43     628482.83     2295672.       44     628482.13     2295675.		
41       628485.16       2295666.         42       628483.85       2295669.         43       628482.83       2295672.         44       628482.13       2295675.	10	
43 628482.83 2295672. 44 628482.13 2295675.		
44 628482.13 2295675.	35	
	32	
45 628481 76 2205678	38	
70 1 020701.70 1 2233070.	30	
46 628481.71 2295681.	94	
47 628482.00 2295685.	06	
48 628482.60 2295688.	14	
49 628483.53 2295691.	4	
50 628484.77 2295694.	)3	
51 628486.29 2295696.	77	
52 628488.10 2295699.		
53 628490.17 2295701.		
54 628492.47 2295703.		
55 628494.98 2295705.		
56 628497.68 2295707.		
57 628500.53 2295708.		
58 628503.50 2295709.		
59 628506.56 2295710.		
60 628509.68 2295710.		
1 628512.82 2295710.		

Карта-схема первого пояса зоны санитарной охраны скважины 26-230 (2) прилагается к настоящей границе зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3)).

Каталог координат первого пояса зоны санитарной охраны скважины 1 (3)

Обозначение характерных точек	Координ	аты, м
границ	Χ	У
1	628630.37	2295825.14
2	628631.93	2295824.95
3	628635.01	2295824.35
4	628638.01	2295823.42
5	628640.89	2295822.18
6	628643.63	2295820.65
7	628646.20	2295818.85
8	628648.57	2295816.78
9	628650.70	2295814.48
10	628652.58	2295811.97
11	628654.19	2295809.27
12	628655.51	2295806.42
13	628656.53	2295803.45
14	628657.22	2295800.39
15	628657.60	2295797.27
16	628657.64	2295794.13
17	628657.36	2295791.00
18	628656.75	2295787.92
19	628655.83	2295784.92
20	628654.59	2295782.04
21	628653.06	2295779.29
22	628651.25	2295776.73
23	628649.19	2295774.36
24	628646.89	2295772.23
25	628644.37	2295770.35
26	628641.68	2295768.74
27	628638.83	2295767.42
28	628635.86	2295766.40
29	628632.80	2295765.71
30	628629.68	2295765.33
31	628626.54	2295765.29
32	628623.41	2295765.57
33	628620.33	2295766.18
34	628617.33	2295767.10
35	628614.44	2295768.34
36	628611.70	2295769.87
37	628609.14	2295771.67
38	628606.77	2295773.74
39	628604.64	2295776.04
40	628602.75	2295778.56
41	628601.14	2295781.25
42	628599.83	2295784.10
43	628598.81	2295787.07
44	628598.11	2295790.13
45	628597.74	2295793.25
46	628597.69	2295796.39
47	628597.98	2295799.52
48	628598.58	2295802.60
49	628599.51	2295805.60
50	628600.75	2295808.48
51	628602.27	2295811.23
52	628604.08	2295813.79
53	628606.15	2295816.16
54	628608.45	2295818.29
55	628610.96	2295820.18
56	628613.66	2295821.78

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
57	628616.51	2295823.10
58	628619.48	2295824.12
59	628622.54	2295824.82
60	628624.10	2295825.04
61	628627.23	2295825.25
1	628630.37	2295825.14

Карта-схема первого пояса зоны санитарной охраны скважины 1 (3) прилагается к настоящей границе зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3)).

#### 2. Описание границы второго пояса зоны санитарной охраны.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3)) принята: вверх по потоку – 166 м, вниз по потоку – 34 м, ширина захвата водозабора 2d – 155 м.

Каталог координат второго пояса зоны санитарной охраны

Система координат МСК-38, зона 2

Обозначение характерных точек	Координ	наты, м
границ	Х	У
1	628490.79	2295659.29
2	628493.16	2295657.22
3	628495.72	2295655.41
4	628498.46	2295653.88
5	628501.35	2295652.65
6	628504.35	2295651.72
7	628507.43	2295651.12
8	628510.56	2295650.83
9	628513.70	2295650.88
10	628516.82	2295651.25
11	628519.88	2295651.95
12	628522.85	2295652.96
13	628525.70	2295654.28
14	628528.39	2295655.89
15	628530.91	2295657.78
16	628533.21	2295659.91
17	628590.56	2295711.20
18	628592.95	2295713.25
19	628594.07	2295714.35
20	628596.15	2295716.70
21	628649.19	2295774.36
22	628651.25	2295776.73
23	628653.06	2295779.29
24	628654.59	2295782.04
25	628655.83	2295784.92
26	628656.75	2295787.92
27	628657.36	2295791.00
28	628657.64	2295794.13
29	628657.60	2295797.27
30	628657.22	2295800.39
31	628656.53	2295803.45
32	628655.51	2295806.42
33	628654.19	2295809.27
34	628652.58	2295811.97
35	628650.70	2295814.48
36	628648.57	2295816.78
37	628532.45	2295934.50
38	628373.72	2295777.87
1	628490.79	2295659.29

Карта-схема второго пояса зоны санитарной охраны прилагается к настоящей границе зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3)).

#### 3. Описание границы третьего пояса зоны санитарной охраны.

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3)) принята: вверх по потоку – 3 663 м, вниз по потоку –35 м, ширина захвата водозабора 2d – 218 м.

Каталог координат третьего пояса зоны санитарной охраны

Система координат МСК-38, зона 2

Обозначение характерных точек	Коордиі	наты, м
границ	Χ	У
1	628594.23	2295713.09
2	628596.37	2295715.39
3	628598.29	2295717.88
4	628649.19	2295774.36
5	628651.25	2295776.73
6	628653.06	2295779.29
7	628654.59	2295782.04
8	628655.83	2295784.92
9	628656.75	2295787.92
10	628657.36	2295791.00
11	628657.64	2295794.13
12	628657.60	2295797.27
13	628657.22	2295800.39
14	628656.53	2295803.45
15	628655.51	2295806.42
16	628654.19	2295809.27
17	628652.58	2295811.97
18	628650.70	2295814.48
19	628648.57	2295816.78
20	626076.21	2298423.66
21	625917.48	2298267.03
22	628490.79	2295659.29
23	628493.16	2295657.22
24	628495.72	2295655.41
25	628498.46	2295653.88
26	628501.35	2295652.65
27	628504.35	2295651.72
28	628507.43	2295651.12
29	628510.56	2295650.83
30	628513.70	2295650.88
31	628516.82	2295651.25
32	628519.88	2295651.95
33	628522.85	2295652.96
34	628525.70	2295654.28
35	628528.39	2295655.89
36	628530.91	2295657.78
37	628533.21	2295659.91
38	628589.38	2295709.11
39	628591.90	2295710.99
1	628594.23	2295713.09

Карта-схема третьего пояса зоны санитарной охраны прилагается к настоящей границе зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3)).

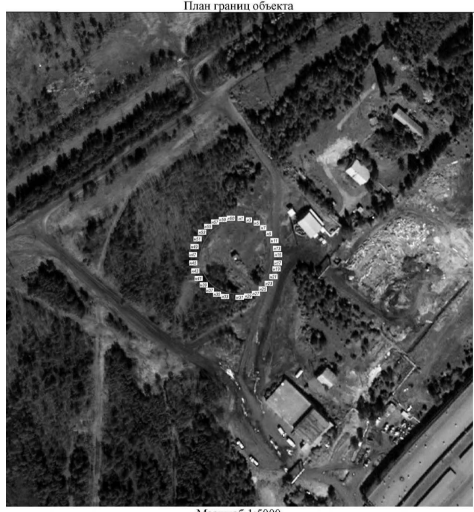
Министр природных ресурсов и экологии Иркутской области С.М. Трофимова

Приложение 1 к границе зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))

Первый пояс зоны санитарной охраны скважины 1879 (1) Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))

План границ объекта

Первый пояс зоны санитарной охраны скважины 26-230 (2) Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))



Первый пояс зоны санитарной охраны скважины 1 (3) Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))



Масштаб 1:5000	
Используемые условные знаки и обозначения:	
граница ЗСО первого пояса	
гровый грандына ЗСО второго пояса	
об жести выходита СО третьего пояса	
н25	
Подпись Виткин М.В.	Дата «01» ноября 2023г.

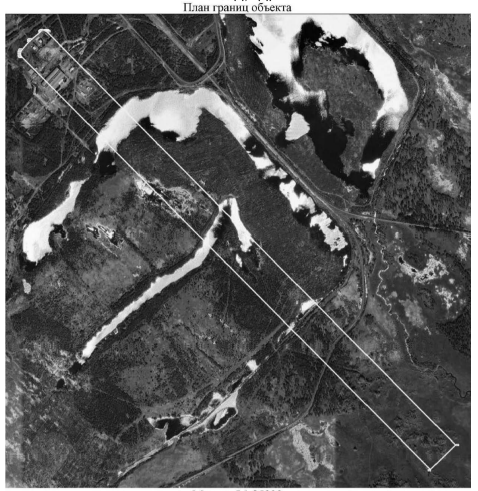
к границе зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))

Второй пояс зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))



Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения: граница ЗСО первого пояса ЗСО второго пояса СО третьего пояса и номер поворотной точки Подпись виткин М.В

Третий пояс зоны санитарной охраны Азейского водозабора подземных вод (скв. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))



Масштаб 1:25000 Используемые условные знаки и обозначения: раница ЗСО первого пояса ЗСО второго пояса О третьего пояса е и номер поворотной точки Дата «01» ноября 2023г. виткин М.В.

> ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к приказу министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 7 мая 2024 года № 66-27-мпр

#### РЕЖИМ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ АЗЕЙСКОГО ВОДОЗАБОРА ПОДЗЕМНЫХ ВОД (СКВ. 1879 (1), 26-230 (2), 1 (3))

#### Мероприятия по первому поясу

- 1. Территория первого пояса зон санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока е пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.
- 2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отюшения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, примене
- 3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или проізводственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса вон санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса.
- В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники неистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса зон санитарной
- 4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы нетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные
- 5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактичекого дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектиров обосновании границ зон санитарной охраны.

#### Мероприятия по второму и третьему поясам

- 1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно экспуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов
- 2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
- 3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и
- 4. Запрещение размещения складов горюче смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения под-
- Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса зон санитарной охраны только при использовании ашишенных подземных вод. при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», выданного с учетом заключения органов геологического
- 5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требова-

#### Дополнительные мероприятия по второму поясу

В пределах второго пояса зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения подлежат выполнению сле-

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного за-

применение удобрений и ядохимикатов;

2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (обо-Дата «01» ноября 2023г. рудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

### МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПРИКАЗ

15 мая 2024 года

№ 66-28-мпр

Иркутск

Об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборной скважины № 4 (И-5747) 7-ой км автодороги г. Ангарск Ангарского городского округа Иркутской области) и ограничений использования земельных участков в границах зон санитарной охраны

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ, пунктом 1 постановления Правительства Иркутской области от 12 ноября 2018 года № 822-пп «Об уполномоченном исполнительном органе государственной власти Иркутской области и признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Иркутской области», Положением о министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп, учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области от 30 ноября 2023 года № 38.ИЦ.06.000.Т.001028.11.23, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборной скважины № 4 (И-5747) 7-ой км автодороги г. Ангарск Ангарского городского округа Иркутской области) и ограничений использования земельных участков в границах зон санитарной охраны.

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

Министр природных ресурсов и экологии Иркутской области С.М. Трофимова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства природных ресурсов
и экологии Иркутской области

и экологии Иркутской области от 15 мая 2024 года № 66-28-мпр

ГРАНИЦА ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОГО И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ № 4 (И-5747) 7-ОЙ КМ АВТОДОРОГИ Г. АНГАРСК АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
И ОГРАНИЧЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
В ГРАНИЦАХ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ

#### 1. Описание границы первого пояса зоны санитарной охраны.

Водозабор подземных вод состоит из одной эксплуатационной скважины № 4 (И-5747).

Граница первого пояса зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборной скважины № 4 (И-5747) 7-ой км автодороги г. Ангарск Ангарского городского округа Иркутской области) и ограничений использования земельных участков в границах зон санитарной охраны устанавливается в радиусе 30 м.

Каталог координат первого пояса зоны санитарной охраны

Система координат МСК-38, зона 3

Обозначение характерных точек		цинаты, м
границ	Χ	У
1	400788.10	3293721.78
2	400789.83	3293722.56
3	400791.51	3293723.45
4	400793.12	3293724.45
5	400794.68	3293725.54
6	400796.16	3293726.73
7	400797.56	3293728.02
8	400798.88	3293729.38
9	400800.10	3293730.83
10	400801.24	3293732.36
11	400802.27	3293733.95
12	400803.21	3293735.60
13	400804.03	3293737.31
14	400804.75	3293739.07
15	400805.35	3293740.88
16	400805.84	3293742.71
17	400806.21	3293742.71
18	400806.47	3293744.57
19	400806.60	3293748.35
20	400806.61	3293750.25
21	400806.50	3293752.15
22	400806.28	3293754.03
23	400805.93	3293755.90
24	400805.46	3293757.74
25	400804.89	3293759.55
26	400804.19	3293761.32
27	400803.39	3293763.04
28	400802.48	3293764.71
29	400801.46	3293766.32
30	400800.35	3293767.86
31	400799.14	3293769.32
32	400797.84	3293770.71
33	400796.46	3293772.01
34	400794.99	3293773.22
35	400793.45	3293774.33
36	400791.85	3293775.35
37	400790.18	3293776.26
38	400788.46	3293777.06
39	400786.69	3293777.76
40	400784.88	3293778.34
41	400783.04	3293778.80
42	400781.17	3293779.15
43	400779.29	3293779.38
44	400777.39	3293779.49
45	400777.39	3293779.49
45	400773.60	3293779.46
46 47		
	400771.71	3293779.10
48	400769.85	3293778.73
49	400768.01	3293778.24
50	400766.21	3293777.64
51	400764.45	3293776.92
52	400762.74	3293776.10
53	400761.09	3293775.17
54	400759.49	3293774.13
55	400757.97	3293773.00
56	400756.52	3293771.77
57	400755.15	3293770.45
	400753.87	3293769.05
58		0000707.57
<u>58</u> 59	400752.67	3293767.57
	400752.67 400751.58	3293767.57
59 60	400751.58	3293766.02
59 60 61	400751.58 400750.58	3293766.02 3293764.40
59 60 61 62	400751.58 400750.58 400749.69	3293766.02 3293764.40 3293762.72
59 60 61	400751.58 400750.58	3293766.02 3293764.40

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	Х	У
67	400746.91	3293753.68
68	400746.71	3293751.79
69	400746.62	3293749.90
70	400746.62	3293749.50
71	400746.68	3293747.60
72	400746.86	3293745.71
73	400747.16	3293743.83
74	400747.58	3293741.98
75	400748.11	3293740.16
76	400748.76	3293738.37
77	400749.52	3293736.63
78	400750.39	3293734.94
79	400751.36	3293733.31
80	400752.44	3293731.74
81	400753.61	3293730.25
82	400754.87	3293728.83
83	400756.23	3293727.50
84	400757.66	3293726.25
85	400759.17	3293725.10
86	400760.75	3293724.04
87	400762.39	3293723.09
88	400764.09	3293722.24
89	400765.84	3293721.50
90	400767.64	3293720.88
91	400769.47	3293720.37
92	400771.32	3293719.97
93	400773.20	3293719.70
94	400775.10	3293719.54
95	400777.00	3293719.50
96	400778.89	3293719.59
97	400780.78	3293719.79
98	400782.65	3293720.11
99	400784.50	3293720.55
100	400786.32	3293721.11
1	400788.10	3293721.78

Карта-схема первого пояса зоны санитарной охраны прилагается к настоящей границе зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборной скважины № 4 (И-5747) 7-ой км автодороги г. Ангарск Ангарского городского округа Иркутской области) и ограничений использования земельных участков в границах зон санитарной охраны.

