



от 28.10.2015 г. № 446 «Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности»;

от 23.06.2016 г. № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

от 27.06.2016 г. № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;

от 29.06.2016 г. № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления»;

от 06.09.2016 г. № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»;

от 12.09.2016 г. № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

от 13.09.2016 г. № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

от 16.09.2016 г. № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

от 26.09.2016 г. № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»;

от 06.10.2016 г. № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;

от 11.11.2016 г. № 588 «Об утверждении Порядка представления в Федеральное агентство лесного хозяйства органами государственной власти и органами местного самоуправления документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре»;

от 14.11.2016 г. № 592 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;

от 15.11.2016 г. № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»;

от 09.01.2017 г. № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

от 03.02.2017 г. № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки»;

от 27.02.2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

от 09.03.2017 г. № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме»;

от 05.04.2017 г. № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

от 29.05.2017 г. № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации»;

от 21.06.2017 г. № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;

от 22.11.2017 г. № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

от 29.03.2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

Приказы Рослесхоза:

от 15.08.2007 г. № 370 «Об утверждении Регламента Федерального агентства лесного хозяйства»;

от 04.12.2008 г. № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ»;

от 16.03.2009 г. № 81 «Об утверждении методических документов»: Методические рекомендации по регламентации лесохозяйственных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами, Методические рекомендации по проведению контроля содержания радионуклидов в лесных ресурсах»;

от 16.09.2009 г. № 372 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»;

от 27.12.2010 г. № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»;

от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

от 30.05.2011 г. № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»;

от 10.06.2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;

от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

от 19.07.2011 г. № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;

от 26.10.2011 г. № 447 «Об утверждении Нормативов площади участков лесничеств, лесных кварталов»;

от 10.11.2011 г. № 472 «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению государственной инвентаризации лесов»;

от 05.12.2011 г. № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

от 05.12.2011 г. № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

от 05.12.2011 г. № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

от 05.12.2011 г. № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

от 12.12.2011 г. № 516 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;

от 23.12.2011 г. № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

от 10.01.2012 г. № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»;

от 10.01.2012 г. № 2 «Об утверждении Порядка, реализации и транспортировки партий семян лесных растений»;

от 10.01.2012 г. № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;

от 24.01.2012 г. № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

от 21.02.2012 г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;

от 28.05.2012 г. № 218 «Об утверждении Методических указаний по вопросам организации и функционирования специализированных диспетчерских служб органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений»;

от 09.10.2013 г. № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

от 01.12.2014 г. № 529 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта»;

от 09.04.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

от 11.08.2015 г. № 290 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

от 08.10.2015 г. № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

Письма Рослесхоза:

от 13.12.2012 г. № НК-03-54/14278 «О применении положений приказа Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223 в части объектов электроэнергетики» (вместе с «Разъяснениями к приказу Рослесхоза от 10 июня 2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»»;

от 17.07.2013 г. № ВЛ-03-54/7028 «О соблюдении порядка согласования включения лесных участков в земли населенных пунктов».

Законы Иркутской области:

от 10.12.2007 г. № 118-оз «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд»;

от 10.12.2007 г. № 119-оз «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд»;

от 19.06.2008 г. № 27-оз «Об особо охраняемых природных территориях в Иркутской области»;

от 24.06.2008 г. № 30-оз «О Красной книге Иркутской области»;

от 10.10.2008 г. № 87-оз «Об административной ответственности за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, занесенных в Красную книгу Иркутской области»;

от 07.10.2009 г. № 67/33-оз «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в Иркутской области»;

от 18.06.2010 г. № 46-оз «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области»;

от 21.06.2010 г. № 49-оз «Об административно-территориальном устройстве Иркутской области»;

от 10.11.2011 г. № 109-оз «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области».

Указы, постановления и распоряжения губернатора Иркутской области:

от 04.06.2010 г. № 34-р «Об утверждении Концепции социально-экономического развития Иркутской области на период до 2020 года»;

Постановления и распоряжения Правительства Иркутской области:

от 02.11.2012 г. № 607-пп «Об утверждении Схемы территориального планирования Иркутской области»;

от 07.11.2012 г. № 629-пп «О государственных природных заказниках Иркутской области»;

от 09.09.2013 г. № 344-пп «О реализации закона Иркутской области от 7 октября 2009 года № 67/33-оз «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в Иркутской области»»;

от 24.10.2013 г. № 444-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2014 - 2018 годы»;

от 13.05.2015 г. № 235-пп «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области»;

от 07.09.2015 г. № 442-пп «Об отдельных вопросах пользования участками недр местного значения»;

от 05.08.2016 г. № 478-пп «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутской области»;

от 29.08.2016 г. № 522-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области»;

от 11.01.2016 г. № 5-пп «Об утверждении положения о порядке обращения гражданина с заявлением о заключении договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд»;

от 03.11.2016 г. № 97-ОЗ «О признании утратившими силу отдельных законов Иркутской области»;

от 31.03.2016 г. № 178-пп «О министерстве лесного комплекса Иркутской области»;

от 02.02.2017 г. № 58-пп «О реализации Закона Иркутской области «Об организации деятельности пунктов приема, переработки и отгрузки древесины на территории Иркутской области».

Приказы министерства лесного комплекса Иркутской области:

от 15.08.2016 г. № 12-мпр «О сроках заготовки дикорастущих плодов и ягод гражданами для собственных нужд»;

от 13.11.2017 г. № 95-мпр «О методических рекомендациях по сохранению биоразнообразия при лесозаготовительных работах для Иркутской области»;

от 01.03.2018 года № 14-мпр «Об установлении зон контроля».

Распоряжение министерства лесного комплекса Иркутской области:

от 21.01.2011 г. № 18-мр «Об изменении границ зелёных зон в Иркутской области»;

от 01.03.2018 года № 598-мр «Об утверждении лесопожарного зонирования земель лесного фонда Иркутской области и маршрутов патрулирования лесов, расположенных на территории земель лесного фонда Иркутской области, на 2018 год»;

Приказы Агентства лесного хозяйства Иркутской области:

от 16.12.2008 г. № 1293-апр «О структуре лесничеств агентства лесного хозяйства Иркутской области»;

Методические указания:

Указания по проектированию и технической приемке работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала, утвержденные Рослесхозом от 01.08.1997 г.;

Технические указания по проведению инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений, питомников, площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и вводу молодячков в категорию ценных древесных насаждений, утвержденные первым заместителем Председателя Госкомлеса СССР А.И. Писаренко 08.12.99 г.;

Указания по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденные первым заместителем руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России 11.01.2000 г.;

Методические рекомендации по применению сил и средств для тушения лесных пожаров, утвержденные Главным военным экспертом МЧС России 16.07.2014 N 2-4-87-9-18;

Красная Книга Российской Федерации;

ГОСТ 17462-84 «Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения»;

ГОСТ 6663-74 «Корье для производства дубильных экстрактов. Технические условия»;

ГОСТ 17.6.1.01-83 «Охрана и защита лесов. Термины и определения»;

ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия»;

ГОСТ 17559-82 «Лесные культуры. Термины и определения»;

ГОСТ 18486-87 «Лесоводство. Термины и определения»;

ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования»;

ОСТ 56-92-87 «Культуры лесные. Оценка качества»;

ОСТ 56-97-93 «Рубки ухода за лесами. Оценка качества»;

ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния»;

Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования. - М.: ВНИИЛМ, 2003;

Материалы лесоустройства;

Материалы государственного лесного реестра;

Общесоюзные нормативы для таксации лесов. - М.: Колос, 1992;

Отчетные данные лесничества (лесхоза) за анализируемый период.

#### Глава 1. Общие сведения

##### 1. Краткая характеристика лесничества Наименование и местоположение лесничества

Киренское лесничество организовано приказом Рослесхоза от 04.12.2008 г. № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ».

Лесничество расположено в северо-восточной части Иркутской области и граничит:

на севере – с Республикой Саха (Якутия);

на севере и северо-западе – с Катангским лесничеством;

на северо-востоке и востоке – с Мамским лесничеством;

на западе – с Усть-Кутским лесничеством;

на юге – с Казанкинско-Ленским лесничеством и Республикой Бурятия.

Максимальная протяженность территории лесничества с севера на юг составляет – 243 км, с запада на восток – 240 км.

Контора лесничества находится в г. Киренск, в 190 км от железнодорожной станции Лена. Почтовый адрес лесничества: 666710, Иркутская область, г. Киренск, ул. Коммунистическая, 8, тел.: 8(39568)43-125.

##### Общая площадь лесничества и участков лесничеств

Общая площадь Киренского лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2018 г. составляет 4282888 га.

В состав Киренского лесничества включены четыре участков лесничества:

Киренское – общей площадью 1091695 га.

Чайское – 1712792 га.

Ичерское – 1010007 га.

Карелинское – 468394 га.

##### Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Структура лесничества утверждена приказом агентства лесного хозяйства Иркутской области от 16.12.2008 г. № 1293-апр «О структуре лесничеств агентства лесного хозяйства Иркутской области».

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям (структура лесничества) приведено в таблице 1, а их границы и территориальное размещение показаны на прилагаемой карте-схеме деления территории лесничества по участковым лесничествам, лесным дачам и техническим участкам с нанесенными границами внутрирайонных муниципальных образований, границами горной и равнинной частей, административных районов (приложение № 6).

В соответствии с Правилами рубок главного пользования и лесовосстановительных рубок в лесах Восточной Сибири (1981 г.), Перечнем лесоразрешительных зон Российской Федерации и Перечнем лесных районов Российской Федерации, утвержденном приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367, к равнинным лесам отнесены леса, расположенные на территории Дубровской дачи, Ичерского участкового лесничества. Леса, расположенные на остальной территории лесничества отнесены к горным лесам.

Таблица 1

##### Структура лесничества (лесопарка)

№ п/п	Наименование участковых лесничеств и выделенных в их пределах лесных дач		Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
	Участковое лесничество	Лесная дача		
1	2	3	4	5
1	Киренское	Киренская	Киренский район, муниципальное образование «Киренский район»	296885
		Нижнетунгусская	Катангский район, муниципальное образование «Катангский район»	12402
		Итого по даче		532117
		Алексеевская	Киренский район, муниципальное образование «Киренский район»	247064
	Итого по даче		356	
	Итого по участку		247420	
	Технический участок № 1 (совхоз «Киренский»)		Киренский район, муниципальное образование «Киренский район»	9909
Технический участок № 2 (совхоз «Альмовский»)			2387	
Технический участок № 3 (совхоз «Петропавловский»)			2977	
Итого по участковому лесничеству			1091695	

№ п/п	Наименование участковых лесничеств и выделенных в их пределах лесных дач		Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
	Участковое лесничество	Лесная дача		
1	3	4	5	
2	Чайское	Сполошинская	Киренский район, муниципальное образование «Киренский район»	857573
		Чайская	Мамско-Чуйский район, муниципальное образование Мамско-Чуйского района	625
		Итого по участковому лесничеству	Итого по даче	855219
3	Ичерское	Ичерская	Киренский район, муниципальное образование «Киренский район»	729364
			Мамско-Чуйский район, муниципальное образование Мамско-Чуйского района	7451
			Итого по даче	736815
		Дубровская	Киренский район, муниципальное образование «Киренский район»	264882
			Мамско-Чуйский район, муниципальное образование Мамско-Чуйского района	8310
			Итого по даче	273192
Итого по участковому лесничеству			1010007	
4	Карелинское	Небельская	Киренский район, муниципальное образование «Киренский район»	139987
		Нийская		32683
		Таковская		33260
		Карелинская		248200
		Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский»)	Усть-Кутский район, Усть-Кутское муниципальное образование	13363
			Киренский район, муниципальное образование «Киренский район»	11901
			Итого по техническому участку	14264
Итого по участковому лесничеству			468394	
Всего по лесничеству (лесопарку)			4282888	
В том числе по муниципальным образованиям		Катангский район, муниципальное образование «Катангский район»	12758	
		Мамско-Чуйский район, муниципальное образование Мамско-Чуйского района	16386	
		Усть-Кутский район, Усть-Кутское муниципальное образование	13363	
		Киренский район, муниципальное образование «Киренский район»	4240381	
5	Леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось			26561

Карта-схема субъекта Российской Федерации с выделением территории лесничества

Наглядное представление о расположении территории лесничества в пределах границ Иркутской области показано на карте-схеме (приложение № 7).

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам; зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Распределение территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам в соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации» приведено в таблице 2.

Лесосеменное районирование выполнено в соответствии с приказом Минприроды России от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования». Приказом Минприроды России от 28.03.2016 № 100 были внесены изменения в Приложение «Лесосеменные районы основных лесобразующих пород» к приказу Минприроды России от 08.10.2015 № 353, которые учтены в таблице 2.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества (лесопарка) по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименования участковых лесничеств, дач, технических участков	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	Киренское:						1091695
1.1.	Киренская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-392, 394-525	296885
1.2.	Нижнетунгусская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-662	532117
1.3.	Алексеевская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-325	247420
1.4.	Технический участок № 1 (совхоз «Киренский»)	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-10, 12-17, 19-36, 38-48	9909
1.5.	Технический участок № 1 (совхоз «Альмовский»)	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-14	2387
1.6.	Технический участок № 3 (совхоз «Петропавловский»)	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-16	2977
2	Чайское						1712792
2.1	Сполошинская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-631	512873/
	Сполошинская дача	Таежная	Восточно-Сибирский таежный мерзлотный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	632-732	344700
	Итого по даче						857573
2.2	Чайская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-395, 405-413, 418-422, 432-440	335082
	Чайская дача	Таежная	Восточно-Сибирский таежный мерзлотный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	396-404, 414-417, 423-431, 441-782	520137
	Итого по даче						855219
3	Ичерское:						1010007
3.1	Ичерская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-930	736815
3.2	Дубровская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-342	273192
4	Карелинское:						468394

№ п/п	Наименования участковых лесничеств, дач, технических участков	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
4.1	Небельская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	317-322, 334-347, 356-372, 377-641	139987
4.2	Нийская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83	32683
4.3	Таковская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-25, 27-34, 41-46, 56-58	33260
4.4	Карелинская дача	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333	248200
4.5	Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский»)	Таежная	Верхнеленский таежный	Киренский лесозащитный район	Сосна – 19 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр - 5	1-33, 35-69, 71-81	14264
Всего по лесничеству:							4282888
В том числе по лесным районам:							
Верхнеленский таежный							3418051
Восточно-Сибирский таежный мерзлотный							864837
В том числе по зонам лесозащитного районирования:							
Усть-Удинский лесозащитный район							4282888
В том числе по зонам лесосеменного районирования:							
				Сосна - 19			4282888
				Ель - 11			4282888
				Лиственница - 8			4282888
				Кедр - 5			4282888
5	Леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось	Таежная	Верхнеленский таежный	-	-	-	26561
		Таежная	Восточно-Сибирский таежный мерзлотный	-	-	-	

Пространственное размещение лесных районов, зон лесозащитного и лесосеменного районирования отражено на прилагаемых картах-схемах:

карта-схема территории лесничества с распределением территории лесничества и участковых лесничеств распределения лесов по лесорастительным зонам и лесным районам (приложение № 8).

карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесозащитного районирования (приложение №10).

карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (по породам С, Лц, К) (приложения № 9.1-9.3).

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

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов по состоянию на 01.01.2018 г., а также юридические основания для этого распределения приведены в таблице 3, а территориальное расположение показано на прилагаемой карте-схеме распределения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов (приложение №11).

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Названия лесных дач, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			4282888	
Защитные леса, всего:			1124487	
в том числе:				
леса, расположенные в особо охраняемых природных территориях	-	-	-	-
леса, расположенные в водохозяйственных зонах	-	-	-	-
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:			17192	
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	-	-	-
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Киренское	Киренская дача, кварталы: 317ч, 342ч, 343ч, 344ч, 372ч.	475	Постановление ГКО СССР от 29.08.1943 г. № 4004
	Карелинское	Алексеевская дача, кварталы: 65ч, 66ч, 86ч-89ч, 108ч, 137ч-139ч, 164ч.	1313	Постановление Правительства Российской Федерации от 17.11.2010 г. № 928.
		Итого по участковому лесничеству	1788	Постановление Правительства Иркутской области от 05.08.2016 г. № 478-пп
		Небельская дача, кварталы: 317ч, 334ч, 335ч, 336ч, 359ч, 381ч, 382ч, 405ч, 406ч, 433ч, 434ч, 461ч, 462ч, 489ч, 490ч, 515ч, 516ч, 517ч, 543ч, 564ч, 583ч, 584ч, 585ч, 603ч	2087	Постановление Правительства Иркутской области от 02.02.2017 г. № 60-пп
		Таковская дача, кварталы: 27ч, 41ч-44ч, 46ч, 56ч, 57ч, 58ч.	920	
		Карелинская дача, кварталы: 114ч, 135ч, 199ч, 300ч, 301ч	800	
		Итого по участковому лесничеству	3807	
		Всего по лесничеству	5595	
зеленые зоны	Киренское	Киренская дача, кварталы: 106-111, 125-130, 142-154, 157, 158ч, 184-190, 216, 217, 219-221, 247-256, 258, 259	11597	Распоряжение СМ СССР от 22.09.1948 г. № 13796-р.
Всего по лесничеству				11597
лесопарковые зоны	-	-	-	-
городские леса	-	-	-	-
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных мероприятий	-	-	-	-
ценные леса, всего			1107295	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Названия лесных дач, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы	-	-	-	-
противозерозийные леса	Чайское	Сполошинская дача, кварталы: 632-638, 641-643, 647-650, 652, 657-661, 666-672, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732	254355	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372
		Чайская дача, кварталы: 396-404, 414-417, 423-431, 441-782	520137	
		Итого по участковому лесничеству	774492	
		Всего по лесничеству	774492	
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	-	-
леса, имеющие научное или историческое значение	-	-	-	-
орехово-промысловые зоны	-	-	-	-
лесные плодовые насаждения	-	-	-	-
ленточные боры	-	-	-	-
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Киренское	Киренская дача, кварталы: 155, 160, 193, 222, 223ч, 283ч, 284, 285ч - 287ч, 317ч.	14253	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372
		Алексеевская дача, кварталы: 98, 99ч, 114, 115ч-119ч, 140ч-143ч, 162ч-166ч, 187ч, 189ч, 190, 212ч, 213, 235ч, 236ч, 254ч-257ч, 274ч-276ч, 293ч-295ч, 297ч, 298ч.	26258	
		Технический участок №1 (совхоз «Киренский») кварталы: 1ч-6ч, 9ч, 10ч, 12ч-15ч, 19ч, 20-24, 28ч, 29ч, 31-34, 35ч, 38ч, 39ч, 41, 43	5153	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372
		Итого по участковому лесничеству	45664	
	Чайское	Сполошинская дача, кварталы: 213ч, 215ч, 220ч, 221, 222ч, 223ч, 226ч, 227ч, 230ч-233ч, 235, 236, 241ч-245ч, 255ч, 256ч.	13805	
		Чайская дача, кварталы: 10, 11ч, 27ч, 28ч, 31ч, 49ч, 50ч, 51, 52, 70ч, 71ч, 88ч-90ч, 91, 107ч-112ч.	9769	
		Итого по участковому лесничеству	23574	
	Ичерское	Ичерская дача, кварталы: 346ч-354ч, 372ч-374ч, 376ч, 377ч, 400ч, 401ч, 424ч, 426, 446ч, 447ч, 573ч-577ч, 579, 585ч-592ч, 593ч, 594ч - 618ч.	31923	
		Дубровская дача, кварталы: 10ч-14ч, 22ч-27ч, 37ч, 38ч, 55ч-58ч, 84ч, 114, 116ч, 134ч-141ч, 143ч, 161ч-171ч, 188, 189ч, 190ч, 213ч-216ч, 217, 240ч, 242ч, 243ч, 244	27883	
		Итого по участковому лесничеству	59806	
	Карелинское	Небельская дача, кварталы: 317ч, 318, 334ч-336ч, 337, 356ч-359ч, 377ч.	5052	
		Карелинская дача, кварталы: 85, 86ч, 89, 90ч, 91ч, 108ч-113ч, 114, 132ч-135ч, 153-155, 173-175, 195, 196, 199ч, 220, 239ч, 240ч, 242ч, 266ч-268ч, 283ч, 286ч, 297, 299ч-302ч, 313ч-315ч, 333ч, 352ч-355ч	32337	
		Технический участок №4 (совхоз «Макаровский») кварталы: 1ч-3ч, 9ч, 11ч-17, 18, 19ч-21ч, 22-24, 35ч, 37ч, 38, 40, 42ч-44ч, 49ч, 50ч, 52, 54-56, 61, 64, 67-69, 71ч, 72ч, 73, 74, 75ч, 76ч, 77-81	6758	
		Итого по участковому лесничеству	44147	
		Всего по лесничеству	173191	
нерестощахтные полосы лесов	Киренское	Киренская дача, кварталы: 156, 158ч, 159, 191, 192, 218, 223ч, 257, 283ч, 285ч-287ч, 288-291, 316, 318ч, 346, 347, 348ч, 374, 375ч, 376ч, 401, 402ч, 417ч, 429ч, 430ч, 443ч, 444, 457ч, 458, 471, 472ч, 482ч, 483, 492ч, 493, 494, 495ч, 496ч, 497ч.	14107	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372
		Нижнетунгусская дача, кварталы: 322ч, 323ч, 358ч-363ч, 397ч, 398ч, 399, 429ч-433ч, 461ч-466ч, 493ч-495ч, 521ч-525ч, 551ч-553ч, 579ч-582ч, 596ч, 597, 598ч-602ч, 613ч-621ч, 624ч, 625ч, 626ч, 627ч, 631ч, 632ч, 633, 634, 635ч, 647ч-649ч, 650, 651ч, 654ч-659ч.	23205	
		Алексеевская дача, кварталы: 81, 82, 99ч, 100, 115ч-119ч, 120, 123, 125, 126, 140ч-143ч, 162ч-166ч, 187ч, 188, 189ч, 212ч, 235ч, 236ч, 254ч-257ч, 274ч-276ч, 293ч - 295ч, 296, 297ч, 298ч.	10539	
		Технический участок №1 (совхоз «Киренский») кварталы: 1ч-6ч, 7, 8, 9ч, 10ч, 12ч-15ч, 16, 17, 19ч, 25-27, 28ч, 29ч, 30, 35ч, 39ч, 40, 42ч, 44, 45, 48	3841	
		Технический участок №2 (совхоз «Алымовский») кварталы: 1-14	2387	
		Технический участок №3 (совхоз «Петропавловский») кварталы: 1-16	2977	
	Киренское	Итого по участковому лесничеству	57056	
	Чайское	Сполошинская дача, кварталы: 213ч, 215ч, 220ч, 222ч, 223ч, 226ч, 227ч, 230ч-233ч, 241ч-245ч, 252ч, 253ч, 255ч, 256ч, 267ч, 268ч, 282ч, 283ч, 297ч - 299ч, 317ч-320ч, 337ч, 338ч, 340ч, 357ч-359ч, 382ч-385ч, 408ч, 409ч, 433ч-436ч, 460ч - 462ч, 484ч-488ч, 511ч-513ч, 532ч-534ч, 555ч-557ч, 577ч, 578ч, 597ч-600ч, 609ч, 610ч, 621ч-625ч, 653ч-655ч, 663ч-665ч, 676ч.	19675	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372
		Чайская дача, кварталы: 11ч, 27ч, 28ч, 29, 30, 31ч, 49ч, 50ч, 70ч, 71ч, 88ч-90ч, 107ч-114ч, 116ч, 129ч-132ч, 148ч, 149ч, 164ч-166ч, 181ч, 182ч, 194ч-198ч, 205ч, 242ч, 243ч, 260ч, 261ч, 279ч-282ч, 300ч-302ч, 321ч, 322ч, 342ч-344ч, 366ч-368ч, 392ч, 393ч, 419ч-421ч.	9198	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Названия лесных дач, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
нерестощахтные полосы лесов				
	Ичерское	Итого по участковому лесничеству	28873	
		Ичерская дача, кварталы: 47ч-50ч, 75ч-80ч, 107ч-109ч, 138ч-142ч, 172ч, 173ч, 202ч, 203ч, 233ч, 234ч, 264ч, 265ч, 290ч, 291ч, 293ч, 317ч, 318ч, 319ч, 343ч-354ч, 372ч-374ч, 376ч, 377ч, 400ч, 401ч, 424ч, 425, 446ч, 447ч, 573ч-577ч, 585ч-592ч-593ч, 594ч-618ч, 620ч, 621ч, 634ч-638ч, 655ч, 656ч, 674ч, 675ч, 695ч, 696ч, 705ч, 706ч, 724ч-727ч, 735ч, 736ч, 755ч-760ч, 764ч, 765ч, 787ч-790ч, 793ч, 794ч, 819ч, 820ч, 823ч, 824ч, 848ч-850ч, 852ч, 853ч, 878ч-882ч.	32697	
		Дубровская дача, кварталы: 10ч-14ч, 22ч-27ч, 37ч, 38ч, 55ч-58ч, 82, 83, 84ч, 115, 116ч, 134ч-141ч, 142, 143ч, 161ч-171ч, 189ч, 190ч, 213ч-216ч, 240ч, 242ч, 243ч.	17733	
		Итого по участковому лесничеству	50430	
	Карелинское	Небельская дача, кварталы: 317ч, 334ч, 336ч, 356ч-358ч, 377ч, 399ч-401ч, 426ч-428ч, 452ч-454ч, 479ч-481ч, 505ч-507ч, 532ч-534ч, 553ч-557ч, 574ч, 575ч, 591ч, 593ч-596ч, 608ч-611ч, 624ч-632ч, 634ч-636ч, 638ч-641ч	13443	
		Карелинская дача, кварталы: 86ч, 90ч, 91ч, 108ч-113ч, 132ч-135ч, 199ч, 239ч, 240ч, 241, 242ч, 266ч-268ч, 283ч, 284, 285, 286ч, 298, 299ч-302ч, 313ч-315ч, 316, 333ч, 352ч-355ч	5682	
		Технический участок №4 (совхоз «Макаровский») кварталы: 1ч-3ч, 4-8, 9ч, 10, 11ч-21ч, 32, 33, 35ч, 36, 37ч, 39-42, 43ч, 44ч, 45-48, 49ч, 50ч.	4128	
		Итого по участковому лесничеству	23400	
		Всего по лесничеству	159612	
Эксплуатационные леса	Киренское	Киренская дача, кварталы: 1-105, 112-124, 131-141, 161-183, 194-215, 224-246, 260-282, 292-315, 318ч, 319-341, 342ч-344ч, 345, 348ч, 349-271, 272ч, 373, 375ч, 376ч, 377-392, 394-400, 402ч, 403-416, 417ч, 418-428, 429ч, 430ч, 431-442, 443ч, 445-456, 457ч, 459-470, 472ч, 473-481, 482ч, 484-491, 492ч, 495ч-497ч, 498-525	256749	Приказ Рослесхоза от 16.09.2009 г. № 372
		Нижнетунгусская дача, кварталы: 1ч-321ч, 322ч, 323ч, 324ч-357ч, 358ч-363ч, 364ч-396ч, 397ч, 398ч, 400ч-428ч, 429ч-433ч, 434ч-460ч, 461ч-466ч, 467ч-492ч, 493ч-495ч, 496ч-520ч, 521ч-525ч, 526ч-550ч, 551ч-553ч, 554ч-578ч, 579ч-582ч, 583-595, 596ч, 598ч-602ч, 603ч-612ч, 613ч-621ч, 622ч, 623ч, 624ч, 625ч, 626ч, 627ч, 628ч-630ч, 631ч, 632ч, 635ч, 636ч-646ч, 647ч-649ч, 651ч, 652ч, 653ч, 654ч-659ч.	508912	
		Алексеевская дача, кварталы: 1-64, 65ч, 66ч, 67-80, 83-85, 86ч-89ч, 90-97, 101-107, 108ч-110ч, 111-113, 121, 122, 124, 127-136, 137ч-139ч, 144-161, 167-186, 191-211, 214-234, 237-252, 253, 258-273, 277-292, 299-325	209310	
		Технический участок №1 (совхоз «Киренский») кварталы: 36, 38ч, 42ч, 46, 47	915	
		Итого по участковому лесничеству	975886	
	Чайское	Сполошинская дача, кварталы: 1-212, 214, 216-219, 224, 225, 228, 229, 234, 237-240, 246-251, 252ч, 253ч, 254, 257-266, 267ч, 268ч, 269-281, 282ч, 283ч, 284-296, 297ч-299ч, 300-316, 317ч-320ч, 321-336, 337ч, 338ч, 339, 340ч, 341-356, 357ч-359ч, 360-381, 382ч-385ч, 386-407, 408ч, 409ч, 410-432, 433ч-436ч, 437-459, 460ч-462ч, 463-483, 484ч-488ч, 489-510, 511ч-513ч, 514-531, 532ч-534ч, 535-554, 555ч-557ч, 558-576, 577ч, 578ч, 579-596, 597ч-600ч, 601-608, 609ч, 610ч, 611-620, 621ч-625ч, 626-631.	482720	
		Чайская дача, кварталы: 1-9, 12-26, 32-48, 53-69, 72-87, 92-106, 113ч, 114ч, 115, 116ч, 117-128, 129ч-132ч, 133-147, 148ч, 149ч, 150 - 163, 164ч-166ч, 167-180, 181ч, 182ч, 183-193, 194ч-198ч, 199-204, 205ч, 206-241, 242ч, 243ч, 244-259, 260ч, 261ч, 262-278, 279ч-282ч, 283-299, 300ч-302ч, 303-320, 321ч, 322ч, 323-341, 342ч-344ч, 345-365, 366ч-368ч, 369-389, 390ч, 391, 392ч, 393ч, 394, 395, 405-413, 418, 419ч-421ч, 422, 432-440.	316115	
		Итого по участковому лесничеству	798835	
	Ичерское	Ичерская дача, кварталы: 1-46, 47ч-50ч, 51-74, 75ч-80ч, 81-106, 107ч-109ч, 110-137, 138ч-142ч, 143-171, 172ч, 173ч, 174-201, 202ч, 203ч, 204-232, 233ч, 234ч, 235-263, 264ч, 265ч, 266-289, 290ч, 291ч, 292, 293ч, 294 - 316, 317ч-319ч, 320-342, 343ч-345ч, 355-371, 375, 378 - 399, 402-423, 427-445, 446ч, 448-572, 578, 580-584, 619, 620ч, 621ч, 622-633, 634ч-638ч, 639-654, 655ч, 656ч, 657-673, 674ч, 675ч, 676-694, 695ч, 696ч, 697-704, 705ч, 706ч, 707-723, 724ч-727ч, 728-734, 735ч, 736ч, 737-754, 755ч-760ч, 761-763, 764ч, 765ч, 766-786, 787ч-790ч, 791, 792, 793ч, 794ч, 795-818, 819ч, 820ч, 821, 822, 823ч, 824ч, 825-847, 848ч-850ч, 851, 852ч, 853ч, 854-877, 878ч-882ч, 883-930	672195	
		Дубровская дача, кварталы: 1-9, 15-21, 28-36, 39-54, 59-81, 85-113, 117-133, 144-160, 172-187, 191-212, 218-239, 241, 245-342	227576	
		Итого по участковому лесничеству	899771	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Названия лесных дач, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Карелинское	Небельская дача, кварталы: 319-322, 338-342, 343ч, 344ч, 345, 346ч, 347, 360-366, 368-372, 367ч, 378-380, 381ч, 382ч, 383-398, 399ч-401ч, 402-404, 405ч, 406ч, 407-425, 426ч-428ч, 429-432, 433ч, 434ч, 435-451, 452ч-454ч, 455-460, 461ч, 462ч, 463-468, 469ч-470ч, 471-478, 479ч-481ч, 482-488, 489ч, 490-493, 494ч, 495ч, 496ч, 497ч, 498-504, 505ч-507ч, 508-514, 515ч, 516ч, 517-519, 520ч-522ч, 523ч, 524-531, 532ч-534ч, 535-542, 543ч, 544ч, 545-552, 553ч-557ч, 558-562, 563ч, 564ч, 565ч, 566-573, 574ч, 575ч, 576-582, 583ч, 584ч, 585ч, 586ч, 587-590, 591ч, 592, 593ч-596ч, 597-601, 602ч, 603ч, 604ч, 605-607, 608ч-611ч, 612-618, 618ч, 619ч, 620ч, 621ч., 623, 624ч-632ч, 633, 634ч-636ч, 637, 638ч-641ч.	118884	
		Нийская дача, кварталы: 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83	32725	
		Таковская дача, кварталы: 1-25, 27ч., 28-34, 41ч-44ч, 45, 46ч, 56ч, 57ч, 58ч	32523	
		Карелинская дача, кварталы: 1- 15, 21-33, 35-47, 53- 66, 72-84, 87, 88, 97-107, 121-131, 143-152, 163-172, 176, 184-194, 197, 198, 207-219, 228-238, 257-265, 269, 270, 277-282, 287, 288, 292-296, 303-306, 310-312, 330-332	209381	
		Технический участок №4 (совхоз «Макаровский») кварталы: 25-31, 36, 51, 53, 57-60, 62, 63, 65, 66, 71ч, 72ч, 75ч, 76ч	3378	
		Итого по участковому лесничеству	396891	
		Всего по лесничеству	3071383	
Резервные леса	Чайское	Сполошинская дача, кварталы: 639, 640, 644-646, 651, 653ч-655ч, 656, 662, 663ч-665ч, 673-675, 676ч, 683-685, 694-697, 707, 714	87018	Приказ Рослесхоза от 02.08.2017 г. № 400
		Итого по участковому лесничеству	87018	
		Всего по лесничеству	87018	
Леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось		Нет данных	26561	Нет данных

Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.2010 № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения» утвержден перечень автомобильных дорог общего пользования федерального значения. В этот перечень включена строящаяся автомобильная дорога А-331 «Вилуй», которая пройдет по территории Нижнетунгусской дачи Киренского участкового лесничества Киренского лесничества.

Лесоустройством подготовлена информация, необходимая для проектирования эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов в Киренском лесничестве. С целью выделения на его территории в установленном лесным законодательством порядке защитных полос лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования.

Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества (по состоянию на 01.01.2018 г.)

Таблица 4

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	4282888	100
Лесные земли, всего	3997108	93,3
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	3913968	91,4
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	83140	1,9
в том числе:		
вырубки	35279	0,8
гари	32255	0,7
редины	6807	0,2
прогалины	62	0
другие	8737	0,2
Нелесные земли, всего	285780	6,6
в том числе:		
просеки		
дороги	7413	0,2
болота	72310	1,7
другие	206057	4,7

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

Характеристика существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий, в том числе федерального, регионального и местного значения, а также сведения о территории проживания коренных малочисленных народов Севера, объектам национального наследия (с запросами в ведомственные структуры)

Характеристика существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий, в том числе федерального, регионального и местного значения, а так же сведения о территории проживания коренных малочисленных народов Севера, объектам национального наследия (с запросами в ведомственные структуры)

На территории лесничества категория защитности «Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях» официально не выделена.

Вместе с тем в лесном фонде имеются особо охраняемые природные территории (ООПТ): государственный природный заказник регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Чайский».

Комплексный государственный заказник областного значения «Чайский» учрежден решением Исполнительного комитета Иркутского областного совета народных депутатов от 26.11.1984 года № 618 «Об организации комплексного государственного заказника «Чайский» создан комплексный государственный охотничий заказник областного значения «Чайский».

Постановлением Правительства Иркутской области от 7 ноября 2012 года № 629-пп «О государственных природных заказниках Иркутской области» установлено, что государственный природный заказник областного значения «Чайский» является государственным природным заказником регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем.

Краткое наименование государственного природного заказника регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Чайский» - Заказник «Чайский».

Положение о государственном природном заказнике регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Чайский» утверждено постановлением Правительства Иркутской области от 29.08.2016 г. № 522-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области».

Заказник является постоянно действующим, без ограничения срока действия.

Целями заказника являются: сохранение на его территории уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда; экологическое воспитание и оздоровление населения.

Задачами заказника являются: снижение уровня антропогенного воздействия и сохранение природных комплексов (природных ландшафтов); сохранение, восстановление и воспроизводство объектов животного и растительного мира, в том числе среды их обитания (произрастания), путей миграции объектов животного мира и поддержание экологического баланса;

создание наиболее благоприятных условий для воспроизводства и естественного расселения на сопредельные территории объектов животного мира;

проведение биотехнических мероприятий с целью поддержания и увеличения численности объектов животного мира; содействие в проведении научно-исследовательских работ в области биологии, без нарушения установленного режи-

ма особой охраны заказника, разработке мероприятий по сохранению и естественному воспроизводству популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;

осуществление государственного мониторинга окружающей среды. Заказник расположен на землях лесного и водного фонда в границах кадастровых кварталов 38:09:130005, 38:09:130002.

Общая площадь заказника «Чайский» составляет 24956,91 га.

Местоположение заказника отображено на карте-схеме распределения лесов Киренского лесничества по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов.

На землях лесного фонда заказник «Чайский» расположен в лесных кварталах (частях кварталов) №№ 282ч.; 283ч.; 300ч.; 301, 302, 303ч.; 304ч.; 305ч.; 308ч.; 309ч.; 310ч.; 311ч.; 321ч.; 322-327; 328ч.; 329ч.; 330; 331ч.; 332ч.; 333ч.; 334ч.; 343ч; 344-349; 350ч.; 351ч.; 352ч.; 353ч.; 367ч.; 368-371; 372ч.; 373ч.; 374ч.; 392ч.; 393; 394ч.; 395ч.; 396ч.; 397ч.; 420ч.; 421ч. Чайской дачи Чайского участкового лесничества Киренского лесничества.

Социально-экономическими ценностями, сохраняемыми на территории заказника, являются биоразнообразие, ненарушенные ландшафты, редкие виды растений и животных, генетические ресурсы, гидроресурсы.

Заказник, как экологически благополучная, достаточно большая по площади территория, выполняет роль экологического стабилизатора в муниципальном образовании «Киренский район» Иркутской области и является частью экологического каркаса Иркутской области. Поселения на территории Заказника отсутствуют.

Заказник предоставляет возможность по объективному проведению органами местного самоуправления муниципального образования «Киренский район» Иркутской области активной экологической политики, направленной на защиту природных комплексов и объектов заказника, информированию местного населения о состоянии возобновляемых ресурсов, эколого-просветительской и образовательной природоохранной деятельности.

На территории заказника запрещается деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, препятствующая сохранению уникальных и типичных природных комплексов и природных объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, а также не связанная с возложенными на заказник целями и задачами.