#### 2. Описание границы второго пояса зоны санитарной охраны.

Граница второго пояса зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборной скважины № 4 (И-5747) 7-ой км автодороги г. Ангарск Ангарского городского округа Иркутской области) и ограничений использования земельных участков в границах зон санитарной охраны принята: вверх по потоку – 82,8 м, вниз по потоку – 30 м, ширина захвата водозабора 2d – 72,2 м.

Каталог координат второго пояса зоны санитарной охраны

Система координат МСК-38, зона 3

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	Х	У
1	400787.06	3293714.71
2	400790.71	3293716.43
3 4	400793.95 400796.93	3293718.27 3293720.61
5	400790.59	3293720.01
6	400801.91	3293726.58
7	400803.83	3293730.12
8	400805.34	3293733.97
9	400806.41	3293738.05
10 11	400807.03 400807.17	3293742.32 3293746.68
12	400807.17	3293740.00
13	400806.06	3293755.50
14	400805.35	3293758.18
15	400804.02	3293761.92
16 17	400802.15	3293765.97
18	400799.88 400797.24	3293769.75 3293773.24
19	400794.30	3293776.36
20	400791.08	3293779.07
21	400787.66	3293781.31
22	400784.04	3293783.07
23 24	400780.33 400776.57	3293784.31 3293785.01
25	400776.37	3293785.01
26	400769.08	3293784.78
27	400766.18	3293784.05
28	400759.19	3293781.87
29	400752.11	3293779.29
30 31	400745.86 400740.29	3293776.53 3293774.03
32	400735.86	3293771.86
33	400731.56	3293769.56
34	400727.67	3293767.19
35 36	400723.91 400720.37	3293764.79 3293762.37
37	400716.82	3293759.81
38	400713.33	3293756.96
39	400710.60	3293754.57
40 41	400707.91 400705.43	3293751.90 3293749.25
42	400703.46	3293746.75
43	400701.54	3293744.22
44	400700.06	3293741.57
45	400698.78	3293739.02
46 47	400697.82 400697.15	3293736.52 3293734.05
48	400697.13	3293734.03
49	400696.75	3293729.33
50	400697.00	3293727.08
51	400697.35	3293725.56
52 53	400698.46 400699.64	3293722.85 3293720.88
53	400699.64	3293720.88
55	400702.89	3293717.29
56	400704.93	3293715.67
57	400707.28	3293714.20
58	400709.89 400712.74	3293712.83 3293711.63
59 60	400712.74	3293711.63
61	400719.19	3293709.67
62	400722.77	3293708.90
63	400726.56	3293708.30
64 65	400730.53 400734.69	3293707.86 3293707.59
66	400734.69	3293707.59
67	400743.45	3293707.51
68	400748.05	3293707.73



бозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	Χ	У
69	400752.74	3293708.09
70	400757.54	3293708.62
71	400762.82	3293709.20
72	400768.69	3293710.11
73	400776.13	3293711.73
74	400783.50	3293713.64
1	400787.06	3293714.71

Карта-схема второго пояса зоны санитарной охраны прилагается к настоящей границе зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборной скважины № 4 (И-5747) 7-ой км автодороги г. Ангарск Ангарского городского округа Иркутской области) и ограничений использования земельных участков в границах зон санитарной охраны

#### 3. Описание границы третьего пояса зоны санитарной охраны.

Граница третьего пояса зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборной скважины № 4 (И-5747) 7-ой км автодороги г. Ангарск Ангарского городского округа Иркутской области) и ограничений использования земельных участков в границах зон санитарной охраны принята: вверх по потоку - 2 195,3 м, вниз по потоку – 30 м, ширина захвата водозабора 2d – 167,2 м.

Каталог координат третьего пояса зоны санитарной охраны

#### Система координат МСК-38 зона 3

Система координат МСК-38, зона 3		
Обозначение характерных точек	ых точек Координаты, м	
границ	X	У
1	400800.80	3293669.47
2	400806.70	3293671.90
3	400812.63	3293676.47
5	400815.63 400817.24	3293682.79 3293693.15
6	400817.20	3293700.01
7	400816.27	3293708.95
8	400814.99	3293717.38
9	400812.98	3293726.94
10	400810.63	3293737.09
11 12	400808.17 400805.35	3293747.38 3293758.18
13	400803.33	3293756.16
14	400798.82	3293776.27
15	400794.82	3293785.77
16	400790.80	3293794.56
17	400786.71	3293802.87
18 19	400782.79 400778.53	3293810.17
20	400774.16	3293817.10 3293823.07
21	400768.29	3293828.27
22	400762.65	3293830.20
23	400756.74	3293830.22
24	400752.44	3293829.53
25 26	400687.15 400556.76	3293809.76 3293770.04
27	400556.76	3293770.04
28	400299.09	3293690.51
29	400172.77	3293651.03
30	400048.79	3293611.92
31	399927.62	3293573.35
32 33	399809.72 399695.79	3293535.45 3293498.43
34	399585.62	3293498.43
35	399480.27	3293427.32
36	399379.93	3293393.60
37	399284.99	3293361.25
38	399195.83 399112.77	3293330.40 3293301.18
40	399036.16	3293273.71
41	398966.28	3293248.06
42	398903.40	3293224.35
43	398849.96 398800.71	3293204.22
44 45	398760.23	3293185.02 3293168.18
46	398725.90	3293153.02
47	398701.93	3293141.27
48	398684.29	3293130.70
49	398676.82	3293122.50
50 51	398675.12 398681.35	3293114.61 3293108.70
52	398698.09	3293108.70
53	398722.90	3293109.78
54	398755.78	3293114.21
55	398795.16	3293121.61
56 57	398840.62 398895.20	3293131.19 3293143.52
58	398958.30	3293143.52
59	399026.58	3293173.47
60	399103.99	3293192.70
61	399185.57	3293212.47
62	399271.34 399368.08	3293233.88 3293258.94
64	399472.17	3293236.94
65	399571.40	3293315.36
66	399680.78	3293345.38
67	399794.40	3293377.00
68 69	399911.82 400032.58	3293410.03 3293444.40
70	400032.56	3293444.40
71	400282.26	3293516.51
72	400410.21	3293554.02
73	400539.58	3293592.26
74 1	400669.87 400800.80	3293631.11 3293669.47
ı	+00000.00	J233003.47

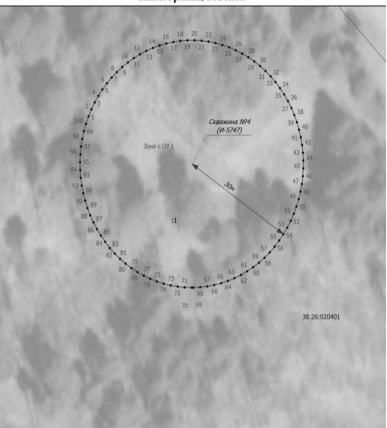
Карта-схема третьего пояса зоны санитарной охраны прилагается к настоящей границе зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборной скважины № 4 (И-5747) 7-ой км автодороги г. Ангарск Ангарского городского округа Иркутской области) и ограничений использования земельных участков в границах зон санитарной охраны.

Министр природных ресурсов и экологии Иркутской области С.М. Трофимова

к границе зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборной скважины № 4 (И-5747) 7-ой км автодороги г. Ангарск Ангарского городского округа Иркутской области) и ограничений использования земельных участков в границах зон санитарной охраны

Первый пояс зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборной скважины № 4 (И-5747) 7-ой км автодороги г. Ангарск Ангарского городского округа Иркутской области) и ограничений использования земельных участков в границах зон санитарной охраны

#### План границ объекта



- Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер земельного участка :1

Граница здания, сооружения, объекта незавери

Граница зоны с особыми условиями использования территории "Зона с ОУ 1"

- Номер кадастрового квартала

Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 - 1 пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйствения
 бытового водоснабжения Скважина № 4 (И-5747) 7-ой км автодороги г. Ангарск Ангарского городского округа Иркутской области



Дата " 25 " марта 2024 г.

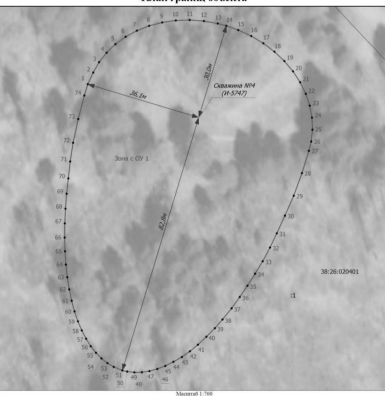
#### Приложение 2

к границе зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборной скважины № 4 (И-5747) 7-ой км автодороги г. Ангарск Ангарского городского округа Иркутской области) и ограничений использования земельных участков в границах зон санитарной охраны

Второй пояс зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборной скважины

№ 4 (И-5747) 7-ой км автодороги г. Ангарск Ангарского городского округа Иркутской области) и ограничений использования земельных участков в границах зон санитарной охраны

#### План границ объекта



- Обозначение новой характерной точки

- Кадастровый номер земельного участка

38:26:020401 - Номер кадастрового квартала Зона с ОУ 1



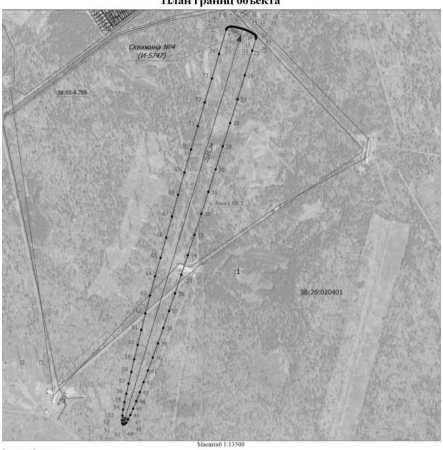
Дата " 25 " марта 2024 г.

#### Приложение 3

к границе зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборной скважины № 4 (И-5747) 7-ой км автодороги г. Ангарск Ангарского городского округа Иркутской области) и ограничений использования земельных участков в границах зон санитарной охраны

Третий пояс зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборной скважины № 4 (И-5747) 7-ой км автодороги г. Ангарск Ангарского городского округа Иркутской области) и ограничений использования земельных участков в границах зон санитарной охраны

#### План границ объекта





Дата " 25 " марта 2024 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к приказу министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 15 мая 2024 года № 66-28-мпр

РЕЖИМ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОГО И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ № 4 (И-5747) 7-ОЙ КМ АВТОДОРОГИ Г. АНГАРСК АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ) И ОГРАНИЧЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ

#### Мероприятия по первому поясу

- 1. Территория первого пояса зон санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.
- 2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.
- Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зон санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса.
- В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса зон санитарной охраны при их вывозе.
- 4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.
- 5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зон санитарной охраны.

#### Мероприятия по второму и третьему поясам

- 1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.
- 2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области».
- Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.
- Запрещение размещения складов горюче смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса зон санитарной охраны только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

#### Дополнительные мероприятия по второму поясу

В пределах второго пояса зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

1. Не допускается:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

> Министр природных ресурсов и экологии Иркутской области С.М. Трофимова

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

#### ПРИКАЗ

Иркутск

25 сентября 2024 года

№ 64-14-агпр

О внесении изменения в перечень должностей государственной гражданской службы Иркутской области в агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области, при замещении которых государственные гражданские служащие Иркутской области обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей

В соответствии с Федеральным законом от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», указом Губернатора Иркутской области от 26 декабря 2013 года № 491-уг «О Перечне должностей государственной гражданской

службы Иркутской области», руководствуясь Положением об агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 30 декабря 2015 года № 690-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫВАК

- 1. Дополнить перечень должностей государственной гражданской службы Иркутской области в агентстве по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области, при замещении которых государственные гражданские служащие Иркутской области обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, определенный приказом агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области от 21 ноября 2017 года № 32-агпр пунктом 18 следующего содержания:
  - ноября 2017 года № 32-агпр пунктом 18 следук «18. Консультант по мобилизационной работе.».
- 2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), «Официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).
  - рнет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru). 3. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

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

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

26 апреля 2024 года

№ 66-26-мпр

Иркутск Вктируемого волоза

Об установлении зон санитарной охраны проектируемого водозабора на участке «Светловский 504» для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой ГОКа «Светловский» пос. Светлый Иркутской области ИРК 014686 ВП (п. Светлый Бодайбинского р-на Иркутской области, скважины №№1э, 2э, 3э) ООО «СГРК»

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ, пунктом 1 постановления Правительства Иркутской области от 12 ноября 2018 года № 822-пп«Об уполномоченном исполнительном органе государственной власти Иркутской области и признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Иркутской области», Положением о министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп, учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области от 19 января 2024 года № 38.ИЦ.06.000.Т.000037.01.24, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Установить зону санитарной охраны проектируемого водозабора на участке «Светловский 504» для хозяйственнопитьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой ГОКа «Светловский» пос. Светлый Иркутской области ИРК 014686 ВП (п. Светлый Бодайбинского р-на Иркутской области, скважины №№19, 23, 33) ООО «СГРК».
- 2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (https://www.ogirk.ru/pravo/reestr), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр природных ресурсов и экологии Иркутской области С.М. Трофимова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к приказу министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 26 апреля 2024 года № 66-26-мпр

ГРАНИЦА ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПРОЕКТИРУЕМОГО ВОДОЗАБОРА НА УЧАСТКЕ «СВЕТЛОВСКИЙ 504» ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОДОЙ ГОКА «СВЕТЛОВСКИЙ» ПОС. СВЕТЛЫЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ИРК 014686 ВП (П. СВЕТЛЫЙ БОДАЙБИНСКОГО Р-НА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, СКВАЖИНЫ №№1Э, 2Э, 3Э) ООО «СГРК»

#### 1. Описание границы первого пояса зоны санитарной охраны.

Водозабор подземных вод состоит из трех скважин – № 1э и № 2э (эксплуатационные), № 3э (резервная). Граница первого пояса зон санитарной охраны проектируемого водозабора на участке «Светловский 504» для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой ГОКа «Светловский» пос. Светлый Иркутской области ИРК 014686 ВП (п. Светлый Бодайбинского р-на Иркутской области, скважины №№1э, 2э, 3э) ООО «СГРК» устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора.

Каталог координат первого пояса зоны санитарной охраны

Система координат МСК-78, зона 1

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	У
1	1068541.93	7304399.95
2	1068526.58	7304341.87
3	1068580.67	7304327.23
4	1068578.97	7304320.95
5	1068626.16	7304307.78
6	1068629.07	7304318.37



Обозначение характерных точек	Координать	ol, M
границ	X	У
7	1068649.44	7304313.23
8	1068664.47	7304371.35
9	1068606.64	7304386.15
10	1068605.42	7304381.97
1	1068541.93	7304399.95

Карта-схема первого пояса зоны санитарной охраны прилагается к настоящей границе зон санитарной охраны проектируемого водозабора на участке «Светловский 504» для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой ГОКа «Светловский» пос. Светлый Иркутской области ИРК 014686 ВП (п. Светлый Бодайбинского р-на Иркутской области, скважины №№1э, 2э, 3э) ООО «СГРК».

#### 2. Описание границы второго пояса зоны санитарной охраны.

Граница второго пояса зон санитарной охраны проектируемого водозабора на участке «Светловский 504» для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой ГОКа «Светловский» пос. Светлый Иркутской области ИРК 014686 ВП (п. Светлый Бодайбинского р-на Иркутской области, скважины №№1э, 2э, 3э) ООО «СГРК» принята: общая протяженность – 127 м, максимальная ширина – 78 м.

Каталог координат второго пояса зоны санитарной охраны

Система координат МСК-78, зона 1

Обозначение характерных точек	Коорди	наты м
границ	Х	У У
1	1068563.50	7304323.77
2	1068569.05	7304324.16
3	1068574.49	7304325.35
5	1068580.64	7304327.77
7	1068586.81	7304328.03
8	1068591.50	7304329.19
9	1068595.94	7304331.08
10	1068597.38	7304331.98
11	1068600.21	7304328.67
12 13	1068603.91	7304325.51 7304322.97
14	1068608.05 1068612.55	7304322.97
15	1068617.28	7304321.11
16	1068622.13	7304319.59
17	1068626.98	7304319.98
18	1068631.71	7304321.11
19	1068636.20	7304322.97
20	1068640.35	7304325.51
21	1068644.05	7304328.67
22	1068647.21	7304332.37
23	1068649.75	7304336.52
24	1068651.61	7304341.01
25	1068652.75	7304345.74
26	1068653.13	7304350.59
27	1068652.75	7304355.44
28 29	1068651.61 1068649.75	7304360.17 7304364.67
30	1068647.21	7304364.67
31	1068644.05	7304372.51
32	1068640.35	7304375.67
33	1068636.20	7304378.22
34	1068631.71	7304380.08
35	1068626.98	7304381.21
36	1068622.13	7304381.59
37	1068617.28	7304381.21
38	1068612.55	7304380.08
39	1068608.05	7304378.22
40 41	1068605.30 1068601.89	7304376.57 7304380.10
42	1068598.03	7304380.10
43	1068596.31	7304383.85
44	1068592.98	7304388.31
45	1068589.04	7304392.24
46	1068584.59	7304395.58
47	1068579.70	7304398.24
48	1068574.49	7304400.19
49	1068569.05	7304401.37
50	1068563.50	7304401.77
51	1068557.95	7304401.37
52 53	1068552.51 1068547.30	7304400.19 7304398.24
53	1068547.30	7304398.24
55	1068537.96	7304393.36
56	1068534.03	7304388.31
57	1068530.69	7304383.85
58	1068528.03	7304378.97
59	1068526.08	7304373.76
60	1068524.90	7304368.32
61	1068524.50	7304362.77
62	1068524.90	7304357.22
63	1068526.08	7304351.78
64 65	1068528.03 1068530.69	7304346.57 7304341.68
66	1068534.03	7304341.06
67	1068534.03	7304337.23
68	1068542.42	7304329.96
69	1068547.30	7304327.29
70	1068552.51	7304325.35
71	1068557.95	7304324.16
1	1068563.50	7304323.77

Карта-схема второго пояса зоны санитарной охраны прилагается к настоящей границе зон санитарной охраны проектируемого водозабора на участке «Светловский 504» для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой ГОКа «Светловский» пос. Светлый Иркутской области ИРК 014686 ВП (п. Светлый Бодайбинского р-на Иркутской области, скважины №№1э, 2э, 3э) ООО «СГРК».

#### 3. Описание границы третьего пояса зоны санитарной охраны.

Граница третьего пояса зон санитарной охраны проектируемого водозабора на участке «Светловский 504» для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой ГОКа «Светловский» пос. Светлый Иркутской области ИРК 014686 ВП (п. Светлый Бодайбинского р-на Иркутской области, скважины №№1э, 2э, 3э) ООО «СГРК» устанавливается в радиусе 261 м от скважины № 3э.

Каталог координат третьего пояса зоны санитарной охраны

Система координат МСК-78, зона 1

Обозначение характерных точек	Координ	аты, м
границ	X	У
1	1068563.50	7304101.77
2	1068577.88	7304102.16
3	1068592.21	7304103.35
4	1068606.46	7304105.33
5	1068620.58	7304108.08
6	1068634.52	7304111.62
7	1068648.25	7304115.91
8	1068661.72	7304120.95
9	1068674.89	7304126.73

бозначение характерных точек	Координ	
границ 10	X 1068687.72	7304133.23
11	1068700.18	7304140.42
12 13	1068712.22	7304148.28
14	1068723.81 1068734.91	7304156.80 7304165.95
15	1068745.50	7304175.69
16	1068755.53	7304186.00
17 18	1068764.97 1068773.81	7304196.84 7304208.19
19	1068782.00	7304220.01
20	1068789.53	7304232.27
21 22	1068796.38 1068802.52	7304244.92 7304257.93
23	1068807.93	7304271.25
24	1068812.60	7304284.86
25 26	1068816.51 1068819.66	7304298.70 7304312.73
27	1068822.03	7304326.92
28	1068823.61	7304341.21
29 30	1068824.40 1068824.40	7304355.58 7304369.96
31	1068823.61	7304384.32
32	1068822.03	7304398.62
33	1068819.66 1068816.51	7304412.80 7304426.84
35	1068812.60	7304440.68
36	1068807.93	7304454.28
37 38	1068802.52 1068796.38	7304467.61 7304480.62
39	1068789.53	7304480.62
40	1068782.00	7304505.52
41 42	1068773.81	7304517.34
42 43	1068764.97 1068755.53	7304528.69 7304539.54
44	1068745.50	7304549.85
45	1068734.91	7304559.59
46 47	1068723.81 1068712.22	7304568.73 7304577.25
48	1068700.18	7304585.12
49	1068687.72	7304592.31
50 51	1068674.89 1068661.72	7304598.80 7304604.58
52	1068648.25	7304609.63
53	1068634.52	7304613.92
54 55	1068620.58 1068606.46	7304617.45 7304620.21
56	1068592.21	7304620.21
57	1068577.88	7304623.37
58	1068563.50	7304623.77
59 60	1068549.12 1068534.79	7304623.37 7304622.18
61	1068520.54	7304620.21
62	1068506.43	7304617.45
63 64	1068492.48 1068478.75	7304613.92 7304609.63
65	1068465.28	7304604.58
66	1068452.11	7304598.80
67 68	1068439.28 1068426.82	7304592.31 7304585.12
69	1068414.78	7304577.25
70	1068403.19	7304568.73
71 72	1068392.09 1068381.51	7304559.59 7304549.85
73	1068371.48	7304539.54
74	1068362.03	7304528.69
75	1068353.20	7304517.34
76 77	1068345.00 1068337.47	7304505.52 7304493.27
78	1068330.62	7304480.62
79	1068324.48	7304467.61
80 81	1068319.07 1068314.40	7304454.28 7304440.68
82	1068310.49	7304426.84
83	1068307.34	7304412.80
84 85	1068304.97 1068303.39	7304398.62 7304384.32
86	1068303.39	7304369.96
87	1068302.60	7304355.58
88	1068303.39	7304341.21
89 90	1068303.39 1068307.34	7304326.92 7304312.73
91	1068310.49	7304298.70
92	1068314.40	7304284.86
93 94	1068319.07 1068324.48	7304271.25 7304257.93
95	1068330.62	7304244.92
96	1068337.47	7304232.27
97 98	1068345.00 1068353.20	7304220.01 7304208.19
99	1068362.03	7304208.19
100	1068371.48	7304186.00
101	1068381.51	7304175.69
102 103	1068392.09 1068403.19	7304165.95 7304156.80
104	1068414.78	7304148.28
105	1068426.82	7304140.42
106 107	1068439.28 1068452.11	7304133.23 7304126.73
107	1068452.11	7304120.95
109	1068478.75	7304115.91
110	1068492.48 1068506.43	7304111.62
111 112	1068506.43 1068520.54	7304108.08 7304105.33
113	1068534.79	7304103.35
114	1068549.12	7304102.16

Карта-схема третьего пояса зоны санитарной охраны прилагается к настоящей границе зон санитарной охраны проектируемого водозабора на участке «Светловский 504» для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой ГОКа «Светловский» пос. Светлый Иркутской области ИРК 014686 ВП (п. Светлый Бодайбинского р-на Иркутской области, скважины №№1э, 2э, 3э) ООО «СГРК».

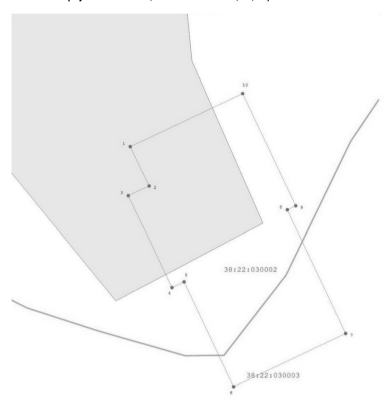
Министр природных ресурсов и экологии Иркутской области С.М. Трофимова

Приложение 1

к границе зон санитарной охраны проектируемого

водозабора на участке «Светловский 504» для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой ГОКа «Светловский» пос. Светлый Иркутской области ИРК 014686 ВП (п. Светлый Бодайбинского р-на Иркутской области, скважины №№1э, 2э, 3э) ООО «СГРК»

Первый пояс зон санитарной охраны проектируемого водозабора на участке «Светловский 504» для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой ГОКа «Светловский» пос. Светлый Иркутской области ИРК 014686 ВП (п. Светлый Бодайбинского р-на Иркутской области, скважины №№1э, 2э, 3э) ООО «СГРК»



#### Масштаб 1:1 000

#### Условные обозначения: - номер кадастрового квартала граница кадастрового квартала ща земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН ница образуемой зоны санитарной охраны

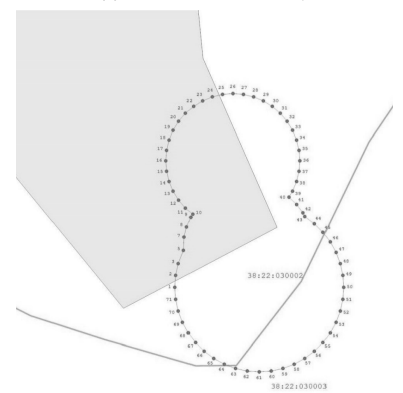
09 февраля 2024 г.

#### Приложение 2

к границе зон санитарной охраны проектируемого водозабора на участке «Светловский 504» для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой ГОКа «Светловский» пос. Светлый Иркутской области ИРК 014686 ВП (п. Светлый Бодайбинского р-на Иркутской

области, скважины №№1э, 2э, 3э) ООО «СГРК

Второй пояс зон санитарной охраны проектируемого водозабора на участке «Светловский 504» для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой ГОКа «Светловский» пос. Светлый Иркутской области ИРК 014686 ВП (п. Светлый Бодайбинского р-на Иркутской области, скважины №№1э, 2э, 3э) ООО «СГРК»



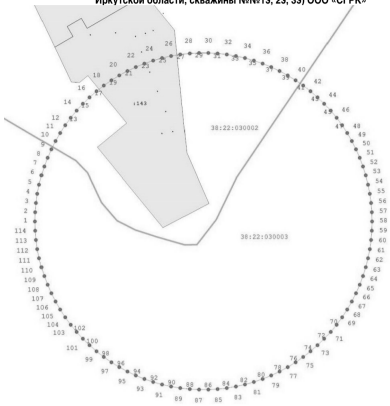
#### Масштаб 1:1 000



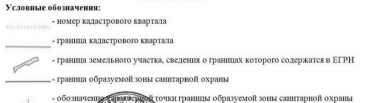
#### Приложение 3

к границе зон санитарной охраны проектируемого водозабора на участке «Светловский 504» для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой ГОКа «Светловский» пос. Светлый Иркутской области ИРК 014686 ВП (п. Светлый Бодайбинского р-на Иркутской области, скважины №№1э, 2э, 3э) ООО «СГРК»

Третий пояс зон санитарной охраны проектируемого водозабора на участке «Светловский 504» для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой ГОКа «Светловский» пос. Светлый Иркутской области ИРК 014686 ВП (п. Светлый Бодайбинского р-на Иркутской области, скважины №№1э, 2э, 3э) ООО «СГРК»



#### Масштаб 1:3 500



09 февраля 2024 г.

ресурсов и экологии Иркутской области от 26 апреля 2024 года № 66-26-мпр

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к приказу министерства природных

Режим ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПРОЕКТИРУЕМОГО ВОДОЗАБОРА НА УЧАСТКЕ «СВЕТЛОВСКИЙ 504» ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОДОЙ ГОКА «СВЕТЛОВСКИЙ» ПОС. СВЕТЛЫЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ИРК 014686 ВП (П. СВЕТЛЫЙ БОДАЙБИНСКОГО Р-НА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, СКВАЖИНЫ №№1Э, 2Э, 3Э) ООО «СГРК»

#### Мероприятия по первому поясу

[одпис

- 1. Территория первого пояса зон санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие
- 2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и
- . 3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зон санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса.
- В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса зон санитарной охраны при их вывозе.
- учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.
- Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зон санитарной охраны

#### Мероприятия по второму и третьему поясам

- 1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов
- 2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ир-
- 3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.
- 4. Запрещение размещения складов горюче смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопи-Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса зон санитарной охраны только при использовании
- защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

  5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к

**Дополнительные мероприятия по второму поясу** В пределах второго пояса зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

охране поверхностных вод.

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

#### МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПРИКАЗ

4 июня 2024 года

№ 27н-мпр

Иркутск

#### О внесении изменений в приказ министерства финансов Иркутской области от 24 августа 2023 года № 42н-мпр

В соответствии с пунктом 41 статьи 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации, с частью 8 статьи 1391 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Внести в приказ министерства финансов Иркутской области от 24 августа 2023 года № 42н-мпр «Об утверждении типовой формы соглашения о предоставлении субсидии местному бюджету из областного бюджета, типовой формы соглашения о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из областного бюджета бюджету муниципального образования Иркутской области» (далее – приказ) следующие изменения
- 1) в Типовой форме соглашения о предоставлении субсидии местному бюджету из областного бюджета, утвержденной приказом:

в пункте 3.3.1.1 слово «представленных» заменить словом «представленных <5.1-1>»;

подпункт «а» пункта 3.3.1.1 изложить в следующей редакции:

«а) получателем средств (бюджет Муниципального образования)»;

в подпункте «б» пункта 3.3.1.1 слова «Муниципального образования» заменить словами «Муниципального образования <5.1-3>»;

пункт 3.3.2 изложить в следующей редакции:

«3.3.2. Перечисление Субсидии осуществляется Федеральным казначейством

а) проведения санкционирования оплаты денежных обязательств по расходам получателей средств бюджета Муниципального образования: б) проверки документов

(Министерством, Службой, Агентством)

подтверждающих осуществление расходов бюджета Муниципального образования <5.3>;

3.3.2.2. в доле, соответствующей уровню софинансирования расходного обязательства Муниципального образования,

а) подпункте «а» пункта 2.2 настоящего Соглашения <5.3-1>;

\_\_\_ и (или) приложении № \_\_\_ к настоящему Соглашению, являющемся(ихся) б) приложении № неотъемлемой(ыми) частью(ями) <5.3-2>.»;

в пункте 3.3.4 цифры «3.3.2» исключить:

пункт 3.3.5 признать утратившим силу:

дополнить примечаниями <5.1-1> - <5.1-3> следующего содержания:

- «<5.1-1> Пункт 3.3.1.1 предусматривается в случае, если перечисление Субсидии осуществляется на счет, указанный в подпункте «а» пункта 3.3 настоящей Типовой формы соглашения.
- <5.1-2> Подпункт «а» пункта 3.3.1.1 предусматривается в случае, если операции по расходам получателей средств бюджета Муниципального образования. в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия, учитываются на лицевых счетах, открытых в территориальном органе Федерального казначейства.
- <5.1-3> Подпункт «б» пункта 3.3.1.1 предусматривается в случае, если операции по расходам получателей средств бюджета Муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия, учитываются на лицевых счетах, открытых в финансовом органе Муниципального образования.»;

примечание <5.3> изложить в следующей редакции:

«<5.3> Подпункт «б» пункта 3.3.2.1 предусматривается в случае, если Субсидия предоставляется на возмещение фактически осуществленных расходов Муниципальным образованием и при наличии в Порядке предоставления и распределения Субсидии условия предоставления Муниципальным образованием документов, подтверждающих фактически осуществленные расходы.»;