Режим особой охраны заказника «Чайский» учтен при внесении изменений в лесохозяйственный регламент Киренского лесничества. Внесение изменений в пункт «Виды разрешенного использования лесов» выполнено с учетом запретов и ограничений деятельности на территории заказника, установленных Положением о государственном природном заказнике регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Чайский».

Согласно схемы территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 г. № 607-пп и схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Иркутской области, на территории лесничества планируется организация следующих особо охраняемых природных территорий и особо охраняемых территорий традиционного природопользования.

Таблица А1

Перечень планируемых особо охраняемых природных территорий, особо охраняемых территорий традиционного природопользования на территории Киренского лесничества

№ п/п	Название планируемой ООПТ	Срок организации	Площадь, тыс. га	Местонахождение объекта			Примечание
				участковое лесничество	дача	квартал	
Территории традиционного природопользования							
1	Киренская	до 2035 г.	-				В местах компактного проживания. Границы и площадь будут учтены в ходе обследования
Резервные территории							
1	Чечуй	до 2025 г.	31,00	Чайское	Сполошинская	625ч-630ч, 653ч, 655ч, 656ч, 654ч, 663, 664, 665ч, 662ч, 676, 677ч, 673ч, 675ч, 684ч-686ч, 678ч, 688ч, 687ч	Типичные комплексы на границе среднегорной и высокогорной с кедровым стлаником тайги.
Памятники природы							
Геологические							
2	Пещера Киренская	до 2035 г.		Киренское	ТУ № 1 (совхоз «Киренский»)	23	Вход имеет вид четырехугольника. У пещеры две камеры. В первой найдены куски бивня мамонта.
Геоморфологические							
3	Ленские «щетки» или «столбы»	до 2025 г.		Ичерское	Дубровская	135	На 20 км растянулись высокие скалы между селами Частинским и Пьянобыковским и 3 км – «щетки». На этом участке находятся три больших утеса с вертикальными скалами, круто обрывающимися вниз. Русло реки здесь узкое, с резкими поворотами. Ю.К. Ефремов описывает «щетки» как «серо-желтые и красновато-коричневые обрывы с замысловатыми фигурами выветривания, которые в сужениях долины украшены шпилями и башнями».
4	Известковые утесы: «Пьяный бык», «Похмельный бык», «Баксина телка»	до 2025 г.		Ичерское	Дубровское	37	Круто обрывающиеся к реке утесы. Известняковые берега иногда обнажают пещеры.
5	Кривая лука	до 2025 г.		Карелинское	Карелинская	133	Значительная излучина р. Лена. Здесь река на протяжении 70 км огибает кривой высокий кряж, возвышающийся над уровнем реки на 163 м. Кряж покрыт густым лиственным и тополевым лесом; ширина его узкой части составляет всего 8 км.
6	Каменные редкости р. Киренга Столбы р. Нижняя Тунгуска	до 2035 г.		Карелинское	ТУ № 4 (совхоз «Макаровский»)	79	«На берегах Киренги-реки находятся каменные редкости в виде разных любопытных вещей». «По сей Нижней Тунгуске привлекают к себе любопытство утесы по обеим сторонам, стоящие на расстоянии от Киренска в 350 верстах, имеющие вид столбов». «...река протекает в узкой и глубокой долине среди сплошных цепей гор. Склоны ее, круто обрываясь к руслу реки, достигают иногда до 200 м высоты над урезом воды».
Гидрологические							
7	Минеральный источник Чайский	до 2025 г.		Чайское	Чайская	260	Сульфатная минеральная вода, лечебно-столовая, питьевая.
8	Минеральный источник р. Телячиха	до 2035 г.		Киренское	Киренская	147	Органическое вещество, лечебная, питьевая минеральная вода.
9	Петропавловский минеральный источник	до 2025 г.		Киренское	ТУ № 3 (совхоз «Петропавловский»)	7	Холодный слабосолеватый, хлоридно-натриевый, с большим дебитом – 400 куб. м в сутки.
Зоологические							
10	Гнездовая скопы	до 2035 г.		Ичерское	Ичерская	233	



№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон
1	2	3	4
2.	Участки леса на окраинах болот	Описание: Вытянутые в виде лент участки леса шириной от 30 до 100 м по границам болот любых типов (верховые, переходные, низинные). Признаки: Почвы сырые или мокрые (болотные); полнота 0,4 и ниже; высокая фауна дровостоя (40-100 %), повышенный отпад (сухой 20 м3/га и выше), захламленность (20 м3/га и выше). Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и рединам.	
3.	Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	Описание: Характеристики дровостоя, подлеска и живого напочвенного покрова могут быть разные и зависят от увлажнения почв. При сильном увлажнении лесные фитоценозы имеют признаки, свойственные участкам лесов, заболоченных и расположенных на окраинах болот. Часто встречаются мягколиственные и смешанные прирусловые травяные типы леса с обильным подлеском. Из хвойных характерны еловые и пихтовые леса с хорошей влагообеспеченностью. В условиях низкого увлажнения почв развиваются прирусловые сосняки, на мерзлотных почвах – лиственничники. Признаки: V класс бонитета и ниже; участки леса вдоль любых водных объектов, как постоянных, так и временных (ручьи, родники, ключи, озерки и др.), для которых не установлены водоохранные зоны. Определение границ: вдоль биотопа по обе стороны выделяются полосы соответствующие естественному контуру ландшафта, но не менее 30 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы. В случае необходимости устанавливаются временные переезды для пересечения техникой водотоков в местах естественных прогалин и редин. После использования временные переезды подлежат демонтажу.	
4.	Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях	Описание: Характеристики дровостоя, подлеска и живого напочвенного покрова могут быть разные и зависят от почв. Почвы маломощные, подвижные, щебенчатые, фрагментированы или почти отсутствуют. Деревья часто имеют необычные формы стволов и крон. Переобладающими породами могут быть сосна, лиственница, береза, сосна сибирская (кедр), кедровый стланик. Живой напочвенный покров чаще лишайниковый или зелено-мошный. Основные признаки: IV класс бонитета и ниже; полнота 0,6 и ниже; участки леса приуроченные к выходам на поверхность скалистых горных пород (в виде скальных обнажений, скалоостанцев, моренных осыпей, каменистых россыпей и т.д.). Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.	
5.	Участки леса на крутых склонах и обрывах	Описание: Участки леса приуроченные к бортам оврагов, балок, бургов, западин, криогенных трещин и других форм рельефа, на которых почва подвержена действию эрозии. На склонах южной экспозиции развиваются сосновые леса сухие, перемежающиеся с участками степей. По затененным склонам (например, оврагов и балок) имеют признаки, свойственные участкам лесов заболоченных и на окраинах болот. Часто встречаются мягколиственные и смешанные леса травяных типов. По склонам северной экспозиции чаще развиваются лиственничники. Включаются леса, расположенные на склоне оврага и полосы шириной до 50 м, примыкающие к кромке оврага; в горных районах полосы шириной 100-200 м, расположенные вдоль гребней и линий водоразделов по границам водосборов площадью более 2,5 тыс. га, при крутизне склонов, образующих гребни и линии водоразделов более 20°. Признаки: участки леса приуроченные к склонам сопков, водоразделов и других возвышенностей крутизной более 20°. Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. В состав биотопа включается лес непосредственно на склоне, а также полоса леса у подошвы и у вершины склона шириной, равной средней высоте окружающего древесного полога, но не менее 20 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.	
6.	Участки темнохвойных лесов среди светлых и лиственных	Описание: Участки темнохвойного леса (породы кедр, пихта, ель), ограниченные по своему площадному выражению и расположенные среди массивов светлых хвойных лесов. Выделяются преимущественно для лесничеств Среднесибирского плоскогорного таежного и подтаежно-лесостепного районов в лесных выделах с долей участия темнохвойных пород в среднем составе 3 и менее единиц по таксационному описанию. Признаки: Относятся находящиеся в границах отведенных делянок части лесных выделов (куртины), в среднем составе которых темнохвойники имеют долю участия 5 и более единиц (определяется методом круговых реласкопических площадок применением призм Анучина, линейки Биттерлиха или других реласкопических приборов). Определение границ: если ключевой биотоп представлен групповым произрастанием старых деревьев (куртины), то она выделяется в НЭП с буферной зоной не менее 1,5 высоты главной породы выдела; если групп несколько, и при выделении буферные зоны перекрываются, то выделяется единый биотоп. Количество выделенных биотопов на выделе может быть лимитировано в пределах 10-20% от площади выдела. Под групповым произрастанием следует понимать компактное произрастание нескольких деревьев (от 3 штук), если расстояние между ними меньше половины высоты основного полога. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.	

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон
1	2	3	4
7.	Участки леса на карстовых образованиях	Описание: Участки леса вокруг или на месте активного образования поверхностного (воронки, карры, желоба, котловины, каверны) и переходного (колодцы, туннели, шахты, провалы) карста. Признаки: Общие признаки для Иркутской области отсутствуют. Определение границ: выделяются участки леса вокруг карстовых образований размером от 1 до 10 м до 10 и размером более 10 м до 20 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП.	
8.	Участки местообитания видов из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области	Описание: Участки леса, отличающиеся наличием и повышенным разнообразием видов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Иркутской области по сравнению с фоновыми, выделяются только при проведении натурных исследований специалистами. Признаки: Смешанные (вариант – мультипородные) участки леса, имеющие в составе основного дровостоя не менее 5 пород. Формируются по границе выделов разных типов леса, например, лиственных и хвойных лесов, леса и прирусловых зарослей кустарников, где происходит взаимное проникновение видов из соседствующих фитоценозов. Формируются на границе леса и открытых (безлесных) пространств, например, леса и луга. Характерно наличие 5 и более видов кустарников. Включающие виды растений и грибов Красной книги Российской Федерации и Иркутской области с плотностью популяции не менее 5 шт./100м2 для древесных растений и 15 шт./100м2 для травянистых. Определение границ: по естественным границам биотопа.	Для особо ценных участков рекомендуется создание особо охраняемой природной территории (ООПТ). Наносятся на технологические карты как неэксплуатационные площади. Выделение в НЭП, с буферной зоной не менее 1,5 высоты главной породы выдела. Если при выделении буферные зоны перекрываются, то выделяется единый биотоп.
Ключевые объекты			
1.	Деревья с гнездами	Наличие крупных гнезд птиц диаметром более 1 метра на дереве. При находке гнезд видов включенных в Красную книгу Российской Федерации и Иркутской области (черный аист, беркут, скопа, орлан-белохвост, могилик, большой подорлик, орел-карлик) обязательно приглашение специалиста (орнитолога или охотоведа). Для уточнения мер охраны необходимы консультации со специалистом.	Выделяется буферная зона 200 м. Размер буферной зоны может быть увеличен после консультации со специалистом. После консультации со специалистом вокруг крупных гнезд видов, не включенных в Красную книгу, возможны выборочные рубки вне гнездового периода. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.
2.	Убежища животных	Наличие жилых нор барсука и берлога.	Устанавливается буферная зона размером от 50 до 100 метров для нор барсука в зависимости от размера колонии и 300 м для берлог с запретом рубок. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.
3.	Естественные солонцы	Наличие естественного выхода солей на земную поверхность. Определяется по многочисленным следам зверей.	Устанавливается буферная зона от 50 до 100 метров. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.

Примечание – 1. Необходимо обратиться в комиссию по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области.

Таблица А3

Редкие виды животных и растений на территории Киренского лесничества

№ п/п	Вид	Участковые лесничества				Примечание
		Ичерское	Чайское	Киренское	Карелинское	
Лишайники						
1	Нефромопис Лаурера – <i>Nephromopsis laureri</i>	+	+	+	+	
2	Лобария легочная – <i>Lobaria pulmonaria</i>	+	+	++	+	
Грибы						
1	Трутовик чозениевый – <i>Polyporus chozeniae</i>		+	++		
2	Осиновик белый – <i>Leccinum percardium</i>	+	+	+	+	
Сосудистые растения						
1	Лилия пенсильванская – <i>Lilium pensylvanicum</i>	++	++	++	++	
2	Лилия карликовая – <i>Lilium pumilum</i>	+	++	++	+	
3	Калипсо луковичное – <i>Calypso bulbosa</i>	+	++	++	+	
4	Башмачок известняковый – <i>Cypripedium calceolus</i>	++	++	++	++	
5	Башмачок крупноцветковый – <i>Cypripedium macranthon</i>	++	++	++	++	
6	Дремлик зимовниковый – <i>Epipactis helleborine</i>			++		
7	Тайник сердцевидный – <i>Listera cordata</i>			++		
8	Лизиелла многоцветковая – <i>Lysiella oligantha</i>	++				
9	Любка двулистная – <i>Platanthera bifolia</i>			++		
10	Тулотис буревосный – <i>Tulotia fuscescens</i>			++		
11	Кубышка желтая – <i>Nuphar lutea</i>			++		
12	Кувшинка чисто-белая – <i>Nymphaea candida</i>			++		
13	Кувшинка четырехугольная – <i>Nymphaea tetragona</i>			++		
14	Пион марьян-корень – <i>Paeonia anomala</i>	+	++	+	++	
15	Ветреница охотская – <i>Anemone ochotensis</i>			++		
16	Княжик охотский – <i>Atragene ochotensis</i>			++		
17	Хохлатка пионолистная – <i>Corydalis paeoniifolia</i>			++		
18	Волчник обыкновенный – <i>Daphne mezereum</i>			++		
Птицы						
1	Черный аист – <i>Ciconia nigra</i>	++	++	++	++	





Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Киренское	Киренская дача части кварталов 1-392, 394-525	Данные уточняются при возникновении потребности
		Нижнетунгусская дача части кварталов 1-659	
		Алексеевская дача части кварталов 1-325	
		Технический участок № 1 (совхоз «Киренский») части кварталов 1-10, 12-17, 19-36, 38-48	
		Технический участок № 2 (совхоз «Алымовский») части кварталов 1-14	
	Чайское	Сполошинская дача части кварталов 1-639, 641-643, 647-650, 652, 653ч-655ч, 657-661, 663ч-665ч, 666-672, 676ч, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732	
		Чайская дача части кварталов 1-782	
		Ичерская дача части кварталов 1-930	
	Ичерское	Дубровская дача части кварталов 1-342	
		Карелинское	
	Карелинское	Нийская дача части кварталов 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83	
		Таковская дача части кварталов 1-25, 27-34, 41-46, 56-58	
		Карелинская дача части кварталов 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333	
		Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский») части кварталов 1-33, 35-69, 71-81	
Всего по лесничеству:		4021557	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Киренское	Киренская дача части кварталов 1-525	Данные уточняются при возникновении потребности
		Нижнетунгусская дача части кварталов 1-659	
		Алексеевская дача части кварталов 1-325	
		Технический участок № 1 (совхоз «Киренский») части кварталов 1-10, 12-17, 19-36, 38-48	
		Технический участок № 2 (совхоз «Алымовский») части кварталов 1-14	
	Чайское	Сполошинская дача части кварталов 1-639, 641-643, 647-650, 652, 653ч-655ч, 657-661, 663ч-665ч, 666-672, 676ч, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732	
		Чайская дача части кварталов 1-782	
		Ичерская дача части кварталов 1-930	
	Ичерское	Дубровская дача части кварталов 1-342	
		Карелинское	
	Нийская дача части кварталов 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83		
	Таковская дача части кварталов 1-25, 27-34, 41-46, 56-58		
	Карелинская дача части кварталов 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333		
	Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский») части кварталов 1-33, 35-69, 71-81		
Всего по лесничеству:	3986278		
*Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Киренское	Киренская дача кварталы 1-105, 112-124, 131-141, 155, 156, 158ч, 159-183, 191-215, 218, 222-246, 257, 260-392, 394-525	285288
		Нижнетунгусская дача кварталы 1-659	
		Алексеевская дача кварталы 1-325	
		Технический участок № 1 (совхоз «Киренский») кварталы 1-10, 12-17, 19-36, 38-48	
		Технический участок № 2 (совхоз «Алымовский») кварталы 1-14	
	Чайское	Сполошинская дача кварталы 1-639, 641-643, 647-650, 652, 653ч-655ч, 657-661, 663ч-665ч, 666-672, 676ч, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732	
		Чайская дача кварталы 1-282, 283-301ч, 305-321, 328ч-333ч, 350ч-352ч, 353-367, 374-392, 395ч-397ч, 398-421ч, 422-782	
		Ичерская дача кварталы 1-930	
	Ичерское	Дубровская дача кварталы 1-342	
		Карелинское	
	Нийская дача кварталы 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83		
	Таковская дача кварталы 1-25, 27-34, 41-46, 56-58		
	Карелинская дача кварталы 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333		
	Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский») кварталы 1-33, 35-69, 71-81		
Всего по лесничеству:	4271291		
Ведение сельского хозяйства (1)	Киренское	Киренская дача кварталы 1-392, 394-525	296885
		Нижнетунгусская дача кварталы 1-659	
		Алексеевская дача кварталы 1-325	
		Технический участок № 1 (совхоз «Киренский») кварталы 1-10, 12-17, 19-36, 38-48	
		Технический участок № 2 (совхоз «Алымовский») кварталы 1-14	
		Технический участок № 3 (совхоз «Петропавловский») кварталы 1-16	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га		
1	2	3	4		
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Чайское	Сполошинская дача кварталы 1-639, 641-643, 647-650, 652, 653ч-655ч, 657-661, 663ч-665ч, 666-672, 676ч, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732	857573		
		Чайская дача части кварталов 1-281, 282ч, 283ч, 284-299ч, 300ч, 303ч-305ч, 306, 307, 308ч-311ч, 312-320, 321ч, 328ч-329ч, 331ч-334ч, 335-342, 343ч, 350ч-353ч, 354-366, 367ч, 372ч-374ч, 375-391, 392ч-394ч-397ч, 398-419, 420ч-421ч, 422-782			
		Ичерское		Ичерская дача кварталы 1-930	
		Карелинское		Дубровская дача кварталы 1-342	
				Небельская дача кварталы 317-322, 334-347, 356-372, 377-641	
	Карелинское	Нийская дача кварталы 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83			
		Таковская дача кварталы 1-25, 27-34, 41-46, 56-58			
	Карелинское	Карелинская дача кварталы 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333			
		Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский») кварталы 1-33, 35-69, 71-81			
	Всего по лесничеству:	4257931,09			
	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Киренское		Киренская дача кварталы 1-392, 394-525	296885
				Нижнетунгусская дача кварталы 1-659	
				Алексеевская дача кварталы 1-325	
				Технический участок № 1 (совхоз «Киренский») кварталы 1-10, 12-17, 19-36, 38-48	
Технический участок № 2 (совхоз «Алымовский») кварталы 1-14					
Технический участок № 3 (совхоз «Петропавловский») кварталы 1-16					
Чайское	Сполошинская дача кварталы 1-639, 641-643, 647-650, 652, 653ч-655ч, 657-661, 663ч-665ч, 666-672, 676ч, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732	857573			
	Чайская дача кварталы 1-782				
	Ичерское		Ичерская дача кварталы 1-930		
	Карелинское		Дубровская дача кварталы 1-342		
			Небельская дача кварталы 317-322, 334-347, 356-372, 377-641		
Карелинское	Нийская дача кварталы 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83				
	Таковская дача кварталы 1-25, 27-34, 41-46, 56-58				
	Карелинская дача кварталы 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333				
	Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский») кварталы 1-33, 35-69, 71-81				
	Всего по лесничеству:	4282888			
**Осуществление рекреационной деятельности	Киренское	Киренская дача кварталы 1-392, 394-525	296885		
		Нижнетунгусская дача кварталы 1-659			
		Алексеевская дача кварталы 1-325			
		Технический участок № 1 (совхоз «Киренский») кварталы 1-10, 12-17, 19-36, 38-48			
		Технический участок № 2 (совхоз «Алымовский») кварталы 1-14			
	Чайское	Сполошинская дача кварталы 1-639, 641-643, 647-650, 652, 653ч-655ч, 657-661, 663ч-665ч, 666-672, 676ч, 677-682, 686-693, 698-706, 708-713, 715-732		857573	
		Чайская дача кварталы 1-282, 283-301ч, 305-321, 328ч-333ч, 350ч-352ч, 353-367, 374-392, 395ч-397ч, 398-421ч, 422-782			
		Ичерское			Ичерская дача кварталы 1-930
	Ичерское	Дубровская дача кварталы 1-342			
		Карелинское		Небельская дача кварталы 317-322, 334-347, 356-372, 377-641	
	Нийская дача кварталы 7-12, 16-22, 25-32, 39-45, 57-65, 75-83				
	Таковская дача кварталы 1-25, 27-34, 41-46, 56-58				
	Карелинская дача кварталы 1-15, 21-33, 35-47, 53-66, 72-91, 97-114, 121-135, 143-155, 163-176, 184-199, 207-220, 228-242, 257-270, 277-288, 292-306, 310-316, 330-333				
	Технический участок № 4 (совхоз «Макаровский») кварталы 1-33, 35-69, 71-81				
Всего по лесничеству:	4282888				
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Киренское	Киренская дача кварталы 1-105, 112-124, 131-141, 161-183, 194-215, 224-246, 260-282, 292-315, 318ч, 319-341, 342ч-344ч, 345, 348ч, 349 - 373, 375ч, 376ч, 377-392, 394-400, 402ч, 403-416, 417ч, 418-428, 429ч, 430ч, 431-442, 443ч, 445-456, 457ч, 459-470, 472ч, 473-481, 482ч, 484-491, 492ч, 495ч-497ч, 498-525	Эксплуатационные, не покрытые лесной растительностью земли (за исключением несомкнувшихся лесных культур и естественных реди)		
		Нижнетунгусская дача кварталы 1-321, 322ч, 323ч, 324-357, 358ч-363ч, 364-396, 397ч, 398ч, 400-428, 429ч-433ч, 434-460, 461ч-466ч, 467-492, 493ч-495ч, 496-520, 521ч-525ч, 526-550, 551ч-553ч, 554-578, 579ч-582ч, 583-595, 596ч, 598ч-602ч, 603-612, 613ч-621ч, 622, 623, 624ч, 625, 626ч, 627ч, 628-630, 631ч, 632ч, 635ч, 636-646, 647ч-649ч, 651ч, 652, 653, 654ч-659ч			
		Алексеевская дача кварталы 1-64, 65ч, 66ч, 67-80, 83-85, 86ч-89ч, 90-97, 101-107, 108ч-110ч, 111-113, 121, 122, 124, 127-136, 137ч-139ч, 144-161, 167-186, 191-211, 214-234, 237-252, 253ч, 258-273, 277-292, 299-325			
		Технический участок № 1 (совхоз «Киренский») кварталы 36, 38ч, 42ч, 46, 47			
		Всего по лесничеству:		4282888	











































№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
2.	Нормативы противопожарной планировки лесов в районах наземной охраны:	
2.1	Планировка крупных пожароопасных массивов хвойных пород	Разделение на крупные замкнутые блоки площадью от 2 до 12 тыс. га (в зависимости от степени их пожарной опасности и интенсивности лесного хозяйства) противопожарными естественными или искусственными барьерами и разрывами, служащими преградой для распространения верховых и низовых пожаров, а также опорными линиями при локализации действующих пожаров. На них устраивают дороги, имеющие выход в общую дорожную сеть
2.2	Выбор естественных противопожарных барьеров на территории лесных массивов	Большие озера и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием листовых пород (не менее 7 единиц по составу), не покрытые лесом и горючим материалом участки
2.3	Выбор искусственных противопожарных барьеров и разрывов	Трассы железных и автомобильных дорог, линий электропередач, трубопроводов и т.п., по обеим сторонам которых по возможности создают полосы листового древостоя шириной 50–60 м. Общая ширина барьера – 120–150 м. По внешним, обращенным к лесу сторонам листовых полос создают миниполосы шириной 1,4 м, а в случаях, если листовые полосы прилегают к участкам, отнесенным к 1 и 2 классам пожарной опасности, – две миниполосы на расстоянии 5–10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание листовых полос (по лесоводственным причинам), систематически очищается на полосах шириной 120–150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного хлама, хвойного подроста, пожароопасного подлеска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1,5–2,0 м и т.п.). Такие полосы, из хвойного леса, ограничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20–30 м миниполосами шириной 1,4 м. Общая ширина таких основных заслонов (вместе с шириной разрыва или дороги) – 260–320 м.
2.4	Устройство дополнительных противопожарных барьеров и разрывов	В случае если недостаточно барьеров, указанных в п.п. 2.2 и 2.3, для создания замкнутого кольца вокруг блока устраивают искусственные разрывы с дорогами на них и листовыми полосами по обеим сторонам
2.5	Планировка более ценных лесных массивов хвойных пород с повышенной опасностью загорания, размещенных в зонах ведения лесного хозяйства средней интенсивности	Крупные блоки и массивы площадью 2–12 тыс. га (см. п. 2.1), в свою очередь, разделяют на средние, по величине, замкнутые блоки площадью от 400 до 1600 га с помощью барьеров (разрывов, заслонов от огня) в порядке, изложенном в п.п. 2.2–2.4. При этом листовые полосы по обеим сторонам дорог широкого пользования (железных, шоссейных) создают (силами их владельцев) шириной 30–50 м, а вдоль других разрывов, в т.ч. и кварталных просек, шириной 10–15 м с каждой стороны. В особо ценных массивах (при отсутствии возможности создания листовых полос) в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой стороны производят очистку от горючих материалов и прокладывают продольные миниполосы через каждые 20–30 м, как это указано в п.2.3. Ширина таких внутренних (дополнительных) заслонов из листовых пород должна составлять 60–100 м, из хвойных пород – 200 м, вдоль просек – 20–30 м (без учета ширины разрывов и просек)
2.6	Планировка крупных участков хвойных культур и молодняков в лесах зеленых зон и других защитных лесах	Их разделяют на блоки площадью 25га миниполосами или дорогами противопожарного назначения, по обеим сторонам которых создают полосы шириной 10 м из листового молодняка и кустарника. Общая ширина заслона с простейшей дорогой по его центру – 30 м. Если листовые полосы создать невозможно, то в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шир.100 м с каждой его стороны необходимо убирать горючий материал, а также проложить продольные миниполосы через каждые 20–30 м (см.п.2.3)
2.7	Планировка хвойных лесов вблизи поселков	Вокруг лесного массива создают пожароустойчивые листовые опушки шириной не менее 150 м. По обеим границам таких опушек прокладывают миниполосы шириной не менее 2,5 м. Если листовые опушки создать невозможно, то на полосах хвойного леса, прилегающего к поселку, шириной 250–300 м полностью убирают горючий материал и по ним прокладывают через каждые 50 м продольные миниполосы (см.п.2.3)
2.8	Прокладка защитных миниполос бульдозерами, тракторами, почвообрабатывающими и другими орудиями шириной в зависимости от вида напочвенного покрова и его мощности:	
	из лишайников и зеленых мхов из ягодников и вереска при мощном травном покрове и на захлампенных участках минимальная ширина	От 1,0 до 1,5 м От 1,5 до 2,5 м От 2,5 до 4,0 м
	внутри блоков и хвойных массивов (п.п.2.1, 2.5 - 2.7)	1.4 м (создается за один проход плуга ПКЛ-70)
	на лесосеках в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на пожароопасный сезон заготовленной лесопромышленной и порубочными остатками	Силами лесозаготовителей лесосеки окаймляются миниполосами. Кроме того, лесосеки площадью свыше 25 га должны быть разделены поперечными миниполосами на участки не более 25 га. Места складирования древесины на них, также окаймляются отдельными замкнутыми миниполосами, а на хвойных вырубках – двумя такими полосами на расстоянии 5–10 м друг от друга
2.9	Устройство противопожарных разрывов на пожароопасный сезон:	
	вокруг складов древесины в лесу	Склады размещают на открытых местах на расстоянии: от ст. листового леса при площади места складирования до 8 га – 20 м, 8 га и больше – 30 м, от ст. хвойного и смешанного леса при площади места складирования до 8 га – 40 м, 8 га и более – 60 м. Места складирования и указанные противопожарные разрывы очищают от горючих материалов
2.10	вокруг торфодобывающих предприятий	Отделяют от окружающих лесных массивов разрывами шириной 75 – 100 м с замкнутым водопроводным каналом по внутреннему краю разрыва. На полосе разрыва вырубают хвойный лес, а также листовые деревья высотой до 8 м и убирают горючий материал
	Устройство пожарных водоемов: размещение водоисточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров:	
	Класс пожарной опасности насаждений	Расстояние, км
	1	2–4
2	2–8	
3–5	8–12	
2.10	подготовка естественных водоисточников для целей пожаротушения	Устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях углубление водоемов или создание запруд
	строительство искусственных пожарных водоемов	По типовым проектам института "Росгипролес", в лесных массивах с высокой пожарной опасностью при отсутствии в них естественных водоисточников, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам должны быть проложены подъезды
	эффективный запас воды в противопожарном водоеме	Не менее 100 м <sup>3</sup> в самый жаркий период лета

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
2.11	общая плотность (густота) сети дорог	Устройство лесных дорог: Не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с преобладанием насаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой скоростью распространения пожаров, допускается густота сети дорог меньше 6 км/тыс. га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарной опасности она должна быть выше этого показателя
	лесохозяйственные дороги	Устраивают в основном в освоенных лесах с интенсивным ведением лесного хозяйства на участках, где дороги необходимы не только для борьбы с лесными пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесного хозяйства. Приравниваются к дорогам общего пользования 5 категории и делятся на 3 типа: Лесохозяйственные дороги 1 типа: однопольные, общая ширина полос – 8 м, ширина обочин – по 1.75 м. Расчетная скорость движения – 60 км/ч со снижением на пересеченной местности до 40 км/ч
2.12	дороги противопожарного назначения	Относятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3 типа, ширина земляного полотна которых равна 4.5 м, ширина обочин – по 0.5 м. Устраивают их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоемам. К ним также относят грунтовые естественные проезды, проезжие кварталные просеки и различные трассы
	Время доставки сил и средств пожаротушения к месту возникновения пожара	Не должно превышать 3 часа с момента обнаружения пожара, а для участков высокой пожарной опасности – не более 0,5–1,0 часа
2.13	Коэффициенты удлинения дорог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рельефа местности при расчете затрат времени на дорогу к месту пожара	В равнинной местности – 1,1; в холмистой – 1,25
2.14	Скорость движения рабочего-пожарника	В равнинной местности – 1,15; в холмистой – 1,65
2.15	Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования:	
2.15.1	Места размещения	В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно равномерным распределением мелких участков леса по территории. При охране лесозащитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам и т.п. Дополнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиапатрулированию – в местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной опасностью
2.15.2	Протяженность маршрута патрулирования	Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка
2.15.3	Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках	
	мотоциклов, машин и других транспортных средств	По шоссейным дорогам общего пользования – не более 30 км/ч, по лесным дорогам – 15–20 км/ч. На безлесных пространствах в соответствии с правилами дорожного движения скорость может быть увеличена. По водным путям – в пределах 15–20 км/ч
2.16	Нормативы размещения на местности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров:	
2.16.1	Максимальный радиус обзора (при отличных условиях видимости) в зависимости от высоты вышек над окружающей местностью: высота вышек, м радиус обзора, км	10 15 20 25 30 35 40 12 15 17 19 21 23 24
2.16.2	Оптимальное размещение вышек	На возвышенных местах – не далее 10–12 км друг от друга, а в равнинной местности – 5–7 км. Из расчета точного определения места пожара с 2–3 пунктов в наиболее вероятном районе их возникновения методом засечек с помощью угломерного инструмента (буссоли и т.п.) и бинокля. У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 8 км (без подъема наблюдателя на высоту). Видеоконтрольное устройство и пульт управления размещают в любом закрытом помещении на расстоянии до 1 км от мачты, а при длине кабеля от 1 до 3 км необходимо подключать линейный усилитель
2.16.3	Допустимое размещение вышек (при недостатке средств)	Типовая металлическая вышка высотой 35 м обеспечивает достаточную видимость при плохих погодных условиях на расстоянии 10–12 км, а при хороших – до 20 км. Поэтому их размещают на двойном расстоянии минимальной видимости (20–24 км). У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 10–15 км
2.16.4	Срок службы наблюдательных вышек	Деревянных - 10 лет, металлических - 30 лет. Стоимость вышек практически одинакова
2.17	Нормативы планировки и размещения пожарно-химических станций:	
2.17.1	Показатели целесообразности организации ПХС (в соответствии с планами противопожарного устройства лесов)	В первую очередь, в лесничествах с наличием ценных лесов первых трех классов пожарной опасности и имеющих сеть дорог и водных путей транспорта общей протяженностью не менее 6 км на каждые 1000 га лесного фонда
2.17.2	Радиус закрепляемой вокруг каждой ПХС территории лесов: при хорошем состоянии дорожной сети при удовлетворительном при некачественном	Не более 40 км Не более 30 км Не более 20 км
2.17.3	Выбор места размещения здания ПХС	Как можно ближе к наиболее пожароопасным и горимым участкам леса, в центре закрепляемой территории, вблизи конторы лесничества (лесничества), цехов, нижних складов древесины и других подразделений, имеющих большое количество работающих, вблизи основных транспортных путей сообщения, водоемов. Из нескольких вариантов подбирают оптимальный, отвечающий наибольшему числу самых важных в данных условиях требований. Техника и лесопромышленные бригады ПХС обычно концентрируются в одном пункте, но при необходимости подразделения ПХС могут размещаться в двух и более пунктах (в небольших удаленных пожароопасных лесничествах или урочищах, где организовывать отдельные ПХС нецелесообразно)
3.	Нормативы планировки работ при авиапатрулировании лесов от пожаров	
3.1	Размещение линий маршрутов на местности	Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка не более 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка – не более 30 км
3.2	Высота полета: при авиапатрулировании лесов от пожаров	Оптимальная 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером поставленной задачи, местными полетными условиями, технической характеристикой аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24 – до 7000 м)
	при совмещении авиапатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов	Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м на самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на ней возвышающихся элементов)
3.3	Оценка точности определения места пожара авиапатрулированием:	
	отлично	Без ошибки
	хорошо	С ошибкой до 0,5 км
3.4	Точность определения площади пожара с высоты	С ошибкой от 0,5 км до 1,0 км
	Требования к участкам и условиям места высадки парашютистов-пожарников:	Допускается ошибка не более чем на 30%
3.5	высота полета	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта)
	скорость ветра у земли	Не более 8 м/с
	размеры открытых площадок приземления	Не менее 75*75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т.п.) а в случае их отсутствия – кустарники и древостой высотой до 20 м
3.6	запрещение прыжка	На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи высоковольтной линии
	Нормативы планирования рабочих мест и участков, осуществляемой лесничествами на территории лесов, подлежащих авиационной охране:	
3.6.1	Организация пунктов приема авиадонесений:	







Table with 5 columns: Наименование мероприятия, Единицы измерения, Объем мероприятия, Срок проведения, Ежегодный объем мероприятия. Rows include: Улучшение условий обитания и размножения насекомых, изготовление гнездовых, изготовление кормушек для птиц, расселение и огораживание муравейников, Посев травянистых нектароносных растений, 2. Другие мероприятия (Агитационные: беседы с населением, проведение открытых уроков в образовательных школах, развешивание аншлагов и плакатов, размещение информационных материалов в средствах массовой информации, Организация уголков лесозащиты при участковых лесничествах).

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов. Правила ликвидации очагов вредных организмов утверждены приказом МПР России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры: проведение обследований очагов вредных организмов; уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются химические вещества); рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются актом обследования, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, площадь запланированного мероприятия, информация о фактической таксационной характеристике, причинах ее несоответствия таксационному описанию, причины повреждения насаждений, с указанием вида вредителя, его встречаемости, степени заселения, расчета процента выборки деревьев, полноты после уборки деревьев, заключения о виде и площади мероприятия с допустимым заполнением ведомости перечета деревьев, подлежащих вырубке с приложением абриса лесного участка.

Акт обследования утверждается органом государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами обследований, осуществляет уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в пределах полномочий, определенных в соответствии с пунктом 4 части 9 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации.

Контрольные обследования проводятся комиссией, сформированной уполномоченным органом. На основании данных контрольных обследований комиссиями, сформированными уполномоченным органом, могут быть изменены (сокращены или продлены) сроки проведения мер по ликвидации очагов вредных организмов, но не более чем на десять дней.

Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (Обоснованием).

Обоснования составляются уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных государственного лесопатологического мониторинга.

В соответствии с подготовленными Обоснованиями, а также по итогам проведения контрольных обследований, уполномоченные органы принимают решение о проведении мероприятий, и включают выбранные лесные участки в план мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами.

При проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов авиационным способом основным методом внесения пестицидов является опрыскивание; наземным способом - опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков.

В целях уничтожения или подавления численности вредных организмов могут использоваться следующие средства: пестициды; биологические фунгициды (биологически активные вещества органического происхождения, подавляющие жизнеспособность ли вызывающие гибель микроорганизмов), энтомофаги (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса); вирусы; и иные (например, аэрозоли или вещества, образующие на поверхности кладок яиц воздухопроницаемые пленки), а также следующие виды работ: развешивание феромонных ловушек; сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей; обработка нетоксичными средствами; нанесение ловчих клеевых поясов.

Препараты для обработки насаждений уполномоченные органы выбирают из числа разрешенных к применению на территории Российской Федерации (в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации).

Рубка лесных насаждений, в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится на основании утвержденного в установленном порядке акта обследования.

Рубка лесных насаждений, зараженных вредными организмами, включает в себя следующие мероприятия: рубку и выкладку ловчих деревьев с их последующей уборкой; рубку лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов.

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, проводится сплошным способом. Отвод лесосек осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины.

Таблица 15.2

Таблица 15.2. Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов. Columns: Наименование мероприятия, Единицы измерения, Объем мероприятия, Срок проведения, Ежегодный объем мероприятия. Rows include: 1. Проведение обследований очагов вредных организмов, 2. Уничтожение или подавление численности вредных организмов, 2.1. Авиационным способом - внесение пестицидов методом опрыскивания, 2.2. Наземным способом - опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков, 3. Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных вредными организмами, 3.1. Рубка и выкладка ловчих деревьев с их последующей уборкой, 3.2. Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов.

Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Лесовосстановление должно осуществляться в соответствии с «Правилами лесовосстановления», утвержденными приказом МПР России от 29.06.2016 г. № 375.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подростка лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании (далее - содействии естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малолесных лесных насаждений.

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

Лесовосстановление обеспечивается: на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины - арендаторами этих лесных участков; на лесных участках, за исключением указанных в пункте «а», - органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, землях, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления.

Главными лесными древесными породами при лесовосстановлении не покрытых лесной растительностью лесных земель на территории лесничества, в зависимости от условий местообразования, являются кедр, сосна, лиственница, ель и пихта, а сопутствующими - береза и осина.

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подростка и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями таблицы 2 Приложений 22 к Правилам лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, содействию естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению и комбинированному лесовосстановлению.