дополнить примечаниями <5.3-1> и <5.3-2> следующего содержания:

- «<5.3-1> Подпункт «а» пункта 3.3.2.2 предусматривается в случае, если Соглашение содержит условие, предусмотренное подпунктом «а» пункта 2.2 настоящей Типовой формы соглашения.
- <5.3-2> Подпункт «б» пункта 3.3.2.2 предусматривается в случае, если Соглашение содержит условие, предусмотренное подпунктом «б» пункта 2.2 настоящей Типовой формы соглашения.»;

приложения 4. 7 изложить в новой редакции (прилагаются):

2) в Типовой форме соглашения о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из областного бюджета бюджету муниципального образования Иркутской области, утвержденной приказом: пункт 3.3.1 изложить в следующей редакции:

«3.3.1. Перечисление Иного межбюджетного трансферта из областного бюджета осуществляется Федеральным казначейством не позднее 2-го рабочего дня, следующего за днем представления в

	В
(наименование территориального органа Федерального казначейства)	
установленном Федеральным казначейством порядке платежных документов:	
3.3.1.1. связанных с исполнением расходных обязательств Муниципального образования, в целях софинансирова	яиня
которых предоставляется Иной межбюджетный трансферт, представленных <4.1>:	
а) получателем средств	2>;
(бюджет Муниципального образования)	
б) финансовым органом Муниципального образования <4.3>;	
3.3.1.2. на перечисление Иного межбюджетного трансферта	,
представленных	
· · ·	
(бюджет Муниципального образования)	

одновременно с документами (Муниципальное образование) подтверждающими фактически осуществленные расходы <4.4>: \_ дней после подписания настоящего Соглашения Муниципальное образование направляет в (Министерство, Служба, Агентство)

заявку о перечислении средств Иного межбюджетного трансферта в соответствии с Правилами предоставления иных межбюджетных трансфертов» <4.5>.»;

пункт 3.3.2 изложить в следующей редакции:

«3.3.2. Перечисление Иного межбюджетного трансферта осуществляется Федеральным казначейством не позднее 2-го рабочего дня, следующего за днем представления в установленном Федеральным казначейством порядке платежных документов:

3.3.2.1. после проверки

(Министерством, Службой, Агентством)

документов, подтверждающих осуществление расходов бюджета Муниципального образования <5>;

3.3.2.2. в доле, соответствующей уровню софинансирования расходного обязательства Муниципального образования, указанному в <5.1>:

а) подпункте «б» пункта 2.2 настоящего Соглашения <5.2>;

б) приложении № \_\_\_ к настоящему Соглашению, являющемся его неотъемлемой частью <5.3>.»;

дополнить примечаниями <4.1> - <4.5> следующего содержания:

- «<4.1> Пункт 3.3.1.1 предусматривается в случае, если перечисление Иного межбюджетного трансферта осуществляется на счет, указанный в подпункте «а» пункта 3.3 настоящей Типовой формы соглашения
- <4.2> Подпункт «а» пункта 3.3.1.1 предусматривается в случае, если операции по расходам получателей средств бюджета Муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется Иной межбюджетный трансферт, учитываются на лицевых счетах, открытых в территориальном органе Федерального казначейства.
- <4.3> Подпункт «б» пункта 3.3.1.1 предусматривается в случае, если операции по расходам получателей средств бюджета Муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется Иной межбюджетный трансферт, учитываются на лицевых счетах, открытых в финансовом органе Муниципального образования.
- <4.4> Пункт 3.3.1.2 предусматривается в случае, если Иной межбюджетный трансферт предоставляется на возмещение фактически осуществленных расходов Муниципального образования и при наличии в Правилах предоставления иных межбюджетных трансфертов условия предоставления Муниципальным образованием документов, подтверждающих фактически осуществленные расходы;
- <4.5> Пункт 3.3.1.3 предусматривается в случае, если в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Правилами предоставления иных межбюджетных трансфертов перечисление Иного межбюджетного трансферта осуществляется в соответствии с заявкой, представленной уполномоченным органом местного самоуправления муниципального образования Иркутской области.»;

примечание <5> изложить в следующей редакции:

«<5> Пункт 3.3.2.1 предусматривается в случае, если Иной межбюджетный трансферт предоставляется на возмещение фактически осуществленных расходов Муниципальным образованием и при наличии в Правилах предоставления иных межбюджетных трансфертов условия предоставления Муниципальным образованием документов, подтверждающих фактически осуществленные расходы.»:

дополнить примечаниями <5.1> - <5.3> следующего содержания:

«<5.1> Пункт 3.3.2.2 предусматривается в случае наличия в Соглашении условия, предусмотренного подпунктами «б» или «в» пункта 2.2 настоящей Типовой формы соглашения

<5.2> Подпункт «а» пункта 3.3.2.2 предусматривается в случае, если Соглашение содержит условие, предусмотренное подпунктом «б» пункта 2.2 настоящей Типовой формы соглашения

<5.3> Подпункт «б» пункта 3.3.2.2 предусматривается в случае, если Соглашение содержит условие, предусмотренное подпунктом «в» пункта 2.2 настоящей Типовой формы соглашения.»;

приложения 3, 6 изложить в новой редакции (прилагаются).

- 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 за исключением абзаца двадцать пятого подпункта 1 пункта 1 и абзаца двадцать седьмого подпункта 2 пункта 1 настоящего приказа.

Абзац двадцать пятый подпункта 1 пункта 1 и абзац двадцать седьмой подпункта 2 пункта 1 настоящего приказа вступают в силу с 1 сентября 2024 года.

Министр финансов Иркутской области Н.В. Бояринова

Приложение 1

к приказу министерства финансов Иркутской области от 4 июня 2024 года № 27н-мпр

к Типовой форме соглашения о предоставлении субсидии местному бюджету из областного бюджета

Приложение № \_\_ \_\_ к Соглашению от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_

#### ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И (ИЛИ) СТРОИТЕЛЬСТВУ (РЕКОНСТРУКЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ЭЛЕМЕНТАМИ РЕСТАВРАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Наименование органа местного самоуправления Муниципального образования		по Сводному реестру	
Наименование Муниципального образования		по ОКТМО	
Наименование главного распорядителя средств		по Сводному	
областного бюджета		реестру	
Наименование регионального проекта		по БК	
Наименование ведомственного проекта		по БК	
Наименование государственной программы Иркутской области		по БК	
Вид документа			
	(первичный – «0», уточненный - «1» «2» «3» « »)		

				Пр	оектировани	е объекта кап	итального стр	ооительства						
Nº п/п	Наименова- ние объекта капитального строительства (адрес строи- тельства)	Утверждение задания на проектирование (месяц, год)	денная в задании	Утверждение контракта на проектирование (месяц, год)	проектной до	вработки	ния госуда историко-н экспертизы		чения госуд экологи экспертизы	арственной ической (месяц, год) вается имости про-	Дата получ жительног ния госуда экспертизь документа год) (при	арственной и проектной ции (месяц,		аключения ерности ия сметной
			на проектирование, тыс. рублей		План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

				Строит	гельство (рекон	нструкция, в т	ом числе с элем	ментами рестав	врации, т	ехническ	ое перев	ооружен	ие) объек	та капит	гального строительств	за		
Стоимость стоимость стоимости Сметной стоимости Стоимос	(строительство, реконструкция пементами реставрации, технич	B COOTE	етствии заключением остоверности етной стоимости питального а (при наличии),	этная стоимость строительства : соответствующих лет, тыс. рублей	конструкции, в . нического пере	жительного заключения госуда; проектной документации (дата,	ожительного заключения целения сметной стоимости строительства (дата, номер	ения контракт роительству (реставрации, капитального		об стр	ъекта ка оительст	титально ва на ко	ого нец		ения з оитель отрено оитель ого, рен	ы гом гивнос питаль ъзуемь туполн пьного ( надзе ных ча ных ча	объекта капитального строительства эксплуатацию	гвии с заключенным контрак
TIJIAH VAKI	TOM	CTONWOCTB	определения сметной	См	1 F 0	зизиты эксперт	8	на проведени в том числе ( перевооруже (п									Срок	œ.
10 10 17 10 19 20 21 22 20 24 20 20 27 20 29 30 31 2	15	16	17	10			21											Факт 32
	15	10	1/	10	18	20			23	24	20	20	21	20	29	30	ال	32
								1										

Подписи сторон

Руководитель (уполномоченное лицо)

(подпись)

(должность)

# ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение 2 к приказу министерства финансов Иркутской области от 4 июня 2024 года № 27н-мпр

к  $\dot{\text{г}}$ иповой форме соглашения о предоставлении субсидии местному бюджету из областного бюджета

Приложение № \_\_\_\_ к Соглашению № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_ г.

	оь ис	ПОЛНЕ	нии г	РАФИК	А ВЫПОЛ	НЕНИ	19 MEP TE	ОПРИЯ ХНИЧЕ	ТИЙ П	О ПРОЕКТ У ПЕРЕВО	ГИРОЕ ОРУЖ	ЗАНИЮ И (ИЛИ КЕНИЮ) ОБЪЕ	I) СТРОИТ КТОВ КАГ	ЕЛЬСТВ ПИТАЛЬН	Y (PEKOHO	CTP)	/КЦИИ, В ТОМ	И ЧИСЛЕ (	С ЭЛЕМЕ	НТАМИ	I PECTABPAL	ции,			
								A		1			KIOD KAI	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,00,0	,,,,,	JIBOTBA				Дата	F	Коды		
Наименован	ие органа	местного	о самоуг	равлени	я Муниципа	льног	о образо	ования	na	'	_ 20									по Св	дата одному реестр	,			
Наименован										_										по ОК					
Наименован Наименован				я средств	областног	о бюдх	жета			_										по Св по БК	одному реестр	y			
Наименован Наименован					кутской обл	асти				_										по БК по БК		F			
Вид докумен		JOTBONNO	и програ	ININIBI VIDI	ty renovi oos	аоти				<del>-</del>										no bit					
Периодично Единица изм			с точнос	тью до в	горого знак	а посл	пе запят	ой)		(п	іервичн	ный – «0», уточнє	нный - «1»,	, «2», «3», «	·»)					по ОК	ЕИ		384		
				Οέ	ьект капит	апьног	го строи	тепьства									язательства мун								
Наименова		- 1					кдение	103120120			Код		м числе с э	лементамі всег		ии, т	ехническому пер	ревооружен			<u>тального стро</u> змере Субсиди		a		
капитально с	го строите тва	- 1	кальныі	и код						(в соответ- с ФИАС)	стро	ки	экущий г.			вый	период	TE	экущий г.		1	овый пер	иод		
					од по ОКТМ		аименов	зание	0.5///			план		акт	г.		г.	план		факт	г.		Г.		
	1		2		3		4			5	010			8	9	_	10	11		12	13		14		
											010					$\dashv$									
											090	0													
6												Проектирование	объекта ка	пита пъного	CTDOUTERL	TRA									
альн			1		4 1 0 =	2						Проектирование	Т	Питального	<u> </u>				дата	(месяц. і	год) получения	положит	ельного		
капи			задания на про- ıе (месяц, год)	модт:	тавра	ание									государ		од) получения з	аключения	ļ		заключения	l	оверности		
экта	ООКИ		ния н	СТЬ (	т рес перев	иров		заключ	ение ко	нтракта на п	поекти	ирование		аботки про	- исто	рико	- Тосудар	рственной гической	государ	ственно	й экспертизы	определ	ения смет		
объе	Код строки		адан Э (ме	ОИМО	TAMI TAMI OFO F A KAII	) 00eKT		oanono i		pakia na n	.poom.r	.posanno	ектной документации		и кулы эксперт		при экспер	тизы (при	проектн	ой докум	иентации (при		імости обі іитальног		
зание объекта ка го строительства	중			ая ст	emer 14eck bekt	на проектирование									необхо прове	димс	сти	имости про- цения)	и про- нал		ии)	строите	пьства (пр пичии)		
Наименование объекта капитально- го строительства			утверждение задания на пр ектирование (месяц, год)	ельн	числе с элементами реставра- ции, технического перевоору- жения) объекта капитального	задании	дата	(месяц,	год)	идентифи	1ка-	уникальный но-	дата (ме	есяц, год)	Прове	дени	(A)				номер	пал	ійчий)		
Наим			утве ек	дәди	числ ции, жени	зад	план	ı d	ракт	ционный і закупкі		мер реестровой записи	план	факт	план	¢	акт план	факт	план	фак	т в ГИС ЕГРЗ	план	факт		
1	6		15		16	,	17		18	19		20	21	22	23		24 25	26	27	28	29	30	31		
	0100																								
Всего	0900		Х				Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х		х х	Х	Х	X X		Х	Х		
							Стро	оительст	гво (рек	онструкция,	втом	числе с элемента	ми реставр	ации, техн	ическое пер	евос	ружение) объек	та капиталі	ьного стро	ва					
			вид работ стоимость строительст (строитель- соответствии с положите									нормативный	рекви	зиты полох	ожительного пата и номер поло-						ение раб исле с эл				
			ство, рекон- заключением с					проверк	е	сметная	Я	срок строитель- ства (реконструк	заключ	царственной	1 1 1	дата и номер по жительного закл	гаврации,	техничес	скому перевоо	ужению					
Наименова екта капит		Код стр		рукция, м числе	в достове с стоим		и опредє объекта н			стоимос строительс	ТЬ	ции, в том числе с элементами	I SKCI	пертизы пр документа			чения о достовер-		дата (месяц, год)		ного строитель	ства			
строите	пьства			ементам ставраци		итель	ства (пр	<u>и налич</u> го,		в ценах со ветствуюц		реставрации,		I	<b>-</b>   (	сметной стоимо	,		идентифика-	1 -	кальный				
			те	хническо	е сметна:			опреде	ления	лет		технического перевооружения)	дата (ме	есяц, год)	номер в Ги	1C 0	объекта капитально- го строительства				н факт		ционный код закупки		реестрово аписи
			П	еревоору жение)	- строи	тельс	тва	смет стоим				объекта			ЕГР3						-				
1		6		32		33		34	1	35		36	37		38	38 39		40	40 41		42		43		
		0100	0																						
Bce	го	090	0	Х				Х				Χ		X	Х		Χ	X		Χ	X		Χ		
		Строите	ельство (	реконстр	укция, в то	м числ	пе с элем				ическое	е перевооружени	е) объекта і	капитальн	ого										
									оитель 2		- G	- <del>(</del> 8)		ည											
									ра (в пъно	объекта капи- в том числе тр ценности объе энергетически	ного ргана	тью ие за г. 418		181 181 181											
									надзс	екта м чи носту	раль ого о	IX час 26ран 24, с		n n n n n n n n n n n n n n n n n n n											
									OFO F	7 06ъ 1 в то щені х эне	феде	лотренных частью 5 оации (Собрание за- 2021, № 24, ст. 4188)		000 %											
ства									Гельн	нног гации осна /емы	эние едер	мотр раци ; 202		NA NA NA											
Наименование объекта капитального строительства									трои	удеререванного объекта капи- документации в том числе тре кованиям оснащенности объек- используемых энергетических	заключения уполномоченного на осуществление федерального кенного экологического контроля (надзора) федерального орган:	оедус Феде ст. 16		)   3   1   1											
строі									ого с	труи Троку бова в исп	суще адзор	тх, пр Ской о № 1, с		MO OM											
HOTO					ь объекта к				венн	эконс стной и тре учета	на ос ПЯ (н	лучая ссийс 305, 1		ыного строительства в экс заключенным контрактом											
таль	ОКИ				принятых р бот от сметн				арст	го, ре проег ости и	ного нтро	овс а Ро		KOHT			Г	осударствен	нная регис	страция (	объекта				
капи	Код строки	строите			в текущем у ого периода		е цен) на		ocyp	енно иям г гивнс	OYEH TO KO	емог декс эраці		HPIM H											
екта	Κο		Kono	цогюни	ло периоде	, ,0			ана	стро ован фек	лном еско	дава го кс Фед		1000 1046											
9 объ		техническая готовность объекта капитального строительства (процент принятых работ по всем актам выполненных работ от сметной стоимости строительства объекта в текущем уровне цен) на конец отчетного периода, %						ли по треб й эф	я упо 10гич	и, вы эльно ской		закл													
ание		получение заключения органа государственного строительного надзора (в случае, если предусмотрено осуществление государственного строительного надзора (в случае, если предусмотрено осуществление государственного строительного надзора) о соответствии построенного, реконструированиям проектиой документации в том числе тре						TCTBI CTBA HECKC	чениу экол	ласт ооите ссий		<u> </u>													
енов									аклю	остр остр	KATA PHOTO	той в постр за Ро		<u>a</u>											
Наи Наи									ие з	а) о соответства строительства и энергетически	ов, 38 ствен	тельн 1 Град 1ьсте		Pek											
		лучени ае, ес; зора)				(30pa (30pa (000 c (100 m	ресурсов, заключения уполномоченного на осуществление федерального государственного экологического контроля (надзора) федерального органа	исполнительной власти, выдаваемого в случаях, предусмотренных частью 5 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание за- конодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2021, № 24, ст. 4188		Да 00															
									010	надзора) о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации в том числе тре- бованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объек- та капитального строительства приборами учета используемых энергетических	De 700	ист ста коно	2	срок ввода ооъекта капитального строительства в эксплуатацию в соответствии с заключенным контрактом											
			_ г.	_	_г.		г.	да	ата (мес	яц, год)			8	<del>ğ</del>			Horses	DOUBLE C. T.	VIIODOTT	III.O.	1		OMOD		
		план факт план факт план факт план факт				факт	НОМ	ер заключения	план	факт	дата (м сяц, го	л) [	номер заяв кадастровом у регистрации пр	чете и (или)	государс	твенной	кадастровый номер	регист	омер рационной и в ЕГРН						
1	6 0100	44	45	46	47	48	49	5	0	51		52	53	54	55			56			57		58		
Всего	0900	Х	X	X	X	Χ	X		(	X		Х	X	X	X			Х			X		Χ		

(расшифровка подписи)».