Учет земель, требующих лесовосстановления, производится по данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

При составлении проекта лесовосстановления проводятся: обследование лесного участка; проектирование способа лесовосстановления; отвод лесного участка.

При отводе лесного участка для проектирования работ по естественному, искусственному и комбинированному лесовосстановлению проводится его геодезическая съемка с привязкой к границам лесного квартала, дорогам и другим постоянным ориентирам.

Проект лесовосстановления должен содержать: характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка); характеристику лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы); характеристику вырубки (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валенной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы);

характеристику имеющегося подростка и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота, количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценка);

обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главной лесной древесной породы, породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов;

сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению; требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу; требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных древесных пород, средняя высота).

Выбор способа лесовосстановления проводят с учетом следующих условий.

Таблица Б40

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подростка и молодняка главных лесных древесных пород

Table with 4 columns: Способы лесовосстановления, Древесные породы, Группы типов леса, типы лесорастительных условий, Количество жизнеспособного подростка и молодняка, тыс. штук на 1 га. Rows include: Естественное лесовосстановление (Сосна, лиственница, Ель, пихта), Комбинированное лесовосстановление (Сосна, лиственница, Ель, пихта), Искусственное лесовосстановление (Сосна, лиственница, Ель, пихта), Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подростка, ухода за подростком (Сосна кедровая сибирская), Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы (Сосна кедровая сибирская).



Тип условий местопрорастания	Группы типов леса, почвы	Номер технологической схемы	Подготовка почвы, используемые машины и орудия	Обработка почвы, используемые машины и орудия	Главная порода	Способ производства лесных культур, используемый агрегат	Размещение растений, м: между рядами в рядах	Уход за лесными культурами
	Сосняки, лиственничники, ельники, березняки крупнотравно-папоротниковые на сырых и избыточно-увлажнённых почвах	2	Расчистка полос шириной 3,5 м с расстоянием между центрами 3-5 м, Т-100 создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров	Нарезка борозд, Т-100+ПЛП-135 глубиной 20-25 см	С-С-С Л-Л-Л	Посадка 2-3-х летних сеянцев в пласт вручную	Число посадочных мест 4 тыс. шт./га 4,0 м*0,62 м;	КЛБ-1,7 0-2-1-1

Тип условий местопрорастания	Группы типов леса, почвы	Номер технологической схемы	Подготовка почвы, используемые машины и орудия	Обработка почвы, используемые машины и орудия	Главная порода	Способ производства лесных культур, используемый агрегат	Размещение растений, м: между рядами в рядах	Уход за лесными культурами
<b>При нормативе 3 тыс. шт./га</b>								
В <sub>2</sub> С <sub>2,3</sub>	Сосняки, лиственничники, березняки зеленомошные, осочково-разнотравные, разнотравные на супесчаных и суглинистых почвах	1	Расчистка полос шириной 3,5 м бульдозером. Расстояние между центрами полос 3-5 м, Т-100 или ЛХТ-4+КРП-2,5; создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров	Нарезка борозд, ЛХТ-4+ПКЛ-70 или ПЛП-1,2	С-С-С Л-Л-Л	Посев вручную или с использованием высевального приспособления к плугу ПКЛ-70, глубина заделки семян 5 мм	Число посевных мест 3,6 тыс. шт./га; 4,0 м*0,69 м; 0,6 кг семян 1 кл. качества на 1 га	0-1-2-2, ручной
	Сосняки, лиственничники, ельники, березняки крупнотравно-папоротниковые на сырых и избыточно-увлажнённых почвах	2	Расчистка полос шириной 3,5 м с расстоянием между центрами 3-5 м, Т-100; создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров	Нарезка борозд, Т-100+ПЛП-135 глубиной 20-25 см	С-С-С Л-Л-Л	Посадка 2-3-х летних сеянцев в пласт вручную	Число посадочных мест 3 тыс. шт./га 4 м*0,83 м;	КЛБ-1,7 0-1-1-1

**Примечание:**

При посадке лесных культур крупномерным посадочным материалом (саженцами) и посадочным материалом, обеспечивающим максимальную приживаемость (с закрытой корневой системой) допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,0 тысяч штук на 1 гектар.

Таблица Б44

<b>Технологические схемы комбинированного лесовосстановления</b>								
Тип условий местопрорастания	Группы типов леса, почвы	Номер технологической схемы	Подготовка почвы, используемые машины и орудия	Обработка почвы, используемые машины и орудия	Главная порода	Способ производства лесных культур, используемый агрегат	Размещение растений, м: между рядами в рядах	Уход за лесными культурами
<b>При нормативе 4 тыс. шт./га</b>								
В <sub>2</sub> С <sub>2,3</sub> Тип условий местопрорастания	Сосняки, лиственничники, березняки зеленомошные, осочково-разнотравные, разнотравные на супесчаных и суглинистых почвах	1	Расчистка полос шириной 3,5 м бульдозером. Расстояние между центрами полос 8-10 м, создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров; Т-100 или ЛХТ-4+КРП-2,5	Нарезка борозд, ЛХТ-4+ПКЛ-70 или ПЛП-1,2	С-С-С Л-Л-Л	Посев вручную или с использованием высевального приспособления к плугу ПКЛ-70, глубина заделки семян 5 мм	Число посевных мест 1,2...3,6 тыс. шт./га; 0,2-0,5 кг семян 1 кл. качества на 1 га	0-1-2-2, ручной
	Сосняки, лиственничники, ельники, березняки крупнотравно-папоротниковые на сырых и избыточно-увлажнённых почвах	2	Расчистка полос шириной 3,5 м с расстоянием между центрами 8-10 м, создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров; Т-100 или ЛХТ-4+КРП-2,5	Нарезка борозд, Т-100+ПЛП-135 глубиной 20-25 см	С-С-С Л-Л-Л	Посадка 2-3-х летних сеянцев в пласт вручную	Число посадочных мест 1...3 тыс. шт./га	КЛБ-1,7 0-2-1-1
	Группы типов леса, почвы	Номер технологической схемы	Подготовка почвы, используемые машины и орудия	Обработка почвы, используемые машины и орудия	Главная порода	Способ производства лесных культур, используемый агрегат	Размещение растений, м: между рядами в рядах	Уход за лесными культурами
<b>При нормативе 3 тыс. шт./га</b>								
В <sub>2</sub> С <sub>2,3</sub>	Сосняки, лиственничники, березняки зеленомошные, осочково-разнотравные, разнотравные на супесчаных и суглинистых почвах	1	Расчистка полос шириной 3,5 м бульдозером. Расстояние между центрами полос 8-10 м, создание сплошных минерализованных противопожарных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров; Т-100 или ЛХТ-4+КРП-2,5	Нарезка борозд, ЛХТ-4+ПКЛ-70 или ПЛП-1,2	С-С-С Л-Л-Л	Посев вручную или с использованием высевального приспособления к плугу ПКЛ-70, глубина заделки семян 5 мм	Число посевных мест 1,2...2,4 тыс. шт./га; 0,2-0,4 кг семян 1 кл. качества на 1 га	0-1-2-2, ручной
	Сосняки, лиственничники, ельники, березняки крупнотравно-папоротниковые на сырых и избыточно-увлажнённых почвах	2	Расчистка полос шириной 3,5 м бульдозером. Расстояние между центрами полос 8-10 м, создание сплошных минерализованных полос по периметру площади шириной от 3 до 4 метров; Т-100 или ЛХТ-4+КРП-2,5	Нарезка борозд, Т-100+ПЛП-135 глубиной 20-25 см	С-С-С Л-Л-Л	Посадка 2-3-х летних сеянцев в пласт вручную	число посадочных мест 1...2 тыс. шт./га	КЛБ-1,7 0-1-1-1

**Примечание:**

Схема размещения устанавливается в проекте лесовосстановления в зависимости от расположения имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы на данном участке.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводится агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

ручная опривка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и между рядами;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

К лесоводственному уходу относятся:

уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности;

В лесной зоне агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы. В лесостепной и степной зонах, зонах полупустынь и пустынь агротехнический уход направлен на накопление и экономное расходование почвенной влаги.

Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и нежелательной лесной древесной растительностью допускается в исключительных случаях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород, установленных для лесорастительных районов в таблице 1 Приложения 1

3 (для Верхнеленского таежного района) к Правилам лесовосстановления.

Минимальные параметры используемого для лесовосстановления посадочного материала должны соответствовать требованиям, указанным в таблице Б45.

Таблица Б45

**Нормативные требования к посадочному материалу**

Древесные породы	Возраст, лет	Диаметр стволика у корневой шейки, мм	Высота стволика, см
Верхнеленский таежный район			
Кедр	3-4	3	10
Сосна	2-3	2	10
Лиственница	2	2	15
Ель	3-4	2	10

**Примечания:**

1. Для сеянцев с закрытой корневой системой допускается уменьшение диаметра стволика у корневой шейки на 20 процентов. Для саженцев параметры надземной части увеличивают на 50 процентов и более.

2. Сеянцы и саженцы должны иметь корневую систему длиной не менее 10 и не более 25 см.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур методом посева лесных семян должны использоваться только районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 17.

Таблица 17

**Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению**

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	32268	35279	62	67609	117178	-	184787

В том числе по породам:							
хвойным	17885	35279	11	53175	107067	-	160242
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	14383	-	51	14434	10111	-	24545
<b>В том числе по способам:</b>							
Искусственное (создание лесных культур), всего	-	-	11	11	5389	-	5400
<b>Из них по породам:</b>							
хвойным	-	-	11	11	5389	-	5400
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	706	-	706	2294	-	3000
<b>Из него по породам:</b>							
хвойным	-	706	-	706	2294	-	3000
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
<b>Естественное зарастание, всего</b>							
Из него по породам:	32268	34573	51	66892	109495	-	176387
хвойным	17885	34573	-	52458	99384	-	151842
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	14383	-	51	14434	10111	-	24545
Земли, нуждающиеся в лесоразведении						250*	250*

\*К лесоразведению относятся: облесение нелесных земель в составе земель лесного фонда (осушенные болота, рекультивированные земли, земли, вышедшие из под сельскохозяйственного пользования, овраги и другие), создание защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения, земли промышленности, транспорта, землях водного фонда и на землях других категорий, создание лесных насаждений при рекультивации земель, нарушенных промышленной деятельностью, а также лесных насаждений в санаторно-курортных зонах и на других объектах.

Министерством лесного комплекса Иркутской области обеспечивается ежегодный учет не покрытых лесной растительностью земель, при котором они подразделяются на доступные и недоступные для лесовосстановления. По результатам натурного обследования, в том числе при отводе лесосек, проектируются мероприятия по обеспечению доступности земель, способы и методы лесовосстановления. При этом отдельно учитывают площади, нуждающиеся в проведении мероприятий по естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению, а также площади, где за счет естественного зарастания земель обеспечивается создание молодняков без хозяйственного воздействия.

К землям, недоступным для лесовосстановления, относятся: нерасчищенные гари и ветровальники, транспортно недоступные, заболоченные и иные земли, на которых лесовосстановление невозможно без проведения мероприятий, обеспечивающих их доступность.

В таблице Б46 приведено распределение земельного фонда (не покрытых лесной растительностью земель и лесосек сплошных рубок предстоящего периода) на территории Киренского лесничества по доступности для лесовосстановления и способам лесовосстановления.

В таблице отражены проведенные меры содействия естественному возобновлению леса, на участках, где возобновление главными породами не закончено, определены площади участков, на которых обеспечивается создание молодняков без хозяйственного воздействия за счет естественного зарастания земель. Доступные для лесовосстановления земли, нуждающиеся в хозяйственном воздействии, распределены по способам лесовосстановления.





Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
6. Постоянные лесосеменные участки	Высокопродуктивные и высококачественные для данных лесорастительных условий участки насаждений или лесных культур известного происхождения, специально созданные (сформированные) для получения с них семян в течение длительного периода
7. Маточные плантации	Лесные насаждения, создаваемые с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях их массового вегетативного размножения
8. Архивы клонов плюсовых деревьев	Лесные насаждения, создаваемые с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях сохранения их генофонда и изучения наследственных свойств.
9. Испытательные лесные культуры	Лесные культуры, создаваемые по специальным методикам семенным потомством плюсовых деревьев, плюсовых лесных насаждений, лесосеменных плантаций первого порядка и постоянных лесосеменных участков с целью их генетической оценки
10. Популяционно-экологические лесные культуры	Опытные лесные культуры, создаваемые потомствами нескольких эдафотипов лучших для конкретного региона климатотипов в двух-трех наиболее распространенных типах лесорастительных условий с целью их испытания в данном регионе и выделения сортов-популяций
11. Географические лесные культуры	Опытные лесные культуры, создаваемые семенным потомством наиболее характерных популяций нескольких экотипов (климатотипов) с целью их испытания в новых условиях
12. Участки леса с наличием плюсовых деревьев	Участки леса с наличием деревьев лучших по продуктивности и хозяйственной ценности с охранной зоной (при наличии паспорта)
13. Заповедные лесные участки	Сформировавшиеся естественным путем в течение длительного периода, малонарушенные хозяйственной деятельностью и рекреацией небольшие по площади участки лесов, расположенные в границах лесных участков, предоставленных для заготовки древесины
14. Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений, занесенных в Международную Красную книгу, Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации
15. Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Участки лесов, являющиеся местами обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, занесенных в Международную Красную книгу, Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации
16. Полосы лесов в горах вдоль верхней их границы с безлесным пространством	Полосы леса в горных районах шириной 200 м вдоль верхней его границы с безлесными пространствами
17. Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Участки лесов до 100 га, расположенные среди безлесных пространств
18. Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов	Полосы лесов шириной 200 м в горных районах, расположенные вдоль гребней и линий водоразделов по границам водосборов площадью более 2,5 тыс. га, при крутизне склонов, образующих гребни и линии водоразделов более 20 градусов
19. Участки леса на крутых горных склонах	Участки леса на склонах крутизной более 30 градусов независимо от экспозиции склона
20. Особо охраняемые части государственных природных заказников	Участки лесов в границах государственных природных заказников, площадь которых определяется при их образовании (выделяются в случае, когда на отдельных лесных участках государственных природных заказников устанавливается режим пользования более строгий, чем на остальной территории)
21. Леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников, а также территориях, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения	Участки лесов в границах охранных зон, площадь которых определяется при их образовании, но не менее полосы шириной 1000 м вдоль их границ
22. Объекты национального лесного наследия	Участки лесов, имеющие научное, историческое, культурное, религиозное значение, и малонарушенные лесные территории
23. Участки лесов вокруг глухаринных токов	Участки лесов в радиусе 300 м вокруг глухаринных токов из расчета не более 3 таких участков лесов на 10 тыс. га лесов
24. Участки лесов вокруг естественных солонцов	Участки леса в радиусе 500 м вокруг естественных солонцов
25. Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами	Полосы лесов по каждому берегу реки с шириной, равной ширине водно-охранной зоны.
26. Медоносные участки лесов	Прилевающие, спелые и перестойные лесные насаждения с преобладанием липы, акации белой в радиусе трех километров вокруг постоянных пастек
27. Постоянные пробные площадки	Лесные участки, покрытые лесной растительностью, предназначенные для детального обмера деревьев при проведении очередного лесоустройства и описания динамики изменения таксационных показателей деревьев до их возраста рубки, закрепленные на местности лесоустроительными или лесохозяйственными знаками и нанесенные на лесоустроительные планшеты
28. Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Участки лесов в радиусе 1 км вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений (выделяются, если они не находятся в пределах первой, второй и третьей зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, в лесах зеленых зон, лесопарковых зон)
29. Участки лесов вокруг минеральных источников, используемых в лечебных и оздоровительных целях или имеющих перспективное значение	Участки лесов в радиусе 1 км вокруг минеральных источников (выделяются, если они не находятся в пределах первой, второй и третьей зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов или в лесах иных категорий защитных лесов с аналогичным режимом ведения лесного хозяйства и использования лесов)
30. Полосы лесов вдоль трасс туристических маршрутов	Полосы лесов шириной 100 м в каждую сторону от туристического маршрута федерального или регионального значения
31. Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Участки шириной 1 км вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Источник: пункт 23 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122.

В соответствии с действующим законодательством введены некоторые ограничения по видам ОЗУЛ (таблица 19).

Таблица 19  
**Ограничения по видам особо защитных участков**

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	Берегозащитные участки лесов;	Запрещается (ст. 107 ЛК РФ): - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
2	Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов;	- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. В прибрежных защитных полосах: - лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распашку земель – Особенности*, п. 12; - согласно ст. 65 Водного кодекса запрещаются: использование сточных вод для удобрения почв; размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1		
3.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами;	- Особенности, п. 15. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений – Особенности, п. 27. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры - Особенности, п. 29. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается - Особенности, п. 30. Запрещается (ст. 107 ЛК РФ): - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений – Особенности, п. 27. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры - Особенности, п. 29. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается - Особенности, п. 30.
4.	Плюсовые лесные насаждения;	Запрещается (ст. 107 ЛК РФ):
5.	Лесосеменные плантации;	- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ;
6.	Постоянные лесосеменные участки;	- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
7.	Маточные плантации;	- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
8.	Архивы клонов плюсовых деревьев;	Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15.
9.	Испытательные лесные культуры;	Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений – Особенности, п. 27. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры - Особенности, п. 29.
10.	Популяционно-экологические лесные культуры;	Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается - Особенности, п. 30.
11.	Географические лесные культуры;	
12.	Участки леса с наличием плюсовых деревьев;	Запрещается (ст. 107 ЛК РФ): - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений – Особенности, п. 27. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры – Особенности, п. 29. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается – Особенности, п. 30.
13.	Заповедные лесные участки;	Запрещается (ст. 107 ЛК РФ): - проведение рубок лесных насаждений; - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - ведение сельского хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений – Особенности, п. 27. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры – Особенности, п. 29. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается – Особенности, п. 30.
14.	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений;	Запрещается (ст. 107 ЛК РФ): - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений – Особенности, п. 27. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры – Особенности, п. 29. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается - Особенности, п. 30.
15.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;	Запрещается (ст. 107 ЛК РФ): - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений – Особенности, п. 27. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры - Особенности, п. 29. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается - Особенности, п. 30.
16.	Полосы лесов в горах вдоль верхней их границы с безлесным пространством;	
17.	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств;	
18.	Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов;	
19.	Участки леса на крутых горных склонах;	
20.	Особо охраняемые части государственных природных заказников;	
21.	Леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников, а также территориях, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения;	Запрещается (ст. 107 ЛК РФ): - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе – Особенности, п. 15. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений – Особенности, п. 27. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры - Особенности, п. 29.
22.	Объекты национального лесного наследия;	Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается - Особенности, п. 30.
23.	Участки лесов вокруг глухаринных токов;	
24.	Участки лесов вокруг естественных солонцов;	
25.	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами;	
26.	Медоносные участки лесов;	
27.	Постоянные пробные площадки;	
28.	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений;	
29.	Участки лесов вокруг минеральных источников, используемых в лечебных и оздоровительных целях или имеющих перспективное значение;	
30.	Полосы лесов вдоль трасс туристических маршрутов;	
31.	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ.	

\***Особенности** – Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утверждённые приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485.

### 3. Ограничения по видам использования лесов

Таблица В2

Виды использования лесов	Ограничения
Для всех видов использования лесов.	Согласно п. 14 Санитарных правил** при использовании лесов не допускается: загрязнение лесов отходами производства и потребления, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса; невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации; уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах; уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса; уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных. Согласно статьи 59 ЛК РФ в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их обитания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.
Заготовка древесины.	При заготовке древесины не допускается и запрещается (п.14 Правил заготовки древесины..., утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474): использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламенение лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах; повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев; повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев; оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных завалистых деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению; уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков; рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком; оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке; вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ; не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки; не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок. Для предотвращения усыхания деревьев по опущам вырубке не допускается проведение чересполосных рубок в еловых и пихтовых древостоях - п. 15 Санитарных правил. При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по лесным районам установлены для Верхнеленского таёжного района – с 15 мая по 15 августа, для Восточно-Сибирского таёжного мерзлотного района – с 1 июня по 1 августа. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного настоящими Правилами срока – п. 16 Санитарных правил. Химическая обработка древесины, предназначенной для сплава, запрещается – п. 17 Санитарных правил. Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора сожжена с соблюдением утвержденных в установленном порядке правил пожарной безопасности в лесах). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходим срочный вывоз этой древесины из леса - п. 18 Санитарных правил.
Заготовка живицы.	Не допускается проведение подсоски: 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 запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос; основных лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных основных лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкартовых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка. Заготовка живицы, ... осуществляется способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев – п. 23 Санитарных правил. Запрещается в государственном природном заказнике регионального значения с комплексным ландшафтным профилем «Чайский»***
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов.	Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесённые в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ, а также включённых в перечень видов, заготовка древесины которых запрещена. Не допускается: заготовка лѐгового осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах гор, в молодняках с полнотой 0,8–1,0; рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени; сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов. Сбор недревесных лесных ресурсов (коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, еловой, пихтовой и сосновой лапы, елей для новогодних праздников, лесной подстилки), ... осуществляется способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев – п. 23 Санитарных правил. Не допускается в государственном природном заказнике регионального значения с комплексным ландшафтным профилем «Чайский»***
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.	Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Иркутской области, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ. Не допускается: осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов; рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению; вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; превращать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке берёзового сока; при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника; заготавливать лекарственные растения в объёмах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Заготовка пищевых лесных ресурсов осуществляются способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев – п. 23 Санитарных правил. Запрещается в государственном природном заказнике регионального значения с комплексным ландшафтным профилем «Чайский»***

Виды использования лесов	Ограничения
Осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.	При ведении охотничьего хозяйства не допускается: нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека; осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.
Ведение сельского хозяйства.	При ведении сельского хозяйства не допускается: ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов; негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв; использование для сенокоса, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур, не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления. Пастбища скота запрещается: на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей повреждение вершин скотом; на селекционно-семеноводческих объектах; на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными породами; на легкоразмываемых почвах; пастбища коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи. Использование пестицидов и агрохимикатов для ведения сельского хозяйства в лесах осуществляется в соответствии с Федеральным законом "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами" и гигиеническими требованиями и с учетом требований санитарных правил, утвержденных в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Запрещается в государственном природном заказнике регионального значения с комплексным ландшафтным профилем «Чайский»***
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.	При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; захламенение предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.
Осуществление рекреационной деятельности.	При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается: осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; препятствование праву граждан пребыванию в лесах. При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; захламенение площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. Не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов - п. 20 Санитарных правил.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация.	Согласно п. 30 Особенности* использование лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается. Запрещается в государственном природном заказнике регионального значения с комплексным ландшафтным профилем «Чайский»***
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.	Согласно п. 13 «Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений», утвержденных приказом Рослесхоза использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса Российской Федерации. Запрещается в государственном природном заказнике регионального значения с комплексным ландшафтным профилем «Чайский»***
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).	Запрещается использовать семена лесных растений для посева в случаях, если их сортовые или посевные качества не проверены или не соответствуют требованиям государственных стандартов, иных нормативных документов в области семеноводства. Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса Российской Федерации. Запрещается в государственном природном заказнике регионального значения с комплексным ландшафтным профилем «Чайский»***
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.	При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается: валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламенение древесными остатками приграничных полос и опушек; повреждение стволов и скелетных корней опущенных деревьев; хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; затопление и длительное подтопление лесных насаждений; захламенение лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых – п.25 Санитарных правил. Запрещается в государственном природном заказнике регионального значения с комплексным ландшафтным профилем «Чайский»***
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, причалов.	Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, причалов – п.25 Санитарных правил. Запрещается в государственном природном заказнике регионального значения с комплексным ландшафтным профилем «Чайский»***
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; захламенение прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – п. 25 Санитарных правил.

Виды использования лесов	Ограничения
Переработка древесины и иных лесных ресурсов.	В соответствии с частью 2 статьи 14 ЛК РФ в защитных лесах запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается: проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; захламливание предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка. Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов – п.25 Санитарных правил. Запрещается в государственном природном заказнике регионального значения с комплексным ландшафтным профилем «Чайский»***
Осуществление религиозной деятельности.	Запрещается: захламливание участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений. Запрещается в государственном природном заказнике регионального значения с комплексным ландшафтным профилем «Чайский»***

**Примечания:**

1. Перечень особой видов, занесённых в Красную книгу Иркутской области, утверждён постановлением Правительства Иркутской области от 13.05.2015 г. № 235-пп «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области».
2. Виды древесных и кустарниковых растений, заготовка древесины которых запрещена, отражены в приказе Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».
3. \*Особенности – Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утверждённые приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485.
4. \*\*Санитарные правила – Правила санитарной безопасности в лесах, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 г. № 607.
5. \*\*\*Положение о государственном природном заказнике регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Чайский», утверждённое постановлением Правительства Иркутской области от 29.08.2016 г. № 522-пп.

Лесохозяйственный регламент разработан в 2018 г. инженером филиала ФГБУ «Рослесинфорг» «Прибайкалеспро-ект» Н.В. Яроцкой.

**ПРИЛОЖЕНИЯ**  
Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Иркутской области  
от 29 августа 2016 года  
№ 522-пп

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ С КОМПЛЕКСНЫМ  
(ЛАНДШАФТНЫМ) ПРОФИЛЕМ «ЧАЙСКИЙ»**

**Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Решением Исполнительного комитета Иркутского областного совета народных депутатов от 26 ноября 1984 года № 618 «Об организации комплексного государственного заказника «Чайский»» создан комплексный государственный охотничий заказник областного значения «Чайский».

Постановлением Правительства Иркутской области от 7 ноября 2012 года № 629-пп «О государственных природных заказниках Иркутской области» установлено, что государственный природный заказник областного значения «Чайский» является государственным природным заказником регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем.

2. Краткое наименование государственного природного заказника регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Чайский» - Заказник «Чайский».

3. Государственный природный заказник регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Чайский» (далее - Заказник) расположен в границах кадастровых кварталов 38:09:130005, 38:09:130002, на землях лесного и водного фондов.

Постановлением Правительства Иркутской области от 7 ноября 2012 года № 629-пп «О государственных природных заказниках Иркутской области» утверждено уточненное описание границ Заказника.

4. Территория, границы Заказника и режим его особой охраны и использования учитываются при разработке документов стратегического планирования Иркутской области, схемы территориального планирования муниципального образования Киренский район Иркутской области, схемы землеустройства соответствующего муниципального образования, генеральных планов поселений, городских округов Иркутской области, лесохозяйственных регламентов лесничеств, проектов освоения лесов, схем развития и размещения особо охраняемых природных территорий, схем размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области.

5. Заказник является постоянно действующим, без ограничения срока действия.

6. Заказник находится в ведении службы по охране и использованию животного мира Иркутской области (далее - Уполномоченный орган).

Юридический адрес Уполномоченного органа: 664027, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 28.

Почтовый адрес Уполномоченного органа: 664027, Иркутская область, г. Иркутск-27, ул. Ленина, д. 1А, а/я 5.

2

Контактные телефоны (факс) Уполномоченного органа: 8 (3952) 207-504, 208-576.

Региональный государственный экологический надзор за соблюдением требований положения о Заказнике, режима его особой охраны и использования осуществляется Уполномоченным органом в лице его должностных лиц, которые являются государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.

**Глава 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЗАКАЗНИКА**

7. Целями Заказника являются:

1) сохранение на его территории уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда;

2) экологическое воспитание и оздоровление населения.

8. Задачами Заказника являются:

1) снижение уровня антропогенного воздействия и сохранение природных комплексов (природных ландшафтов);

2) сохранение, восстановление и воспроизводство объектов животного и растительного мира, в том числе среды их обитания (произрастания), путей миграции объектов животного мира и поддержание экологического баланса;

3) создание наиболее благоприятных условий для воспроизводства и естественного расселения на сопредельные территории объектов животного мира;

4) проведение биотехнических мероприятий с целью поддержания и увеличения численности объектов животного мира;

5) содействие в проведении научно-исследовательских работ в области биологии, без нарушения установленного режима особой охраны Заказника, разработке мероприятий по сохранению и естественному воспроизводству популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;

6) осуществление государственного мониторинга окружающей среды.

**Глава 3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАКАЗНИКА**

9. Заказник общей площадью 24956,91 га расположен в восточной части Киренского района Иркутской области.

Рельеф горный, плоскохолмистый, водораздел проходит почти в меридианальном направлении. В юго-восточной части находится Северо-Байкальское нагорье, имеющее черты сильно расчлененного горного рельефа, резко возвышающегося над Приленским плато. Здесь имеются высоты, выделяющиеся на общем фоне: голец «Окунь» - 1619 м над уровнем моря, по правому берегу реки Чай и голец «Дранский» - 1213 м по левому берегу.

Почвы отличаются большим разнообразием. Так, на юго-востоке и на Северо-Байкальском нагорье - распространены кислые кристаллические и метаморфические породы. На продуктах разрушения их формируются горно -

3

подзолистые перегнойные почвы, прерываемые скалами и каменными россыпями.

10. Климат - резко континентальный. Преобладание ясной и холодной погоды зимой и жаркой, сухой - летом, обуславливается антициклонами. Амплитуда колебаний среднемесячной температуры самого холодного и самого жаркого месяца составляет 45,9°C.

Сумма осадков составляет за год 457-533 мм, а за летний период их выпадает 180-200 мм. Мощность снежного покрова в зависимости от рельефа, залесенности экспозиции и ветровой защищенности колеблется от 30 до 100 см и более. Первый снег выпадает в первой половине октября. Устойчивый снежный покров держится в течение 80-190 дней. Наиболее глубокий снег 1,5-1,8 метра выпадает в предгольцовой зоне, устойчивый снежный покров образуется в октябре-ноябре и лежит обычно до апреля-мая.

Снежный покров наибольшей толщины достигает в марте. Преобладающими ветрами в течение года являются ветры юго-западного и западного направлений, их скорость колеблется от 2,3-4,6 м/сек. Наиболее сильные ветры бывают в марте. Поздние весенние заморозки бывают в мае, но не редки и в первой половине июня. Ранние заморозки начинаются в августе, но иногда они случаются и во второй половине июля.

11. Суровые климатические условия наложили свой отпечаток на флору заказника. Древесная растительность представлена небольшим количеством видов. Растительный покров Заказника принадлежит к Евразийской хвойно-лесной области, которая характеризуется широким распространением и господством в ландшафтах хвойных лесов из сосны, ели, пихты, лиственницы.

Главной лесообразующей породой является сосна, удельный вес кедра и кедрового стланика в древостоях на территории весьма значителен.

Ельники и пихтарники распространены повсеместно, но при этом тяготеют к долинам рек и ручьев.

Почти на всей территории обычна в древостое, как составная часть, береза и осина образуют рощи в горах, но чаще встречаются в качестве примеси в темнохвойных и лиственничных лесах.

Из кустарниковых пород на территории преобладает ольха, различные виды ив. По берегам рек и ручьев часто встречаются шиповник, красная и черная смородина, рябина, жимолость, черемуха.

**Глава 4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАКАЗНИКА**

12. Социально-экономическими ценностями, сохраняемыми на территории Заказника, являются биоразнообразие, ненарушенные ландшафты, редкие виды растений и животных, генетические ресурсы, гидроресурсы.

Заказник, как экологически благополучная, достаточно большая по площади территория, выполняет роль экологического стабилизатора в муниципальном образовании Киренский район Иркутской области и является частью экологического каркаса Иркутской области.

4

Хозяйственно-расселенческая структура вышеуказанного района сформировалась в меридиональном направлении вдоль автодороги и рек. Доминирующее значение в хозяйственной и социальной жизни районов имеют реки и автомобильная дорога. Поселения на территории Заказника отсутствуют.

Муниципальное образование Киренский район Иркутской области является одним из северных муниципальных образований данного региона с ограниченными сроками завоза грузов (продукции). Главной речной артерией, прорезающей его территорию в северо-восточном направлении, является река Лена с ее многочисленными притоками (реки Киренга, Чечуй, Чаа, Чичикан, Ичера). Практически все населенные пункты расположены вдоль реки Лены. Самый отдаленный населенный пункт (п. Визирный) находится в 300 км от районного центра – г. Киренска.

Река Лена, в границах муниципального образования Киренский район Иркутской области, судоходна и проходима для крупных речных судов. Ее протяженность по территории данного района составляет 491 км. По реке осуществляется перевозка грузов в северные районы Иркутской области и Республику Саха (Якутия).

Экономика вышеуказанного района представлена предприятиями транспорта, сельского хозяйства, торговли и общественного питания.

Основа производственного потенциала муниципального образования Киренский район Иркутской области – лесозаготовительная деятельность и транспортная отрасль, в связи с чем ландшафты данного района экологически уязвимы.

Заказник предоставляет возможность по объективному проведению органами местного самоуправления муниципального образования Киренский район Иркутской области активной экологической политики в районе, направленной на защиту природных комплексов и объектов Заказника, информированию местного населения о состоянии возобновляемых ресурсов, эколого-просветительской и образовательной природоохранной деятельности.

Вырубка лесных массивов в настоящее время является одним из главных факторов антропогенного воздействия на природные комплексы территорий районов.

13. В целом территория Заказника относится к категории экологически благополучных, сравнительно чистых пространств, поскольку хозяйственная деятельность на территории Заказника не осуществляется, что позволяет считать её территорией особой экологической ответственности, при использовании которой главным приоритетом является сохранение экосистем в ненарушенном состоянии.

Сохранение экосистемы на территории Заказника благоприятным образом скажется на состоянии окружающей среды муниципального образования Киренский район Иркутской области, сохранит генофонд и будет способствовать росту численности ценных в хозяйственном отношении видов растений и животных, в том числе и охотничьих.

#### Глава 5. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАКАЗНИКА

5

#### Глава 5. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАКАЗНИКА

14. На территории Заказника запрещается деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, препятствующая сохранению уникальных и типичных природных комплексов и природных объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, а также не связанная с возложенными на Заказник целями и задачами, в том числе:

- 1) посадка лесных насаждений и заготовка живицы;
- 2) проведение всех видов рубок, за исключением:
  - проведения рубок при непосредственном тушении лесных пожаров на территории Заказника;
  - проведения рубок лицами, право пользования лесными участками которых возникло до образования Заказника;
  - проведение согласованных Уполномоченным органом рубок, проводимых в рамках санитарно-оздоровительных и воспроизводственных мероприятий, а также при принятии мер пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории Заказника;
- 3) промышленный сбор и заготовка недревесных, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений;
- 4) сбор и заготовка гражданами недревесных, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;
- 5) мелиоративные работы по осушению болот, добыча торфа и мха;
- 6) осуществление любых видов сельскохозяйственных работ, в том числе содержание, выпас и прогон скота, за исключением проведения Уполномоченным органом биотехнических мероприятий;
- 7) осуществление действий, ведущих к беспокойству объектов животного мира;
- 8) осуществление любых видов охоты, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, акклиматизации (реакклиматизации), переселения и гибридизации охотничьих ресурсов, содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания и научно-исследовательской или образовательной деятельности;
- 9) нахождение на территории Заказника с орудиями охоты (добычи) и (или) продукцией охоты (добычи), собаками, ловчими птицами, за исключением случаев осуществления отлова или отстрела объектов животного мира в целях регулирования их численности, акклиматизации (реакклиматизация), переселения и гибридизации, содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания и научно-исследовательской или образовательной деятельности;
- 10) выполнение работ, связанных с использованием недр;
- 11) забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов для хозяйственно-бытового водоснабжения, добыча подземных вод, используемых для целей технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения;
- 12) деятельность, влекущая за собой нарушения почвенного покрова, его загрязнение, в том числе мойка механических транспортных средств;
- 13) деятельность, оказывающая влияние на гидрологический режим, в том

6

числе любые гидромелиоративные и ирригационные работы;

14) осуществление любых видов рыболовства, за исключением рыболовства в научно-исследовательских, контрольных, учебных и культурно-просветительских целях, а также нахождение с орудиями и (или) продукцией добычи (вылова) водных биологических ресурсов, за исключением случаев осуществления рыболовства в научно-исследовательских, контрольных, учебных и культурно-просветительских целях;

15) движение и стоянка механических транспортных средств вне дорог, за исключением механических транспортных средств, используемых при проведении мероприятий по соблюдению режима особой охраны и обеспечению функционирования Заказника, тушении и профилактике лесных пожаров на территории Заказника, предупреждению и ликвидации иных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Данное ограничение не распространяется на механические транспортные средства государственных органов, осуществляющих государственный контроль (надзор) в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

16) сброс сточных и дренажных вод, мусора, отработанных нефтепродуктов и фекальных вод в водные объекты, расположенные в границах Заказника;

17) загрязнение территории Заказника радиоактивными веществами, сточными и дренажными водами, промышленными и бытовыми отходами, а также их размещение и захоронение на территории Заказника;

18) применение пестицидов и агрохимикатов, за исключением кормовых добавок, предназначенных для подкормки животных;

19) строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других линейных объектов, если это не связано с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и обеспечению функционирования Заказника;

20) строительство промышленных, жилых и иных объектов, если это не связано с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и обеспечению функционирования Заказника;

21) размещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;

22) полеты летательных аппаратов над территорией Заказника на высоте менее 300 метров, их посадка или высадка из них пассажиров на территории Заказника, за исключением случаев, связанных с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и обеспечению функционирования Заказника, тушением и профилактикой лесных пожаров, предупреждением и ликвидацией других чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

23) устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей, разведение костров, организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий вне специально определенных и обозначенных информационными знаками мест, нанесение надписей и знаков на природных объектах;

24) сбор яиц, разорение гнезд, разрушение нор и других жилищ, убежищ и сооружений объектов животного мира;

25) повреждение, уничтожение, снос зданий, различных сооружений и иных объектов инфраструктуры Заказника, в том числе шлагбаумов, предупредительных, информационных и иных специальных знаков.

7

15. На территории Заказника действуют следующие ограничения на отдельные виды деятельности:

1) сбор зоологических, ботанических, минералогических, палеонтологических, коллекционных материалов осуществляется в научных, учебно-воспитательных и культурно-просветительских целях на основании научных и научно-технических программ и проектов, разработанных и утвержденных в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», а также на основании образовательных программ среднего профессионального и высшего образования, разработанных в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в рамках научно-исследовательской деятельности Уполномоченного органа в области обеспечения функционирования Заказника;

2) отлов или отстрел объектов животного мира в целях регулирования их численности, акклиматизации (реакклиматизации), переселения и гибридизации, содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания и научно-исследовательской или образовательной деятельности, осуществляется под контролем представителя Уполномоченного органа;

3) посещение Заказника в целях, не связанных с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и обеспечению функционирования Заказника, осуществляется с 1 января по 24 апреля, с 21 июня по 30 августа и с 1 ноября по 31 декабря;

4) движение и стоянка судов (плавательных средств) на водных объектах, расположенные в границах Заказника, не связанных с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и обеспечению функционирования Заказника, осуществляется с 1 января по 24 апреля, с 21 июня по 30 августа и с 1 ноября по 31 декабря.

Данное ограничение не распространяется на суда (плавательные средства) государственных органов, осуществляющих государственный контроль (надзор) в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Заместитель Председателя  
Правительства Иркутской области



В.И. Кондрашов

Приложение № 2  
Нормативно-технологические карты на выполнение лесохозяйственных, лесовосстановительных, лесопожарных работ

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 1**  
на рубки ухода в молодняках (кусторежем)

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержденным нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка пилы к работе, спиливание, переход от дерева к деревцу (хворост не очищенный, длиной 2,1-6 м)	скл. м³	40,00	Кусторез	10	ТНВ на рубки ухода стр.70.т.65 п.10 Москва 1999 г		36,80	1,09	1,09
Хворост длиной от 2,1 до 6 м с подноской сбором и укладкой в кучи 1м*1м	скл. м³	40,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.69.т.64 Москва 1999 г		22,20		1,80
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.)	смена		автомобиль ГАЗ-66	10				0,05	0,05

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 2**  
на рубки ухода в молодняках (ручным способом)

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержденным нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рубка, сбор, вынос хвороста и сучьев на расстояние до 50 м., и укладка хвороста и сучьев длиной до 6 м и толщиной в комле до 4 см в кучи (хвойные (кроме ели и пихты) и мягколиственные) в кучи размером 1м * 1м, точка инструмента во время работы	скл.м³	30,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.69.т.64 Москва 1999 г		9,60		3,13
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		а/мобиль повыш. проход. УАЗ	1				0,05	0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 3**  
на прореживание

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,13-0,22 км. хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	м³	34,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва 1999 г		40,50		0,84
2.Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 км. хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва 1999 г		15,80		1,90
3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 км. хвойных и лиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		32,70		0,92
4.Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,13-0,22 км. Состав звена - обрезчик сучьев.	м³	30,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		45,2		0,66
5.Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,13-0,22 км. Состав звена - тракторист на трелевке + чекеровщик	м³	30,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва 1999 г		18,2		1,65
6.Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,13-0,22 км. Состав звена - штабелевщик	м³	30,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва 1999 г		9,0		3,33
7.Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы; количество порубочных остатков более 60 скл. м³ на 1 га. (Состав звена - лесоруб)	склм³	60,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г		19,6		3,06
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 4**  
на проходные рубки

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,23-0,36 км. хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	м³	45,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва 1999 г		54,90		0,82
2.Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,23-0,36 км. хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	40,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва 1999 г		21,50		1,86
3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,23-0,36 км. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	40,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		45,70		0,88
4.Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,23-0,36 км. (Состав звена - обрезчик сучьев)	м³	40,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		52,8		0,76
5.Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,23-0,36 км. (Состав звена - тракторист на трелевке + чекеровщик)	м³	40,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т. 35 Москва 1999 г		23,6		1,69
6.Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,23-0,36 км. (Состав звена - штабелевщик)	м³	40,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва 1999 г		9,6		4,17
7.Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 60 скл. м³ на 1 га. (Состав звена - лесоруб)	склм³	60,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г		19,6		3,06
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 5**  
на выборочные санитарные рубки

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
1.Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,37-0,54 км. хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	м³	56,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва 1999 г		71,00		0,79
2.Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,37-0,54 км. хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	50,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва 1999 г		30,90		1,62
3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,37-0,54 км. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	50,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		58,20		0,86
4.Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,37-0,54 км. (Состав звена - обрезчик сучьев)	м³	50,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		60,0		0,83
5.Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,37-0,54 км. (Состав звена - тракторист на трелевке + чекеровщик)	м³	50,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва 1999 г		32,6		1,53
6.Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,37-0,54 км. (Состав звена - штабелевщик)	м³	50,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва 1999 г		11,0		4,55
7.Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 60 скл. м³ на 1 га. (Состав звена - лесоруб)	склм³	60,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г		19,6		3,06
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 6**  
на прочие лесохозяйственные рубки

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
1.Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,55-0,76 км. хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	м³	193,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва 1999 г		86,30		2,24
2.Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,55-0,76 км. хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	159,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва 1999 г		37,40		4,25
3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,55-0,76 км. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	159,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		69,80		2,28
4.Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,55-0,76 км. (Состав звена - обрезчик сучьев)	м³	159,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		91,0		1,75
5.Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,55-0,76 км. (Состав звена - тракторист на трелевке + чекеровщик)	м³	159,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва 1999 г		39,5		4,03
6.Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,55-0,76 км. (Состав звена - штабелевщик)	м³	159,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва 1999 г		12,1		13,14
7.Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 80 скл. м³ на 1 га. (Состав звена - лесоруб)	склм³	80,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г		22,6		3,54
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 7**  
на очистку леса от захлавленности (неликвид)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 20 скл. м³ на 1 га. Состав звена - лесоруб	склм³	20,00	ручн	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г		13,6		1,47
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		а/мобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 8**  
на очистку от захлавленности

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	чел./день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Валка леса бензомоторными пилами. Объем хлыста 0,13-0,22 км. хвойных и мягколиственных пород (состав звена вальщик + лесоруб)	м³	34,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.11.т.7 Москва 1999 г		40,50		0,84
2.Обрезка сучьев и вершин бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 км. хвойных и мягколиственных пород (состав звена - обрезчик сучьев)	м³	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.12.т.8 Москва 1999 г		15,80		1,90
3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,13-0,22 км. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	30,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		32,70		0,92
4.Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,13-0,22 км. (Состав звена - обрезчик сучьев)	м³	30,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		45,2		0,66
5.Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, ЛХТ-55 на расстояние до 300м. Объем хлыста 0,13-0,22 км. (Состав звена - тракторист на трелевке + чекеровщик)	м³	30,00	ТДТ-55	10	ТНВ на рубки ухода стр.38 т.35 Москва 1999 г		18,2		1,65
6.Сортировка, штабелевка древесины на верхнем складе. Сортименты длиной 2,1м и более. Объем хлыста 0,13-0,22 км. (Состав звена - штабелевщик)	м³	30,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.50 т.43 Москва 1999 г		9,0		3,33
7.Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы количество порубочных остатков более 20 скл. м³ на 1 га. (Состав звена - лесоруб)	склм³	20,00	ручная	10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г		13,6		1,47
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 человек)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 9**  
на строительство дороги лесохозяйственного назначения шириной 10 м,  
нормообразующие факторы: запас на 1 га 250 км., средний объем хлыста 0,77-1,02 км.,  
условия: зимние, равнинные.

на 1 км

аименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./смену	на чел./день	агр./смена	на чел./день
Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	км	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г		1,90		0,53
Промер визиров (просек, граничных линий)стальной лентой с приготвлением и постановкой пикетных кольев через 100м	км	0,50		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г		3,70		0,14
Сплошной перечет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва 1999 г		2,20		0,45
Изготовление из растущего леса. деляночных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Валка деревьев	кбм	250,00	вальщик, лесоруб, б/пила	10	ТНВ на рубки ухода стр.11-т.7 Москва 1999 г		105,30		2,37
Обрезка сучьев и вершин б/пилами	кбм	223,00	обрубщик сучьев б/пила	10	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва 1999 г		43,60		5,11
3.Раскряжевка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 0,77-1,02 км. хвойных и мягколиственных пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов)	м³	223,00	«Хускварна»	10	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		81,70		2,73
4.Зачистка сучьев после раскряжевки. Объем хлыста 0,77-1,02 км. (Состав звена - обрезчик сучьев)	м³	223,00	топор	10	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		120,0		1,86
Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству)	кбм	250,00	лесоруб	10	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Москва 1999 г		29,20		8,56
Сортировка-штабелевка (состав звена - штабелевщик)	кбм	223,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Москва 1999 г		13,40		16,64
Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м.	кбм	223,00	ТДТ-40 тракторист, чекеровщик	10	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва 1999 г	35,00	35,00	6,37	6,37
Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстояние до 50м, сжигание.	га	1,00		10	МТНВ-л/к 2006г.Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,25	1,25	0,80	0,80
Корчевка пней диаметром до 30см на полосе шириной 4 м по центру разрыва для проезда противопож. (до 500 шт. на 1 га)	га	0,40	Т-130, тракторист	10	МТНВ-2006г.Москва, лист.16, таб.4.1.1.	0,32	0,32	1,25	1,25
Перемещение пней диаметром до 30см в кучи на расстояние до 400м	га	0,40	Т-130, тракторист	10	МТНВ-2006г.Москва, лист.17, таб.4.1.2.	1,00	1,00	0,40	0,40
Планировка площади на 4-х м. полосе для проезда транспорта (100м³ грунта)	га	0,40	ТДТ-55 ТДТ-40 ДТ-75 Т130	10	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл. 4.1.7	2,20	2,20	0,18	0,18
Устройство минерализованных полос по границам разрыва с числом пней до 301-500 шт. на 1 га.	км	1,00	ТДТ-55 ТДТ-40	10	МТНВ-2006 Москва лист.46 таб. 4.1.35	13,40	13,40	0,07	0,07
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 4 человека)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 10**  
Искусственное лесовосстановление - Посадка стандартным посадочным (сеянцы 3 тыс. шт. на 1 га)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Изгот.из растущего леса,деляночных столбов (сосна,обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Выкопка пос. материала	га	0,003	МТЗ-82	1	ТНВ (1995г.) с.39	2	2,0	0,00	2,00
Подновление минерализованных полос колесный трактор до 1,5 т., с плугом ПКЛ -70 по периметру участка под лесные культуры свежих вырубках, шириной 3 м	км	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва 2006 г	25,50	25,50	0,30	0,30
Выборка сеянцев с погрузкой	тыс.шт.	3,00	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		15,3		0,20
Сортировка без подсчета	тыс.шт.	3,00	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		9,4		0,32
Доставка рабочих к месту работы и обратно(бригада 4 человека)	смена		а/мобиль повыш.проход. УАЗ	1					0,50
Разгрузка посадочного материала	т.шт.	3,00	вручную	1			392		0,01
Временная прикнопка посадочного материала	т.шт.	3,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.30 Москва 1980 г.		58,3		0,05
Посадка с подноской сеянцев под меч Колесова на глубину до 22 см на средней почве без подновления	т.шт.	3,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва 2006 г		0,64		4,67

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 11**  
Искусственное лесовосстановление - Посадка стандартным посадочным (сеянцы 4 тыс. шт. на 1 га)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Изгот.из растущего леса,деляночных столбов (сосна,обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Выкопка пос. материала	га	0,003	МТЗ-82	1	ТНВ (1995г.) с.39	2	2,0	0,00	2,00
Подновление минерализованных полос колесный трактор до 1,5 т., с плугом ПКЛ -70 по периметру участка под лесные культуры свежих вырубках, шириной 3 м	км	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва 2006 г	25,50	25,50	0,30	0,30
Выборка сеянцев с погрузкой	тыс.шт.	4,00	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		15,3		0,26
Сортировка без подсчета	тыс.шт.	4,00	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		9,4		0,43
Доставка рабочих к месту работы и обратно(бригада 4 человека)	смена		а/мобиль повыш.проход. УАЗ	1			0,5	0,50	0,50
Разгрузка посадочного материала	т.шт.	4,00	вручную	1			392		0,01
Временная прикнопка посадочного материала	т.шт.	4,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.30 Москва 1980 г.		58,3		0,07
Посадка с подноской сеянцев под меч Колесова на глубину до 22 см на средней почве без подновления	т.шт.	4,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва 2006 г		0,64		6,23

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 12**  
Искусственное лесовосстановление - Посев районированных семян лесных хозяйственно (3,6 тыс. шт/га)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Изгот.из растущего леса,деляночных столбов (сосна,обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Подновление минерализованных полос колесный трактор до 1,5 т., с плугом ПКЛ -70 по периметру участка под лесные культуры свежих вырубках, шириной 3 м	км	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва 2006 г	25,50	25,50	0,30	0,30
Подготовка семян мелкохвойных пород к посеву: погружение семян в раствор протравливателя марганцово-кислым калием	кг/га	1	вручную	1	ТНВ в лесн.пит.1995г. стр.61		45		0,02
Посев мелкохвойных семян вручную	посевная площадь, м <sup>2</sup>	10000,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва 2006 г		2205,00		4,54
Доставка рабочих к месту работы и обратно(бригада 4 человека)	смена		а/мобиль повыш.проход. УАЗ	1			0,5	0,50	0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 13**  
Искусственное лесовосстановление - Посев районированных семян лесных пород (4,8 тыс. шт/га)

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Изгот.из растущего леса,деляночных столбов (сосна,обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Подновление минерализованных полос колесный трактор до 1,5 т., с плугом ПКЛ -70 по периметру участка под лесные культуры свежих вырубках, шириной 3 м	км	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва 2006 г	25,50	25,50	0,30	0,30
Подготовка семян мелкохвойных пород к посеву: погружение семян в раствор протравливателя марганцово-кислым калием	кг/га	1	вручную	1	ТНВ в лесн.пит.1995г. стр.61		45		0,02
Посев мелкохвойных семян вручную	посевная площадь, м <sup>2</sup>	10000,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва 2006 г		2205,00		4,54
Доставка рабочих к месту работы и обратно(бригада 4 человека)	смена		а/мобиль повыш.проход. УАЗ	1			0,5	0,50	0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 14**  
Комбинированное лесовосстановление - Посадка стандартным посадочным материалом

на 1 га

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Изгот.из растущего леса,деляночных столбов (сосна,обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Подновление минерализованных полос колесный трактор до 1,5 т., с плугом ПКЛ -70 по периметру участка под лесные культуры свежих вырубках, шириной 3 м	км	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва 2006 г	25,50	25,50	0,30	0,30
Выкопка пос. материала	га	0,0015	МТЗ-82	1	ТНВ (1995г.) с.39	2	2,0	0,00	2,00
Выборка сеянцев с погрузкой	тыс.шт.	2,40	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		15,3		0,16
Сортировка без подсчета	тыс.шт.	2,40	вручную	1	ТНВ (1995г.) с.75		9,4		0,26
Разгрузка посадочного материала	тыс.шт.	2,40	вручную	1			392		0,01
Временная прикнопка посадочного материала	тыс.шт.	2,40	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.30 Москва 1980 г.		58,3		0,04
Доставка рабочих к месту работы и обратно(бригада 4 человека)	смена		а/мобиль повыш.проход. УАЗ	1			0,5	0,50	0,50
Посадка с подноской сеянцев под меч Колесова на глубину до 22 см на средней почве без подновления	тыс.шт.	2,40	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва 2006 г		0,64		3,74

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 15**  
Комбинированное лесовосстановление - Посев районированных семян лесных пород

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Изгот.из растущего леса,деляночных столбов (сосна,обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Подновление минерализованных полос колесный трактор до 1,5 т., с плугом ПКЛ -70 по периметру участка под лесные культуры свежих вырубках шириной 3 м	км	1,20	ДТ-75 ПКЛ-70	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.1.35. Москва 2006 г	25,50	25,50	0,30	0,30
Подготовка семян мелкохвойных пород к посеву: погружение семян в раствор протравливателя марганцово-кислым калием	кг/га	0,4	вручную	1	ТНВ в лесн.пит.1995г. стр.61		45		0,01
Посев мелкохвойных семян вручную	посевная площадь, м²	5000,00	вручную	1	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.6 Москва 2006 г		2205,00		2,27
Доставка рабочих к месту работы и обратно(бригада 4 человека)	смена		а/мобиль повыш.проход. УАЗ	1			0,5	0,50	0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 16**  
на содействие естественному возобновлению леса с сохранением подроста

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прорубка визиров шириной 1м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г		1,90		0,21
Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100м	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г		3,70		0,11
Ленточный перечет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га/км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.6 Москва 1999 г		3,00		0,13
Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Очистка мест рубок ухода за лесом. Хвойные и мягколиственные породы, количество порубочных остатков более 20 скл. м³ на 1 га.	скл.м³	4,00		10	ТНВ на рубки ухода стр.53 т.46 Москва 1999 г		13,6		0,29
Освобождение и опривка подроста	га/км	1,00		10	ТНВ на рубки ухода стр. 73 таб. 72Москва 1999 г.		0,3		3,33
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.)	смена		а/мобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 17**  
на содействие естественному возобновлению леса (минерализация почвы)

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прорубка визиров шириной 1м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полнотой 1.0-0.8, сосновые и лиственные	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г		2,85		0,14
Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100м	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г		3,70		0,11
Ленточный перечет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы	га/км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.6 Москва 1999 г		3,00		0,13
Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Минерализация почвы трактором ДТ-75 с агрегатом ПЛН-4-35 расстояние между центрами борозд 4м при длине гона свыше 250м (почва средняя)	га	1,00		10	ТНВ на работы в лесных питомниках стр.14 Т.3.5		5,4		0,19
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 17а**  
на содействие естественному возобновлению леса (оставление семенных деревьев, куртин и групп)

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Отвод лесного участка (прорубка визиров шириной 1м по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, затеска деревьев на границе)	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г		2,85		0,14
Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100м	км	0,40		10	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г		3,70		0,11
Изготовление из растущего леса деляночных столбов (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		10	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Нарезка борозд (полос) гусеничным трактором, класс тяжести от 1,5 до 3, на свежих вырубках, при количестве пней 500 шт./га, при расстоянии между центрами борозд 2,5 м, длина гона до 400 м	га	1,00		10	ТНВ на работы в лесных питомниках стр.14 Т.3.5		5,4		0,19
Проведение минерализованных полос гусеничным трактором, класс тяжести от 1,5 до 3 т, по периметру участка на свежих вырубках, при количестве пней 500 шт./га, шириной 3м									
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03
Доставка рабочих к месту работы и обратно (бригада 5 чел.)	смена		автомобиль	10				0,03	0,03

Примечание: Отграничение семенных групп, куртин и полос производится при отводе лесосек с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески) граничных деревьев, не входящих в лесосеку.

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 18**  
на заготовку семян со стоящих деревьев

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. Готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. Документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сбор шишек со стоящих деревьев высотой до 5 м с помощью лестниц хвойных пород (сосна обыкновенная), урожайность хорошая (4 балла)	кг	100,00		10	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.1 стр.99 Москва 1990 г		25,4		3,9
Переработка шишек, собранных с деревьев хвойных пород (сосна обыкновенная)	кг	100,00		10	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.3 стр.104 Москва 1990 г		114,0		0,88
Доставка рабочих к месту работы и обратно и вывозка собранной шишки (бригада 4 чел.)	смена		автомобиль	10				0,2	0,2
Закладка семян на хранение: дезинфекция (склад, тара), сортировка по бутылкам; проверка семян на влажность (периодичность проверок 3 раза в месяц).	Кг	1,00		10					0,3

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 19**  
на заготовку семян со срубленных деревьев

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сбор шишек со срубленных деревьев хвойных пород (сосна обыкновенная) урожайность средняя (2 балла)	кг	100,00		10	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.1 стр.99 Москва 1990 г		51,1		2,0
Переработка шишек собранных с деревьев хвойных пород (сосна обыкновенная)	кг	100,00		10	ТНВ на лесокультурные работы Т.4.3.3 стр.104 Москва 1990 г		114,0		0,88
Доставка рабочих к месту работы и обратно и вывозка собранной шишки (бригада 4 чел.)	смена		автомобиль	10				0,2	0,2
Закладка семян на хранение: дезинфекция (склад, тара), сортировка по бутылкам; проверка семян на влажность (периодичность проверок 3 раза в месяц).	кг	1,00		10					0,3

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 20**  
на хранение семян (страхового фонда)

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Закладка семян на хранение: дезинфекция (склад, тара), сортировка по бутылкам; проверка семян на влажность (периодичность проверок 3 раза в месяц).	кг	1,00		10					0,3

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 21**  
на выращивание посадочного материала (открытая корневая система) сосны обыкновенной

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Тарифный разряд работ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Черный пар									
Вспашка с одновременным боронованием	га	1,0	ДТ-75	12,0	ТНВ стр.13 М. 1995 г	4,3	4,3	0,2	0,5
Обработка почвы гербицидом 2 раза	га	1,0	МТЗ-82	12,0	ТНВ стр.23 М. 1995 г	31,8	31,8	0,03	0,1
Дискование почвы после усыхания сорняков 2 раза	га	2,0	ДТ-75	12,0	ТНВ стр.13 М. 1995 г	10,0	10,0	0,2	0,8
Вывозка минеральных удобрений	км	60,00	ГАЗ, МАЗ	10,0				0,5	1,0
Погрузка мин. удобрений в сеялку	т	0,5	ручная	10,0	ТНВ стр.54 М. 1995 г	5,4	5,4		0,1
Внесение мин.удобрений	га	1,0	МТЗ-82, СЗУ-3,6	12,0	ТНВ стр.25 М. 1995 г	10,6	10,6	0,1	0,2
Перепахка пара с одновременным боронованием	га	1,0	ДТ-75	12,0	ТНВ стр.25 М. 1995 г	4,3	4,3	0,2	0,5
1 год выращивания									
Вспашка почвы	га	1,0	ДТ-75	12,0	ТНВ (1995г.) с.8	4,6		0,2	0,4
Фрезерование с одновременной нарезкой гряд	га	1,0	Т-16	12,0	ТНВ (1995г.) с.20	1,6		0,6	1,3
Подготовка семян к посеву	кг	60,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.59		307		0,2
Погрузка субстрата в мульчирователь	т	10,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.56		6,0		1,7
Мульчирование посевов	га	1,0	МТЗ-82	12,0	ТНВ (1995г.) с.29	2,3		0,4	0,9
Сухая подкормка посевов (2-х кратная)	тыс.м <sup>2</sup>	10,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.72		1,8		5,5
Опрыскивание посевов фунгицидом (2-х кратная)	га	2,0	МТЗ-82, ОПШ-16	12,0	ТНВ (1995г.) с.33	19,2		0,1	0,2
Опрыскивание посевов гербицидами	га	1,0	МТЗ-82, ОПШ-16	12,0	ТНВ (1995г.) с.23	31,8		0,03	0,1
Прополка посевов	тыс.м <sup>2</sup>	10,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.70		0,1		142,9
Полив посевов	тыс.м <sup>2</sup>	100,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.67		2,1		47,6
Погрузка и разгрузка удобрений	т	1,0	вручную	10,0			10,0		0,1
2 год выращивания									
Ранневесенняя культивация посевов	га	1,0	МТЗ-82	12,0	ТНВ (1995) с.31	5,5		0,18	0,4
Внесение минеральных удобрений	га	3,0	МТЗ-82	12,0	ТНВ (1995) с.25	18,3		0,16	0,3
Опрыскивание гербицидами	га	1,0	МТЗ-83 ОПШ-16	12,0	ТНВ(1995г.) с.33	19,2	19,2	0,05	0,1
Прополка посевов вручную (4-х кратная)	т.м <sup>2</sup>	20,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.70		0,1		181,8
Прополка мотыгой (4-х кратная)	т.м <sup>2</sup>	5,0	вручную	10,0	ТНВ (1995г.) с.69		0,2		25,0

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 22**  
Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ  
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах

Дополнительная информация по условиям проведения работ	расстояние до места работ 50 км
	площади без пней (пустыри, прогалины, обочины проезжих дорог, просеки)
	площадка размера 15м.х15м.
	условия летние, равнинные

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Уборка валежа, кустарника и подростов, приземление опасных деревьев (сухостойных, зависших, ветровальных) запас древесины на 1 га 60 кмб (площадка 15 м х 15 м).	м3	60,0	бензопила	1	ТНВ на РУ в равнин.усл. 1999,с11,п3.4,т7		47,0		1,28
Изготовление на месте из растущего леса и постановка столбов для аншлага длиной 2,3 м и диаметром от 22 см (подбор дерева, спиливание, валка дерева, обрубка сучьев, их сбор и укладка, копка ям глубиной до 1 м, постановка и укрепление столба).	шт.	2	ручное	1	ТНВ на РУ в равнин.усл. 1999,с 76, п 8, п 10 т.72		4,5		0,44
Изготовление рамки для аншлага, укрепление на столбах.	шт.	1	ручное	1	Орг. и план-е произв-ва на предпр. лесн. произ-ва, Москва 1972, стр.203, 225		3,9		0,26
Изготовление столов (120 см*75 см*75 см) из пиломатериалов.	шт.	1	ручное	1	Орг. и план-е произв-ва на предпр. лесн. произ-ва, Москва 1972, стр.206, 229		2		0,50
Изготовление скамеек (120 см *30 * 30 см) из пиломатериалов.	шт.	2		1	Орг. и план-е произв-ва на предпр. лесн. чоз-ва, Москва 1972, стр.206, 229 (норма времени на скамейку длиной до 100 см 1,12, а на скамейку 120 см норма времени составляет 1,34		6		0,33
Устройство места для кострища, выкладыванием кострища камнем или путём снятия дернины до минерального слоя почвы.	шт.	1		1	Орг. и план-е произв-ва на предпр. лесн. произ-ва, Москва 1972, стр.88, 112		5,3		0,19
Устройство места для мусора (копка ямы 0,6 м. X 0,6 м. х 0,5 м.)	шт.	1		1	ТНВ на РУ в равнин.усл. 1999,с 76, п 8, п 10 т.72		2		0,50
Проведение минерализованных полос на свежих вырубках с числом пней до 301-500 шт. на 1 га.	км	1	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 лист.46 т.4.1.35	13,40	13,4	0,06	0,06
Доставка материалов (средняя скорость движения 60 км/час, среднее расстояние в обе стороны 50 км). Доставка рабочих к месту работы и обратно.	смена		а/мобиль повыш.проход. УАЗ бортовой	1			0,5		0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 23**  
Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ  
Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров

Наименование работы	Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров - 1 км шириной 10 м.			
	1. Условия	летние	8. Расстояние трелевки	до 500 м
	2. Рельеф	равнинный	9. Густота кустарника	средняя
	3. Породный состав	сосна и мягколиственные насаждения	10. Дальность перемещения кустарника в кучи	50 м
	4. Грунт	обычный	11. Тип дорог	III
	5. Количество пней на 1 га	до 500 шт	12. Планировка полотна	шириной 4,5 м в три следа
	6. Исходный запас древостоя на 1 га	250 м <sup>3</sup>	13. Переезды в течение смены	до 4 км
7. Средний объем хлыста	0,77-1,02м <sup>3</sup>	14. Расстояние доставки рабочих	до 10 км	

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на приня- тую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификаци- онный уровень по НСОТ	Наименование норматив. до- кумента	Нормы выработки		Потребное количество време- ни (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полнотой 1.0-0.8% сосновые и лиственные.	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г		1,90		1,05
Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготвлением и постановкой пикетных кольев через 100 м.	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г		3,70		0,54
Сплошной пересчет деревьев в насаждениях с ограничением 10 метровой полосы.	га	1,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва 1999 г		2,20		0,45
Изгот. из растущего леса. деляночных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт).	шт.	0,33		1	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Валка деревьев.	кбм	250,00	вальщик, лесору, б/пила	1	ТНВ на рубки ухода стр.11-т.7 Москва 1999 г		105,30		2,37
Обрезка сучьев и вершин б/пилами.	кбм	250,00	обрубщик сучьев б/пила	1	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва 1999 г		43,60		5,73
3.Раскряжка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 077-102 хвойных и листв. пород (Состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов).	м³	250,00	«Хускварна»	1	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		81,70		3,06
4.Зачистка сучьев после раскряжки. Объем хлыста 077-102 (Состав звена-обрезчик сучьев).	м³	250,00	«Хускварна»	1	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		120,0		2,08
Подбор и измельчение сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству).	кбм	250,00	лесоруб	1	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Моск 1999 г		29,20		8,56
Сортировка-штабелёвка (состав звена -штабелевщик).	кбм	250,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Моск 1999 г		13,40		18,66
Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м.	кбм	250,00	ТДТ-40 тракторист, чеке- ровщик	1	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва 1999 г	35,00	35,00	7,14	7,14
Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья, сдвига- ние их в сторону, корчевка кустарников и единичных дере- вьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстояние до 50м, сжигание.	га	1,00	Т-130, тракторист	1	МТНВ-л/к 2006г.Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,25	1,25	0,80	0,80
Корчевка пней диаметром до 30см на полосе шириной 4,5 м по центру разрыва для проезда противополож. (до 500 шт. на 1 га).	га	0,45	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006г.Москва, лист.16, таб.4.1.1.	0,32	0,32	1,41	1,41
Перемещение пней диаметром до 30см в кучи на расстояние до 400 м.	га	0,45	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006г.Москва, лист.17, таб.4.1.2.	1,00	1,00	0,45	0,45
Планировка площади на 4,5-х м. полосе для проезда транс- порта (100 м³ грунта).	га	0,45	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл..4.1.7	2,20	2,20	0,20	0,20
Доставка рабочих к месту работы и обратно.	смена		а/мобиль повыш.проход. УАЗ	1					0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 24**  
**Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ**  
**Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров**

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на приня- тую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. до- кумента	Нормы выработки		Потребное количество време- мени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Планировка площади на 4,5 м. по- лосе для проезда транспорта (100м³ грунта).	га	0,45	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл.4.1.7	2,20	2,20	0,20	0,20
Расчистка обочин и кюветов дороги от кустарников и мелколесья.	кбм	15,00	топор	1	ТНВ на рубки ухода стр.15 Т. 9.	11,90	11,90		1,26
Обрубка нависающих ветвей и тон- комерных деревьев, уборка ветвей с дороги (объем хлыста 0,13-0,22).	кбм	15,00	топор	1	ТНВ на рубки ухода стр.15 Т. 9.	11,90	11,90		1,26
Доставка рабочих к месту работы и обратно.	смена		а/мобиль повыш.проход. УАЗ	1					0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 25**  
**Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООП**  
**на прокладку противопожарного разрыва шириной 30 м, по центру разрыва 4-х м. полоса для проезда противопожарной  
техники. норм условия: запас 200м на 1га, у хлыста 0,77-1,02 м³**

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. до- кумента	Нормы выработки		Потребное количество време- ни (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вы- рубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и прове- дение линий, затеска деревьев на границе визира в насаж- дениях, км с полнотой 1.0-0.8% сосновые и лиственные	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.73.т.72 п.1 Москва 1999 г		1,90		1,05
Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготвлением и постановкой пикетных кольев через 100м	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.3 Москва 1999 г		3,70		0,54
Сплошной пересчет деревьев в насаждениях с ограничени- ем 10 метровой полосы	га	3,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74.т.72 п.5 Москва 1999 г		2,20		1,36
Изгот. из растущего леса. деляночных столбов, копка ям (сосна, обычный грунт)	шт.	0,33		1	ТНВ на рубки ухода стр.74-75.т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Валка деревьев	кбм	600,00	вальщик, лесоруб, б/пила	1	ТНВ на рубки ухода стр.11-т.7 Москва 1999 г		105,30		5,70
Обрезка сучьев и вершин б/пилами	кбм	600,00	обрубщик сучьев б/пила	1	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва 1999 г		43,60		13,76
3.Раскряжка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 077-102 хвойных и листв. пород (Состав звена раскряжевщик+разметчик хлыстов)	м³	600,00	«Хускварна»	1	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		81,70		7,34
4.Зачистка сучьев после раскряжки.Объем хлыста 077- 102 (Состав звена-обрезчик сучьев .)	м³	600,00	топор	1	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		120,0		5,00
Подбор и сжигание сучьев(очистка мест рубок с учётом по количеству)	кбм	600,00	лесоруб	1	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Моск 1999 г		29,20		20,55
Сортировка-штабелёвка (состав звена -штабелевщик)	кбм	600,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Моск 1999 г		13,40		44,78
Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м.	кбм	600,00	Т-130, тракторист	1	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Мо- сква 1999 г	35,00	35,00	17,14	17,14
Сплошная расчистка от кустарников и мелколесья, сдвига- ние их в сторону, корчевка кустарников и единичных дере- вьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелколесья на расстояние до 50м, сжигание.	га	2,00	Т-130, тракторист	1	МТНВ-л/к 2006г.Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,25	1,25	1,60	1,60
Корчевка пней диаметром до 30см на полосе шириной 4 м по центру разрыва для проезда противопож. (до 500 шт на 1 га)	га	0,40	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006г.Москва, лист.16, таб.4.1.1.	0,32	0,32	1,25	1,25
Перемещение пней диаметром до 30см в кучи на рас- стояние до 400м	га	0,40	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006г.Москва, лист.17, таб.4.1.2.	1,00	1,00	0,40	0,40
Планировка площади на 4-х м. полосе для проезда транс- порта (100м³ грунта)	га	0,40	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл..4.1.7	2,20	2,20	0,18	0,18
Устройство минерализованных полос по границам раз- рыва с числом пней до 301-500 шт. на 1 га.	км	2,00	Т-130, тракторист	1	МТНВ-2006 Москва лист.46 таб.4.1.35	13,40	13,40	0,15	0,15
Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		а/мобиль повыш.проход. УАЗ	1					0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 26**  
**Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ**  
**Уход за противопожарными разрывами шириной 30 м, по центру разрыва 4-х м. полоса для проезда противопожарной техники**

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сплошная расчистка (срезка) от кустарников и мелкоколосья при характеристике участка - густые заросли	га	2,00	ТДТ-55	1	МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6.	0,70	0,70	2,86	2,86
Сгребание срезанного мелкоколосья и кустарника на расстояние 150м	га	2,00	ТДТ-55	1	МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,86	1,86	1,08	1,08
Сжигание кустарника и мелкоколосья (с кол-вом 80 скл. кбм. на 1 га)	скл. кбм.	160,00	лесоруб	1	ТНВ на рубки ухода стр.52-т.45 Моск 1999 г	25,70	25,70	6,23	6,23
Планировка площади на 4-х м. полосе для проезда транспорта	га	0,40	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 Москва лист.21 табл.4.1.7	2,20	2,20	0,30	0,30
Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		а/мобиль повыш.проход. УАЗ	1					0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 27**  
**Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ**  
**Прокладка просек**

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прорубка визиров по заданному направлению, уборка вырубленного хвороста на сторону, заготовка вешек и проведение линий, затеска деревьев на границе визира в насаждениях, км с полнотой 1,0-08% сосновые и лиственные.	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.73-т.72 п.1 Москва 1999 г		1,90		1,05
Промер визиров (просек, граничных линий) стальной лентой с приготовлением и постановкой пикетных кольев через 100 м.	км	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74-т.72 п.3 Москва 1999 г		3,70		0,54
Сплошной переруб деревьев в насаждениях с ограничением 20 метровой полосы.	га	2,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.74-т.72 п.5 Москва 1999 г		2,20		0,91
Изгот. из растущего леса. деланочных столбов, копка ям (со-сна, обычный грунт).	шт.	0,33		1	ТНВ на рубки ухода стр.74-75-т.72 п.7 Москва 1999 г		8,2		0,04
Валка деревьев.	кбм	400,00	вальщик, лесоруб, б/пила	1	ТНВ на рубки ухода стр.11-т.7 Москва 1999 г		105,30		3,80
Обрезка сучьев и вершин б/пилами.	кбм	400,00	обрубщик сучьев б/пила	1	ТНВ на рубки ухода стр.12-т.8 Москва 1999 г		43,60		9,17
3.Раскряжка хлыстов бензомоторными пилами на лесосеке. Объем хлыста 077-102 хвойных и листов. пород (состав звена раскряжевщик + разметчик хлыстов).	м³	400,00	«Хускарна»	1	ТНВ на рубки ухода стр.26 т. 22 Москва 1999 г		81,70		4,90
4.Зачистка сучьев после раскряжки. Объем хлыста 077-102 (состав звена-обрезчик сучьев).	м³	400,00	топор	1	ТНВ на рубки ухода стр.37 т.34 Москва 1999 г		120,0		3,33
Подбор и сжигание сучьев (очистка мест рубок с учётом по количеству).	кбм	400,00	лесоруб	1	ТНВ на рубки ухода стр.53-т.46 Моск 1999 г		29,20		13,70
Сортировка-штабелёвка (состав звена -штабелёвщик).	кбм	400,00		1	ТНВ на рубки ухода стр.50-т.43 Моск 1999 г		13,40		29,85
Трелёвка хлыстов на расстояние до 500 м.	кбм	400,00	Т-130, тракторист чекеровщик	1	ТНВ на рубки ухода с.39т.35 Москва 1999 г	35,00	35,00	11,43	11,43
Сплошная расчистка от кустарников и мелкоколосья на 20 м полосе, сдвигание их в сторону, корчевка кустарников и единичных деревьев, сгребание срезанного и выкорчеванного кустарника, мелкоколосья на расстояние до 50м, сжигание.	га	2,00		1	МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,25	1,25	1,60	1,60
Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		а/мобиль повыш.проход. УАЗ	1					0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 28**  
**Устройство противопожарных минерализованных полос**  
**(в два прохода. нормообразующие факторы: на свежих вырубках с числом пней до 301-500 шт. на 1 га)**

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Проведение минерализованных полос на свежих вырубках с числом пней до 301-500 шт. на 1 га.	км	2,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 лист.46 т.4.1.35	13,40	13,40	0,15	0,15
2.Перегон трактора на расстояние до 25 км	км	10,00	ТДТ-55	10		56,00	56,00	0,18	0,18

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 29**  
**Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ**  
**Устройство противопожарных минерализованных полос**  
**(в один проход шириной 1,4 м. нормообразующие факторы: на свежих вырубках с числом пней до 301-500 шт. на 1 га)**

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Проведение минерализованных полос на свежих вырубках с числом пней до 301-500 шт. на 1 га.	км	1,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 лист.46 т.4.1.35	13,40	13,40	0,07	0,07
2.Перегон трактора на расстояние до 25 км	км	10,00	ТДТ-55	10		56,00	56,00	0,18	0,18

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 30**  
**Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ**  
**Прочистка просек**

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сплошная расчистка (срезка) от кустарников и мелкоколосья при характеристике участка - густые заросли	га	0,40	ТДТ-55	1	МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6.	0,70	0,70	0,57	0,57
Сгребание срезанного мелкоколосья и кустарника на расстояние 150м	га	0,40	ТДТ-55	1	МТНВ-л/к 2006г. Москва, лист.20, таб.4.1.6.	1,86	1,86	0,22	0,22
Сжигание кустарника и мелкоколосья (с кол-вом 80 скл. кбм. на 1 га)	скл. кбм.	32,00	лесоруб	1	ТНВ на рубки ухода стр.52-т.45 Моск 1999 г	25,70	25,70	1,25	1,25
Доставка рабочих к месту работы и обратно	смена		а/мобиль повыш.проход. УАЗ	1					0,50