Приложение 3 к приказу министерства финансов Иркутской области от 4 июня 2024 года № 27н-мпр

к Типовой форме соглашения о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из областного бюджета бюджету муниципального образования Иркутской области

Приложение № \_\_\_ к Соглашению от «\_\_\_» \_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_

# ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И (ИЛИ) СТРОИТЕЛЬСТВУ (РЕКОНСТРУКЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ЭЛЕМЕНТАМИ РЕСТАВРАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Haum Haum Haum Haum Haum	енованиє енованиє енованиє енованиє	е Муниципал е главного р е региональ е ведомстве е государств	стного самоупр пьного образо аспорядителя ного проекта внного проекта венной програ	вания средств	в областног	о бюджета	вания											по ОКТМ	ому реестру О ому реестру			
	· ·								(первичны	ıй — «С	0», уточнен	ный -	· «1», «2»	, «3», «	»)							
<b>№</b> п/п	объекта ного стр (адрес	иенование а капиталь- роительства строитель- ства)	Утвержде задания проектиров (месяц, г	на зание	ства (реко с элемента ческого пе капитально де	ая стоимость с онструкции, в т ами реставрац еревооружения го строительст енная в задани	ом числе ии, техни- а) объекта ва, утверж- и	Утверждение контракта на проектирование (месяц, год)	Проектир Срок разра проектной док (месяц,	аботк	ки тации ист	ата по го горико ы (мес	ального  олучения  осударст  о-культур  сяц, год)  ходимос	заключ венной оной экс (указыва	ения перти- ается	чения гос эколе экспертиз (ука при необх	учения заклю- ударственной огической вы (месяц, год) зывается одимости про- дения)	жителы ния гос эксперті докумен	олучения поло- ного заключе- ударственной изы проектной нтации (месяц, при наличии)	тельно д определ мости об го стро	ого закл остоверн ения сме бъекта ка	ности етной стои- апитально- а (месяц,
		1	2		на проек	гирование, тыс З	с. руолеи	4	План 5		акт 6	Пла 7	ıH	Фан	Т	План 9	Факт 10	План 11	Факт 12	Плаі 13		Факт 14
						<u> </u>		7	J		0						10	"	12	10		14
(строительство, реконструкция,	аврации, техническое ние)	в сос положител о проверк пределения объекта строительс	ъ строительсті ответствии ьным заключе е достовернос сметной стоиі і капитального тва (при налич с. рублей	нием сти мости		_ "	1	мотельного заключения работного заключения работного стоимости остроительства (дата, номер) с остроительства (дата, номер)	кта ву (реконструк- аврации, тех- т капитального	заключения)	, техническ	Техн объ	ревоорух ническая ъекта ка оительст четного п	я готовно питально гва на ко	ость ого нец		Планируемая , государстве случае, если государствен ответствии пс объекта капит ям п	дата полученного стр и предусмо ного строи остроенного ального ст проектной	нения заключеноительного над отрено осущест ительного надзого, реконструир троительства тј документации, ниям энергетич	изора (в гвление ора) о со- ованного ребовани	Срок в екта ка	ввода объ- питально-
Вид работ (строительство	строил перев перев перемента перев перев перемента перемента перемента перемента пертизь перемента пертизь пертизь перемента пертизь перемента пертизь перемента пертизь перемента пере								Дата заключения контрана проведение работ по строительстиции, в том числе с элементами рестичноскому перевооружению) объект	строительства (І	20 г.		20_			) г.	эффективно объекта капит учета исполь закл на осущего эк федеральног выдаваеми частью 5 стат Р	сти и треб зуемых эн ючения уп гвление фологическ то органа и ого в случа ьи 54 Град оссийской	ованиям оснаш троительства п нергетических р нолномоченного сого контроля (н исполнительной аях, предусмотр фостроительного н Федерации	ценности риборами весурсов, судар- надзора) й власти, ренных	в эксп в соот с закл конт	ительства луатацию гветствии юченным грактом
	5	16	17		18	19	20	21	22			акт 24	<u>План</u> 25	Факт 26	<u>План</u> 27	Факт 28	<u>План</u> 29		<u>Факт</u> 30		<u>План</u> 31	<u>Факт</u> 32
										_												
Наим Наим Наим Наим Наим Наим	енованиє енованиє енованиє енованиє енованиє енованиє	об ИСПО  е органа мес е Муниципал е главного р е региональ е ведомстве е государств		равлени вания средств	ия Муниципа в областног	<b>ТЕ</b> . ального образо о бюджета	<b>ХНИЧЕСК</b> на	Й ПО ПРОЕКТ ОМУ ПЕРЕВОО 120_	ИРОВАНИЮ И ОРУЖЕНИЮ) (	ОТЧВ 1 (ИЛЛ	ІИ) СТРОИ	1ТЕЛІ	Прилож к приказ «Прилож к Типови назначе Прилож от «	ение 4 ву минист кение 6 ой форме ние, из о ение № 20	герства е соглац бластно к Со	шения о пре ого бюджета оглашению № —— КЦИИ, В	Иркутской обла едоставлении и а бюджету муні	ного межб иципальног С ЭЛЕМЕ Дата по Сво по ОКТ	одному реестру ТМО одному реестру	нсферта, и Иркутско	імеющего й області	1
Пери		ъ: месячная	і руб. (с точност	гью до в	зторого знак	а после запят	ой)		(первич	чный -	– «0», уточ	неннь	ый - «1»,	«2», «3»,	«»)			по ОКЕ	ЕИ		384	1
екта	иеновани I капитал	<b>т</b> ьного			Ko	од строки	стр				ции, в том		нтами рест	ства муниципал таврации, техни ительства								
0	роительс				местонахо	ждение		000 /p c====	υν ο ΦΙΔΑΟ\						всег				из них в раз			
1		I VHV	икальный код	1			і алг	ес (в соответств	MM C CDMA(.)	1		1		ший г			ий пориол		KVIIIIAIA E		зиовьій п	

Наименование объекта капитального		Объе	кт капитального с	троительства	Код строки		і финансового тву (реконстр	укции, в том ч	исле с элемен		рации, технич		
строительства		местонах	кождение				ВС	его		из них в размере иной МБТ			
	уникальный код	код по ОКТМО	наименование	адрес (в соответствии с ФИАС)		текуц	ций г.	плановы	й период	текуц	ций г.	плановы	й период
		KOM TIO OK TIVIO	наименование			план	факт	Г.	Г.	план	факт	Г.	Г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					0100								
					0900								

						Проект	ирование объекта	капитально	го строител	ьства								
										дата	і (месяц, г	од) получ	ения	дата (ме	есяц, год)	получени	я положит	ельного
											заклк	чения			3	аключени	19	
Наименование объекта капитального строительства	Код строки	утверждение задания на проектирова- ние (месяц, год)	предельная стоимость строи- тельства (реконструкции, в том числе с элементами реставра- ции, технического перевоору- жения) объекта капитального строительства, утвержденная в	зак	лючение к	онтракта на проек	тирование	срок разра ектной док		исто культ эксперт необхо		экологі эксперт необход	ственной ической изы (при цимости дения)	зы прое	ственной з ктной док (при нали	кумента-	опреде сметно мости с капита	ой стои- объекта пльного ельства
			задании на проектирование	дата (ме	сяц, год)	идентифика-	уникальный но-	дата (ме	сяц, год)							номер		4
				план	факт	ционный код закупки	мер реестровой записи	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	в ГИС ЕГРЗ	план	факт
1	6	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	0100																	
																-		
Всего	0900	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

бъекта капи- ительства	юки	ительство, в том числе эставрации, еревоору-	Стј стоимость строі соответствии с по заключением с достоверности опред	ительства в ложительным о проверке	сметная	нормативный срок строительства (реконструкции,	DEKRINSUTH DODO	жительного дарственной роектной	вооружение) объекта в дата и номер поло- жительного заклю-	заключение к (реконстру	троительства сонтракта на прове, кции, в том числе с сому перевооружен строител	элементами ре ию) объекта ка	еставрации,
Наименование с тального стро	Код стр	вид работ (строи реконструкция, в с элементами рес техническое пер	стоимости объекта строительства (п сметная стоимость строительства		строительства в ценах соот- ветствующих лет	элементами реставрации,	дата (месяц, год)	номер в ГИС ЕГРЗ	чения о достовер- ности определения сметной стоимости объекта капитально- го строительства		месяц, год) факт	уникальный ционный код номер	реестровой
1	6	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
	0100												
Всего	0900	Х		х		X	X	Х	X	Х	X	Х	Х

									числе с эле					Государственная регистрация объекта					
					T	ехническое	перевоорух	кение) объе	кта капитал			Г		1					
											я органа государ-								
									ственного	о строитель	ного надзора (в								
									случае, ес	ли предусм	отрено осущест-								
									вление госу	/дарственно	ого строительного								
									надзора) о	соответств	ии построенного,								
								l l	реконструир	ованного об	бъекта капитально-								
								- 1	го строител	ьства требо	ваниям проектной								
Наим	иенова-								документа	ции в том чи	сле требованиям								
ние с	объекта								энергетиче	ской эффек	тивности и требо-		ца объекта						
капі	италь-	Код строки			ость объекта				ваниям осна	ащенности (	объекта капиталь-		юго строи-						
ного	строи-				абот по все						риборами учета		в эксплуа-						
1	ъства		сметнои ст		роительства			овне цен)			ических ресурсов,		ответствии						
				на к	онец отчетн	ого периода	1, %				енного на осущест-		миннэм						
										•	государственного	контр	актом						
												надзора) феде-							
									'		рального органа исполнительной власти, выдаваемого в случаях, предусмотренных								
								- 1.			дерации (Собрание								
											чйской Федерации,								
								1			лиской Федерации, 1, № 24, ст. 4188)								
				Г.		г			дата (ме		i, i№ 24, ci. 4100)								
				_ '·		ī		_ '·	дата (ме	Сиц, год)					номер заявления о государствен-				
											номер заклю-			дата (ме-	ном кадастровом учете и (или)	кадастровый	номер		
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	чения	план	факт	1	государственной регистрации	номер	регистрационной		
1														сяц, год)	прав на недвижимое имущество	помер	записи в ЕГРН		
	1	6	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58		
	•	0100	-77	-10	70	77		-10	30		, JE	- 30	54	- 33	30	- J			
		0.00																	
В	сего	0900	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х		

(расшифровка подписи)».

#### **УКАЗ**

(должность)

#### ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

23 сентября 2024 года

Руководитель (уполномоченное лицо)

№ 357-уг

(подпись)

Иркутск

О премиях Губернатора Иркутской области спортсменам - победителям и призерам VIII Международных спортивных игр «Дети Азии» в 2024 году и их тренерам-преподавателям

Вцеляхпоощрения спортсменов - победителей и призеров VIII Международных спортивных игр «Дети Азии» в 2024 году и их тренеров-преподавателей, руководствуясь пунктом 26 части 1 статьи 58, статьей 59 Устава Иркутской области,

1. Учредить премии Губернатора Иркутской области спортсменам - победителям и призерам VIII Международных спортивных игр «Дети Азии» в 2024 году и их тренерам-преподавателям.

2. Утвердить Положение о премиях Губернатора Иркутской области спортсменам - победителям и призерам VIII Международных спортивных игр «Дети Азии» в 2024 году и их тренерам-преподавателям (прилагается).

3. Настоящий указ 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).

4. Настоящий указ вступает в силу со дня его официального опубликования

И.И. Кобзев

**VTRFPЖЛЕНО** указом Губернатора Иркутской области от 23 сентября 2024 года № 357-уг

#### ПОЛОЖЕНИЕ

#### О ПРЕМИЯХ ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ СПОРТСМЕНАМ - ПОБЕДИТЕЛЯМ И ПРИЗЕРАМ VIII МЕЖДУНАРОДНЫХ СПОРТИВНЫХ ИГР «ДЕТИ АЗИИ» В 2024 ГОДУ И ИХ ТРЕНЕРАМ-ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ

- 1. Настоящее Положение определяет условия, размеры и порядок назначения и выплаты премий Губернатора Иркутской области спортсменам - победителям и призерам VIII Международных спортивных игр «Дети Азии» в 2024 году и их тренерам-преподавателям (далее соответственно - премии, спортсмены, соревнования, тренеры).
- 2. Уполномоченным исполнительным органом государственной власти Иркутской области на организацию работы по назначению и выплате премий является министерство спорта Иркутской области (далее - министерство).
  - 3. Премии являются социальными выплатами и назначаются спортсменам, тренерам.
  - 4. Назначение премий осуществляется при соблюдении следующих условий:
  - 1) спортсмен является победителем, призером соревнований;
  - 2) постоянное или преимущественное проживание спортсменов, тренеров на территории Иркутской области: 3) подготовка спортсмена в течение двух последних лет перед соревнованиями - для тренеров
  - 5. Размеры премий составляют: спортсмену - победителю - 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей, его тренеру - 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей;
  - спортсмену, серебряному призеру 40 000 (сорок тысяч) рублей, его тренеру 40 000 (сорок тысяч) рублей; спортсмену, бронзовому призеру - 30 000 (тридцать тысяч) рублей, еготренеру - 30 000 (тридцать тысяч) рублей. 6. Премия выплачивается единовременно каждому спортсмену, тренеру.
- В случае если спортсмен победил, занял призовые места на соревнованиях по нескольким дисциплинам, то премия спортсмену выплачивается за каждое победное, призовое место.
- При наличии у спортсмена двух и более тренеров размер премии тренерам распределяется между ними в равных долях. В случае если тренер подготовил несколько спортсменов, победивших, завоевавших призовые места на соревновани-
- ях, то премия тренеру выплачивается за каждое занятое победное, призовое место каждым подготовленным им спортсменом, за исключением случая предусмотренного абзацем 5 данного пункта. В случае если спортсмены победили, завоевали призовые места в отдельных дисциплинах (пары, группы, экипажи,
- команды спортсменов) премия тренеру выплачивается за победное, призовое место, достигнутое парой, группой, экипажем, командой спортсменов. 7. Для назначения премии спортсмен, тренер либо представитель спортсмена, тренера в срок до 7 октября 2024 года
- представляет в министерство следующие документы:
  - 1) заявление по форме согласно приложению к настоящему Положению;
  - 2) паспорт или иной документ, удостоверяющий личность спортсмена, тренера;
- 3) документы, удостоверяющие личность и подтверждающие полномочия представителя спортсмена, тренера в случае обращения представителя спортсмена, тренера;
- 4) решение суда об установлении факта постоянного или преимущественного проживания спортсмена. тренера на
- территории Иркутской области в случае отсутствия в паспорте сведений о регистрации по месту жительства; 5) копию протокола (выписку из протокола) соревнований, заверенную общероссийской спортивной федерацией по виду спорта;

- 6) документ, подтверждающий подготовку спортсмена в течение двух последних лет перед соревнованиями, для
- 8. Документы, указанные в пункте 7 настоящего Положения (далее документы), могут быть поданы одним из следу-
- 1) путем личного обращения в министерство. В этом случае копии с подлинников документов снимает лицо, ответственное за прием документов в министерстве, и удостоверяет их при сверке с подлинниками. Подлинники документов возвращаются представившему их лицу в день личного обращения;
- 2) через организации почтовой связи. В этом случае документы представляются в копиях, заверенных нотариусом или должностным лицом, уполномоченным в соответствии с законодательством на совершение нотариальных действий.
- 9. Документы регистрируются лицом, ответственным за прием документов в министерстве, в день их поступления в министерство в журнале регистрации документов на назначение премии.