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 31**  
**Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ**  
**Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос**  
**(в два прохода нормообразующие факторы: на свежих вырубках с числом пней до 301-500 шт. на 1 га)**

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ на принятую ед. изм. готового объекта	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Квалификационный уровень по НСОТ	Наименование норматив. документа	Нормы выработки		Потребное количество времени (по утвержд. нормам)	
						на агр./ смену	на чел./ день	агр./ смена	на чел./ день
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Подновление минерализованных полос	км	2,00	ТДТ-55	1	МТНВ-2006 Москва лист 46 т.4.1.36	19,20	19,20	0,10	0,10
2. Перегон трактора до 25 км	км	10,00	ТДТ-55	1		56,00	56,00	0,18	0,18

**НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 32**  
**Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ**  
**Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос**  
**(в один проход шириной 1,4 м. нормообразующие факторы: на свежих вырубках с числом пней до 301-500 шт. на 1 га)**

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---











Приложение № 7

# Схематическая карта

## Иркутской области

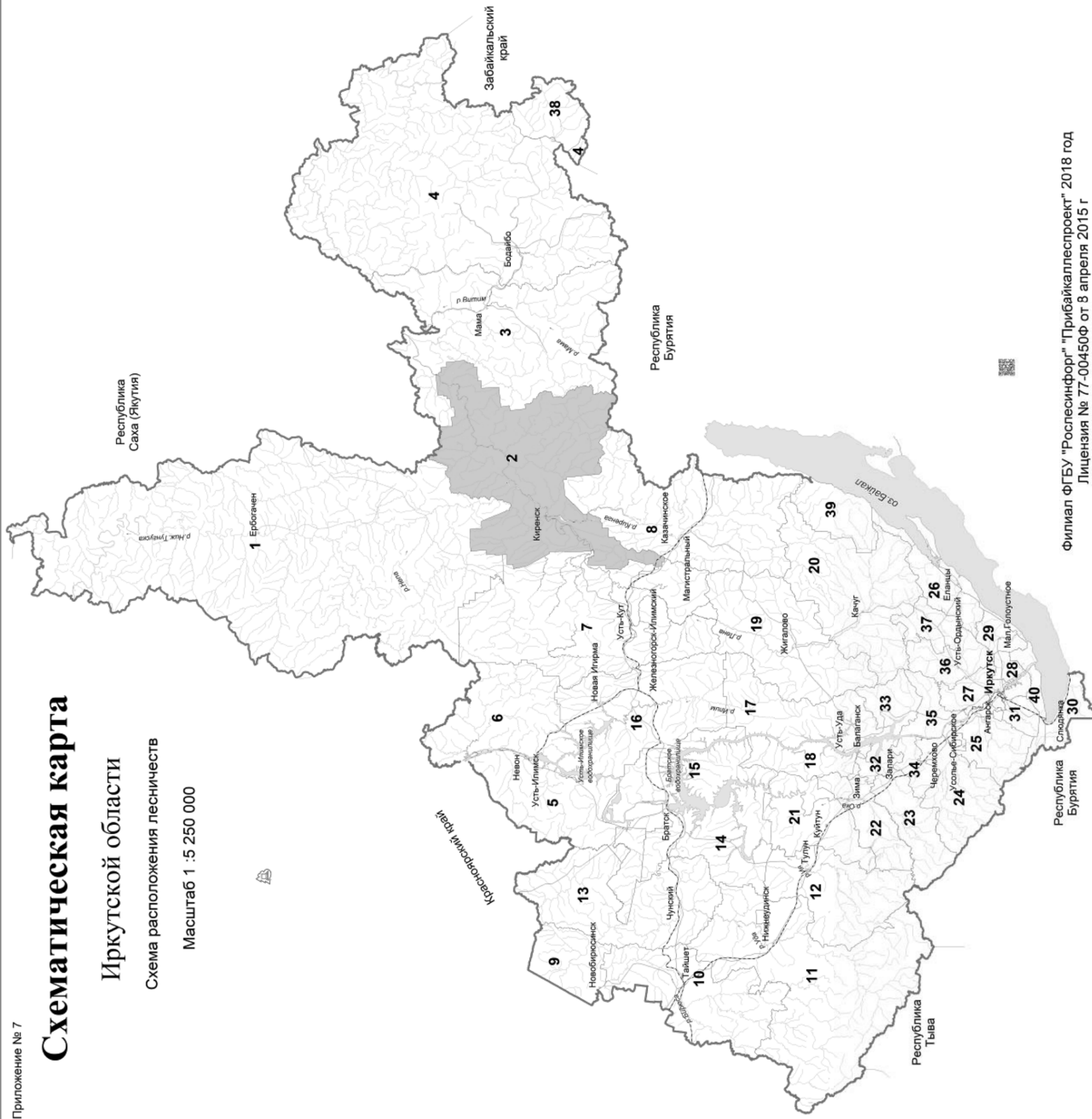
Схема расположения лесничеств

Масштаб 1 : 5 250 000

### Экспликация

Названия лесничеств

- 1 - Катангское
- 2 - Киренское
- 3 - Мамское
- 4 - Бодайбинское
- 5 - Илимское
- 6 - Северное
- 7 - Усть-Кутское
- 8 - Казачинско-Ленское
- 9 - Бирюсинское
- 10 - Тайшетское
- 11 - Нижнеудинское
- 12 - Тулунское
- 13 - Чунское
- 14 - Братское
- 15 - Падунское
- 16 - Нижнеилимское
- 17 - Усть-Удинское
- 18 - Балаганское
- 19 - Жигаловское
- 20 - Качугское
- 21 - Куйтунское
- 22 - Зиминское
- 23 - Заларинское
- 24 - Черемховское
- 25 - Усольское
- 26 - Ольхонское
- 27 - Иркутское
- 28 - Ангарское
- 29 - Голоустненское
- 30 - Слюдянское
- 31 - Шелеховское
- 32 - Нукутское
- 33 - Осинское
- 34 - Аларское
- 35 - Кировское
- 36 - Усть-Ордынское
- 37 - Баяндаевское
- 38 - Витимский заповедник
- 39 - Байкало-Ленский заповедник
- 40 - Прибайкальский национальный парк  
ФГБУ "Заповедное Прибайкалье"



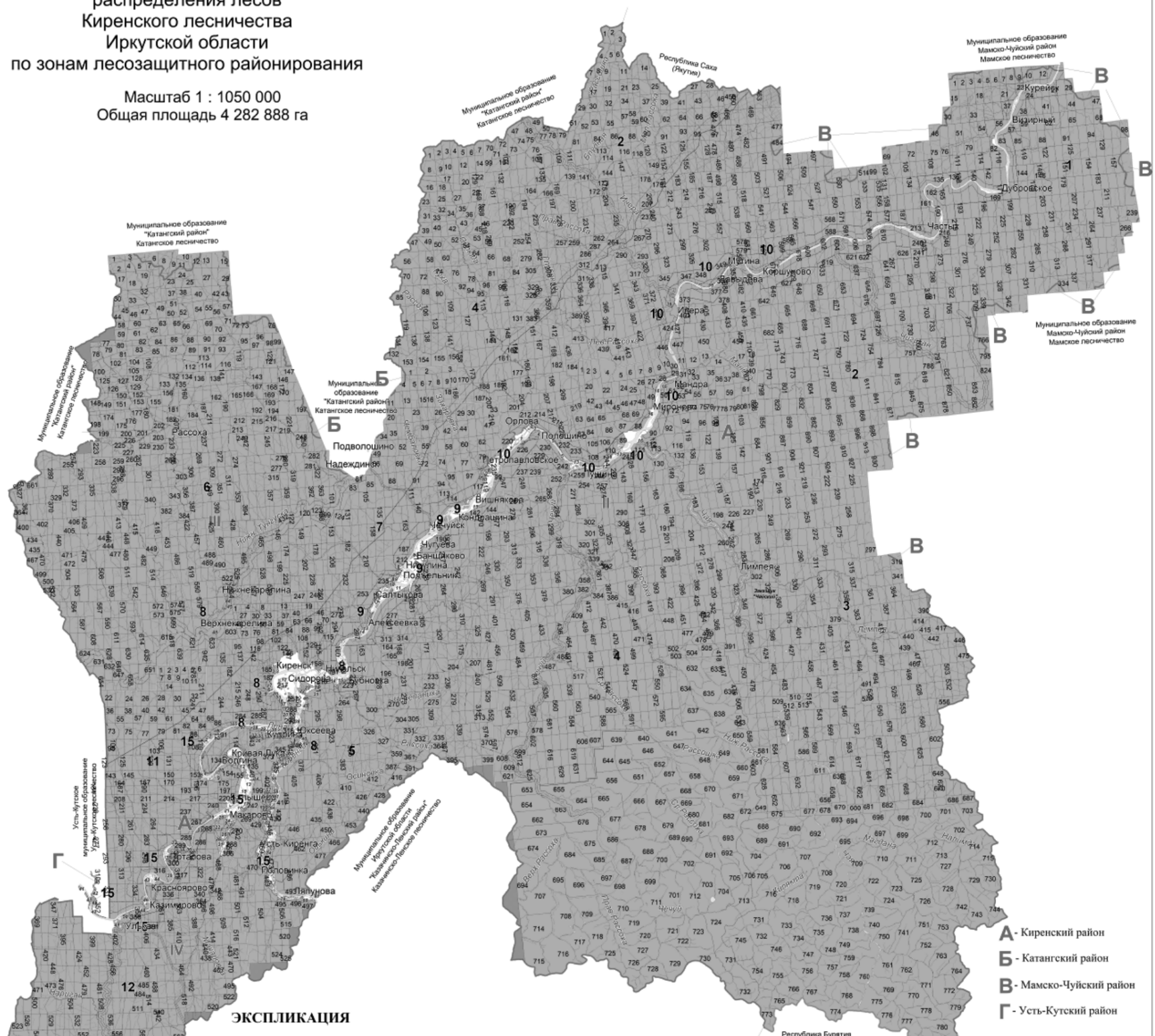
Филиал ФГБУ "Рослесинфорг" "Прибайкалеспроект" 2018 год  
Лицензия № 77-00450Ф от 8 апреля 2015 г

Приложение № 8

# КАРТА-СХЕМА

распределения лесов  
Киренского лесничества  
Иркутской области  
по зонам лесозащитного районирования

Масштаб 1 : 1050 000  
Общая площадь 4 282 888 га



**A** - Киренский район  
**B** - Катанский район  
**B** - Мамско-Чуйский район  
**Г** - Усть-Кутский район

### ЭКСПЛИКАЦИЯ

- I Ичерское участковое лесничество**
  - 1 - Дубровская дача
  - 2 - Ичерская дача
  - II Чайское участковое лесничество**
  - 3 - Чайская дача
  - 4 - Сполошинская дача
  - III Киренское участковое лесничество**
  - 5 - Киренская дача
  - 6 - Нижнетунгусская дача
  - 7 - Алексеевская дача
  - 8 - Технический участок №1 (совхоз "Киренский")
  - 9 - Технический участок №2 (совхоз "Альмовский")
  - 10 - Технический участок №3 (совхоз "Петропавловский")
  - IV Карелинское участковое лесничество**
  - 11 - Карелинская дача
  - 12 - Небельская дача
  - 13 - Нийская дача
  - 14 - Таковская дача
  - 15 - Технический участок №4 (совхоз "Макаровский")
- - Леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось

Киренский  
лесозащитный район

### Условные обозначения

ГИДРОГРАФИЯ		ГРАНИЦЫ				ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ	
Речи озера ручьи	Районов	Лесничества	Участковых лесничества	Дач	Прочих землепользователей	По кв. проценкам	Условные и по естественным рубежам
<b>ДОРОГИ</b>							
Автомобильные	Грунтовые с покрытием	Грунтовые проселочные и полевые	Земельные	Железные	Населенные пункты	<b>НОМЕРА</b>	
						Участковых лесничества	Лесных дач
						Лесничества	Участковых лесничества
						I	2 25

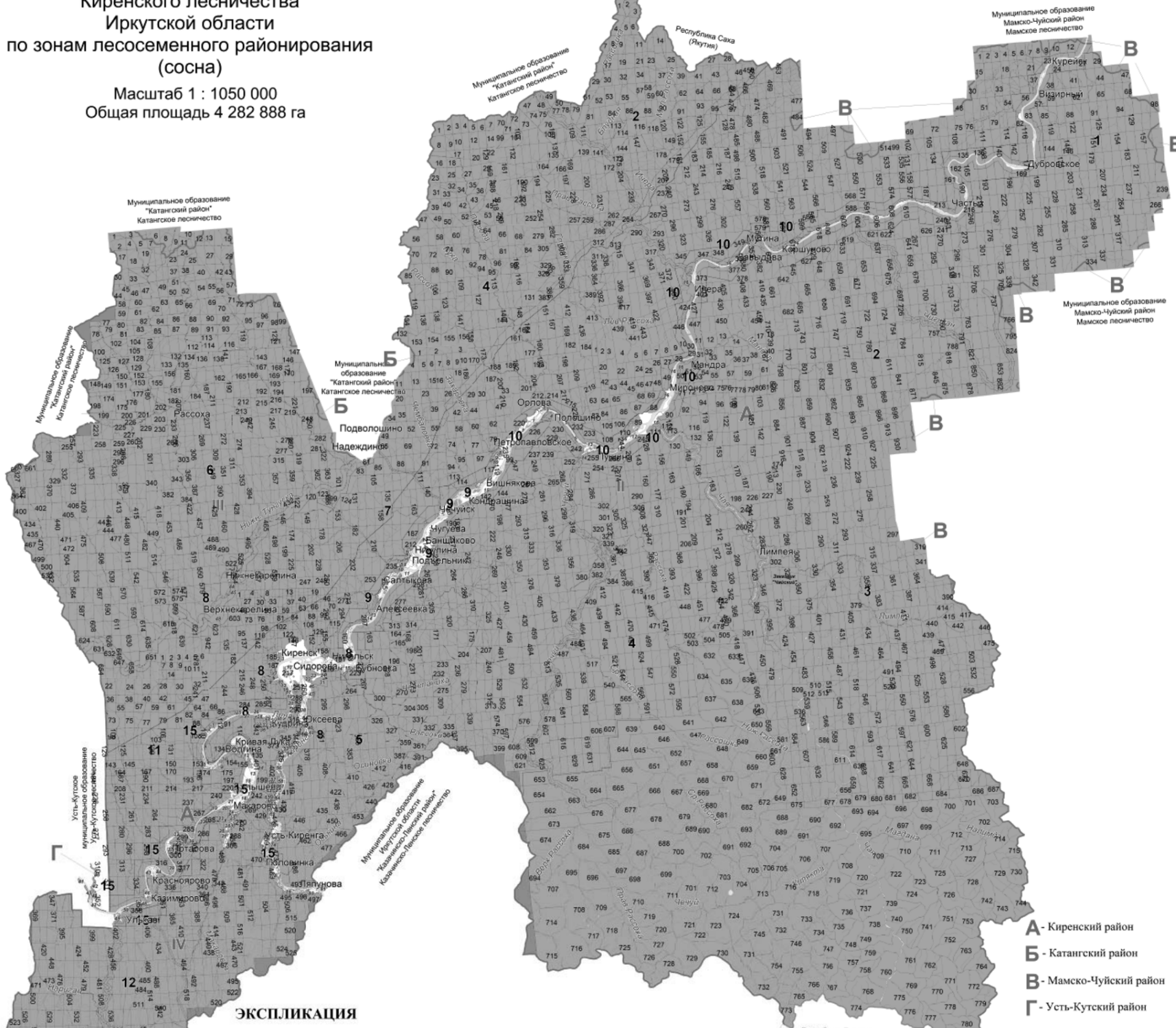
Филиал ФГБУ "Рослесинформ" "Прибайкалестрой" 2018 год  
Лицензия № 77-00450Ф от 8 апреля 2015 г

Приложение № 9.1

# КАРТА-СХЕМА

распределения лесов  
Киренского лесничества  
Иркутской области  
по зонам лесосеменного районирования  
(сосна)

Масштаб 1 : 1050 000  
Общая площадь 4 282 888 га



А - Киренский район  
Б - Катангский район  
В - Мамско-Чуйский район  
Г - Усть-Кутский район

### ЭКСПЛИКАЦИЯ

- I Ичерское участковое лесничество**
  - 1 - Дубровская дача
  - 2 - Ичерская дача
- II Чайское участковое лесничество**
  - 3 - Чайская дача
  - 4 - Сполошинская дача
- III Киренское участковое лесничество**
  - 5 - Киренская дача
  - 6 - Нижнетунгусская дача
  - 7 - Алексеевская дача
  - 8 - Технический участок №1 (совхоз "Киренский")
  - 9 - Технический участок №2 (совхоз "Альмовский")
  - 10 - Технический участок №3 (совхоз "Петропавловский")
- IV Карелинское участковое лесничество**
  - 11 - Карелинская дача
  - 12 - Небельская дача
  - 13 - Нийская дача
  - 14 - Таковская дача
  - 15 - Технический участок №4 (совхоз "Макаровский")

19-лесосеменной район

### Условные обозначения

ГИДРОГРАФИЯ		ГРАНИЦЫ					ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ	
Речи озера ручья	Районов	Лесничеств	Участковых лесничеств	Дач	Прочих земле- пользователей	По кв. просам	Условные и по естеству рубкам	
		<b>НОМЕРА</b>						
<b>ДОРОГИ</b>		<b>КОНТОРЫ</b>						
Автомобильные	Грунтовые с покрытием	Грунтовые проволочные и полевые	Землики	Железные	Населенные пункты	Лесничеств	Участковых лесничеств	
						Лесных дач	Кварталов	
						1	2 25	

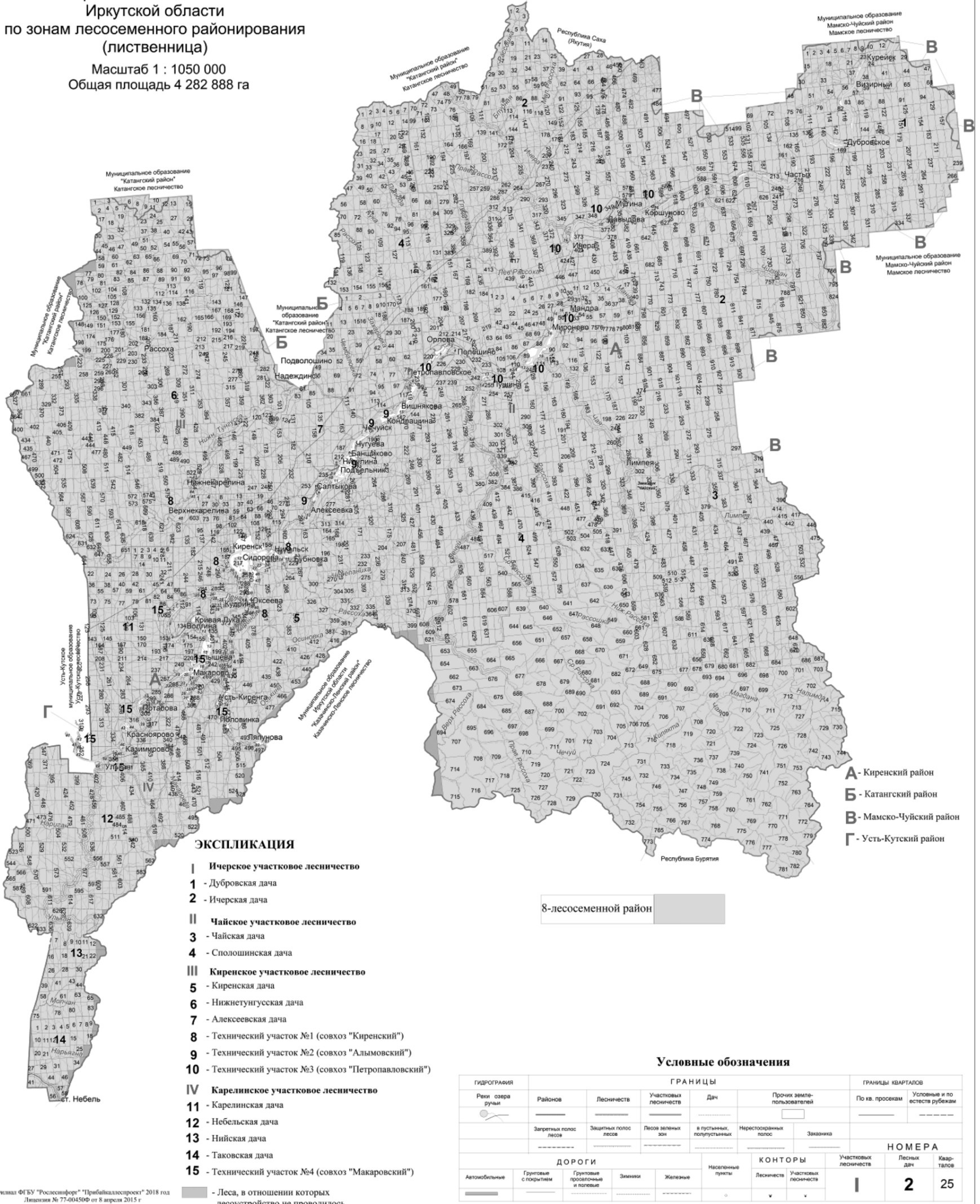
Фирма ФГУ "РесурсИнформ" "Прибайкальспроект" 2018 год  
Лицензия № 77-004504Ф от 8 апреля 2015 г

Приложение № 9.2

# КАРТА-СХЕМА

распределения лесов  
Киренского лесничества  
Иркутской области  
по зонам лесосеменного районирования  
(лиственница)

Масштаб 1 : 1050 000  
Общая площадь 4 282 888 га



### ЭКСПЛИКАЦИЯ

- I Ичерское участковое лесничество**
  - 1 - Дубровская дача
  - 2 - Ичерская дача
- II Чайское участковое лесничество**
  - 3 - Чайская дача
  - 4 - Сполошинская дача
- III Киренское участковое лесничество**
  - 5 - Киренская дача
  - 6 - Нижнетунгусская дача
  - 7 - Алексеевская дача
  - 8 - Технический участок №1 (совхоз "Киренский")
  - 9 - Технический участок №2 (совхоз "Альмовский")
  - 10 - Технический участок №3 (совхоз "Петропавловский")
- IV Карелинское участковое лесничество**
  - 11 - Карелинская дача
  - 12 - Небельская дача
  - 13 - Нийская дача
  - 14 - Таковская дача
  - 15 - Технический участок №4 (совхоз "Макаровский")

■ Леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось

8-лесосеменной район

- А** - Киренский район
- Б** - Катанский район
- В** - Мамско-Чуйский район
- Г** - Усть-Кутский район

### Условные обозначения

ГИДРОГРАФИЯ		ГРАНИЦЫ				ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ			
Рек	озера	Районов	Лесничеств	Участковых лесничеств	Дач	Прочих землепользователей	По кв. просекам	Условные и по естественным рубкам	
							<b>НОМЕРА</b>		
<b>ДОРОГИ</b>				<b>КОНТОРЫ</b>					
Автомобильные	Групповые с покрытием	Грунтовые продольные и поперечные	Зимники	Железные	Населенные пункты	Лесничества	Участковых лесничеств	Лесных дач	Кварталов
								<b>1</b>	<b>2</b>
							<b>25</b>		

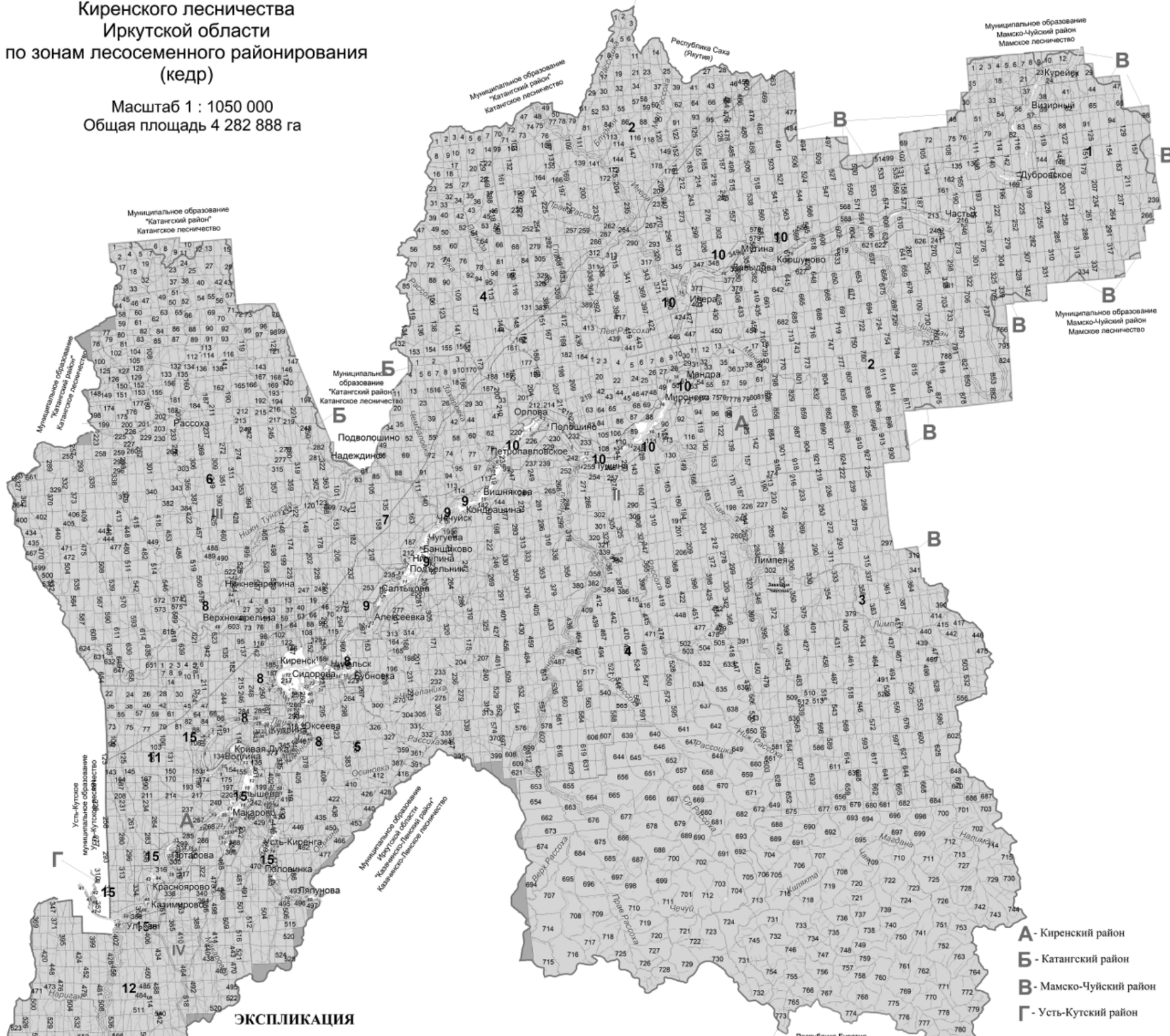
Финанс. ФГБУ "Рослесинфорг" "Прибайкалестроэксп" 2018 год  
Лицензия № 77-00450Ф от 8 апреля 2015 г

Приложение № 9.3

# КАРТА-СХЕМА

распределения лесов  
Киренского лесничества  
Иркутской области  
по зонам лесосеменного районирования  
(кедр)

Масштаб 1 : 1050 000  
Общая площадь 4 282 888 га



### ЭКСПЛИКАЦИЯ

- I Ичерское участковое лесничество**
- 1 - Дубровская дача
- 2 - Ичерская дача
- II Чайское участковое лесничество**
- 3 - Чайская дача
- 4 - Сполошинская дача
- III Киренское участковое лесничество**
- 5 - Киренская дача
- 6 - Нижнетунгусская дача
- 7 - Алексеевская дача
- 8 - Технический участок №1 (совхоз "Киренский")
- 9 - Технический участок №2 (совхоз "Альмовский")
- 10 - Технический участок №3 (совхоз "Петропавловский")
- IV Карелинское участковое лесничество**
- 11 - Карелинская дача
- 12 - Небельская дача
- 13 - Нийская дача
- 14 - Таковская дача
- 15 - Технический участок №4 (совхоз "Макаровский")

■ - Леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось

5-лесосеменной район

- A** - Киренский район
- B** - Катангский район
- V** - Мамско-Чуйский район
- Г** - Усть-Кутский район

### Условные обозначения

ГИДРОГРАФИЯ		ГРАНИЦЫ				ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ	
Речи озера ручьи	Районов	Лесничеств	Участковых лесничеств	Дач	Прочих землепользователей	По кв. просекам	Условные и по естеству рубками
	Запретных полос лесов	Защитных полос лесов	Лесов зеленых зон	в пустынных, полупустынных	Наростохранимых полос	Заказника	
<b>ДОРОГИ</b>							
Автомобильные	Грунтовые с покрытием	Грунтовые провозные и полевые	Зимники	Железные	Населенные пункты	<b>КОНТОРЫ</b>	
					Лесничества	Участковых лесничеств	Лесных дач
						<b>I</b>	<b>2</b>
							<b>25</b>

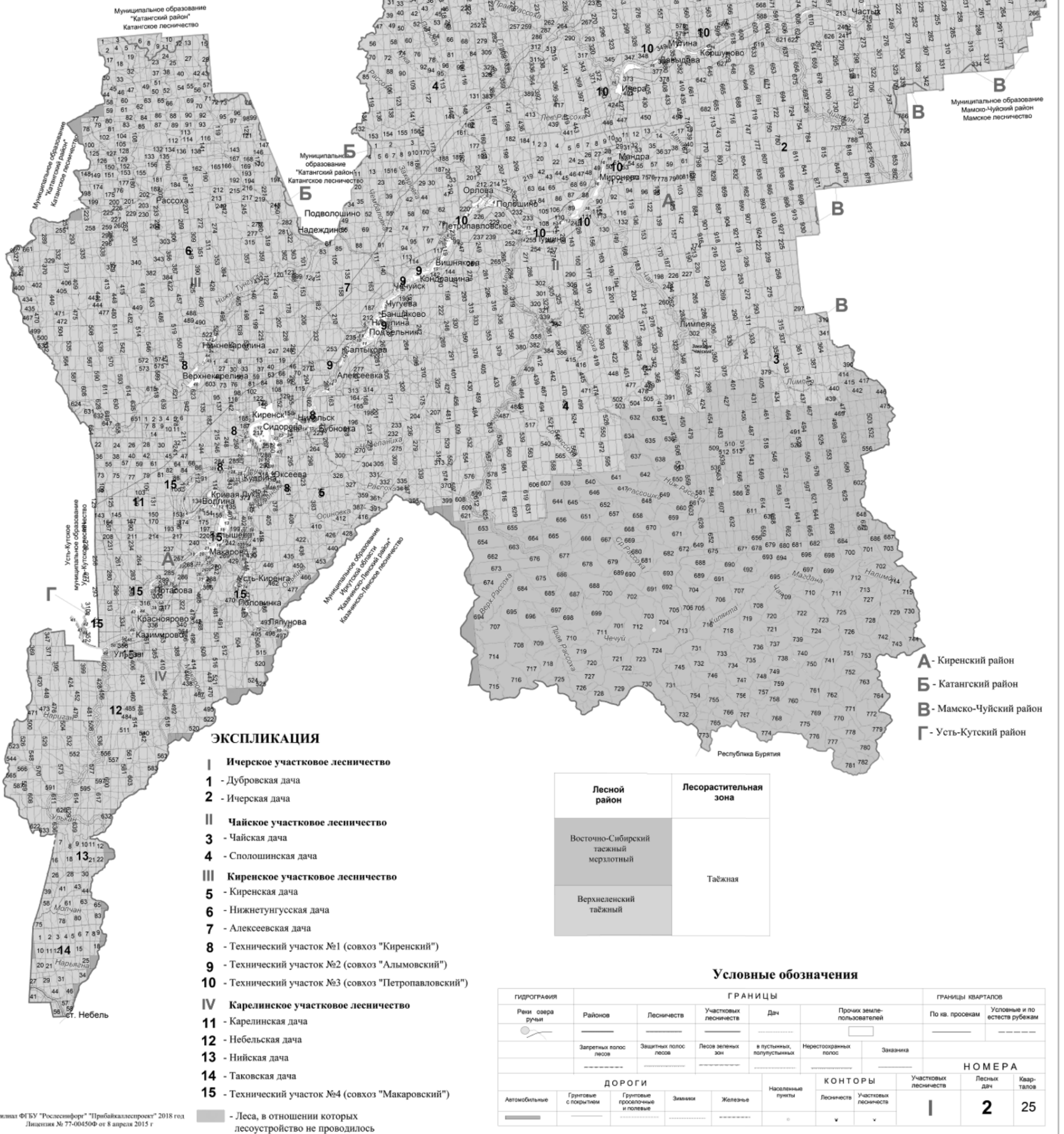
Филиал ФГБУ "Рослесинформ" "Прибайкалестроит" 2018 год  
Лицензия № 77-00450Ф от 8 апреля 2015 г

Приложение № 10

# КАРТА-СХЕМА

распределения территории  
Киренского лесничества  
Иркутской области  
по лесорастительным зонам  
и лесным районам

Масштаб 1 : 1050 000  
Общая площадь 4 282 888 га



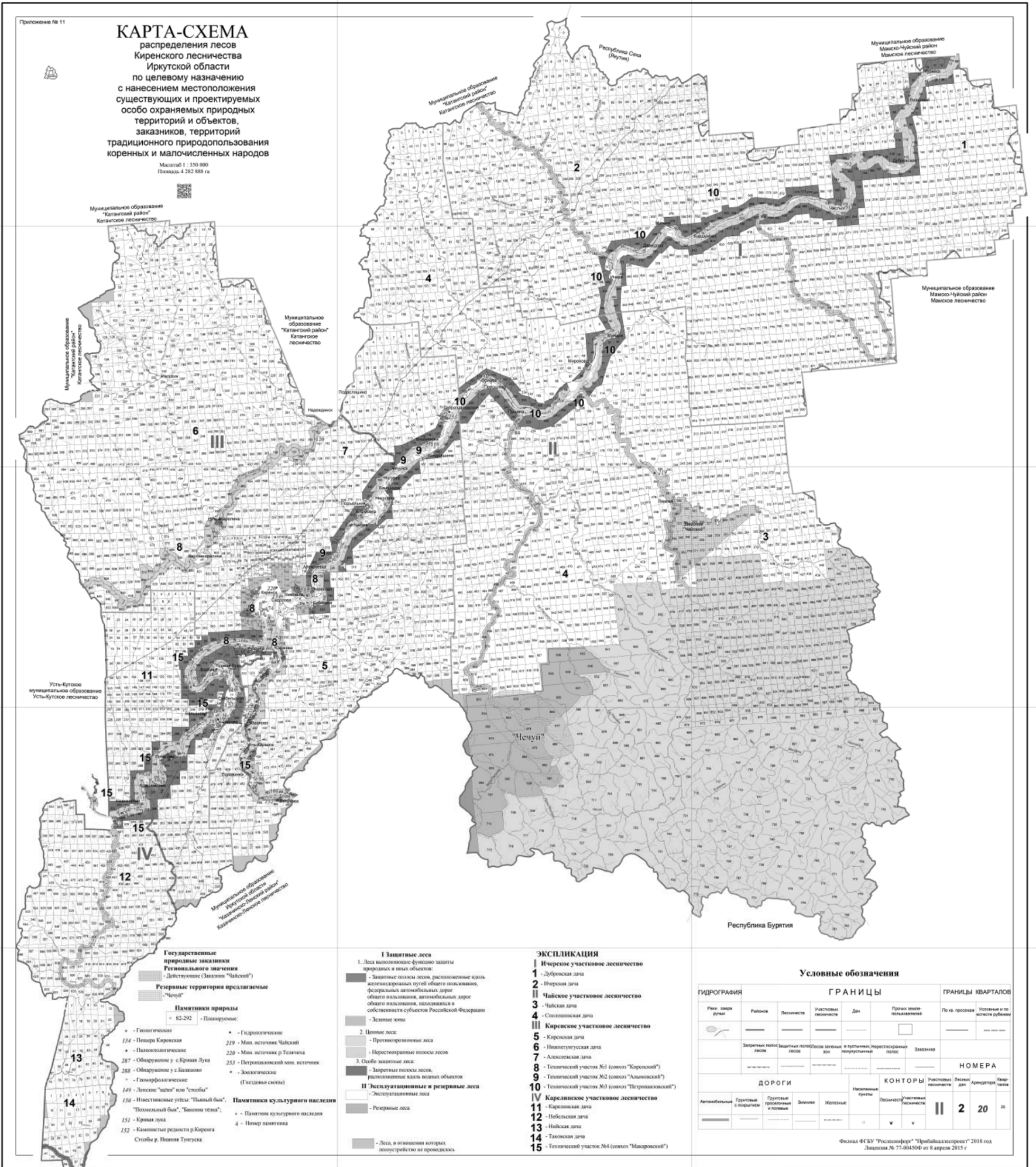
- ЭКСПЛИКАЦИЯ**
- I Ичерское участковое лесничество
    - 1 - Дубовская дача
    - 2 - Ичерская дача
  - II Чайское участковое лесничество
    - 3 - Чайская дача
    - 4 - Сполюшинская дача
  - III Киренское участковое лесничество
    - 5 - Киренская дача
    - 6 - Нижнетунгусская дача
    - 7 - Алексеивская дача
    - 8 - Технический участок №1 (совхоз "Киренский")
    - 9 - Технический участок №2 (совхоз "Альмовский")
    - 10 - Технический участок №3 (совхоз "Петропавловский")
  - IV Карелинское участковое лесничество
    - 11 - Карелинская дача
    - 12 - Небельская дача
    - 13 - Нийская дача
    - 14 - Таковская дача
    - 15 - Технический участок №4 (совхоз "Макаровский")
- - Леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось

Лесной район	Лесорастительная зона
Восточно-Сибирский таёжный мерзлотный	Таёжная
Верхнеленский таёжный	

**Условные обозначения**

ГИДРОГРАФИЯ		ГРАНИЦЫ				ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ		
Речной рукав	Районы	Лесничеств	Участковых лесничеств	Дач	Прочих землепользователей	По кв. провкам	Условные и по естеств. рубкам	
	Запретных полос лесов	Защитных полос лесов	Лесов зеленых зон	в пустынных, полупустынных	Нерестокранных полос	Заканка		
		ДОРОГИ				НОМЕРА		
Автомобильные	Грунтовые с покрытием	Грунтовые проселочные и полевые	Зимники	Железные	Населенные пункты	КОНТОРЫ		
						Лесничеств	Участковых лесничеств	
								I 2 25

Филиал ФГБУ "Рослесинформ" "Прибайкалеспросект" 2018 год  
Лицензия № 77-00450Ф от 8 апреля 2015 г

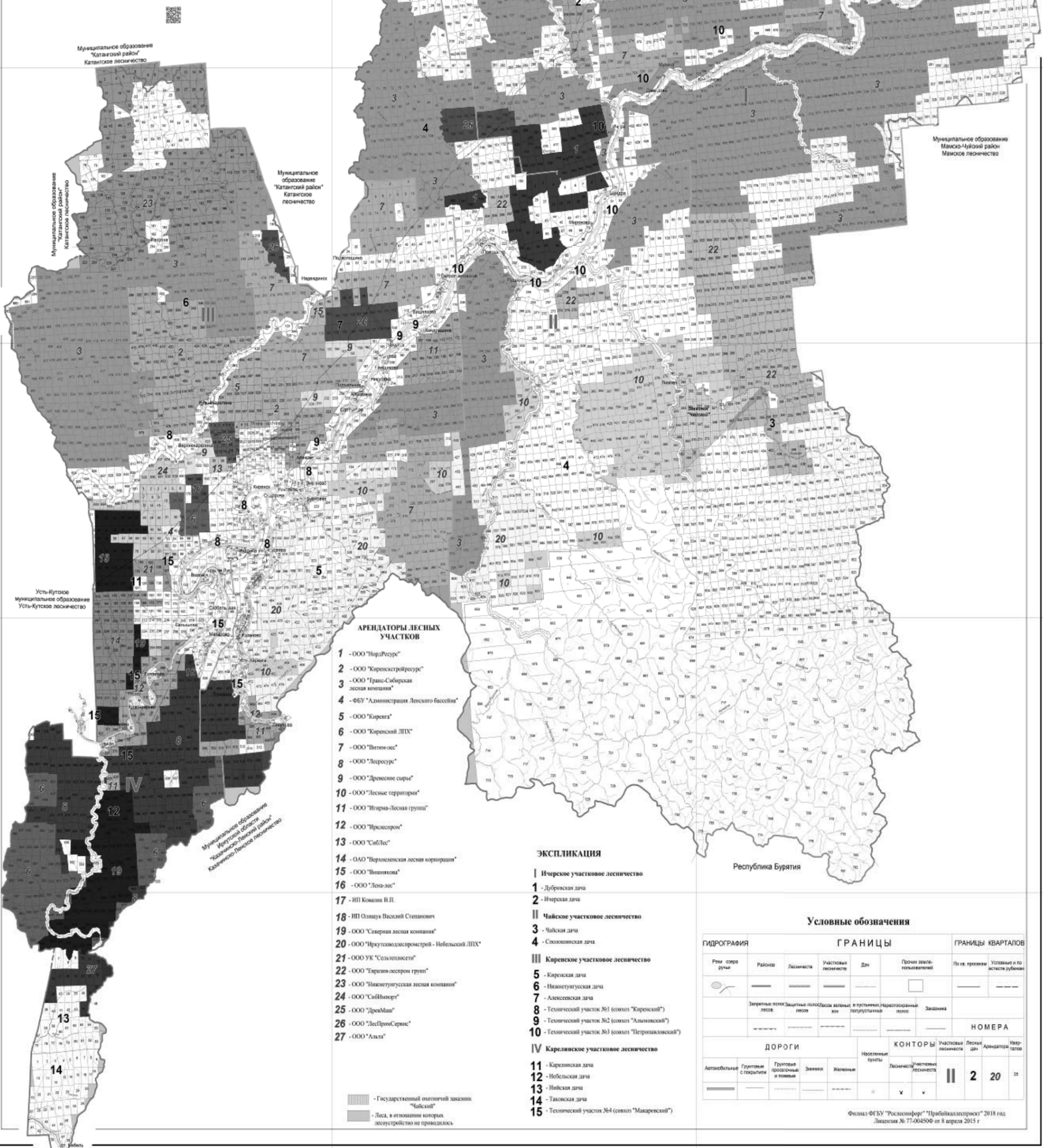


Приложение № 12

**КАРТА-СХЕМА**

лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, с отражением лесных участков, закрепленных за арендаторами с целью заготовки древесины, расположенных на территории Киренского лесничества Иркутской области

Масштаб 1:350 000  
Площадь 4 282 888 га



**АРЕНДАТОРЫ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ**

- 1 - ООО "Ираресурс"
- 2 - ООО "Киренскийресурс"
- 3 - ООО "Транс-Сибирская лесная компания"
- 4 - ФБУ "Администрация Лесного бассейна"
- 5 - ООО "Киренга"
- 6 - ООО "Киренский ЛПХ"
- 7 - ООО "Витинолес"
- 8 - ООО "Лесресурс"
- 9 - ООО "Древесное сырье"
- 10 - ООО "Лесные территории"
- 11 - ООО "Игирна-Лесная группа"
- 12 - ООО "Ираресурс"
- 13 - ООО "СибЛес"
- 14 - ОАО "Верхневелинская лесная компания"
- 15 - ООО "Витинолес"
- 16 - ООО "Лен-Лес"
- 17 - ИП Ковалева В.П.
- 18 - ИП Олшаух Василий Степанович
- 19 - ООО "Северная лесная компания"
- 20 - ООО "Иркутскийдемпонстрой - Небеский ЛПХ"
- 21 - ООО УК "Сельхозмелисти"
- 22 - ООО "Баран-лесстрой групп"
- 23 - ООО "Нижнеингушская лесная компания"
- 24 - ООО "СибИмпорст"
- 25 - ООО "ДревМаст"
- 26 - ООО "ЛесПромСервис"
- 27 - ООО "Альта"

**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

- I Иречское участковое лесничество
  - 1 - Дубровская дача
  - 2 - Ичкерская дача
- II Чайское участковое лесничество
  - 3 - Чайская дача
  - 4 - Слободинская дача
- III Киренское участковое лесничество
  - 5 - Киренская дача
  - 6 - Нижнеингушская дача
  - 7 - Алексеевская дача
  - 8 - Технический участок №1 (совхоз "Киренский")
  - 9 - Технический участок №2 (совхоз "Альонский")
  - 10 - Технический участок №3 (совхоз "Петропавловский")
- IV Карелинское участковое лесничество
  - 11 - Карелинская дача
  - 12 - Небеская дача
  - 13 - Небеская дача
  - 14 - Тавокая дача
  - 15 - Технический участок №4 (совхоз "Макровский")

Государственный охотничий заказник "Чайский"  
Леса, в отношении которых лесное хозяйство не проводится

**Условные обозначения**

ГИДРОГРАФИЯ		ГРАНИЦЫ			ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ	
Ручей	Рейс	Лесничества	Участковые лесничества	Дач	Прочие земельно-полюсовладельцы	По их границам
Зерпильно-лесные	Защитные лесосады	Лесосады	Лесосады	Лесосады	Лесосады	Лесосады
<b>НОМЕРА</b>						
ДОРОГИ			КОНТОРЫ			
Автомобильная	Грунтовая с покрытием	Грунтовая без покрытия	Земельная	Игачевская	Лесничества	Участковые лесничества
<b>2 20 25</b>						

Филиал ФБУ "Рослесинформ" "Прибайкальский" 2018 год  
Лицензия № 77-004500 от 8 апреля 2015 г

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРGETИКИ И ТРАНСПОРТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11 декабря 2018 года

Иркутск

№ 134-мпр

О внесении изменения в приказ министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 27 марта 2017 года № 47-мпр

В соответствии с частью 7 статьи 168 Жилищного кодекса Российской Федерации, частью 2 статьи 8 Закона Иркутской области от 27 декабря 2013 года № 167-ОЗ «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в краткосрочный план реализации в 2017-2019 годах региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области на 2014-2043 годы, утвержденный приказом министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 27 марта 2017 года № 47-мпр, изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном портале Иркутской области и официальном сайте министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области  
А.М. Сулейменов

Приложение к  
приказу министерства жилищной политики, энергетики  
и транспорта Иркутской области  
от 11 декабря 2018 года № 134-мпр  
«Утвержден  
приказом министерства жилищной политики,  
энергетики и транспорта Иркутской области  
от 27 марта 2017 года № 47-мпр

Краткосрочный план реализации в 2017-2019 годах региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области на 2014 - 2043 годы

Раздел 1. Перечень многоквартирных домов, расположенных на территории Иркутской области, в отношении которых планируется проведение капитального ремонта общего имущества (далее - МКД)

Table with 18 columns: No п/п, Адрес МКД, Идентификационный номер МКД, Формирование фонда капитального ремонта, Год ввода, Год завершения, Материал стен, Количество этажей, Количество подъездов, Общая площадь МКД, Площадь помещений МКД, Стоимость капитального ремонта (всего), Стоимость за счет средств собственников, Стоимость за счет средств областного бюджета, Стоимость за счет средств местных органов самоуправления, Стоимость за счет средств иных источников, Начальный срок проведения капитального ремонта, Плановая дата завершения работ.

















































Table with columns: № п/п, Адрес МКД, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22. It lists planned works for common property repair in MKD buildings across the city of Bratsk.

1. Ангарское городское муниципальное образование

2. Муниципальное образование города Братска



Table with 22 columns (numbered 1-22) and multiple rows, containing numerical data and text descriptions of locations and dates.







Table with 22 columns (1-22) and 117 rows. Columns represent numerical values for various categories, and rows represent individual entries with alphanumeric identifiers.































Table with 22 columns (1-22) and 152 rows. Columns include numerical identifiers (1-152) and various numerical values ranging from 0.00 to 211,500.00.

Table with 22 columns (1-22) and 2 rows. Row 1: 3. Зиминское городское муниципальное образование. Row 2: ИТОГО: 527 710 861,62 ... 7 517 843,31

4. Город Иркутск

Main data table with 22 columns (1-22) and 193 rows. Columns include numerical identifiers (1-193) and various numerical values ranging from 0.00 to 808,977.77. Rows 1-152 correspond to the first table, and rows 153-193 provide additional data for the city of Irkutsk.







Table with 22 columns (1-22) and 40 rows (356-400). Columns 1-22 contain numerical data. Rows 356-361 are grouped under 'ИТОГО:'. Rows 362-387 are grouped under 'ИТОГО:'. Rows 388-400 are grouped under 'ИТОГО:'. Row 400 is a total row for the group.

10. Муниципальное образование «Город Черемхово»

Table with 22 columns (1-22) and 40 rows (365-404). Columns 1-22 contain numerical data. Rows 365-387 are grouped under 'ИТОГО:'. Rows 388-404 are grouped under 'ИТОГО:'. Row 404 is a total row for the group.

11. Муниципальное образование «Аларский район»

11.1. Муниципальное образование «Кузулик»

Table with 22 columns (1-22) and 4 rows (401-404). Columns 1-22 contain numerical data. Rows 401-404 are grouped under 'ИТОГО:'. Row 404 is a total row for the group.

12. Муниципальное образование города Бодайбо и района

12.1. Бодайбинское муниципальное образование

Table with 22 columns (1-22) and 4 rows (404-410). Columns 1-22 contain numerical data. Rows 404-410 are grouped under 'ИТОГО:'. Row 410 is a total row for the group.



Table with 22 columns (1-22) and multiple rows. Columns represent years 2000-2022. Rows are grouped by district: 17. Муниципальное образование «Зиминский район», 18. Иркутское районное муниципальное образование, 19. Урикское муниципальное образование. Each group contains sub-sections and individual settlements with their respective data values.







Table with 22 columns (1-22) and 94 rows (636-680). Columns represent years 2000-2022. Rows represent various districts and municipalities, including 'Тагитский район', 'Новобирюсинское муниципальное образование', 'Тулунский район', and 'Азейское муниципальное образование'. The table contains numerical data for each year and district.





**РАСПОРЯЖЕНИЕ  
ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

24 декабря 2018 года

Иркутск

№ 155-р

**О составе областного организационного комитета «Победа»**

В соответствии с указом Губернатора Иркутской области от 29 июня 2016 года № 146-уг «Об областном организационном комитете «Победа», руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области:

1. Утвердить состав областного организационного комитета «Победа» (прилагается).
2. Признать утратившим силу распоряжение Губернатора Иркутской области от 29 июня 2016 года № 89-р «О составе областного организационного комитета «Победа».
3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная».

С.Г. Левченко

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Губернатора  
Иркутской области  
от 24 декабря 2018 года № 155-р

**СОСТАВ  
ОБЛАСТНОГО ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА «ПОБЕДА»**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Левченко Сергей Георгиевич                         | - | Губернатор Иркутской области, председатель областного организационного комитета «Победа» (далее - оргкомитет);   |
| Вобликова Валентина Феофановна                     | - | заместитель Председателя Правительства Иркутской области, первый заместитель председателя оргкомитета;   |
| Дорофеев Владимир Юрьевич                          | - | первый заместитель Губернатора Иркутской области, заместитель председателя оргкомитета;  |
| Игнатов Валерий Викторович                         | - | председатель Иркутской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов, заместитель председателя оргкомитета (по согласованию);  |
| Петров Александр Александрович                     | - | начальник отдела по координации оборонной работы и связям с военными организациями управления Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области по правоохранительной и оборонной работе, ответственный секретарь оргкомитета.                               |
| Члены оргкомитета:<br>Бердников Дмитрий Викторович | - | мэр города Иркутска (по согласованию);   |
| Боровиков Алексей Алексеевич                       | - | заместитель начальника Восточно-Сибирской железной дороги - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» по кадрам и социальным вопросам (по согласованию);  |
| Дьячков Анатолий Михайлович                        | - | председатель Иркутского регионального отделения Общероссийской общественной организации ветеранов «Российский союз ветеранов» (по согласованию);   |
| Захаров Владимир Иванович                          | - | председатель Иркутской региональной организации Общероссийской общественной организации инвалидов войны в Афганистане и военной травмы - «Инвалиды войны» (по согласованию);   |
| Карамышев Сергей Петрович                          | - | военный комиссар Иркутской области (по согласованию);  |
| Кобзарь Владимир Анатольевич                       | - | председатель Иркутской областной общественной организации ветеранов Афганистана и участников боевых действий (по согласованию);  |
| Козлова Надежда Сергеевна                          | - | управляющий государственным учреждением – Отделением Пенсионного фонда Российской Федерации по Иркутской области, председатель Правления Регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз пенсионеров России» по Иркутской области (по согласованию); |

- |                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| Коленов Алексей Васильевич      | - | председатель Иркутской городской общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов (по согласованию);                                   |
| Курбатова Людмила Анатольевна   | - | руководитель территориального органа - представитель Министерства иностранных дел Российской Федерации в городе Иркутске (по согласованию);   |
| Куриленкова Ольга Александровна | - | начальник управления Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области по связям с общественностью и национальным отношениям;   |
| Лысков Алексей Вячеславович     | - | председатель Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Иркутской области (по согласованию); |
| Масловская Зоя Андреевна        | - | исполнительный директор некоммерческой организации «Ассоциация муниципальных образований Иркутской области» (по согласованию);  |
| Наумов Владислав Николаевич     | - | начальник управления Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области по региональной политике;  |
| Перегудова Валентина Васильевна | - | министр образования Иркутской области;  |
| Попов Александр Константинович  | - | министр по молодежной политике Иркутской области;   |
| Резник Илья Юрьевич             | - | министр спорта Иркутской области;   |
| Родионов Владимир Анатольевич   | - | министр социального развития, опеки и попечительства Иркутской области;   |
| Скворцова Ольга Александровна   | - | начальник протоколно-организационного отдела Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области;   |
| Соболь Яна Вадимовна            | - | управляющий Государственным учреждением - Иркутским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации (по согласованию);   |
| Соколов Андрей Эдуардович       | - | федеральный инспектор по Иркутской области аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе (по согласованию);                                  |
| Сокол Сергей Михайлович         | - | председатель Законодательного Собрания Иркутской области (по согласованию);   |
| Старовойтенко Эдуард Юрьевич    | - | командир войсковой части 59968, начальник Иркутского территориального гарнизона (по согласованию);  |
| Стасюлевич Ольга Константиновна | - | министр культуры и архивов Иркутской области;   |
| Суханов Александр Геннадьевич   | - | управляющий делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области;   |
| Терехов Геннадий Федорович      | - | начальник управления Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области по правоохранительной и оборонной работе;  |
| Шахов Николай Иванович          | - | атаман Иркутского войскового казачьего общества (по согласованию);  |
| Щапова Лариса Алексеевна        | - | член Президиума общественной организации «Иркутский областной совет женщин» (по согласованию);  |
| Ярошенко Олег Николаевич        | - | министр здравоохранения Иркутской области.  |

Заместитель Губернатора Иркутской области - руководитель аппарата Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области  
Д.В. Чернышов

**УКАЗ  
ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

24 декабря 2018 года

Иркутск

№ 262-уг

**О внесении изменения в пункт 1 Порядка разрешения Губернатором Иркутской области участия на безвозмездной основе государственных гражданских служащих Иркутской области, представителем нанимателя для которых является Губернатор Иркутской области, в управлении отдельными некоммерческими организациями в качестве единоличного исполнительного органа или вхождения в состав их коллегиальных органов управления**

В целях приведения в соответствие с Федеральным законом от 30 октября 2018 года № 382-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в пункт 1 Порядка разрешения Губернатором Иркутской области участия на безвозмездной основе государственных гражданских служащих Иркутской области, представителем нанимателя для которых является Губернатор Иркутской области, в управлении отдельными некоммерческими организациями в качестве единоличного исполнительного органа или вхождения в состав их коллегиальных органов управления, установленного указом Губернатора Иркутской области от 10 июля 2017 года № 112-уг, изменение, дополнив после слов «кроме политической партии» словами «и органа профессионального союза, в том числе выборного органа первичной профсоюзной организации, созданной в государственном органе».
2. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).
3. Настоящий указ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

С.Г. Левченко

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18 декабря 2018 года

Иркутск

№ 940-пп

**О внесении изменений в Положение о службе записи актов гражданского состояния Иркутской области**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 декабря 2017 года № 618 «Об основных направлениях государственной политики по развитию конкуренции», статьей 4 Закона Иркутской области от 18 ноября 2009 года № 82/48-оз «О Правительстве Иркутской области», частью 4 статьи 13 Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Положение о службе записи актов гражданского состояния Иркутской области, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 397/176-пп, следующие изменения:
  - 1) пункт 8 дополнить подпунктом 10<sup>1</sup> следующего содержания:  
«10<sup>1</sup>) обеспечивает при реализации своих полномочий приоритет целей и задач по содействию развитию конкуренции на товарных рынках в установленной сфере деятельности»;;
  - 2) пункт 14<sup>1</sup> изложить в следующей редакции:  
«14<sup>1</sup>. Распоряжения службы по вопросам регулирования индивидуальных трудовых отношений с работниками службы, относящимися к категории вспомогательного персонала, могут быть изданы путем их подписания заместителем руководителя службы в соответствии с распределением обязанностей между заместителями руководителя службы.».
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).
3. Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора Иркутской области – Председатель Правительства Иркутской области  
Р.Н. Болотов

**РАСПОРЯЖЕНИЕ  
ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

24 декабря 2018 года

Иркутск

№ 158-р

**О внесении изменения в приложение 1 к распоряжению Губернатора Иркутской области от 25 сентября 2018 года № 120-р**

В целях проведения необходимых мероприятий по призыву на военную службу граждан Российской Федерации в Иркутской области, в соответствии с Федеральным законом от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе», руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области:

1. Внести в приложение 1 к распоряжению Губернатора Иркутской области от 25 сентября 2018 года № 120-р «О призыве на военную службу граждан Российской Федерации в Иркутской области в октябре – декабре 2018 года» изменение, введя в резервный состав призывной комиссии Иркутской области на период с 1 октября по 31 декабря 2018 года членом призывной комиссии:

Киселеву Александру Андреевну  
врача-терапевта государственного бюджетного учреждения здравоохранения Иркутская область «Знак Почета» областная клиническая больница.

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная».

С.Г. Левченко





**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ****П Р И К А З**

30 ноября 2018 года

Иркутск

№ 63-мпр

**О внесении изменения в приказ министерства природных ресурсов и экологии  
Иркутской области от 8 июня 2017 года № 14-мпр**Руководствуюсь статьей 21 Устава Иркутской области  
ПРИКАЗЫВАЮ:

- Внести в приказ министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 8 июня 2017 года № 14-мпр «Об утверждении проекта зон санитарной охраны водозабора глубинных вод озера Байкал на мысе Лиственничный в р.п. Листвянка Иркутского района Иркутской области и установлении границ и режима зон санитарной охраны водозабора глубинных вод озера Байкал на мысе Лиственничный в р.п. Листвянка Иркутского района Иркутской области» изменение, изложив режим зон санитарной охраны водозабора глубинных вод озера Байкал на мысе Лиственничный в р.п. Листвянка Иркутского района Иркутской области в новой редакции (прилагается).
- Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- Приказ вступает в силу через 10 календарных дней после даты его официального опубликования.

Министр А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕН  
приказом министерства природных ресурсов и  
экологии Иркутской области  
от 30.11.2018 № 63-мпр**Режим зон санитарной охраны водозабора глубинных вод озера Байкал на мысе Лиственничный  
в р.п. Листвянка Иркутского района Иркутской области****Мероприятия по первому поясу зон санитарной охраны**

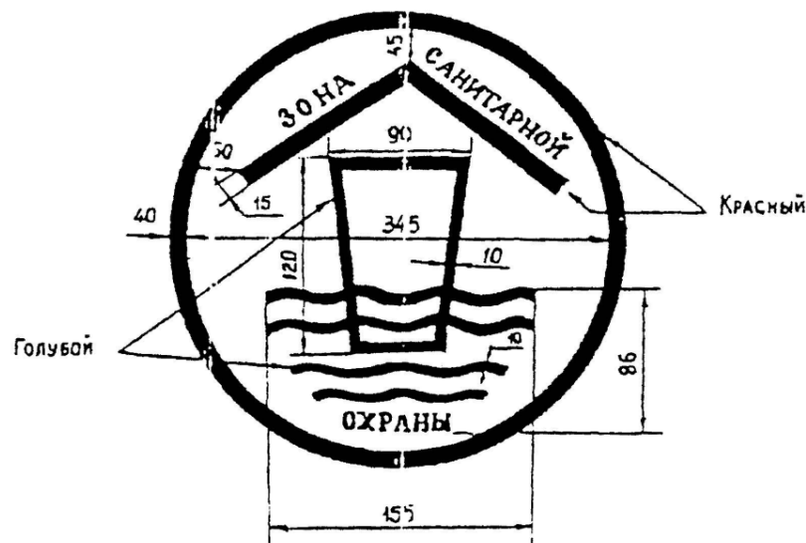
- Территория первого пояса зон санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.
- Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие 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.
- Не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.

**Мероприятия по второму и третьему поясам зон санитарной охраны**

- Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
- Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.
- Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.
- Все работы, в том числе добыча песка, гравия, дноуглубительные, в пределах акватории зон санитарной охраны допускаются по согласованию с Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.
- Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

Приложение

Первый заместитель министра природных  
ресурсов и экологии Иркутской области  
Е.Б. Бичинов**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ****П Р И К А З**

30 ноября 2018 года

Иркутск

№ 64-мпр

**Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого  
водозабора подземных вод на участке «Худяковский»  
в д. Худяково Иркутского района (скважина 1-Х)**

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, на основании Указа Губернатора Иркутской области от 4 февраля 2016 года № 2-ук «О назначении на должность Крючкова А.В.», учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области от 23 октября 2017 года № 38.ИЦ.06.000.Т.001387.10.17, руководствуюсь статьей 21 Устава Иркутской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Установить зоны санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод на участке «Худяковский» в д. Худяково Иркутского района (скважина 1-Х) согласно приложениям № 1, № 2.
- Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.ru).

Министр природных ресурсов и экологии Иркутской области

А.В. Крючков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу министерства природных ресурсов  
и экологии Иркутской области  
от 30.11.2018 № 64-мпр**Границы зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора  
подземных вод на участке «Худяковский» в  
д. Худяково Иркутского района (СКВАЖИНА 1-Х)****1. Описание границ первого пояса зон санитарной охраны**

По согласованию с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области

границы первого пояса зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод на участке «Худяковский» в д. Худяково Иркутского района (скважина 1-Х) установлены в радиусе 7 метров от устья скважины.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны  
Система координат МСК 38, зона 3

Обозначение характерных точек границ	X	Y
n1	383615.84	3356043.99
n2	383617.00	3356043.62
n3	383618.56	3356043.44
n4	383620.12	3356043.62
n5	383621.60	3356044.13
n6	383622.92	3356044.97
n7	383624.03	3356046.08
n8	383624.87	3356047.40
n9	383625.38	3356048.88
n10	383625.56	3356050.44
n11	383625.38	3356052.00
n12	383624.87	3356053.48
n13	383624.03	3356054.80
n14	383622.92	3356055.91
n15	383621.28	3356056.89
n16	383595.81	3356067.61
n17	383594.65	3356067.98
n18	383593.09	3356068.16
n19	383591.53	3356067.98
n20	383590.05	3356067.47
n21	383588.73	3356066.63
n22	383587.62	3356065.52
n23	383586.78	3356064.20
n24	383586.27	3356062.72
n25	383586.09	3356061.16
n26	383586.27	3356059.60
n27	383586.78	3356058.12
n28	383587.62	3356056.80
n29	383588.73	3356055.69
n30	383590.37	3356054.71
n1	383615.84	3356043.99

Карта-схема первого пояса зон санитарной охраны прилагается к настоящим границам зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод на участке «Худяковский» в д. Худяково Иркутского района (скважина 1-Х).

**2. Описание границ второго пояса зон санитарной охраны**

Граница второго пояса зон санитарной охраны определена гидродинамическими расчетами с учетом гидрогеологических условий и структуры фильтрационного потока к водозабору.

Размеры второго пояса зон санитарной охраны скважины 1-Х:

- длина вверх по потоку подземных вод от водозабора (R) – 282 м;
- длина вниз по потоку подземных вод от водозабора – 96 м;
- ширина захвата подземного потока водозабором в правую и левую стороны – 157 м.

Каталог координат границ второго пояса зон санитарной охраны  
Система координат МСК 38, зона 3

Обозначение характерных точек границ	X	Y
n1	383574.07	3355902.04
n2	383584.81	3355900.82
n3	383595.06	3355901.45
n4	383605.43	3355903.78
n5	383615.81	3355907.77
n6	383626.07	3355913.38
n7	383636.12	3355920.56
n8	383645.83	3355929.21
n9	383655.10	3355939.25
n10	383663.84	3355950.57
n11	383671.94	3355963.05
n12	383679.31	3355976.53
n13	383685.88	3355990.89
n14	383691.58	3356005.96
n15	383696.33	3356021.57
n16	383699.84	3356036.38
n17	383702.82	3356053.75
n18	383704.49	3356069.96
n19	383705.07	3356086.02
n20	383704.57	3356101.74
n21	383702.99	3356116.96
n22	383700.34	3356131.51
n23	383696.66	3356145.23
n24	383691.98	3356157.98
n25	383686.36	3356169.60
n26	383679.86	3356179.97
n27	383672.54	3356188.99
n28	383664.49	3356196.55
n29	383655.81	3356202.56
n30	383646.57	3356206.96
n31	383637.58	3356209.56
n32	38361.41	3356266.59
n33	383297.90	3355959.08
n1	383574.07	3355902.04

Карта-схема второго пояса зон санитарной охраны прилагается к настоящим границам зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод на участке «Худяковский» в д. Худяково Иркутского района (скважина 1-Х).

**3. Описание границ третьего пояса зон санитарной охраны**

Граница третьего пояса зон санитарной охраны определена гидродинамическими расчетами с учетом гидрогеологических условий и структуры фильтрационного потока к водозабору.

Размеры третьего пояса зон санитарной охраны скважины 1-Х:

- длина вверх по потоку подземных вод от водозабора (R) – 3659 м;  
- длина вниз по потоку подземных вод от водозабора – 112 м;  
- ширина захвата подземного потока водозабором в правую и левую сторону – 392 м.

Каталог координат границ третьего пояса зон санитарной охраны  
Система координат МСК 38, зона 3

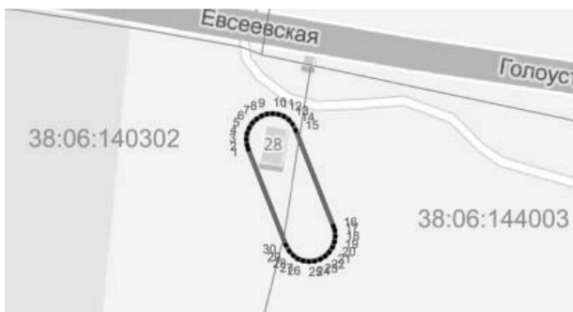
Обозначение характерных точек границ	X	Y
н1	383526.54	3355671.90
н2	383538.45	3355671.65
н3	383551.08	3355675.59
н4	383564.32	3355683.70
н5	383578.01	3355695.89
н6	383592.01	3355712.02
н7	383606.16	3355731.91
н8	383620.30	3355755.36
н9	383634.29	3355782.10
н10	383647.96	3355811.83
н11	383661.18	3355844.24
н12	383673.78	3355878.97
н13	383685.64	3355915.63
н14	383696.63	3355953.83
н15	383706.62	3355993.15
н16	383715.51	3356033.15
н17	383723.20	3356073.40
н18	383729.60	3356113.46
н19	383734.64	3356152.89
н20	383738.27	3356191.25
н21	383740.46	3356228.13
н22	383741.16	3356263.13
н23	383740.39	3356295.85
н24	383738.14	3356325.94
н25	383734.44	3356353.07
н26	383729.33	3356376.94
н27	383722.87	3356397.30
н28	383715.12	3356413.91
н29	383706.18	3356426.60
н30	383696.14	3356435.23
н31	383685.11	3356439.70
н32	380101.72	3357179.72
н33	379943.16	3356411.92
н1	383526.54	3355671.90

Карта-схема третьего пояса зон санитарной охраны прилагается к настоящим границам зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод на участке «Худяковский» в д. Худяково Иркутского района (скважина 1-Х).

Заместитель министра природных ресурсов и экологии Иркутской области  
Н.Г. Абарина

Приложение 1  
к границам зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод на участке «Худяковский» в д. Худяково Иркутского района (скважина 1-Х), установленным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Первый пояс**  
зоны санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод на участке «Худяковский» в д. Худяково Иркутского района (скважина 1-Х)



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница зоны санитарной охраны
- 3 - характерная точка границы зоны
- - граница кадастрового квартала
- 38:06:161605 - номер кадастрового квартала

Приложение 2  
к границам зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод на участке «Худяковский» в д. Худяково Иркутского района (скважина 1-Х), установленным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

6 декабря 2018 г.

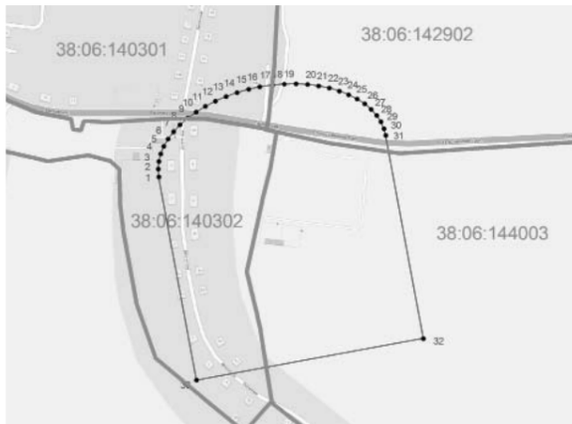
Иркутск

№ 384-спр

**Об утверждении границ территории, предмета охраны, режима использования территории объекта археологического наследия федерального значения «Ишины 2» (стоянка)**

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 4 статьи 17 Федерального закона от 22 октября 2014 года №315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», на основании археологических работ, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 31-пп,

**Второй пояс**  
зоны санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод на участке «Худяковский» в д. Худяково Иркутского района (скважина 1-Х)



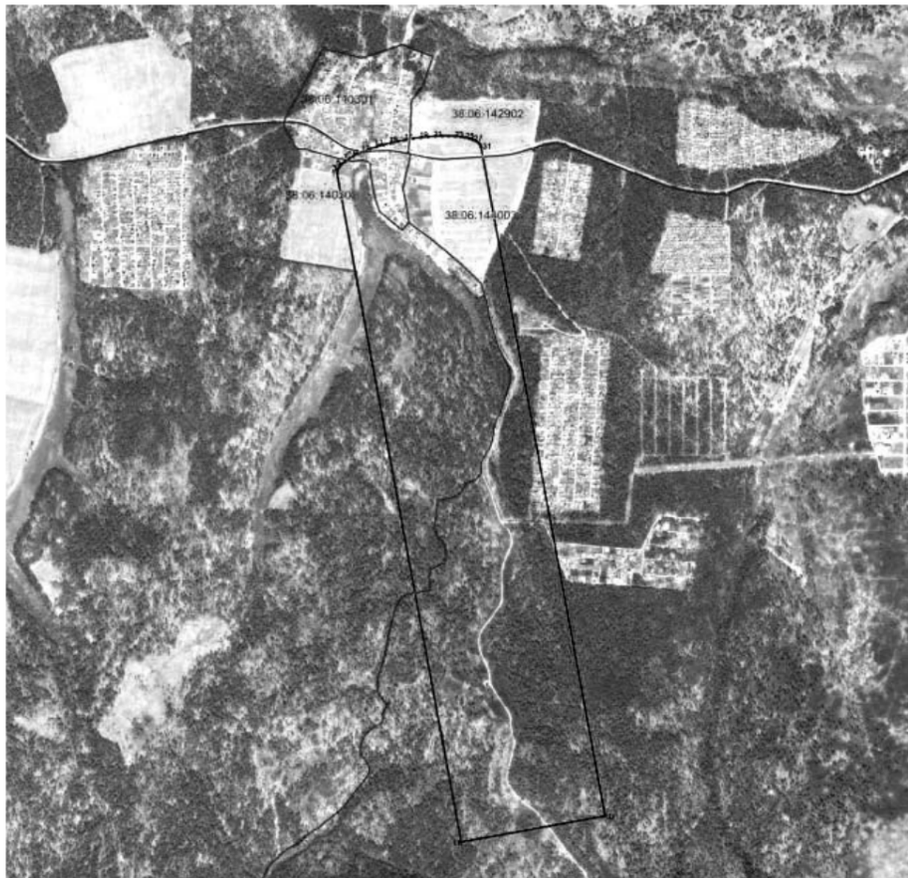
Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница зоны санитарной охраны
- 3 - характерная точка границы зоны
- - граница кадастрового квартала
- 38:06:161605 - номер кадастрового квартала

Приложение 3  
к границам зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод на участке «Худяковский» в д. Худяково Иркутского района (скважина 1-Х), установленным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Третий пояс**  
зоны санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод на участке «Худяковский» в д. Худяково Иркутского района (скважина 1-Х)



Масштаб 1: 39300

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница зоны санитарной охраны
- 3 - характерная точка границы зоны
- - граница кадастрового квартала
- 38:06:161605 - номер кадастрового квартала

38:06:161605 - номер кадастрового квартала

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 30.11.2018 № 64-мпр

**Режим зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод на участке «Худяковский» в д. Худяково Иркутского района (скважина 1-Х)**

**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 адюмикатов и удобрений.
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.
4. 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.
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, тампонирующее 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».
  3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.
  4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, адюмикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих 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, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и адюмикатов; 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.).

Заместитель министра природных ресурсов и экологии Иркутской области  
Н.Г. Абарина

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить границы территории объекта археологического наследия федерального значения - «Ишины 2» (стоянка), расположенного в Эхирит-Булагатском районе Иркутской области, согласно приложению 1.
2. Утвердить предмет охраны объекта археологического наследия федерального значения - «Ишины 2» (стоянка) согласно приложению 2.
3. Режим использования территории объекта археологического наследия федерального значения - «Ишины 2» (стоянка) установлен статьей 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) за исключением приложений 1, 2 в соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 01 сентября 2015 года №2328.
5. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней со дня его официального опубликования.

Временно замещающий должность  
руководителя службы по охране объектов  
культурного наследия Иркутской области  
А.А. Фоменко



124. Жалоба должна содержать:

- 1) наименование органа, предоставляющего государственную услугу, должностного лица, предоставляющего государственную услугу, либо государственного гражданского служащего Иркутской области, МФЦ, его руководителя и (или) работника, решения и действия (бездействия) которых обжалуются;
- 2) фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии), сведения о месте жительства заявителя – физического лица либо наименование, сведения о месте нахождения заявителя – юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен отчет заявителю;
- 3) сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействиях) органа, предоставляющего государственную услугу, должностного лица органа, предоставляющего государственную услугу, либо государственного гражданского служащего Иркутской области, МФЦ, работника МФЦ;
- 4) доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) органа, предоставляющего государственную услугу, должностного лица органа, предоставляющего государственную услугу, либо государственного гражданского служащего Иркутской области, МФЦ, работника МФЦ. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

Глава 33. Способы информирования заявителей о порядке подачи и рассмотрения жалобы, в том числе с использованием региональной государственной информационной системы «Региональный портал государственных и муниципальных услуг Иркутской области» в сети «Интернет»

125. Информирование заявителей о порядке подачи и рассмотрения жалобы осуществляется:
- 1) при личных и письменных обращениях заявителей в министерство;
  - 2) с помощью телефонной связи, включая автоинформирование (сайт министерства, региональный портал);
  - 3) с помощью информационно – телекоммуникационной сети «Интернет», включая сайт министерства и электронную почту министерства, а также посредством регионального портала;
  - 4) путем размещения информации на информационных стендах, размещаемых в помещении министерства, в помещениях МФЦ.

126. Жалоба может быть подана одним из следующих способов:

- 1) лично:  
в министерство по адресу: 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Степана Разина, 14;  
в Правительство Иркутской области по адресу: 664027, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ленина, 1а;
  - 2) через организации почтовой связи:  
в министерство по адресу: 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Степана Разина, 14;  
в Правительство Иркутской области по адресу: 664027, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ленина, 1а;
  - 3) с помощью средств электронной связи (посредством использования сайта министерства, регионального портала, путем направления письма на адрес электронной почты министерства (сайт министерства, региональный портал);
  - 4) через МФЦ (при заключении соответствующего соглашения);
  - 5) с помощью средств факсимильной связи по телефону: (3952) 25-99-83.
- Жалоба на решения и действия (бездействия) МФЦ, работника МФЦ может быть направлена по почте, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта МФЦ, портала, а также может быть принята при личном приеме заявителя.
127. Прием жалоб в письменной форме также осуществляется в месте предоставления государственной услуги (в месте, где гражданин подавал заявление на получение государственной услуги, нарушение порядка которой обжалуется, либо в месте, где заявителем получен результат указанной государственной услуги).
128. Жалоба может быть подана при личном приеме заявителя в соответствии с графиком приема граждан.
129. Прием заявителей осуществляется в министерстве – министром или уполномоченным лицом.
130. Прием заявителей проводится по предварительной записи по телефонам должностных лиц отдела, предоставляющего государственную услугу (сайт министерства, региональный портал). Работник, осуществляющий запись на личный прием, информирует заявителя о дате, времени, месте приема.