Днем обращения за назначением премии считается дата регистрации документов в министерстве

- 10. Министерство в течение пяти рабочих дней со дня обращения за назначением премии осуществляет рассмотрение документов и принимает решение о назначении премии спортсмену, тренеру либо об отказе в ее назначении
  - 11. Основаниями отказа в назначении премии спортсмену, тренеру являются:
  - 1) несоответствие категории, указанной в пункте 1 настоящего Положения;
  - 2) несоблюдение условий, указанных в пункте 4 настоящего Положения;
  - 3) непредставление (предоставление не в полном объеме) документов;
  - 4) нарушение срока представления документов, указанного в пункте 7 настоящего Положения
- 12. В случае принятия решения об отказе в назначении премии спортсмену, тренеру министерство в течение одного рабочего дня со дня принятия соответствующего решения направляет по адресу, указанному в заявлении, письменное уведомление о принятом решении с указанием причин отказа.
- 13. В случае принятия решения об отказе в назначении премии по основанию, указанному в подпункте 3 пункта 11 настоящего Положения, спортсмен, тренер либо представитель спортсмена, тренера вправе в пределах срока, указанного в пункте 7 настоящего Положения, повторно обратиться в министерство с документами, которые ранее не были им пред-
- 14. Решение об отказе в назначении премии может быть обжаловано в порядке, установленном законодательством.
- 15. В случае принятия решения о назначении премии спортсмену, тренеру министерство в срок до 30 ноября 2024 года осуществляет подготовку проекта правового акта Губернатора Иркутской области о назначении премий спортсменам,
- 16. Информация о назначении премий спортсменам, тренерам размещается на официальном сайте министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по adpecy: http://irkobl.ru/sites/minsport/ в течение двух рабочих дней со дня принятия правового акта Губернатора Иркутской области о назначении премий спортсменам и их тренерам.
- 17. Выплата премий осуществляется министерством в срок не позднее 30 декабря 2024 года путем перечисления денежных средств на лицевой счет спортсмена, тренера, открытый в кредитной организации, указанный в заявлении

Приложение к Положению о премиях Губернатора Иркутской области спортсменам - победителям и приз VIII Международных спортивных игр «Дети Азии» в 2024 году и их тренерам-преподавателям В министерство спорта Иркутской области (Ф.И.О (при наличии) спортсмена, тренера-преподавателя)

#### ЗАЯВЛЕНИЕ

Представитель

(Ф.И.О (при наличии))

Прошу принять документы в целях назначения и выплаты премии Губернатора Иркутской области спортсменам - победителям и призерам VIII Международных спортивных игр «Дети Азии» в 2024 году (далее - премии) и их тренерам-преподавателям, в целях адресного поощрения:

Число, месяц, год рождения

Место рождения	
	(страна/республика, край, область, населенный пункт)
Место жительства (реги	страции)
(индекс, страна/	республика, край, область, населенный пункт, улица, дом, корпус, квартира, телефон)
Основной документ, удо	стоверяющий личность гражданина Российской Федерации:
CODIAG HOMO	о выдан «» года



# **ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 14 октября 2024 ПОНЕДЕЛЬНИК № 116 (2758) **29**

(кем выдан, код подразделения) Победитель, призер спортивных соревнований	дне	н пре ей с	екрат даты	ить пос	обрабо	рубъектом персональных данных согласия на обработку своих персональных данных Оператор обя- отку персональных данных и уничтожить персональные данные в срок, не превышающий тридцати или уназанного отзыва. Об уничтожении персональных данных Оператор обязан уведомить субъекта				
(указывается вид спортивного соревнования, победное, призовое место)		K	заяв	лени	ію прила	агаются следующие документы:				
Реквизиты лицевого счета, открытого в кредитной организации		2.								
Ф.И.О (при наличии) получателя		4.	4 5.							
Наименование организации, БИК,ИНН/КПП	6									
Я предупрежден(а) об ответственности за предоставление недостоверных сведений.	«» 2024 год									
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 об-	•									
работку персональных данных, а именно: на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление,		38	аявле	ение	и докук	Расписка-уведомление № менты по перечню принял:				
уничтожение персональных данных. Даю согласие на обработку следующих персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения,	,		N∘п/ 1.	п		Наименование документов				
адрес места жительства, семейное положение, данные паспорта (или иного документа, удостоверяющего личность), и иные персональные данные, содержащиеся в заявлении и в документах, прилагаемых к настоящему заявлению.	1		2.							
Обработка персональных данных осуществляется в целях назначения премии. Настоящее согласие действует с мо- мента подписания до достижения цели обработки персональных данных.	-		4.							
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			5. 6.							
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	/					Дата приема документов «»2024 года Регистрационный номер				
оснований, указанных в пунктах 2-11 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персо-										
нальных данных».		_				(ФИО, подпись должностного лица министерства)				
МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ						Создание единого цифрового контура По данной целевой статье отражаются расходы в здравоохранении на основе единой областного бюджета на создание единого цифро-				
ПРИКАЗ	«	52	1	N7	51140	роборождарственной информационной вого контура в здравоохранении на основе единой системы в сфере здравоохранения государственной информационной системы в				
11 июня 2024 года № 29н-мпр Иркутск						(ЕГИСЗ) сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) ",				
О внесении изменений в приказ министерства финансов Иркутской области		ПС	сле о	стро	ки:	По данной целевой статье отражаются расходы				
от 18 декабря 2023 года № 61н-мпр	«	52	3	01	22168	областного бюджета на создание объектов в сферанения в рамках реализации государ-				
В соответствии с абзацем четырнадцатым статьи 8, абзацами четвертым - шестым пункта 4 статьи 21, пунктом 6						ственно-частного партнерства дарственно-частного партнерства »				
статьи 23 Бюджетного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства финансов Российской Федерации от 24 мая 2022 года № 82н «О Порядке формирования и применения кодов бюджетной классификации Российской Федерации,	,	до	полн	ить	строкой	й следующего содержания:				
их структуре и принципах назначения», приказом Министерства финансов Российской Федерации от 1 июня 2023 года № 80н «Об утверждении кодов (перечней кодов) бюджетной классификации Российской Федерации на 2024 год (на 2024 год	4					Реализация мероприятий, направлен- По данной целевой статье отражаются расходыных на исполнение обязательств по областного бюджета на реализацию мероприятий,				
и на плановый период 2025 и 2026 годов)», подпунктом 5 пункта 7 Положения о министерстве финансов Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 23 декабря 2008 года № 120-пп, руководствуясь		52	3	01	22175	отношении ооъектов государственнои деоным решениям, вынесенным в отношении ооъ-				
статьей 21 Устава Иркутской области, ПРИКАЗЫВАЮ:						собственности Иркутской области в ектов государственной собственности Иркутской области в сфере здравоохранения »;				
1. Внести в приказ министерства финансов Иркутской области от 18 декабря 2023 года № 61н-мпр «Об определении Порядка применения бюджетной классификации Российской Федерации в части, относящейся к областному бюджету,		СТ	року	:						
бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области, утверждении Перечня кодов видов источников финансирования дефицитов бюджетов, главными администраторами которых являются органы	Ā					Единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам По данной целевой статье отражаются расходы об-				
государственной власти Иркутской области, орган управления ТФОМС Иркутской области и признании утратившими силу отдельных приказов министерства финансов Иркутской области» (далее – Приказ), следующие изменения:						(врачам, фельдшерам, а также аку- онные выплаты медицинским работникам (врачам,				
1) в приложении 1 к Порядку применения бюджетной классификации Российской Федерации в части, относящейся						фельдшерских здравпунктов и сестрам фельдшерских здравпунктов и фельдшер-				
к областному бюджету, бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области, определенному Приказом:	, «	52	4	01	R1380	Врачебных амбулаторий центров ско-акушерских пунктов, врачеоных амбулатории,				
после строки:  Субсидии местным бюджетам на по данной целевой статье отражаются расходы област-						тики (семейной медицины), при-пработу в сельские населенные пункты, либо рабочие				
зовательных организациях в связи ного оюджета на предоставление суссидии местным						бывшим (переехавшим) на работу в поселки, либо поселки городского типа, либо города с населенные пункты, либо с населением до 50 тысяч человек, осуществляемые				
« 51 1 1 1 1 1 53051 с ростом числа обучающихся, вы- тельных организациях в связи с ростом числа обучаю- званным демографическим фак-						родского типа, либо поселки то- в том числе за счет субсидий из федерального бюд-				
тором тором		Ш	ПОЖИ	ить в	спелук	лением до 50 тысяч человек ощей редакции:				
дополнить строкой следующего содержания:  Создание (восстановление) зданий По данной целевой статье отражаются расходы об-			T		опедук	Единовременные компенсаци-				
общеобразовательных организа- ластного бюджета на создание (восстановление) « 51 1 Е1 53560 ций, поврежденных или утраченных зданий общеобразовательных организаций, повреж-						работникам (врачам, фельдше-медицинским работникам (врачам, фельдше-медицинским работникам (врачам, фельдше-медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также				
в результате наводнения на терри- денных или утраченных в результате наводнения на тории Иркутской области территории Иркутской области »;						рам, а также акушеркам и меди- цинским сестрам фельдшерских пунктов и фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных				
после строки:						здравпунктов и фельдшерско- акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, центров (отделений) общей врачебной прак- тики (семейной медицины), прибывшим (переехавшим)				
Субсилии местным бюлжетам на реали. По данной целевой статье отражаются расходы	«	52	4	01	R1380	на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие				
зацию мероприятий по проведению капи-						(семейной медицины), прибыв- соелением до 50 тысяч человек, осуществляемые в том				
«   51   3   01   72929 (стадионов) и (или) благоустройству тер- спортивных площадок (стадионов) и (или) благо-						в сельские населенные пункты, пибо рабочие поселки дибо рабочие поселки дибо рабочие поселки дибо по-				
ритории муниципальных общеобразова- тельных организаций в Иркутской области устройству территорий муниципальных общеобразовательных организаций в Иркутской области »	»					селки городского типа, либо города с населением до 50 тысяч				
дополнить строкой следующего содержания:						человек в законную силу решения суда				
Иные межбюджетные трансферты местным бюджетам на приоб- По данной целевой статье отражаются расходы		ПС	сле о	стро	ки:	По данной целевой статье отражаются расходы				
ретение модульной конструкции областного бюджета на предоставление иных сборно-разборного быстровозво- межбюджетных трансфертов местным бюджетам на	«	52	5	01	20110	Обеспечение функционирования об-				
димого здания для размещения об- приобретение модульной конструкции сборно-раз- борного быстровозводимого здания для размещения						учреждений учреждений учреждений »				
« 51 3 01 74400 разовательной организации с поставкой до места монтажа, монтаж образовательной организации с поставкой до места с техническим присоединением к монтажа, монтажа оконтажа с техническим присоединением к		до	полн	ИТЬ	строкой	й следующего содержания:				
инженерным сетям и оснащением инженерным сетям и оснащением средствами обучения, воспитания, учения, воспитания, присмотра, ухода и содержания	«	52	5	01	22150	Предупреждение распространения и устранение негативных последствий областного бюджета на предупреждение				
присмотра, ухода и содержания детей в Иркутской области »; детей в Иркутской области						коронавирусной инфекции распространения и устранение негативных по- следствий коронавирусной инфекции »;				
после строки:		пс	сле (	стро	ки:					
Иные межбюджетные трансферты						Обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, областного бюджета на обеспечение лекарствен-				
«   51   3   01   74407   на строительство объектов объектов объектов объектов   3   01   74407   на строительство объектов объектов   3   01   74407   на строительство объектов объе						апизированными продуктами печебного ными препаратами для медицинского примене-				
дополнить строкой следующего содержания:						питания, не входящими в соответствую- ший стандарт медицинской помощи, при				
Реализация мероприятий, направлен- По данной целевой статье отражаются расходы	«	52	5	09	22060	отсутствии разработанного стандарта инской помощи, при отсутствии разработанного				
ных на выполнение Программы по вос- областного бюджета на реализацию мероприятий, становлению жилья, объектов связи, направленных на выполнение Программы по вос-						ющих клинических рекомендациях в ющих клинических рекомендациях в случае на-				
« 51 3 01 R0790 социальной, коммунальной, энергети- становлению жилья, объектов связи, социальной, ческой и транспортной инфраструктур, коммунальной, энергетической и транспортной						(индивидуальной непереносимости, по непереносимости, по жизненным показаниям) по в подпарации по жизненным показаниям) по				
гидротехнических сооружений, адми- инфраструктур, гидротехнических сооружений, нистративных зданий, поврежденных административных зданий, поврежденных или ".						врачебной комиссии решению врачебной комиссии				
или утраченных в результате наводне- ния на территории Иркутской области рии Иркутской области ", пограща подремия на террито- ния на территории Иркутской области ", пограща подремия на террито-		ДС	полн	ить	<u> </u>	й следующего содержания:				
строку:						Реализация организационных По данной целевой статье отражаются расходы областного мероприятий, связанных с обе- бюджета, связанные с реализацией организационных меро-				
Создание единого цифрового контура по данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на создание единого цифрового	«	52	5	09	22174	спечением отдельных категорий приятий по обеспечению отдельных категорий граждан леграждан лекарственными препа- карственными препаратами для медицинского применения,				
« 52 1 N7 51140 в здравоохранении на основе единои контура в здравоохранении на основе единой госу-						ратами для медицинского приме- нения, медицинскими изделиями, ми лечебного питания, а также финансовое обеспечение ука-				
стемы здравоохранения (ЕГИСЗ) даротвенной информационной системы здравоох- ранения (ЕГИСЗ) »						а также специализированными занных расходов в соответствии со вступившими в законную »; продуктами лечебного питания силу судебными решениями				

после строки:

изложить в следующей редакции:

_			_		<u></u>	ı						
«	52 5	5 0	9	R1070	Реализация мероприятий по обеспечению детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 4-х до 17-ти лет системами непрерывного мониторинга глюкозы  По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на реализацию мероприятий по обеспечению детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 4-х до 17-ти лет системами непрерывного мониторинга глюкозы	»	СТ	року			ра до на	о данной целевой статье отражаются асходы областного бюджета на приобретение, оставку и выдачу инвалидам, проживающим а территории Иркутской области, технических редств реабилитации в соответствии с
_	допо.	лнит	ть (	строкої	і следующего содержания:	•					Приобретение поставка и выпача ин-	ндивидуальными программами реабилитации программами реабилитации инвалидов, не включенными
«	52 5	5 0	9	R2140	Реализация мероприятий по обеспечению в амбулаторных условиях противовирусными лекарственными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, с диагнозом «хронический вирусный гепатит С»  По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на реализацию мероприятий по обеспечению в амбулаторных условиях противовирусными лекарственными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, с диагнозом «хронический вирусный гепатит С»	« »;	53	5	02	23949	Валидам, проживающим на территории Иркутской области, технических средств реабилитации в соответствии с индиви- расбили или абилитации инвалидов, не включен- ными в федеральный перечень реаби- литационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предо- техниче	федеральный перечень реабилитационных ероприятий, технических средств набилитации и услуг, предоставляемых нвалидам в соответствии с постановлением равительства Иркутской области от 9 февраля роживающих на территории Иркутской области, кическими средствами реабилитации в
	тосл	е стр	рон	ки:							CC	ответствии с индивидуальными программами еабилитации или абилитации инвалидов,
«	53 1	I P	23	51630	Создание системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами нами пожилого возраста и инвалидами нами пожилого возраста и инвалидами	»					не ре ср	в включенными в федеральный перечень вабилитационных мероприятий, технических » редств реабилитации и услуг, предоставляемых нвалидам»
	допо.	лнит	ть (	строкої	í следующего содержания:		из	ложи	ть в	следую	цей редакции:	
«		I P		5163F	Создание системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами инвалидами, в том числе за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации	»; «				23949	Предоставление инвалидам, проживающим на территории Иркутской области, при дополнительных мер социальной поддержки в соответствии с индивидуальными программами реабилитации или	о данному направлению расходов отражаются асходы областного бюджета на предоставление нвалидам, проживающим на территории Иркут- кой области, дополнительных мер социальной оддержки в соответствии с индивидуальными нограммами реабилитации или абилитации ин- алидов в соответствии с постановлением Пра- нтельства Иркутской области от 9 февраля 2016 да № 60-пп «О предоставлении инвалидам,
					По данной целевой статье отражаются рас- Создание современной инфраструктуры для ходы областного бюджета на создание со-						аоилитации инвалидов	оживающим на территории Иркутской обла- ги, дополнительных мер социальной поддержки
					отдыха детей и их оздоровления, путем воз-временной инфраструктуры для отдыха						В	соответствии с индивидуальными программа- ".
«	3 2	2 0	)1	R4940	ведения некапитальных строений, сооружений детей и их оздоровления, путем возведения (быстровозводимых конструкций), а также про-		_				MI	и реабилитации или абилитации инвалидов» "
					ведения капитального ремонта объектов ин- стровозводимых конструкций), а также профраструктуры организаций отдыха детей и их ведения капитального ремонта объектов		ПО	сле о	трок	ки:	Π-	о данной целевой статье отражаются расходы
	53 2	2 0	01	A4940	оздоровления  инфраструктуры организаций отдыха детей и их оздоровления  По данной целевой статье отражаются до- полнительные расходы областного бюджета дыха детей и их оздоровления (дополнительные расходы в целях достижения значения базового результата, установленного соглашением)  инфраструктуры организаций отдыха детей и их оздоровления дибительные расходы областного бюджета на создание современной инфраструктуры для отдыха детей и их оздоровления в целях достижения значения базового результата, установленного соглашением	»					предоставление единовременной не денежной выплаты гражданам, про-	бластного бюджета на предоставление еди- реременной денежной выплаты гражданам, роживающим на территории Иркутской обла- ги, направленным через военный комиссариат ркутской области или пункт отбора граждан в военную службу по контракту Иркутской об- асти для прохождения военной службы в частях инистерства обороны Российской Федерации,
	изло	жить	ЬВ	следун	рщей редакции:						комиссариат Иркутской области или	ыполняющих задачи на территориях Донец- ый Народной Республики, Луганской Народной
«	53 2	2 0	01	R4940	По данной целевой статье отражаются рас- Реализация мероприятий направленных на создание современной инфраструктуры для отдыха детей и их оздоровления путем возве- дения некапитальных строений, сооружений (быстровозводимых конструкций), а также при проведении капитального ремонта объектов инфраструктуры организаций отдыха детей и проведении капитального ремонта объектов инфраструктуры организаций отдыха детей и при проведении капитального ремонта объектов при проведении капитального ремонта объектов инфраструктуры организаций отдыха детей и при проведении капитального ремонта объектов инфраструктуры организаций отдыха детей и при проведении капитального ремонта объектов при проведении капитального ремонта объектов инфраструктуры организаций отдыха детей и при проведении капитального ремонта объектов инфраструктуры организаций отдыха детей и при проведении капитального ремонта объектов инфраструктуры организаций отдыха детей и при проведении капитального ремонта объектов инфраструктуры для отдыха инфраструктуры для отдыха инфраструктуры для отдыха инфраструктуры для отдыха инфраструктуры для отдыха инфраструктуры организаций отдыха инфраструктуры инфраструктуры организаций отдыха инфраструктуры организаций отдыха инфраструктуры инфраструктуры инфраструктуры инфраструктуры инфраструктуры инфраструктуры инфраструктуры	«	53	5	02	23965	бу по контракту Иркутской области для прохождения военной службы в частях 15 Министерства обороны Российской Федерации, выполняющих задачи на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики	еспублики и Украины в соответствии с Указом бернатора Иркутской области от 26.07.2022 № 64-уг «О предоставлении дополнительной меры уциальной поддержки в виде единовременной енийной выплаты гражданам, проживающим на ерритории Иркутской области, направленным рез военный комиссариат Иркутской области пи пункт отбора граждан на военную службу по
-		+	_		их оздоровления ектов инфраструктуры организаций отдыха детей и их оздоровления По данной целевой статье отражаются рас-						BC PC	онтракту Иркутской области для прохождения ренной службы в частях Министерства обороны российской Федерации, выполняющих задачи
					Реализация мероприятий направленных на ходы областного бюджета на реализацию создание современной инфраструктуры для от- мероприятий направленных создание со-							а территориях Донецкой Народной Республики, уганской Народной Республики и Украины»
	53 2	2 0	)1	A4940	дыха детей и их оздоровления (дополнительные временной инфраструктуры для отдыха расходы в целях достижения значения базово-детей и их оздоровления (дополнительные		до	полн	ить (	строкамі	и следующего содержания:	
	строн				го результата, установленного соглашением о расходы в целях достижения значения ба- предоставлении межбюджетных трансфертов зового результата, установленного согла- из федерального бюджета) шением о предоставлении межбюджетных трансфертов из федерального бюджета)	»,	53	5	02	23967	Предоставление дополнительной меры социальной поддержки в Иркутской области молодым специалистам	данному направлению расходов отражаются сходы областного бюджета на предоставление полнительной меры социальной поддержки в кутской области молодым специалистам в со- ветствии с законом Иркутской области от 28 кабря 2023 года № 170-ОЗ «О дополнительной
					По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на государственную поддержку							ре социальной поддержки в Иркутской области лодых специалистов»
					по предоставлению ежегодной денежной выплаты ко Дню Победы (9 мая) гражданам, проживающим на территории Иркутской области, награжденным знаданам, проживающим на территории Иркутской области, награжденным сажденного Севастополя», знаком «Житель осажденного Севастополя», знаком «Житель осажденного Сталинграда», бывшим несовершенного Сталинграда», бывшим несовершеннолетним узникам концпагерей, гетто и других мест		53	5	02	23968	платы отдельным категориям участни- об ков специальной военной операции на но частичное погашение обязательств по учипотечному жилищному кредиту (за-сти	данной целевой статье отражаются расходы ластного бюджета на предоставление едивременной выплаты отдельным категориям астников специальной военной операции на чачное погашение обязательств по ипотечному илищному кредиту (займу)
		_		00000	знаком «жителю олокадного ленин- принудительного содержания, созданных фашистами		ПО	сле (	TDO	an.		]",
«	53 8	5 0	)2	23936	ного Севастополя», знаком «Житель осажденного Сталинграда», бывшим несовершеннолетним узникам кон- цлагерей, гетто и других мест прину- дительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в пери- од Второй мировой войны  их союзниками в пери- сти от 14 марта 2023 года № 70-уг «О предоставлении гражданам, проживающим на территории Иркутской области, награжденным знаком «Жителю блокадного Ленинграда», знаком «Житель осажденного Севасто- поля», бывшим несовершеннолетним узникам кон- цлагерей, гетто и других мест принудительного со- держания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, ежегодной денежной					23935	1 1 11	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на предоставление дополнительной меры социальной подорежки семей в связи с рождением ребенка в Риркутской области в соответствии с Законом Иркутской области от 29 декабря 2022 года № 138-ОЗ «О дополнительной мере социальной поддержки семей в связи с рождением ребенка в Иркутской области»
L	1200	WIAT.		CDO.	Выплаты ко Дню Победы (9 мая)»		до	полн	ить (	строкой	следующего содержания:	
	изло	жить	ЬВ	: следу	ощей редакции:  Тосударственная поддержка по данному направлению расходов отражаются расходы обло предоставлению ежегодной денежной выплаты ко дню Победы (9 мая) гражданам, проживающим на территории Иркутской области, награжденным знаком «Житель осажденного севастополя», знаком «Житель осажденного Севастополя», знаком «Житель осажденного сти, награжденным знаком ищам, проработавшим в тылу в период с 22 июня 1941 года «Житель блокадного Ленинграда», знаком «Житель осажденного ор работы на временно оккупированных территориях СССР,	«	53	5	03	23966	Ежемесячная денежная выплата семьяю имеющим детей с отдельными нарушения ми обмена веществ	
					осажденного Севастополя», либо лицам, награжденным орденами или медалями СССР знаком «Житель осажденно- за самоотверженный труд в период Великой Отечественной		по	сле	трок	ки:		
«	53 5	5 0	)2	23936	го Сталинграда», лицам, провойны, бывшим несовершеннолетним узникам концлагерей, работавшим в тылу в период гетто и других мест принудительного содержания, созданных с 22 июня 1941 года по 9 мая фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны 1945 года не менее шести в соответствии с указом Губернатора Иркутской области от 14	«	Г	1		50810		По данной целевой статье отражаются расхой, ды областного бюджета на государственную поддержку организаций, входящих в систему спортивной подготовки
		5 02 23936	месяцев, исключая период марта 2023 года № 70-уг «О предоставлении гражданам, проработы на временно оккупи- живающим на территории Иркутской области, награжденным		до	полн	ить (	строкой	следующего содержания:			
						«	54	1	P5	5139F	Создание и модернизация объектов спортивной инфраструктуры муниципально собственности для занятий физическо культурой и спортом	тизацию объектов спортивной инфраструк-
					мест принудительного содер- жания, созданных фашиста- держания, созданных фашистами и их союзниками в период ми и их союзниками в период Второй мировой войны, ежегодной денежной выплаты ко Дню Второй мировой войны	»; «		2		ки: R7530	Закупка и монтаж оборудования для соз дания «умных» спортивных площадок	По данной целевой статье отражаются расхо- -ды областного бюджета на закупку и монтаж оборудования для создания «умных» спортив- ных площадок



# ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 14 октября 2024 ПОНЕДЕЛЬНИК № 116 (2758) 31

	допо	лни	ть с	трокой	следующего содержания:			допо	олнит	ть с	трокой	следующего содержания:
					По данной целевой статье отражаются дополнительные расходы областного бюджета на предоставле- Субсидии местным бюджетам на создание «умных» спортивных пло- щадок в рамках реализации регио- подготовку основания, подключение к инженерным		«				74412	Иные межбюджетные трансферты на строительство объектов инженерной инфраструктуры (объекты водоотведения и очистки сточных вод)
«	54 :	2 (	01	A7530	нального проекта «Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)» (дополнительные расходы в целях достижения значения базового результата, установленного соглашением о предоставное деного соглашением о предоставное достижения трансфертов из федерального бюджета)  нального проекта «Бизнес-спринт (Я сетям, установку и монтаж спортивно-технологи в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 15 ния базового результае ня спортивно-технологического оборудования для ленного сограшения «умной» спортивной площадки» в целях достижения значения базового результата, установленного соглашением о предоставлении межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	»;	«	61		03	25161	Субсидии на обеспечение финансово- хозяйственной деятельности Фонда ка- питального ремонта многоквартирных домов Иркутской области следующего содержания:
L	посл	е ст	грок	и:	ужетных трансфертов из федерального окоджета					T		Субсидии некоммерческим организаци- По данной целевой статье отражаются расходы
«	54	3 (	01	72922	Субсидии местным бюджетам на приобретение оборудования и создание плоскостных спортивных сооружений в сельской местности  По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на предоставление субсидий местным бюджетам на приобретение оборудования и создание плоскостных спортивных сооружений в сельской местности  следующего содержания:	»	«	61	5 0	03	25169	ям на проведение капитального ремонта на предоставление субсидий некоммерческим общего имущества в многоквартирных отдомах, жилые помещения в которых отнесены к жилищному фонду Иркутской домах, жилые помещения в которых отнесены к области для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из ставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся детей-сирот и детей де
		T		-	Реализация мероприятий, направленных По данной целевой статье отражаются расхо-	]	l					без попечения родителей ся без попечения родителей
					на выполнение Программы по восстанов- лению жилья, объектов связи, социальной, коммунальной, энергетической и транс- портной инфраструктур, гидротехнических сооружений, административных зданий, поврежденных или утраченных в резуль-		«		2 0			Региональный проект «Обеспечение жилыми помещениями детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, остав
«	54	3 (	01	A0792	области (строительство, реконструкция		Į					шихся без попечения родителей» шихся без попечения родителей»
					объектов в сфере физической культуры и спорта) (дополнительные расходы в целях достижения значения базового результата, установленного соглашением о предоставлении межбюджетных трансфертов из федерального бюджета)	»;						следующего содержания:  Предоставление выплат лицам, которые относились к категории детей-сирот и областного бюджета на предоставление выплат детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, или достигли возраста 23 лет, на приобре-
Γ	стро	ку: П	$\neg$		По данной целевой статье отражаются расхо-	1	"	64	_   0	77   1	29235	тение благоустроенного жилого поме- 23 лет, на приобретение благоустроенного жило- щения в собственность или для полного го помещения в собственность или для полного
«		1 /		55840 следук	Оснащение региональных театров ды областного бюджета на оснащение региональных театров ощей редакции:	»						погашения предоставленного на приобретение ретение жилого помещения кредита (зажилого помещения кредита (займа) по договору, обязательства заемщика по которому обеспечены ипотекой ны ипотекой
					Оснащение региональных и муниципальных театров, находящихся в городах статье отражаются расильной целевой статье отражаются расильных и муниципальных и муниципаль			стро	ку:			
«	посл			55840 и:	численностью населения более 300 тыс. человек городах с численностью населения более 300 тыс. человек							Предоставление дополнительной меры социальной поддержки в виде социальной выплаты на приобретение жилого помещения гражданам, которые социальной меры социальной поддержки в виде социальной меры социальной поддержки в виде социальной выплаты на приобретение жилого
«	55	1 /	A1	55971	Субсидии местным бюджетам на реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных музеев По данной целевой статье отражаются расходь областного бюджета на предоставление субсидий местным бюджетам на реконструкцию и капитальный ремонт муниципальных музеев следующего содержания:		«	64	2 0	04   3	29520	относились к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и достигли возраста 23 лет в рамках полномочий министерства социального развития, опеки и попечительства Иркут-кой области
[	ДОПО	JINN		ТРОКОЙ	По данной целевой статье отражаются допол-		l					[скои ооласти
«	55	1 /	A1	A5131	сети учреждений культурно-досугового типа (дополнительные расходы в целях достижения значения базового результата, установленного соглашением о предоставлении межбюджетных трансфертов из феделального бюджета)	1						Предоставление дополнительной меры социальной поддержки лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, которые относились к категории детей-сирот и детей-сирот и детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, которые относились к
L	посп	0.01	- L	14.	тов из федерального бюджета	_	«	64	2 0	)4	29520	телей, лиц из числа детей-сирот и детей, попечения родителей, лиц из числа детей-сирот
«	55			и. R519A	Субсидии местным бюджетам на государственную поддержку отрасли культуры для реализации мероприятий по модернизации библиотек в части коммется в мастном в мероприятий по модернизации мероприятий по модернизации библиотек в			стро	ку:			оставшихся без попечения родителей, и достигли возраста 23 лет, в виде социдостигли возраста 23 лет, в виде социдостигли возраста 23 лет, в виде социальной выплаты на приобретение жилого помещения
	допо	лни	ть с	трокой	части комплектования книжных фондов библимуниципальных образований отек муниципальных образований отек муниципальных образований следующего содержания:	»	«	65	3 0	02	72927	по ликвидации накопленного вреда окру-
					ние и (или) модернизацию инфраструк- ставление субсидий местным бюджетам на соз-		Ш	NSU	жит	ъви	слелии	умающей реда окружающей среде
«				A1101	туры в сфере культуры муниципальной собственности (дополнительные расходы в целях достижения значения базового результата, установленного соглашением о предоставлении межбюджетных трансфертов из федерального бюджета)  дание и (или) модернизацию инфраструктуры в сфере культуры муниципальной собственности в целях достижения значения базового результата, установленного соглашением о предоставлении межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	»;	«				72927	Субсидии местным бюджетам на выявление объектов накопленного вреда окружающей среде и организацию ликвидации накопленного вреда окружающей среде и организацию реде и организацию ликвидации накопленного вреда окружающей среде и организацию ликвидации накопленного вреда окружающей среде
ſ	посл	е ст	рок		Субсилии мести, м бюлжетам на проведе По данной целевой статье отражаются расходы			посл	іе ст	рокі	<b>4</b> :	
«	60	4 (	01	72905	Субсидии местным бюджетам на проведение работ в отношении постановки на кадастровый учет границ территориальных в отношении постановки на кадастровый учет границ территориальных зон Иркутской области	»						Создание системы поддержки фермеров По данной целевой статье отражаются расходы и развитие сельской кооперации (Предоставление субсидий на софинансирование затрат, связанных с осуществлением рации (предоставление субсидий на софинантекущей деятельности, юридических лиц, сирование затрат, связанных с осуществлением рации (предоставление субсидий на софинантекущей деятельности, юридических лиц, сирование затрат, связанных с осуществлением
«				72909	следующего содержания:  По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на предоставление субситовку материалов, полученных в результате выполнения картографических работ графических работ	»;	«	68	1	15	54803	оказывающих информационно-консульта- ционные услуги, направленные на обеспе- чение создания и (или) развития сельско- хозяйственных кооперативов, субъектов малого и среднего предпринимательства в области сельского хозяйства)
	посл	е ст	грок	и:				допо	олни	ть с	трокой	следующего содержания:
«	61	3 (	02	72953	Субсидии местным бюджетам на реали- зацию мероприятий в области газифика- ции и газоснабжения на территории Ир- кутской области	»						Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации (Предоставление субсидий на финансовое обеспечение части затрат, связанных осуществлением текущей деятельности, кроидических лиц, оказывающих информательного обеспечение части затрат, сибсидий на финансовое обеспечение части затрат, связанных сосуществлением текущей деятельности, коридических лиц, оказывающих информательного обеспечение части субсидий на финансовое обеспечение части
г	допо	лни	ть с	трокой	следующего содержания:							ционно-консультационные услуги, направ-
«	61	3 (	02	74413	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на предоставление иных ительство объектов инженерной инфраструктуры (объекты теплоснабжения)  По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на предоставление иных имежбюджетных трансфертов на строительство объектов инженерной инфраструктуры (объекты теплоснабжения)	»;	«	68	1   1	15	Ц4803	развития сельскохозяйственных коопера- тивов, субъектов малого и среднего пред- принимательства в области сельского хо- зяйства (дополнительные расходы в целях
«	посл 61 4	T	Ī	74410	Иные межбюджетные трансферты По данной целевой статье отражаются расходы областна реализацию мероприятий по ного бюджета на предоставление иных межбюджетных модернизации инженерной инфраструктуры			стро	okv.			достижения значения базового результата, превышающего значение, установленное соглашением о предоставлении межбюджетных трансфертов из федерального бюджета))

								Ē	÷		
68	1	15	54803	Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации (Предоставление субсидий на софинансирование затрат, связанных с осуществлением текущей деятельности, юридических лиц, оказывающих информационно-консульта-	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации (предоставление субсидий на софинансирование затрат, связанных с осуществлением текущей деятельности, юридических лиц, оказывающих информационно-консульта-	«	70	5	01	80204	Осуществ лицам, он ступлени контракту
				ционные услуги, направленные на обеспечение создания и (или) развития сельско- хозяйственных кооперативов, субъектов малого и среднего предпринимательства в области сельского хозяйства)	ционные услуги, направленные на обеспечение создания и (или) развития сельскохозяйствен- ных кооперативов, субъектов малого и средне- го предпринимательства в области сельского	,,	70	5	01	80205	Реализац экономик держки
изл	южи	1ТЬ В	в следую	щей редакции:  Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации (Предостав-	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на создание системы		70	5	01	80206	Единовре граждана странным данства, чрезвыча 2024 года
68	1	15	54803	ление субсидий на финансовое обеспече- ние части затрат, связанных с осуществле- нием текущей деятельности, юридических лиц, оказывающих информационно-кон-	поддержки фермеров и развитие сельской кооперации (предоставление субсидий на финансовое обеспечение части затрат, связанных с осуществлением текущей деятельности, юри-						образова области в Предоста
				сультационные услуги, направленные на обеспечение создания и (или) развития сельскохозяйственных кооперативов, субъектов малого и среднего предпринимательства в области сельского хозяйства)	дических лиц, оказывающих информационно- консультационные услуги, направленные на обеспечение создания и (или) развития сель- скохозяйственных кооперативов, субъектов малого и среднего предпринимательства в об- ласти сельского хозяйства)	»;	70	5	01	80207	нежной в погибших ситуации, вследстви водческих «Алюмин
пос	пе (	оатс	ки.								рии муни

П	10CJ	ne c	стро	ки:		
7	70	5	01	29120	Резервный фонд Правительства Иркутской области	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на финансовое обеспечение непредвиденных расходов, в том числе на ликвидацию последствий стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций. В случае принятия решений об использовании средств резервного фонда Правительства Иркутской области вышеу-казанные расходы подлежат отражению по разделам и подразделам классификации расходов бюджетов исходя из их отраслевой и ведомственной принадлежности по уникальным направлениям расходов, которые, включая их наименьания, формируются министерством финансов Иркутской области по целевому назначению направления расходов. Расходы местных бюджетов, осуществляемые за счет межбюджетных трансфертов, предоставляемых из резервного фонда Правительства Иркутской области, подлежат отражению по соответствующим направлениям расходов нестного бюджета (наименование целевой статьи, содержащей соответствующее направление расходов бюджета), источником финансового обеспечения которых являются межбюджетные трансферты, предоставляемые из областного бюджета за счет средств резервного фонда Правительства Иркутской области, может не включать указание на наименование источника средств областного бюджета (средств резервного фонда Правительства Иркутской области)

#### дополнить строками следующего содержания

«	70	5	01	29166	денежных выплат гражданам Рос- сийской Федерации, получившим вред здоровью в результате круше- ния самолета L-410 в Казачинско-	По данному направлению расходов отражаются расходы областного бюджета на осуществление единовременных денежных выплат гражданам Российской Федерации, получившим вред здоровью в результате крушения самолета L-410 в Казачинско-Ленском муниципальном районе Иркутской области, в том числе на исполнение решения суда
	70	5	01	29172	Оказание гуманитарной и иной по- мощи	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на оказание гуманитарной и иной помощи
	70	5	01	29181	страдавшим в результате чрезвычайной ситуации, возникшей 29 июня 2023 года на территории Ка-	ластного оюджета на осуществление единовремен- ных денежных выплат гражданам, пострадвшим в результате чрезвычайной ситуации, возникшей 29 июня 2023 года на территории Казачинско-Ленского

#### после строки:

						По данной целевой статье отражаются
					Осуществление выплат собственникам живот-	расходы областного бюджета на осущест-
					ных и (или) собственникам продукции живот-	вление выплат собственникам животных и
	70	5	01	80203	ного происхождения их стоимости в случае	(или) собственникам продукции животного
"	70	5	UI	00203	изъятия при ликвидации очагов особо опасных	происхождения их стоимости в случае изъ-
					болезней животных, находящихся на террито-	ятия при ликвидации очагов особо опас-
					рии Иркутской области	ных болезней животных, находящихся на
						территории Иркутской области

дополнить строками следующего содержания:

«	70	5	01	80204	Осуществление единовременных выплат лицам, оказывающим содействие при поступлении граждан на военную службу по контракту	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на единовременные выплаты лицам, оказывающим содействие при поступлении граждан на военную службу по контракту в соответствии с указом Губернатора Иркутской области от 29 марта 2024 года № 56-дсп
	70	5	01	80205	Реализация специальных мер в сфере экономики и оказание гуманитарной поддержки	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на реализацию специаль- ных мер в сфере экономики и оказание гумани- тарной поддержки
	70	5	01	80206	Единовременные денежные выплаты гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства, пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации, возникшей 6 мая 2024 года на территории муниципального образования «Братский район» Иркутской области вследствие пожара жилых домов	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на единовременные денежные выплаты гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства, пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации, возникшей 6 мая 2024 года на территории муниципального образования «Братский район» Иркутской области вследствие пожара жилых домов
	70	5	01	80207	Предоставление единовременной денежной выплаты членам семей граждан, погибших в результате чрезвычайной ситуации, возникшей 6 мая 2024 года вследствие пожара дачных домов садоводческих некоммерческих товариществ: «Алюминщик», «Локомотив», на территории муниципального образования «Братский район» Иркутской области	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на предоставление единовременной денежной выплаты членам семей граждан, погибших в результате чрезвычайной ситуации, возникшей 6 мая 2024 года вследствие пожара дачных домов садоводческих «Локоммерческих товариществ: «Алюминщик», «Локомотив», на территории муниципального образования «Братский район» Иркутской области
	70	5	01	80208	Обеспечение детей из Воронежской области, а также лиц, сопровождающих их в организованных группах, размещением в организациях отдыха детей и их оздоровления, расположенных на территории Иркутской области	По данной целевой статье отражаются расходы областного бюджета на обеспечение детей из Воронежской области, а также лиц, сопровождающих их в организованных группах, размещением в организациях отдыха детей и их оздоровления, расположенных на территории Иркутской области

после строки

70	5	02	 Грант в форме субсидии федеральному госу- дарственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Байкаль-	ставление гранта в форме суосидии федеральному государственному бюджетному
			ский государственный университет» на осу- ществление функций Регионального центра	образования «Байкальский государственный университет» на осуществление функций Регионального центра финансовой правитьский образования Мукутской образова

дополнить строкой следующего содержания:

ſ		5	02	29088		По данной целевой статье отражаются рас-
«						ходы областного бюджета на реализацию
,,	70				региональной программы Иркутской области	мероприятий государственной региональ-
« //U	′′				«Повышение финансовой грамотности насе-	ной программы Иркутской области «Повы-
					ления Иркутской области»	шение финансовой грамотности населения
Į						Иркутской области»

строку

	Oip	Oity.			
«		5	02	29087	Грант в форме субсидии федераль-По данной целевой статье отражаются расходы
					ному государственному бюджетно-областного бюджета на предоставление гранта в
					му образовательному учреждению форме субсидии федеральному государственному
	70				высшего образования «Байкальский бюджетному образовательному учреждению выс-
	′′′				государственный университет» на шего образования «Байкальский государственный
					осуществление функций Региональ-университет» на осуществление функций Регио-
					ного центра финансовой грамотности нального центра финансовой грамотности населе-
					Иркутской области ния Иркутской области

2) в Перечне кодов видов источников финансирования дефицитов бюджетов, главными администраторами которых являются органы государственной власти Иркутской области, орган управления ТФОМС Иркутской области, утвержденном

«	000 01 03 01 00 02 0001 710	Привлечение кредитов из других оюджетов оюджетнои системы Российской Федерации бюджетами субъектов Российской Федерации (бюджетные кредиты на пополнение остатка средств на едином счете бюджета)
	000 01 03 01 00 02 0001 810	Погашение бюджетами субъектов Российской Федерации кредитов из других

признать утратившими силу.

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.

Министр финансов Иркутской области Н.В. Бояринова

### ОБЪЯВЛЕНИЕ

Администрация Шарагайского МО в соответствии с частью 5.1 статьи 10 ФЗ от 24.07.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» сообщает о возможности заключения договора купли-продажи или договора аренды без проведения торгов на земельный участок с кадастровым номером 38:01:050003:122, площадью 933 900 кв. м., категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства (дата регистрации муниципальной собственности 18.09.2024 г.).

Сельскохозяйственные организации или крестьянские (фермерские) хозяйства, использующие указанный земельный участок, вправе обратиться в Администрацию Шарагайского МО по адресу: Иркутская область, Балаганский район, с. Шарагай, ул. Центральная, 1, с заявлением о заключении договора куплипродажи или договора аренды на указанный земельный участок в течение 6 месяцев с момента государственной регистрации права муниципальной собственности на указанный земельный участок.

Цена земельного участка составляет 66 400 рублей 29 копеек.

Цена аренды земельного участка 6 640 рублей 03 копейки.

### ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

- Утерянный аттестат (серия Б № 8161918) об основном общем образовании (9 классов), выданный в 2004 г. ЦО № 10 г. Иркутска на имя Перевалова Игоря Александровича, считать недействительным.
- Утерянное свидетельство об обучении серия 85 КВ № 0000015, выданное 22.06.2007 г. МБОУ «Ирхидейская средняя общеобразовательная школа» на имя Голышевой Екатерины Васильевны, считать недействительным.
- Утерянный аттестат (серия 8240 № 07682180) о среднем общем образовании (11 классов), выданный 28 июня 2022 года Учебным учреждением МБОУ ЦО № 10 на имя Гусаровой Дарьи Андреевны, считать недействительным.
- Утерянный студенческий билет № 208, выданный в 2024 году Иркутским аграрным техникумом на имя Зыряновой Екатерины Владимировны, считать недействительным.

Общественно-политическая газета «Областная» зарегистрирована управлением федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных

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.

Перепечатка и любое использование материалов возможны только с письменного разрешения редакции. Редакция газеты за орфографию и пунктуацию в объявлениях ответственности не несет.

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

e-mail: og@ogirk.ru, reklama@ogirk.ru П7531 – пн, ср, пт

Отдел рекламы: Хватик Н.И., Бушкина Н.В., Хороших Е.Ю

Редакторская группа:

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.

Тираж 1145 экз.

Заказ

12+

**Дата выхода в свет:** 14.10.2024 г. Следующий номер газеты выйдет: 16.10.2024 г.

Отпечатано в типографии: ООО «Бланкиздат», г. Иркутск, ул. Киевская, 2, литер А4

коммуникаций по Иркутской области. Регистрационный номер

Учредители: Правительство Иркутской области Законодательное Собрание Иркутской области