При личном приеме обратившийся заявитель предъявляет документ, удостоверяющий его личность. В случае, если жалоба подается представителем заявителя, также предоставляется документ, подтверждающий полномочия данного представителя на осуществление действий от имени заявителя.

Глава 34. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) исполнительного органа, предоставляющего государственную услугу, МФЦ, а также должностных лиц, государственных гражданских служащих Иркутской области, работников

131. Регулирование порядка досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) министерства, МФЦ, а также их должностных лиц, государственных гражданских служащих Иркутской области, работников осуществляется в соответствии с:

- 1) Федеральным законом № 210-ФЗ (Российская газета 30.07.2010, № 168);
- 2) постановлением Правительства Иркутской области от 28 сентября 2012 года № 526-пп «Об утверждении Положения об особенностях подачи и рассмотрения жалоб на решения и действия (бездействия) исполнительных органов государственной власти Иркутской области и их должностных лиц, государственных гражданских служащих Иркутской области при предоставлении государственных услуг Иркутской области» (Областная, № 115, 15.10.2012).

132. Нормативные правовые акты, регулирующие порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) министерства, МФЦ, а также их должностных лиц, государственных гражданских служащих Иркутской области, работников размещены на региональном портале.

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно – политической газете «Областная», на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Министр  
А.В. Крючков

**ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2018

№ 8/33-ЗС

**О плане законопроектных работ Иркутской области на 2019 год**

В соответствии с частью 4 статьи 29 Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области» и статьей 90 Регламента Законодательного Собрания Иркутской области Законодательное Собрание Иркутской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить план законопроектных работ Иркутской области на 2019 год (прилагается).
2. Данное постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru).

Председатель Законодательного Собрания Иркутской области  
С.М. Сокол

Утвержден  
постановлением Законодательного Собрания  
Иркутской области  
От 18.12.2018 № 8/33-ЗС

**ПЛАН  
законопроектных работ Иркутской области на 2019 год**

Название законопроекта (предложенный предмет регулирования законопроекта)	Субъект права законодательной инициативы	Срок внесения	Ответственный постоянный комитет (постоянная комиссия) Законодательного Собрания Иркутской области
1	2	3	4
<b>1. Законодательство в сфере государственного строительства и местного самоуправления</b>			
1.1. О внесении изменений в Закон Иркутской области «Об административной ответственности за правонарушения, посягающие на порядок осуществления государственной власти и местного самоуправления в Иркутской области»	Депутаты Законодательного Собрания Иркутской области	I квартал	Комитет по законодательству о государственном строительстве области и местном самоуправлении
1.2. О внесении изменений в Закон Иркутской области «О Законодательном Собрании Иркутской области»	Депутаты Законодательного Собрания Иркутской области	I квартал	Комитет по законодательству о государственном строительстве области и местном самоуправлении
1.3. О внесении изменений в Закон Иркутской области «Об административно-территориальном устройстве Иркутской области»	Депутаты Законодательного Собрания Иркутской области	I квартал	Комитет по законодательству о государственном строительстве области и местном самоуправлении
1.4. О внесении изменений в Закон Иркутской области «Об отдельных вопросах муниципальной службы в Иркутской области»	Депутаты Законодательного Собрания Иркутской области	I квартал	Комитет по законодательству о государственном строительстве области и местном самоуправлении
1.5. «О внесении изменения в Закон Иркутской области «Об уполномоченном по правам ребенка в Иркутской области»	Уполномоченный по правам ребенка в Иркутской области	II квартал	Комитет по законодательству о государственном строительстве области и местном самоуправлении
1.6. О внесении изменений в Закон Иркутской области «Об Уполномоченном по правам человека в Иркутской области»	Уполномоченный по правам человека в Иркутской области	II квартал	Комитет по законодательству о государственном строительстве области и местном самоуправлении

1.7. О внесении изменений в Закон Иркутской области «О создании судебных участков и должностей мировых судей Иркутской области»	Губернатор Иркутской области	IV квартал	Комитет по законодательству о государственном строительстве области и местном самоуправлении
<b>2. Законодательство в сфере экономики и собственности</b>			
2.1. О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями по подготовке и проведению Всероссийской переписи населения 2020 года	Губернатор Иркутской области	II квартал	Комитет по собственности и экономической политике
2.2. О внесении изменений в Закон Иркутской области «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области»	Ассоциация муниципальных образований Иркутской области	II квартал	Комитет по собственности и экономической политике
2.3. Об утверждении Прогнозного плана (программы) приватизации областного государственного имущества на 2020 год	Губернатор Иркутской области	III квартал	Комитет по собственности и экономической политике
<b>3. Законодательство о финансах, кредите и налоговой политике</b>			
3.1. О внесении изменений в Закон Иркутской области «О бюджетном процессе Иркутской области»	Депутаты Законодательного Собрания Иркутской области	I квартал	Комитет по бюджету, ценообразованию, финансово-экономическому и налоговому законодательству
3.2. Об исполнении областного бюджета за 2018 год	Губернатор Иркутской области	II квартал	Комитет по бюджету, ценообразованию, финансово-экономическому и налоговому законодательству
3.3. Об исполнении бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области за 2018 год	Губернатор Иркутской области	II квартал	Комитет по бюджету, ценообразованию, финансово-экономическому и налоговому законодательству
3.4. Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов	Губернатор Иркутской области	IV квартал	Комитет по бюджету, ценообразованию, финансово-экономическому и налоговому законодательству
3.5. О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов	Губернатор Иркутской области	IV квартал	Комитет по бюджету, ценообразованию, финансово-экономическому и налоговому законодательству
<b>4. Законодательство в сфере социальной политики</b>			
4.1. О внесении изменений в Закон Иркутской области «О порядке ведения органами местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области учета граждан в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма, и отдельных вопросах определения общей площади жилого помещения, предоставляемого гражданину по договору социального найма»	Депутаты Законодательного Собрания Иркутской области	I квартал	Комитет по социально-культурному законодательству
4.2. Об установлении коэффициента, отражающего особенности рынка труда на территории Иркутской области, на 2020 год	Губернатор Иркутской области	IV квартал	Комитет по социально-культурному законодательству
4.3. О величине прожиточного минимума пенсионера в Иркутской области на 2020 год	Губернатор Иркутской области	IV квартал (но не позднее 1 октября 2019 года)	Комитет по здравоохранению и социальной защите

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

18 декабря 2018 года

Иркутск

№ 985-рп

**О внесении изменений в Перечень государственных услуг Иркутской области с элементами межведомственного взаимодействия**

В целях обеспечения перехода на межведомственное информационное взаимодействие при предоставлении государственных и муниципальных услуг в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области:

1. Внести в Перечень государственных услуг Иркутской области с элементами межведомственного взаимодействия, утвержденный распоряжением Правительства Иркутской области от 29 октября 2012 года № 502-рп, следующие изменения:

- 1) дополнить пунктом 93(47) следующего содержания:  
« 93(47) Заключение договора о приемной семье для граждан пожилого возраста и инвалидов, проживающих на территории Иркутской области »;

2) в пункте 98(4) слова «индивидуальных предпринимателей, юридических лиц» заменить словами «юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»;

3) в пункте 103(4) слова «продление срока действия,» исключить;

4) дополнить пунктом 134(3) следующего содержания:

« 134(3) Организация сопровождения при содействии занятости инвалидов »;

5) в пункте 136(8) слова «(в том числе организация и проведение аукционов на право заключения таких соглашений) исключить»;

6) слова «Агентство по туризму Иркутской области» исключить;

7) пункт 138 признать утратившим силу;

8) в пункте 144 слова «продление или отказ в продлении срока действия разрешения на строительство,» исключить.

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная».

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента его подписания, за исключением подпунктов 1, 4, 6 пункта 1 настоящего распоряжения.

Подпункты 1, 4, 6 пункта 1 настоящего распоряжения вступают в силу с 1 января 2019 года.

Первый заместитель Губернатора Иркутской области – Председатель Правительства Иркутской области  
Р.Н. Болотов











32.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1»	+	79.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 10»	+	124.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Саянская городская стоматологическая поликлиника»	+
33.	Медицинская автономная некоммерческая организация «Лечебно-диагностический центр»	+	80.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 11»	+	125.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Зима открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
34.	Частное учреждение «Медико-санитарная часть № 36»	+	81.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 15»	+	126.	Областное государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Сосновая горка»	+
35.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»	+	82.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 17»	+	127.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетская районная больница»	+
36.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ангарский врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»	+	83.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутской городской перинатальный центр»	+	128.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая поликлиника на станции Тайшет открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
37.	Медицинская автономная некоммерческая организация «Центр Детской Стоматологии»	+	84.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	+	129.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетский областной кожно-венерологический диспансер»	+
38.	Международное учреждение здравоохранения и дополнительного образования НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ	+	85.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская медико-санитарная часть № 2»	+	130.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чунская районная больница»	+
39.	Общество с ограниченной ответственностью «Просто лаборатория»	+	86.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская районная больница»	+	131.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунская городская больница»	+
40.	Общество с ограниченной ответственностью «Элит-Дент»	+	87.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Иркутск-Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	132.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Куйтунская районная больница»	+
41.	Общество с ограниченной ответственностью «Новая Стоматологическая Клиника»	+	88.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной гериатрический центр»	+	133.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Медикал-Сервис»	+
42.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская детская городская больница»	+	89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер»	+	134.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская больница»	+
43.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 1»	+	90.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»	+	135.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская поликлиника № 1»	+
44.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 2»	+	91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер»	+	136.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская поликлиника № 2»	+
45.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 3»	+	92.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская государственная областная детская клиническая больница	+	137.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	+
46.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 5»	+	93.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	+	138.	Акционерное общество Курорт «Русь»	+
47.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская районная больница»	+	94.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская областная стоматологическая поликлиника»	+	139.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Кутская районная больница»	+
48.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская стоматологическая поликлиника № 1»	+	95.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская областная инфекционная клиническая больница»	+	140.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Казачинско-Ленская районная больница»	+
49.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская стоматологическая поликлиника № 3»	+	96.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Больница восстановительного лечения на станции Иркутск – Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	141.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Киренская районная больница»	+
50.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Юбилейный»	+	97.	Иркутский филиал федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	142.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Лена открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
51.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братский перинатальный центр»	+	98.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Иркутской области»	+	143.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Железнодорожная районная больница»	+
52.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братский областной кожно-венерологический диспансер»	+	99.	Акционерное общество «Международный Аэропорт Иркутск»	+	144.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Железнодорожная стоматологическая поликлиника»	+
53.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Вихоревка открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	100.	Общество с ограниченной ответственностью «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс»	+	145.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Коршуниха открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
54.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братский врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»	+	101.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр врачебной косметологии»	+	146.	Общество с ограниченной ответственностью «Братское взморье»	+
55.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Солнечный»	+	102.	Общество с ограниченной ответственностью «Диамайт»	+	147.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Усольская городская стоматологическая поликлиника»	+
56.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская городская станция скорой медицинской помощи»	+	103.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская станция скорой медицинской помощи»	+	148.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская больница»	+
57.	Общество с ограниченной ответственностью «МедГрафт»	+	104.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр репродуктивной медицины»	+	149.	Общество с ограниченной ответственностью «Эстетика»	+
58.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Больница Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук	+	105.	Акционерное общество «Клинический курорт «Ангара»	+	150.	Общество с ограниченной ответственностью «Нео-Дент»	+
59.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»	+	106.	Закрытое акционерное общество «Центр компьютерной томографии»	+		Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Ордынская областная стоматологическая поликлиника»	+
60.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»	+	107.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинический госпиталь Ветеранов войн»	+	151.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Боханская районная больница»	+
61.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	108.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной центр медицины катастроф»	+	152.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Жигаловская районная больница»	+
62.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	+	109.	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина»	+	153.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Осинская районная больница»	+
63.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	+	110.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Магнитно-Резонансной Томографии»	+	154.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Качугская районная больница»	+
64.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская стоматологическая поликлиника»	+	111.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Центра Молекулярной Диагностики»	+	155.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Баяндаевская районная больница»	+
65.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1»	+	112.	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Сибирского здоровья»	+	156.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница № 2»	+
66.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 1»	+	113.	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИЛАБ-Иркутск»	+	157.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ольхонская районная больница»	+
67.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 3»	+	114.	Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	158.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Удинская районная больница»	+
68.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 2»	+	115.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутское областное патологоанатомическое бюро»	+	159.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница г. Свирска»	+
69.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 2»	+	116.	Общество с ограниченной ответственностью «КатЛаб-Ангара»	+	160.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская городская больница № 1»	+
70.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская детская городская поликлиника № 3»	+	117.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Сибирь»	+	161.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Неруновская районная больница»	+
71.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 4»	+	118.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нижнеудинская районная больница»	+	162.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Аларская районная больница»	+
72.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 5»	+	119.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Нижнеудинск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	163.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шелеховская районная больница»	+
73.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 5»	+	120.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саянская городская больница»	+	164.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Катангская районная больница»	+
74.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 6»	+	121.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зиминская городская больница»	+	165.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Мама»	+
75.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 6»	+	122.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Заларинская районная больница»	+	166.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Бодайбо»	+
76.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 6»	+	123.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Балаганская районная больница»	+	167.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слюдянская районная больница»	+
77.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»	+				168.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Слюдянка открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
78.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 9»	+				169.	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» (Филиал Общества с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» в г. Шелехове)	+
						170.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»	+
						Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе	171	
						из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	147	

Примечание:  
\*(+) знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования.



Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной психоневрологический диспансер»		5 478	5 478			35 233	109 331				2 783	2 783				
Город Иркутск	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр врачебной косметологии»								3 963	0							
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница (3,4,5)		30 132	2 088	28 044			6 000	66 719	40	13 091	2 136		2 136			
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская государственная областная детская клиническая больница (5)		7 800	400	7 400			842	20 963	20	500	1 400		1 400			
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутский областной врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»							78 871									
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения - «Иркутская областная клиническая туберкулезная больница»		3 402	3 402			39 934	163 965				326	326				
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной гериатрический центр»		980		980				8 777	10 000	1 735	84		84			
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер»		2 973	1 973	1 000		50 032	50 260	34 400	32 100		1 116	116	1 000			
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер» (4,5)	5 025	24 669	1 778	22 891		92	543	81 433	4 200		15 873		15 873			
Город Иркутск	Иркутский филиал федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации		4 000		4 000				0	0		3 500		3 500			
Город Иркутск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (5)		6 000		6 000				28 805	20	10	2 124		2 124			
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 10» (5)		6 137	37	6 100			120	60 000	100 000	22 908	1 661		1 661			
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»		6 435		6 435			115	170 000	278 519	55 591	1 235		1 235			
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутский городской перинатальный центр»		13 998	98	13 900				8 476	25 000	2 800	1 207		1 207			
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 1»								32 398	126 000	8 505	224		224			
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 2»								32 992	97 650	9 500	452		452			
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница» (4)		21 517	309	21 208	1 308			3 169	0	63 147	1 649		1 649			
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 1» (4,5)		18 935	240	18 695	295		15	109 313	220 000	63 788	3 500		3 500			
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская медико-санитарная часть № 2»								42 088	70 000	11 765	3 000		3 000			
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1»								28 865	2 000	100						
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 5»	11 060							42 171	83 266	13 000	1 744		1 744			
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 6» (8)		3 110		3 110	1 110			0	0	15 500	1 299		1 299			
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская стоматологическая поликлиника»								97 500	21 000	10 264						
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 3» (5)		7 074	102	6 972		592	203	36 966	28 460	44 307	1 039		1 039			
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 9»		1 070	570	500				71 480	126 000	19 200	900		900			
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 11»								37 448	84 000	14 075						
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 15»							10	45 920	83 000	15 279						
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 6»							100	47 962	80 000	17 819	352		352			
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская детская городская поликлиника № 3»								15 951	98 083	4 500						
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 5»								14 833	56 500	5 325						
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 6»								31 869	95 010	8 806	232		232			
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО» (5)		10 530	150	10 380		390	108 947	160 000	39 684	973			973			
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 17»								23 993	55 300	8 000	773		773			
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 2»								33 024	30 000	6 000						
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 4»							37	63 700	112 000	20 358	985		985			
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной хоспис»	8 750						284									
Город Иркутск	Негосударственное учреждение здравоохранения «Больница восстановительного лечения на станции Иркутск - Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги»		2 500		2 500	1 000			0	0							
Город Иркутск	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Иркутск - Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (4,5)		9 100		9 100				51 923	80 000	11 613	925		925			
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «Б.Браун Авитум Руссланд Клиник» (6)								4 450	0							
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «Диамант»								160	250	200						
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр» (4,5,9)								15 040								
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская областная стоматологическая поликлиника»								9 500	300	100						
Город Иркутск	Акционерное общество «Международный Аэропорт Иркутск»		1 370		1 370				9 230	16 000	4 000	576		576			

Город Иркутск	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (5)		1 000		1 000				128	0		1 000		1 000				
Город Иркутск	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научный центр хирургии и травматологии» (2)		3 000		3 000					10								
Город Иркутск	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Больница Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук		3 423		3 423				36 386	50 000	10 000	1 043		1 043				
Город Иркутск	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Иркутской области»		193		193				4 853	11 000	900							
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская туберкулезная больница»		330	330														
Город Иркутск	Акционерное общество «Клинический курорт «Ангара»		1 800		1 800	1 800			0	0								
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 7»	31 500							1 343									
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинический госпиталь Ветеранов войн»		3 216		3 216				0	0								
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская областная инфекционная клиническая больница»		19 277	1 002	18 275				0	0	7 000	879		879				
Город Иркутск	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Иркутская областная клиническая психиатрическая больница № 1»		4 300	4 300								646	646					
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская станция скорой медицинской помощи»								0	0					232 673	26 721	205 952	
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»								84 576									
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной центр медицины катастроф»								0	0					2 493	493	2 000	
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «Центр репродуктивной медицины» (3)								0	0		295		295				
Город Иркутск	Закрываемое акционерное общество «Центр компьютерной томографии» (4)								10	0								
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Магнитно-Резонансной Томографии» (4)								10	0								
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Центра Молекулярной Диагностики» (2)								10			37		37				
Город Иркутск	Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации								312	300		300		300				
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Сибирского здоровья» (2)								10	0								
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутское областное патологоанатомическое бюро» (2)								10	0								
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИ-ТРО-Сибирь» (2)								10	0								
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИ-ЛАБ-Иркутск» (2)								10	0								
Зиминское городское муниципальное образование	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Зима открытого акционерного общества «Российские железные дороги»»								13 192	21 465	4 174	400		400				
Зиминское городское муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зиминская городская больница»		5 325	325	5 000	3 024	16 340	72 340	118 500	20 500	2 700		2 700	13 323	2 520	10 803		
Иркутское районное муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская районная больница»		2 341	71	2 270		20 868	93 855	190 359	26 200	1 411		1 411					
Иркутское районное муниципальное образование	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Иркутская областная психиатрическая больница № 2»		940	940														
Муниципальное образование – «город Тулун»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунская городская больница» (5)	5 950	9 314	894	8 420	2 731	11 985	113 600	186 970	39 400	3 229		3 229	17 868	1 440	16 428		
Муниципальное образование – «город Тулун»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунский областной психоневрологический диспансер»		1 473	1 473			34 563				533	533						
Муниципальное образование – «город Тулун»	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Медикал-Сервис» (2)							10	0									
Муниципальное образование «Аларский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Аларская районная больница» (5)	3 500	2 960	118	2 842	4 114	8 158	28 850	64 000	9 500	1 497		1 497	6 693	280	6 413		
Муниципальное образование «Баяндаевский район» Иркутской области	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Баяндаевская районная больница»		1 224	24	1 200	1 984	7 331	19 764	38 500	5 123	650		650	3 921	300	3 621		
Муниципальное образование «Боханский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Боханская районная больница»		2 616	42	2 574	1 874	9 639	26 432	63 276	9 761	1 100		1 100	5 568	580	4 988		
Муниципальное образование «Братский район»	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Вихоревка открытого акционерного общества «Российские железные дороги»»							10 008	16 992	2 700	369		369					
Муниципальное образование «Братский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская районная больница» (5)	3 500	6 163	163	6 000	4 860	15 170	85 730	151 654	22 500	3 484		3 484	12 727	435	12 292		
Муниципальное образование «город Саянск»	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Саянская городская стоматологическая поликлиника»							10 961	2 500	100								
Муниципальное образование «город Саянск»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саянская городская больница» (5)		8 184	685	7 499	99	5 027	2 244	59 307	140 000	21 375	3 933	133	3 800	10 848	530	10 318	
Муниципальное образование «город Свирск»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница г. Свирска»	3 500	1 100		1 100	83	678	19 180	42 471	5 087	952		952	6 726	471	6 255		
Муниципальное образование «город Черемхово»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская городская больница № 1» (5)		15 088	1 088	14 000	1 211	912	136 504	222 108	35 145	8 719		8 719	31 208	3 604	27 604		
Муниципальное образование «город Черемхово»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская областная психиатрическая больница»		977	977		9 240	22 039				81	81						
Муниципальное образование «Жигаловский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Жигаловская районная больница»		1 185	85	1 100	1 758	3 019	10 023	26 283	3 120	513		513	3 760	125	3 635		
Муниципальное образование «Заларинский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Заларинская районная больница»		3 678	678	3 000	2 899	15 209	37 126	78 952	9 700	1 136		1 136	8 990	1 266	7 724		
Муниципальное образование «Катангский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Катангская районная больница»		713	13	700	39	132	3 792	11 500	900				870	20	850		
Муниципальное образование «Качугский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Качугская районная больница»	5 000	2 028	248	1 780	3 129	320	16 836	46 051	7 233	435		435	4 837	365	4 472		
Муниципальное образование «Нижнеилимский район»	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Коршуниха открытого акционерного общества «Российские железные дороги»»							4 099	9 276	1 283	110		110					
Муниципальное образование «Нижнеилимский район»	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Железногорская стоматологическая поликлиника»							10 678	400	100								
Муниципальное образование «Нижнеилимский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Железногорская районная больница»		7 044	644	6 400	6 770	1 502	70 307	134 626	21 000	2 675		2 675	17 185	1 200	15 985		
Муниципальное образование «Нижнеудинский район»	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Нижнеудинск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»»							9 000	23 694	4 000	472		472					

Муниципальное образование «Нижеудинский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нижеудинская районная больница» (5)	22 000	10 087	1 721	8 366		9 508	27 032	100 201	163 040	29 045	3 561	33	3 528	20 188	2 404	17 784
Муниципальное образование «Нукутский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нукутская районная больница»		2 021	41	1 980		4 006	7 664	27 642	65 099	6 660	896		896	4 135	164	3 971
Муниципальное образование «Осинский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Осинская районная больница»		2 574		2 574		1 983	7 388	36 257	58 994	9 000	1 171		1 171	6 539	300	6 239
Муниципальное образование «Тайшетский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетский областной кожно-венерологический диспансер»		907	396	511		2 579	6 900	2 652	6 700	1 150	202	132	70			
Муниципальное образование «Тайшетский район»	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая поликлиника на станции Тайшет открытого акционерного общества «Российские железные дороги»»								16 803	29 727	5 780	391		391			
Муниципальное образование «Тайшетский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетская районная больница» (5)	3 850	10 792	1 392	9 400		7 583	42 283	100 972	186 909	30 021	4 078		4 078	27 706	5 011	22 695
Муниципальное образование «Эхирит-Булагатский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница № 2» (5)		4 170	70	4 100				35 694	88 730	13 005	1 539		1 539	9 927	947	8 980
Муниципальное образование «Эхирит-Булагатский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Ордынская областная стоматологическая поликлиника»								6 370	4 745	156						
Муниципальное образование «Эхирит-Булагатский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Ордынский областной противотуберкулезный диспансер»		542	542			1 706	2 854				61	61				
Муниципальное образование Балаганский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Балаганская районная больница»		1 147	47	1 100		3 954	9 388	12 000	30 800	3 700	530		530	3 134	245	2 889
Муниципальное образование город Усть-Илимск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская детская поликлиника»								35 545	129 489	7 600	505		505			
Муниципальное образование город Усть-Илимск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская поликлиника № 1» (5)						160	880	70 000	82 031	12 300	2 520		2 520			
Муниципальное образование город Усть-Илимск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская поликлиника № 2»						334	1 358	71 837	148 755	22 004	2 831		2 831			
Муниципальное образование город Усть-Илимск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская больница» (5)		17 600	200	17 400				0	0	14 940	1 980		1 980	39 950	3 250	36 700
Муниципальное образование город Усть-Илимск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимский областной психоневрологический диспансер»		1 090	1 090			3 672	17 674									
Муниципальное образование город Усть-Илимск	Акционерное общество Курорт «Русь» (8)		0	0					0	0		114		114			
Муниципальное образование города Бодайбо и района	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Бодайбо»		3 569	789	2 780		1 136	4 690	20 424	33 059	6 000	341	9	332	9 593	3 300	6 293
Муниципальное образование города Братска	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Солнечный»»								0	0		1 107		1 107			
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 1» (5)		8 290	155	8 135		720	1 710	62 301	112 616	30 457	2 606		2 606			
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 2» (5)		4 892	92	4 800		1 150	370	93 290	100 000	26 911	3 061		3 061			
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 3»		4 581	165	4 416		607	2 645	51 021	90 000	18 531	2 208		2 208			
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 5» (5)		6 840	340	6 500	300	1 500	7 985	50 980	100 000	25 500	1 768		1 768			
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская стоматологическая поликлиника № 3»								20 702	12 750	100						
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская стоматологическая поликлиника № 1»								23 000	2 500	800						
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братский перинатальный центр»		3 410	10	3 400		1 339	11 500	26 410	75	320			320			
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Юбилейный» (8)		1 800		1 800	600			0	0		264		264			
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская детская городская больница» (5)	1 050	6 545	245	6 300		1 950	54 128	175 549	15 634	1 001			1 001			
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братский врачбно-физкультурный диспансер «Здоровье»»							15 429	0	4 500							
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братский областной кожно-венерологический диспансер»		1 060	560	500		13 041	31 800	8 345	38 900		824	185	639			
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братский областной психоневрологический диспансер»		1 652	1 652			12 085	20 415				416	416				
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская городская станция скорой медицинской помощи»								0	0					109 549	10 899	98 650
Муниципальное образование города Братска	Общество с ограниченной ответственностью «КатЛаб-Ангара»		820		820												
Муниципальное образование города Братска	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-Графт» (2)								10	0							
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Общество с ограниченной ответственностью «Нео-Дент»								400	0	270						
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Общество с ограниченной ответственностью «Эстетика»								120	0	5						
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Усольская городская стоматологическая поликлиника»								33 020	5 380	100						
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская больница» (5)	8 750	13 134	134	13 000	0	1 100	17 117	179 433	300 000	67 776	7 704		7 704	48 721	6 120	42 601
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская областная психоневрологическая больница»		1 000	1 000			4 087	7 525									
Муниципальное образование Иркутской области «Казачинско-Ленский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Казачинско-Ленская районная больница»		2 487	304	2 183		3 282	7 165	22 368	43 500	6 209	964		964	5 720	605	5 115
Муниципальное образование Киренский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Киренская районная больница»		2 916	116	2 800		3 052	10 385	24 100	55 613	8 700	1 321	17	1 304	7 347	210	7 137
Муниципальное образование Куйтунский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Куйтунская районная больница»	2 130	3 754	154	3 600		2 362	8 287	40 127	70 000	9 500	2 077		2 077	7 841	887	6 954
Муниципальное образование Мамско-Чуйского района	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Мама»		720	20	700			2 310	4 300	10 000	1 571	302	20	282	1 581	185	1 396
Муниципальное образование Слюдянский район	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Слюдянка открытого акционерного общества «Российские железные дороги»»								7 388	15 708	2 134	181		181			
Муниципальное образование Слюдянский район	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»								1 000	8 000	200						
Муниципальное образование Слюдянский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слюдянская районная больница»		4 295	295	4 000		3 128	12 613	39 077	91 961	19 200	1 219		1 219	16 731	1 110	15 621
Ольхонское районное муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ольхонская районная больница»		1 084	90	994		615	3 400	11 117	22 369	3 342	477		477	2 992	209	2 783
Районное муниципальное образование «Усть-Удинский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Удинская районная больница»		1 955	173	1 782		2 005	2 626	18 300	31 000	7 200	245		245	4 351	51	4 300
Усть-Кутское муниципальное образование	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Лена открытого акционерного общества «Российские железные дороги»»								6 000	2 500	1 434	800		800			







25. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

Амброксол	сироп; таблетки
Аминофиллин	таблетки
Ацетилцистеин	таблетки шипучие
Беклометазон	аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом (легкое дыхание); спрей назальный
Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид	порошок для ингаляций дозированный; суспензия для ингаляций
Будесонид + Формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
Вилантерол + флутиказон фураат	порошок для ингаляций дозированный
Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
Гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
Дифенгидрамин	таблетки
Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций; раствор для ингаляций
Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Йод + Калия йодид + Глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
Ксилотметазолин	гель назальный; капли; спрей назальный;
Олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
Сальбутамол	аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом (легкое дыхание); раствор для ингаляций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия
Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
Фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
Формотерол + Будесонид	порошок для ингаляций дозированный

26. СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ

Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилксилоксиадиол	капли глазные
Гипромеллоза	капли глазные
Пилокарпин	капли глазные
Тавлупрост	капли глазные
Тимолол	капли глазные
Тропикамид	капли глазные

27. ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЫ

Аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; таблетки
Калия йодид	таблетки
Калия и магния аспарагинат	таблетки
Кальция глюконат	таблетки
Пиридоксин	раствор для инъекций
Ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения;
Тиамин	раствор для внутримышечного введения

28. АНТИСЕПТИКИ И СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Хлоргексидин	раствор для наружного применения
Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

29. ПРОЧИЕ СРЕДСТВА

Алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Гексопреналин	таблетки
Деферазирокс	таблетки диспергируемые
Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые оболочкой
Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Этилметилгидроксипиридина-сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
------------------------------------	---------------------------------------

30. ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

Диоксметилтетрагидропиридин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
Мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; спрей назальный дозированный
Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения;
Салициловая кислота	мазь для наружного применения;

31. СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПО РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ, УТВЕРЖДЕННОМУ ГЛАВНЫМ ВРАЧОМ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Адалimumаб	раствор для подкожного введения
Адемтионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
Афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
Ботулинический токсин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ганцикловир	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Голimumаб	раствор для подкожного введения
Гефитиниб	таблетки
Гидроксикарбамид	капсулы
Гозерелин	капсула для подкожного введения
Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Дабигаатран этексилат	капсулы
Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Далаглифозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Иматиниб	капсулы
Иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM)	раствор для внутривенного введения
Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
Интерферон альфа-2a	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Интерферон альфа-2b	лиофилизат местного применения; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Инфликсимаб	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения

Инсулин деглудек + Инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
Кальцитонин	спрей назальный
Капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой
Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой
Комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахаразы и крахмала	таблетки жевательные
Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; спрей назальный дозированный
Левовфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
Ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
Моксифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Мельдоний	капсулы
Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Парикальцитол	капсулы
Пимекролимус	крем для наружного применения
Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для инъекций
Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Рибавирин	капсулы
Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Темозоломид	капсулы
Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
Тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Третинон	капсулы
Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Финголимод	капсулы
Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
Холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
Церебролизин	раствор для инъекций
Цертализумаба пэгол	раствор для подкожного введения
Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ципротерон	таблетки
Эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
Эмпаглифозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эноксапарин натрий	раствор для инъекций
Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этанерцепт	раствор для подкожного введения

Приложение 8  
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области по источникам финансового обеспечения на 2019-2021 годы

Численность постоянного населения 2019 - 2 395 996 чел.  
Численность постоянного населения 2020 - 2 387 607 чел.  
Численность постоянного населения 2021 - 2 378 469 чел.  
Численность застрахованного населения - 2 516 923 чел.

		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2019 год		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2020 год		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2021 год	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1		2	3	4	5	6	
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	49 976 045,8	20 036,1	52 553 747,0	21 070,7	55 183 100,4	22 129,8
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	8 981 944,3	3 748,7	8 853 445,3	3 708,1	8 862 101,9	3 726,0
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)	03	40 994 101,5	16 287,4	43 700 301,7	17 362,6	46 320 998,5	18 403,8
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	40 994 101,5	16 287,4	43 700 301,7	17 362,6	46 320 998,5	18 403,8
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	05	40 977 519,3	16 280,8	43 683 719,5	17 356,0	46 304 416,3	18 397,2
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. прочие поступления	07	16 582,2	6,6	16 582,2	6,6	16 582,2	6,6
2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи.	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

\* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)

\*\* без учета расходов на обеспечение выполнения ФОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»

Справочно	2019 год		2020 год		2021 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение ФОМС своих функций	296 695,0	117,9	296 695,0	117,9	296 695,0	117,9
Софинансирование расходов медицинских организаций на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала	246 658,0	98,0	695 638,8	276,4	1 011 262,4	401,8

Приложение 9  
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год

Численность постоянного населения 2019 - 2 395 996 чел.  
Численность застрахованного населения - 2 516 923 чел.

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
				руб.	тыс. руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>01</b>		X	X	3 690,5	X	8 842 444,3	X	18%
02	вызов	0,037	3 309,4	122,4	X	293 387,3	X	X
03	вызов	0,019	3 222,3	61,2	X	146 693,7	X	X
04	посещение с профилактическими и иными целями	0,437	594,2	259,7	X	622 195,3	X	X
05	обращение	0,120	1 724,9	207,0	X	495 955,6	X	X
06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0307	594,7	18,3	X	43 742,1	X	X
07	обращение	0,00844	1 722,9	14,5	X	34 840,7	X	X
08	случай госпитализации	0,018	86 790,4	1 562,2	X	3 743 089,9	X	X
09	случай госпитализации	0,00303	89 250,0	270,4	X	647 943,5	X	X
10	случай лечения	0,0025	9 071,8	22,7	X	54 340,2	X	X
11	случай лечения				X		X	X
12	к/день	0,050	2 156,6	107,9	X	258 365,5	X	X
13	-	X	X	1 076,8	X	2 580 209,3	X	X
14	-	X	X	331,8	X	794 901,2	X	X
<b>15</b>			X	58,20	X	139 500,0	X	
16	- санитарного транспорта	X	X	58,2	X	139 500,0	X	X
17	- КТ	X	X		X		X	X
18	- МРТ	X	X		X		X	X

II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС\*\*, в том числе на приобретение:

19	- иного медицинского оборудования	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20	<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	82%
21	- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	0,300	3 242,0	663,8	1 911,9	972,6	2 447 977,1	4 811 989,1	X	X	X	X
22.1	29.1+34.1	2,880							X	X	X	X
22.1.1	29.1.1+34.1.1	0,790	1 428,6		1 128,6		2 840 573,8		X	X	X	X
22.2	29.2+34.2	0,560	842,6		471,9		1 187 661,1		X	X	X	X
22.3	29.3+34.3	1,720	1 842,3		3 168,8		7 975 688,5		X	X	X	X
23	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	0,17647	44 948,2		7 932,0		19 964 244,7		X	X	X	X
23.1	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 30.1 + 35.1)	0,0091	107 471,3		978,0		2 461 523,0		X	X	X	X
23.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.2 + 35.2)	0,004	48 556,6		194,2		488 852,6		X	X	X	X
24	- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36), в том числе	0,062	26 992,4		1 673,5		4 212 148,5		X	X	X	X
24.1	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	0,00631	98 895,7		624,0		1 570 639,8		X	X	X	X
24.2	при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 31.2 + 36.2)	0,000478	159 242,7		76,1		191 583,2		X	X	X	X
25	- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)								X	X	X	X
26	- затраты на ведение дела СМО	X	X		156,7		394 392,5		X	X	X	X
27	из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	X	X		16 130,7		40 599 709,0		X	X	X	X
28	- скорая медицинская помощь	0,300	3 242,0		972,60		2 447 977,10		X	X	X	X
29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,880	663,8		1 911,90		4 811 989,10		X	X	X	X
29.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,790	1 428,6		1 128,60		2 840 573,8		X	X	X	X
29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	842,6		471,90		1 187 661,10		X	X	X	X
29.3	обращение	1,720	1 842,3		3 168,80		7 975 688,50		X	X	X	X
30	случай госпитализации	0,17647	44 948,2		7 932,00		19 964 244,70		X	X	X	X
30.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	0,0091	107 471,3		978,00		2 461 523,0		X	X	X	X
30.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях	0,004	48 556,6		194,20		488 852,60		X	X	X	X
31	- медицинская помощь в условиях дневного стационара	0,062	26 992,4		1 673,50		4 212 148,50		X	X	X	X
31.1	медицинская помощь по профилю "онкология"	0,00631	98 895,7		624,00		1 570 639,8		X	X	X	X
31.2	при экстракорпоральном оплодотворении	0,000478	159 242,7		76,10		191 583,2		X	X	X	X





- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36), в том числе	24	случай лечения	0,062	28 154,9	X	1 745,6	X	4 393 550,8	X
<i>медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)</i>	24.1	случай лечения	0,0065	104 702,9	X	680,6	X	1 712 939,9	X
<i>при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 31.2 + 36.2)</i>	24.2	случай	0,000492	165 930,8	X	81,6	X	205 476,5	X
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	к/день			X		X		X
- затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	170,5	X	429 129,8	X
из строки 20:	27		X	X	X	17 192,1	X	43 271 171,9	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28	вызов	0,290	3 371,2	X	977,7	X	2 460 700,6	X
- скорая медицинская помощь	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,900	699,5	X	2 028,6	X	5 105 881,1	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,808	1 477,8	X	1 194,1	X	3 005 464,1	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	862,4	X	465,7	X	1 172 172,0	X
	29.3	обращение	1,770	1 907,3	X	3 375,9	X	8 497 006,1	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,17557	48 975,0	X	8 598,6	X	21 641 861,3	X
<i>медицинская помощь по профилю "онкология"</i>	30.1	случай госпитализации	0,01023	138 876,6	X	1 420,7	X	3 575 810,5	X
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>	30.2	случай госпитализации	0,005	48 895,5	X	244,5	X	615 331,0	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,062	28 154,9	X	1 745,6	X	4 393 550,8	X
<i>медицинская помощь по профилю "онкология"</i>	31.1	случай лечения	0,0065	104 702,9	X	680,6	X	1 712 939,9	X
<i>при экстракорпоральном оплодотворении</i>	31.2	случай	0,000492	165 930,8	X	81,60	X	205 476,5	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X		
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
	34.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию			X		X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации			X		X		X
<i>медицинская помощь по профилю "онкология"</i>	35.1	случай госпитализации			X		X		X
<i>медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>	35.2	случай госпитализации			X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения			X		X		X

медицинская помощь по профилю "онкология"									X				X					X
при экстракорпоральном оплодотворении	36.1	случай лечения							X				X					X
- паллиативная медицинская помощь	36.2	случай							X				X					X
	37	к/день							X				X					X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>38</b>		X						X				X					X
																		100
																		43 700 301,70
																		8 853 445,30
																		17 362,60
																		3 708,10

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

\*\*\* в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ

Приложение 11

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2021 год

Численность постоянного населения 2021 - 2 378 469 чел.  
Численность застрахованного населения - 2 516 923 чел.

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы помощи (норматив объема медицинской помощи в расчете на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.	руб.	руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств бюджета субъекта РФ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации</b>	<b>01</b>		X	X	3 726,0	X	8 862 101,9	X	16%	
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,037	3 508,8	129,8	X	308 783,8	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,019	3 416,4	64,9	X	154 391,9	X	X	
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,440	575,1	253,0	X	601 805,8	X	X	
	05	обращение	0,121	1 667,0	201,7	X	479 742,1	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,031	569,5	17,7	X	41 992,9	X	X	
	07	обращение	0,00850	1 721,8	14,6	X	34 808,9	X	X	
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,018	86 006,4	1 548,1	X	3 682 143,5	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,00305	87 863,8	268,0	X	637 393,3	X	X	
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,0025	9 101,9	22,8	X	54 121,2	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X	
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,058	1 859,5	107,8	X	256 517,4	X	X	
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	1 128,5	X	2 684 086,9	X	X	
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	-	X	X	334,3	X	794 901,2	X	X	

II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15					X	X	0,00	X	X					X	
	16	- санитарного транспорта	-			X	X		X	X					X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	17	- КТ	-			X	X		X	X					X	X
	18	- МРТ	-			X	X		X	X					X	X
	19	- иного медицинского оборудования	-			X	X	0,00	X	X		0,0			X	X
	20	III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:			X	X	X	18 403,8	X	X	46 320 998,5	X				84%
	21	- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	вызов		0,290	3 517,6	X	1 020,1	X	X	2 567 500,2	X			X	X
	22.1	29.1+34.1	посещение с профилактическими и иными целями		2,920	726,3	X	2 120,7	X	X	5 337 672,6	X			X	X
	22.1.1	29.1.1+34.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию		0,826	1 528,9	X	1 262,9	X	X	3 178 592,2	X			X	X
	22.2	29.2+34.2	посещение по неотложной медицинской помощи		0,540	909,5	X	491,2	X	X	1 236 197,7	X			X	X
	22.3	29.3+34.3	обращение		1,770	1 985,8	X	3 514,9	X	X	8 846 848,1	X			X	X
	23	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	случай госпитализации		0,17610	52 491,7	X	9 243,8	X	X	23 265 889,0	X			X	X
	23.1	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 30.1 + 35.1)	случай госпитализации		0,01076	153 770,8	X	1 654,6	X	X	4 164 435,5	X			X	X
	23.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.2 + 35.2)	случай госпитализации		0,005	49 454,7	X	247,3	X	X	622 368,2	X			X	X
	24	- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36), в том числе	случай лечения		0,062	29 588,5	X	1 834,5	X	X	4 617 260,5	X			X	X
	24.1	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	случай лечения		0,00668	108 914,2	X	727,5	X	X	1 831 179,4	X			X	X
	24.2	при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 31.2 + 36.2)	случай		0,000506	173 659,1	X	87,9	X	X	221 165,8	X			X	X
	25	- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	к/день				X	0,0	X	X		X			X	X
	26	- затраты на ведение дела СМО	-				X	178,6	X	X	449 630,4	X			X	X
	27	из строки 20: I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам			X	X	X	18 225,2	X	X	45 871 368,1	X			X	X
28	- скорая медицинская помощь	вызов		0,290	3 517,6	X	1 020,1	X	X	2 567 500,2	X			X	X	
29.1		посещение с профилактическими и иными целями		2,920	726,3	X	2 120,7	X	X	5 337 672,6	X			X	X	
29.1.1	- медицинская помощь в амбулаторных условиях	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию		0,826	1 528,9	X	1 262,9	X	X	3 178 592,2	X			X	X	

	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	909,5	X	491,2	X	1 236 197,7	X
	29.3	обращение	1,770	1 985,8	X	3 514,9	X	8 846 848,1	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,17610	52 491,7	X	9 243,8	X	23 265 889,0	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	30.1	случай госпитализации	0,01076	153 770,8	X	1 654,6	X	4 164 435,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.2	случай госпитализации	0,005	49 454,7	X	247,3	X	622 368,2	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,062	29 588,5	X	1 834,5	X	4 617 260,5	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай лечения	0,00668	108 914,2	X	727,5	X	1 831 179,4	X
при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай	0,000506	173 659,1	X	87,9	X	221 165,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X		
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
	34.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1.1	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию			X		X		X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	35.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.2	случай госпитализации			X		X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>38</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>3 726,00</b>	<b>18 403,80</b>	<b>8 862 101,90</b>	<b>46 320 998,50</b>	<b>100</b>

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (заплаты, не вошедшие в тариф).

\*\* указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

\*\*\* в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ



Приложение 14  
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

№	Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	% от числа опрошенных	не менее 80	не менее 80	не менее 80
1.1.	городского населения	% от числа опрошенных	не менее 80	не менее 80	не менее 80
1.2.	сельского населения	% от числа опрошенных	не менее 80	не менее 80	не менее 80
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 000 населения	627,5	607,5	580,9
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	%	33,9	33,5	33
4.	Материнская смертность	на 100 000 человек, родившихся живыми	5	5	5
5.	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	6,8	6,6	6,4
5.1.	городского населения	на 1000 родившихся живыми	6,8	6,6	6,4
5.2.	сельского населения	на 1000 родившихся живыми	6,8	6,6	6,4
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	14,2	14,0	13,8
7.	Смертность населения, в том числе:	Число умерших на 1000 человек населения	12,7	12,6	12,4
7.1.	Городского населения	Число умерших на 1000 человек населения	12,7	12,6	12,5
7.2.	Сельского населения	Число умерших на 1000 человек населения	12,8	12,7	12,7
8.	Смертность детей в возрасте от 0 - 4 лет	на 1000 родившихся живыми	8,5	8	7,5
9.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	%	13	12,5	12
10.	Смертность детей от 0 - 17 лет	на 100 000 населения соответствующего возраста	75	70	68
11.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	%	18	17	16
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;	%	4,3	4,4	4,5
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста;	%	3,1	3,2	3,3
14.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	%	53,6	54,2	54,7
15.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	%	1,2	1,2	1,2
16.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	54,3	55,3	56,3
17.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	%	29,2	30	30,5
18.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	%	36,3	38,3	39,4
19.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	78,5	79	79,5
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	%	40,2	41	42
21.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	%	32	34	36
22.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	24	24,2	24,5
23.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	39	40	41

24.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	%	11,1	12,9	14,7
25.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	%	4,9	5,2	5,4
26.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	Единиц на 1000 населения	0,02	0,02	0,02
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>					
27.	Обеспеченность населения врачами (включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в:	на 10 000 населения	37,3	37,3	37,4
27.1.	городского населения	на 10 000 населения	43	43,1	43,2
27.2.	сельского населения	на 10 000 населения	13,3	13,3	13,3
27.3.	- амбулаторно-поликлинических условиях	на 10 000 населения	20	20,2	20,4
27.3.1.	городского населения	на 10 000 населения	23,1	23,2	23,3
27.3.2.	сельского населения	на 10 000 населения	9,13	9,13	9,13
27.4.	- в стационарных условиях	на 10 000 населения	15,2	15,2	15,2
27.4.1.	городского населения	на 10 000 населения	18,5	18,5	18,5
27.4.2.	сельского населения	на 10 000 населения	2,8	2,8	2,8
28.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в:	на 10 000 населения	93,6	94,1	94,2
28.1.	городского населения	на 10 000 населения	103	103	103
28.2.	сельского населения	на 10 000 населения	52,3	52,3	52,3
28.3.	- амбулаторно-поликлинических условиях	на 10 000 населения	40	41	42
28.3.1.	городского населения	на 10 000 населения	42	43	44
28.3.2.	сельского населения	на 10 000 населения	33	34	35
28.4.	- в стационарных условиях	на 10 000 населения	43,6	44,6	45,5
28.4.1.	городского населения	на 10 000 населения	51	52	53
28.4.2.	сельского населения	на 10 000 населения	16,6	16,7	16,7
29.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	%	2,5	2,4	2,4
30.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	%	9,2	9,1	9,0
31.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	%	97,5	98	98,5
32.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе проживающих	%	90	91	92
32.1.	в городской местности	%	96	97	98
32.2.	в сельской местности	%	69	70	71
33.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих	%	94	95	95
33.1.	в городской местности	%	94	95	95
33.2.	в сельской местности	%	94	95	95
34.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	%	15	15	15
35.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1 000 населения	213	213	213
36.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	25	24	23
37.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	%	4	6	8
38.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	%	12	15	17
39.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности	посещений в год	2700	2800	2900
39.1.	городского населения	посещений в год	2800	2900	3000
39.2.	сельского населения	посещений в год	2200	2300	2400
40.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования кочного фонда	дни	303	305	310
40.1.	городского населения	дни	306	308	315
40.2.	сельского населения	дни	280	290	300

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

24 декабря 2018 года

Иркутск

№ 156-р

**О внесении изменений в состав Совета по делам Усть-Ордынского Бурятского округа**

В соответствии с пунктом 6 Положения о Совете по делам Усть-Ордынского Бурятского округа, утвержденного указом Губернатора Иркутской области от 5 апреля 2011 года № 74-уг, руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области:

1. Внести в состав Совета по делам Усть-Ордынского Бурятского округа, утвержденный распоряжением Губернатора Иркутской области от 10 февраля 2012 года № 17-р (далее – Совет), следующие изменения:

- 1) внести в состав Совета членами Совета:  
Носенко Ольгу Николаевну – заместителя председателя Законодательного Собрания Иркутской области (по согласованию);

Осодоева Геннадия Алексеевича – депутата Законодательного Собрания Иркутской области (по согласованию);  
Сидорова Алексея Ильича – члена комиссии по региональному и экономическому развитию Общественной палаты Иркутской области (по согласованию);

Труфанова Николая Степановича – председателя комитета по собственности и экономической политике Законодательного Собрания Иркутской области (по согласованию);

- 2) наименование должности Алдарова Кузмы Романовича изложить в следующей редакции:  
«заместитель председателя Законодательного Собрания Иркутской области»;
- 3) наименование должности Зверева Владимира Александровича изложить в следующей редакции:  
«председатель Иркутской областной общественной организации «Стрельба из бурятского лука в Иркутской области»»;
- 4) Бардаханова Евгения Трофимовича считать членом Совета;
- 5) Мантыкова Виктора Михайловича считать секретарем Совета;
- 6) вывести из состава Совета Алексея Б.Г., Брилку С.Ф., Иванова А.Н., Цыпылова Н.А.

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная».

С.Г. Левченко

## МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

27 ноября 2018 года

Иркутск

№ 416-мр

**О внесении изменения в приложение к распоряжению министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 29 сентября 2016 года № 168-мр**

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Внести в приложение к распоряжению министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 29 сентября 2016 года № 168-мр «Об утверждении инвестиционной программы АО «Байкалэнерго» (в части обособленного подразделения «Тайшетские тепловые сети») изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Министр жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области  
А.М. Сулейменов

Приложение  
к распоряжению министерства жилищной политики,  
энергетики и транспорта Иркутской области  
от 27 ноября 2018 года № 416-мр

« Приложение  
к распоряжению министерства жилищной политики, энергетики и транспорта  
Иркутской области от 29 сентября 2016 года № 168-мр

**Основные характеристики инвестиционной программы АО «Байкалэнерго» (в части обособленного подразделения «Тайшетские тепловые сети»), осуществляющего регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения, на 2018-2021 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ед. изм.	Всего, (с НДС)	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников.									
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей								
3.1.1.	Техническое перевооружение тепловой сети до ТК 8 от кот. №1	амортизация	тыс. руб.	2714	2714	0	0	0	
3.1.2.	Техническое перевооружение тепловой сети от ТК 3-14 до ТК 3-15 к жилым домам №20, 22 от котельной №1 (с ПИР)	амортизация	тыс. руб.	6205	936	5269	0	0	
3.1.3.	Техническое перевооружение тепловой сети от ТК 3-19 до жилого дома ба мкр.Пахотищева	амортизация	тыс. руб.	120	120	0	0	0	
3.1.4.	Техническое перевооружение тепловой сети от котельной № 1 (замена тепловой изоляции)	амортизация	тыс. руб.	2237	2237	0	0	0	
3.1.5.	Реконструкция тепловой сети по ул. Транспортная от ТК-2 до ТК-3 от кот. №2 (с ПИР)	амортизация	тыс. руб.	9967	0	0	825	9142	
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1.	Техническое перевооружение контрольно-измерительных приборов и автоматики котлов котельной 1-ой очереди г. Тайшет, ул. Индустриальная, 3/1 (с ПИР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе) амортизация	тыс. руб.	2940	0	0	0	2940	
			тыс. руб.	1868	0	660	1208	0	
3.2.2.	Модернизация оборудования ХВО котельной 1-ой очереди (замена Натрионитовых фильтров) г. Тайшет, ул. Индустриальная, 3/1 (с ПИР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе) амортизация	тыс. руб.	6327	0	3184	3143	0	
			тыс. руб.	1200	0	1200	0	0	
3.2.3.	Техническое перевооружение оборудования распределительной подстанции 10 кВ (06202) котельной 1-ой очереди г. Тайшет, ул. Индустриальная, 3/1 (с ПИР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	5360	2360	3000	0	0	
3.2.4.	Техническое перевооружение оборудования подстанции ТП-15-2/1600 (06379) котельной 1-ой очереди г. Тайшет, ул. Индустриальная, 3/1 (с ПИР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	2898	0	0	2898	0	
3.2.5.	Техническое перевооружение оборудования подстанции ТП-16-2/1000(06371) котельной 1-ой очереди г. Тайшет, ул. Индустриальная, 3/1 (с ПИР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе) амортизация	тыс. руб.	1252	0	0	1252	0	
			тыс. руб.	1376	0	0	1376	0	
3.2.6.	Строительство ограждения территории котельной с пристроем, г. Тайшет, ул. Кирова, 224/10 (с ПИР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе) амортизация	тыс. руб.	300	0	300	0	0	
				1271	0	0	1271	0	
3.2.7.	Модернизация насосного оборудования. Замена электродвигателей сетевых насосов Д630/90 на электродвигатели с частотными преобразователями на котельной 1-ой очереди г. Тайшет, ул. Индустриальная, 3/1 (с ПИР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	5449	649	2400	2400	0	
3.2.8.	Дооборудование котельной 1-ой очереди г. Тайшет, ул. Индустриальная, 3/1, здания административного корпуса ул. Индустриальная, 3 автоматическими системами, обеспечивающими пожарную безопасность в соответствии с действующими нормами и правилами (с ПИР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	2253	1113	1140	0	0	
3.2.9.	Реконструкция парового котла КЕ10-14 ст.№ 1, зав.№ 39051 котельной №2, расположенной по адресу г. Тайшет, ул. Гагарина, 114	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе) амортизация	тыс. руб.	7250	0	0	264	6986	
			тыс. руб.	2520	0	0	2520	0	
3.2.10.	Реконструкция здания котельной. Реконструкция мягкой кровли здания котельной 1-ой очереди г. Тайшет, ул. Индустриальная, 3/1	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	2109	2109	0	0	0	
3.2.11.	Реконструкция здания котельной. Реконструкция кровли здания котельной с пристроем, г. Тайшет, ул. Кирова, 224/10 (с ПИР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	2139	2139	0	0	0	
Всего по группе 3				67755	14377	17153	17157	19068	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения.									
4.1.1.	Дооборудование воздушной линии 10кВ на участке распределительного пункта 10кВ 06202 (котельная) резервной воздушной линией	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	826	826	0	0	0	
4.1.2.	Дооборудование системы электроснабжения топливоподачи резервным кабелем	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	354	354	0	0	0	
4.1.3.	Модернизация сети освещения помещений и территории котельных ОП «ТТС»	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	856	163	176	243	274	
Всего по группе 4				2036	1343	176	243	274	
Всего по программе, в том числе:				тыс. руб.	69791	15720	17329	17400	19342
амортизация		прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	40313	9713	10200	10200	10200	
		тыс. руб.		29478	6007	7129	7200	9142	

Примечание: в приведенной таблице порядковый номер и наименование групп (подгрупп) изложены в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 августа 2014 года №459/пр «Об утверждении рекомендуемой формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, и методических рекомендаций по ее заполнению».

Заместитель министра жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области  
Е.П. Ветров

**УКАЗ****ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

24 декабря 2018 года

Иркутск

№ 263-уг

**О внесении изменения в главу 19 порядка организации деятельности Губернатора Иркутской области**

В целях совершенствования правового регулирования вопросов организации деятельности Губернатора Иркутской области, руководствуясь статьями 57 – 59 Устава Иркутской области,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в главу 19 порядка организации деятельности Губернатора Иркутской области, утвержденного указом Губернатора Иркутской области от 1 июня 2016 года № 127-уг, изменение, изложив ее в следующей редакции:  
«Глава 19. ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ, ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ДОЛЖНОСТНЫМИ ЛИЦАМИ, ОРГАНИЗАЦИЯМИ И ГРАЖДАНАМИ

238. Помимо случаев, установленных настоящим Порядком, взаимодействие Губернатора Иркутской области с государственными органами, органами местного самоуправления, должностными лицами, организациями и гражданами осуществляется посредством направления и рассмотрения обращений (запросов), проведения встреч, рабочих совещаний и иных мероприятий, а также в иных формах, не противоречащих законодательству.

239. Во взаимоотношениях Губернатора Иркутской области с государственными органами, органами местного самоуправления, должностными лицами, организациями и гражданами действовать от имени Губернатора Иркутской области имеют право лица, замещающие государственные должности в системе исполнительных органов государственной власти Иркутской области, руководители исполнительных органов государственной власти Иркутской области и их заместители, руководители самостоятельных структурных подразделений аппарата Губернатора Иркутской области и Правительства

Иркутской области и их заместители, руководитель протокола Губернатора Иркутской области, советники и помощники Губернатора Иркутской области.

Лица, указанные в абзаце первом настоящего пункта, при реализации их полномочий и функций (прав и обязанностей), связанных с обеспечением реализации полномочий Губернатора Иркутской области, а также по поручению Губернатора Иркутской области имеют право подписывать исходящие документы, включая ответы на обращения (запросы) государственных органов, органов местного самоуправления, должностных лиц, организаций и граждан.

240. Представители органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, представители совета муниципальных образований включаются в состав совещательных, координационных, согласительных и иных органов при Губернаторе Иркутской области, в деятельности которых могут быть затронуты интересы муниципальных образований Иркутской области, в соответствии с главой 2 настоящего Порядка.

240<sup>1</sup>. Подготовка ответов на обращения совета муниципальных образований, предложения совета муниципальных образований по совершенствованию нормативных правовых актов Губернатора Иркутской области по вопросам местного самоуправления осуществляется управлением по региональной политике в течение 30 дней со дня их поступления в канцелярию, если иной ответственный исполнитель или срок не определены Губернатором Иркутской области, первым заместителем Губернатора Иркутской области, первым заместителем Губернатора Иркутской области - Председателем Правительства Иркутской области, первым заместителем Председателя Правительства Иркутской области, заместителем Губернатора Иркутской области, заместителем Председателя Правительства Иркутской области в соответствии с распределением обязанностей между ними либо руководителем аппарата Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области.

240<sup>2</sup>. Управление по региональной политике информирует совет муниципальных образований о времени и месте публичного обсуждения проектов нормативных правовых актов Губернатора Иркутской области, затрагивающих интересы муниципальных образований Иркутской области, осуществляет обмен иной информацией с советом муниципальных образований по вопросам местного самоуправления.»

2. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящий указ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

С.Г. Левченко

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРGETИКИ  
И ТРАНСПОРТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

20 ноября 2018 года

Иркутск

№ 403-мр

**О внесении изменения в распоряжение министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 25 октября 2017 года № 358-мр**

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Внести в распоряжение министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 25 октября 2017 года № 358-мр «Об утверждении инвестиционной программы АО «Байкалэнерго» на 2018-2022 годы» изменение, изложив приложение к нему в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Министр жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области  
А.М. Сулейменов

Приложение  
к распоряжению министерства жилищной политики,  
энергетики и транспорта Иркутской области  
от 20 ноября 2018 года № 403-мр

«Приложение  
к распоряжению министерства жилищной политики,  
энергетики и транспорта Иркутской области  
от 25 октября 2017 года № 358-мр

**Основные характеристики инвестиционной программы АО «Байкалэнерго», осуществляющего регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения на территории Иркутской области (г. Иркутск), на 2018 - 2022 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ед. изм.	Всего, с НДС	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>									
2.1	Строительство резервного водопровода на котельную Ленская, 6а (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	3 953	-	1 121	2 832	-	-
2.2	Строительство резервного водопровода на котельную Баррикад, 145 (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	3 127	-	1 121	2 006	-	-
2.3	Строительство резервного водопровода на котельную завода «Сварщик» ул.Освобождения, 58 (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	2 703	-	-	-	118	2 585
2.4	Строительство резервного водопровода на котельную Нестерова, 14 (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	2 631	-	-	271	2 360	-
2.5	Строительство резервного водопровода на котельную Вьюжная, 2	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	413	-	-	59	354	-
2.6	Строительство резервного водопровода на котельную Нестерова, 32 (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	1 298	-	-	118	1 180	-
2.7	Строительство резервного водопровода на котельную Баррикад, 159 (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	2 360	-	-	-	236	2 124
2.8	Строительство резервного водопровода на котельную Напольная, 90 (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	3 064	-	-	-	212	2 852
2.9	Строительство резервного водопровода на котельную Иртышская, 5а (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	2 631	-	-	271	2 360	-
2.10	Строительство резервного водопровода на котельную Воровского, 18а (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	3 304	-	-	354	2 950	-
2.11	Строительство резервного водопровода на котельную Шахтерская, 22 (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	2 631	-	-	271	2 360	-
2.12	Строительство резервного водопровода на котельную Радищева, 67 (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	2 900	-	-	-	212	2 688
2.13	Строительство резервного водопровода на котельную 1-я Московская, 1 (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	3 363	-	-	413	2 950	-
2.14	Строительство арочного бокса на котельной Летняя, 2	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	10 030	-	-	10 030	-	-
2.15	Строительство бака-аккумулятора №3 с увеличением диаметров подающих трубопроводов КСПУ (СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	16 402	-	1 062	9 840	5 500	-
Всего по группе 2			тыс. руб.	60 812	0	3 304	26 466	20 793	10 249
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников.</b>									
3.1	<b>Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>								
3.1.1.	Техническое перевооружение тепловой сети от ТК-0 до ТК-3 по ул. Нестерова 32 в сторону школы «глухих» (ПИР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	1 416	1 239	177	-	-	-
3.1.2.	Техническое перевооружение тепловой сети от ТК-0 до ТК-3* по ул. Нестерова 32 в сторону школы «слепых» (ПИР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	1 416	1 239	177	-	-	-
3.1.3.	Техническое перевооружение тепловой сети от ТК-3 до ТК-0 по ул. Баррикад 54 Увеличение пропускной способности за счёт увеличения диаметра с Ду 200мм на Ду 250 мм (ПИР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	1 290	464	826	-	-	-
3.1.4.	Реконструкция тепловых сетей от ТК до жилых домов по ул. Баррикад 187, 189, 189 а (СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	1 298	-	354	944	-	-
3.1.5.	Реконструкция тепловой сети от котельной ИЗО до ТК-5 по ул. Почтамтская протяженность 35 метров (СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	1 888	-	-	354	1 534	-
3.1.6.	Реконструкция тепловых сетей от котельных (монтаж дополнительной запорной арматуры на выходе тепловых сетей из котельных)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	1 180	-	-	1 180	-	-
3.1.7.	Реконструкция тепловой сети через ЧП Балагурова с увеличением диаметра (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	3 988	-	448	3 540	-	-
3.1.8.	Реконструкция тепловой сети Ду 700 с заменой сальниковых компенсаторов на сильфонные в ТК-3, ТК-4, ТК-5 (ПИР, СМР)	амортизация	тыс. руб.	6 372	-	-	472	5 900	-
3.1.9.	Реконструкция строительных конструкций тепловой камеры ТК-2-3 (Северозападный луч) (ПИР, СМР)	амортизация	тыс. руб.	5 251	-	531	2 360	2 360	-
3.1.10.	Реконструкция тепловой сети от ТК 18-2 со строительством новой тепловой камеры (ПИР, СМР)	амортизация	тыс. руб.	5 664	-	-	708	236	4 720
3.2	<b>Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>								
3.2.1.	Техническое перевооружение водоводов технической воды от станции ТВЗ от ВК-2 до ВКП-2 325x10 L=3500 м (замена на полиэтиленовые трубопроводы КСПУ) (СМР)	амортизация	тыс. руб.	22 232	12 438	9 794	-	-	-
3.2.2.	Монтаж системы дренчерного пожаротушения и противопожарной сигнализации галерей топливоподдачи КСПУ (СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	590	-	590	-	-	-
3.2.3.	Установка обдучочных аппаратов на котлах ст.№№1-5 КСПУ (ПИР, СМР - 3 котла и насосная в 2019, 2 котла в 2020 году)	амортизация	тыс. руб.	9 440	590	5 310	3 540	-	-
3.2.4.	Монтаж дополнительного пульпопровода от узла переключений (опора ЛЭП №33) до золоотвала № 2 273x10 L=1200 м КСПУ (ПИР, СМР)	амортизация	тыс. руб.	10 241	1 745	8 496	-	-	-
3.2.5.	Реконструкция багерной насосной КСПУ с заменой дренажных насосов (СМР)	амортизация	тыс. руб.	1 226	1 226	-	-	-	-
3.2.6.	Реконструкция системы отопления КСПУ (Энергосбережение) (ПИР, СМР)	амортизация	тыс. руб.	3 540	-	590	2 950	-	-
3.2.7.	Модернизация плужковых сбрасывателей с установкой плужковых сбрасывателей с электроприводом КСПУ (ПИР, СМР)	амортизация	тыс. руб.	3 068	-	-	2 124	944	-
3.2.8.	Реконструкция управления котлоагрегатами ст.№№1,2,4,5 КСПУ (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	14 160	-	-	-	5 900	8 260
3.2.9.	Приобретение и монтаж проборазделочной машины на тракте топливоподдачи КСПУ (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	4 988	858	4 130	-	-	-
3.2.10.	Установка дополнительного СЭН малой мощности с ЧРП КСПУ (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	2 714	-	354	2 360	-	-
3.2.11.	Модернизация насосов орошающей воды с установкой ЧРП КСПУ (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	2 5367	-	354	2 183	-	-
3.2.12.	Реконструкция схемы подачи мазута в котельный цех КСПУ (СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	4 130	-	4 130	-	-	-
3.2.13.	Реконструкция питателей сырого угля котлах КСПУ с заменой скребковых питателей на шнековые А,Б КСПУ (СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	4 307	2 360	1 947	-	-	-
3.2.14.	Реконструкция электрооборудования тракта топливоподдачи и центрального щита управления топливоподдачи КСПУ (СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	17 424	2 084	5 900	9 440	-	-
3.2.15.	Строительство временного хранилища золошлаковых отходов (реконструкция старого золоотвала КСПУ) (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	16 344	-	2 124	2 980	2 340	8 900

3.2.16.	Подготовка ТЭО по увеличению мощности КСПУ (установка 2 турбин типа Р и 2 котлов типа БКЗ-75)	амортизация	тыс. руб.	7 700	-	-	-	-	7 700
3.2.17.	Реконструкция подпитки тепловой сети с устройством системы защиты от повышения давления КСПУ	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	7 424	-	-	1 534	5 890	-
3.2.18.	Создание системы автоматического включения резерва сетевых и питательных насосов в котельном цехе КСПУ» (инв.№ насосов 00005180, 00005181, 00005273, 00005291, ю00866, ю00865, 00005268, 00005275, 00005179, 00005208, 00005237)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	4 045	4 045	-	-	-	-
3.2.19.	Строительство узла подготовки угля КСПУ	амортизация	тыс. руб.	5 100	-	-	5 100	-	-
3.2.20.	Монтаж системы сигнализации и обнаружения пожара кабельного туннеля под КРУ-6 кВ КСПУ (ПИР, СМР)	амортизация	тыс. руб.	1 770	-	-	590	1 180	-
3.2.21.	Реконструкция кабельных трасс КЦ КСПУ (ПИР, СМР)	амортизация	тыс. руб.	7 784	-	-	944	2 950	3 890
3.2.22.	Реконструкция временного торца КЦ КСПУ (ПИР, СМР)	амортизация	тыс. руб.	16 340	-	-	1 180	7 660	7 500
3.2.23.	Реконструкция системы ГЗУ КСПУ (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	7 080	-	3 540	3 540	-	-
3.2.24.	Реконструкция мостового крана в котельном цехе КСПУ	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	6 872	3 922	2 950	-	-	-
3.2.25.	Реконструкция системы пожаротушения кабельного полуэтажа гл.корпуса КСПУ (СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	2 124	-	590	-	-	-
3.2.26.	Реконструкция системы электроснабжения водозабора технической воды КСПУ	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	11 051	2 714	8 337	-	-	-
3.2.27.	Техническое перевооружение котлов КСПУ с устройством регуляторов питания	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	2 360	-	2 360	-	-	-
3.2.28.	Приобретение, монтаж питательного насоса ЦНСГ (1-я Московская, 1)	амортизация	тыс. руб.	294	294	-	-	-	-
3.2.29.	Реконструкция тракта углеподачи с заменой дробилки (ПИР, СМР) (1-я Московская, 1)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	4 521	981	3 540	-	-	-
3.2.30.	Приобретение, монтаж питательного насоса ЦНСГ №1 (ул.Черского, 1)	амортизация	тыс. руб.	294	294	-	-	-	-
3.2.31.	Приобретение, монтаж питательного насоса ЦНСГ №2 (ул.Черского, 1)	амортизация	тыс. руб.	289	-	289	-	-	-
3.2.32.	Приобретение, монтаж питательного насоса ЦНСГ-13-175 с эл.дв. 18,5 кВт (ул. Воинская площадка, 34)	амортизация	тыс. руб.	559	-	270	-	289	-
3.2.33.	Приобретение, монтаж рекуператоров на КАН№2,3 - 2 шт. (ПИР, СМР) (ул. Воинская площадка, 34)	амортизация	тыс. руб.	1 882	-	-	112	1 770	-
3.2.34.	Приобретение, монтаж ВК№3 КВсМ1, 45 (ул. Нестерова, 32)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	1 819	-	1 819	-	-	-
3.2.35.	Приобретение, монтаж ВК№4 КВсМ1, 45 (ул. Нестерова, 32)	амортизация	тыс. руб.	1 819	-	1 819	-	-	-
3.2.36.	Приобретение, монтаж ВК№4 КВсМ1, 45 (ул. Освобождения, 58)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	1 716	1 716	-	-	-	-
3.2.37.	Приобретение, монтаж ВК№5 КВсМ1, 45 (ул. Освобождения, 58)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	1 819	-	1 819	-	-	-
3.2.38.	Приобретение, монтаж ВК№6 КВсМ1, 45 (ул. Освобождения, 58)	амортизация	тыс. руб.	1 929	-	-	1 929	-	-
3.2.39.	Приобретение, монтаж ВК№2 КВсМ1, 45 (ул. Баррикад, 159)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	1 819	-	1 819	-	-	-
3.2.40.	Приобретение, монтаж ВК№3 КВсМ1,45 (ул. Баррикад, 159)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	1 819	-	1 819	-	-	-
3.2.41.	Приобретение, монтаж ВК№3 КВсМ1, 45 (ул. Зимняя, 6)	амортизация	тыс. руб.	1 716	1 716	-	-	-	-
3.2.42.	Приобретение, монтаж ВК№4 КВсМ1,45 (ул. Зимняя, 6)	амортизация	тыс. руб.	1 716	1 716	-	-	-	-
3.2.43.	Приобретение, монтаж ВК№1 КВсМ1, 45 (ул. Зимняя, 6)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	1 819	-	1 819	-	-	-
3.2.44.	Приобретение, монтаж ВК№2 КВсМ1, 45 (ул. Зимняя, 6)	амортизация	тыс. руб.	1 929	-	-	1 929	-	-
3.2.45.	Приобретение, монтаж ВК№5 КВсМ1, 45 (ул. Зимняя, 6)	амортизация	тыс. руб.	2 045	-	-	-	2 045	-
3.2.46.	Приобретение, монтаж ВК№6 КВсМ1,45 (ул. Зимняя, 6)	амортизация	тыс. руб.	2 168	-	-	-	-	2 168
3.2.47.	Приобретение, монтаж ВК№9 КВЛ-1,45 (ул. Ленская, 6а)	амортизация	тыс. руб.	1 929	-	-	1 929	-	-
3.2.48.	Приобретение, монтаж ВК№10 КВЛ-1,45 (ул. Ленская, 6а)	амортизация	тыс. руб.	1 929	-	-	1 929	-	-
3.2.49.	Устройство резервного электроснабжения котельных. Приобретение ДГ-300кВт Баррикад, 145 (Концессия)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	2 950	-	2 950	-	-	-
3.2.50.	Устройство резервного электроснабжения котельных. Приобретение ДГ-300кВт Ленская, 6 (Концессия)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	3 616	3 616	-	-	-	-
3.2.51.	Реконструкция, модернизация , тех. перевооружение тепловых сетей переданных по договору концессии ОП «ЦТС» АО «Байкалэнерго», в том числе:	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	152 940	45 395	13 617	20 178	25 134	48 616
3.2.51.1.	Тех. перевооружение тепловой сети по ул. Полярная, 95 от котельной «КМК-энергия» до ТК-18	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	3 332	3 332	-	-	-	-
3.2.51.2.	Тех. перевооружение тепловой сети по ул.Полярная, 80а от ТК-10 до ТК-16	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	1 211	1 211	-	-	-	-
3.2.51.3.	Тех. перевооружение магистральной сети от ТК-5-5-1 до ТК-5-7	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	8 214	8 214	-	-	-	-
3.2.51.4.	Тех. перевооружение участка магистральной сети от ТК-1н до ТК-18н-2	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	6 735	6 735	-	-	-	-
3.2.51.5.	Тех. перевооружение теплосети от НГЧ-3 (от ТК-14Н до 15Н), Розы Люксембург, 116	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	11 970	11 970	-	-	-	-
3.2.51.6.	Тех. перевооружение теплосети от НГЧ-3 (от ТК-8Н до 8Н-2), Розы Люксембург, 162	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	2 082	2 082	-	-	-	-
3.2.51.7.	Тех. перевооружение теплосети от НГЧ-3 (от ТК-46Н-8 до ТК 52Н-4-3-2-2), 15-й Советский переулок, 1а	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	1 707	1 707	-	-	-	-
3.2.51.8.	Тех. перевооружение теплосети от ТК-54Н-8-7 до ТК 54Н-8-9, Розы Люксембург, 21	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	5 760	5 760	-	-	-	-
3.2.51.9.	Техпереворужение теплосети по ул. Севастопольской, 237 (от ТК-2Н-6-2-7-5)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	1 532	1 532	-	-	-	-
3.2.51.10.	Техпереворужение теплосети от ТК 58Н-3-1 до ТК 58Н-3-3	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	1 126	1 126	-	-	-	-
3.2.51.11.	Техпереворужение теплосети от ТК-42Н-3до ж/д по ул. Вокзальная, 5	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	1 726	1 726	-	-	-	-
3.2.52.	Погашение кредитов (займов), привлеченных для финансирования мероприятия: Восстановление котлоагрегата ст. №3 КСПУ	амортизация	тыс. руб.	52 715	10 543	10 543	10 543	10 543	10 543
3.2.53.	Погашение кредитов (займов), привлеченных для финансирования мероприятия: Монтаж рыбозащитного устройства технического водозабора КСПУ	амортизация	тыс. руб.	1 180	236	236	236	236	236
3.2.54.	Погашение кредитов (займов), привлеченных для финансирования мероприятия: Мероприятия по расширению угольного склада	амортизация	тыс. руб.	7 670	1 534	1 534	1 534	1 534	1 534
3.2.55.	Погашение кредитов (займов), привлеченных для финансирования мероприятия: Реконструкция трубопроводов от котельной СПУ	амортизация	тыс. руб.	975	195	195	195	195	195
3.2.56.	Погашение кредитов (займов), привлеченных для финансирования мероприятия: Реконструкция котельной по ул. Ленская, 6	амортизация	тыс. руб.	2 950	590	590	590	590	590
3.2.57.	Погашение кредитов (займов), привлеченных для финансирования мероприятия: Строительство тепловой сети от котельной по ул. Щедрина, 18 до ТК-0 котельной завода «Сварщик»	амортизация	тыс. руб.	5 310	1 062	1 062	1 062	1 062	1 062
Всего по группе 3				537 880	тыс. руб.	109 748	90 188	80 292	105 914
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения									
4.1.	Техпереворужение котельной Шахтерская, 22 (установка золоулавливающей установки) (ПИР) (СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	2 662	184	2 478	-	-	-
4.2.	Выполнение СМР по обеспечению водохимического режима источников с нагрузкой > 3 Гкал (7 шт.) (концессия) (ул.Радищева, 67, ул.Нестерова, 32, ул.Вьюжная, 2, ул.Иртышская, 5, ул.Сварщик (Освобождения, 58), ул.Баррикад, 145, ул.Ленская, 6)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	3 177	2 877	-	-	-	-
4.3.	Модернизация систем наружного и внутреннего освещения на объектах теплоснабжения (с заменой на светодиоды)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	5 192	-	236	2 478	2 478	-
4.4.	Приобретение Газ-2705 Cummins дизель (2 шт.)	амортизация	тыс. руб.	3 020	3 020	-	-	-	-
4.5.	Приобретение Газ-2705 Cummins (3 шт.)	амортизация	тыс. руб.	3 264	3 264	-	-	-	-
4.6.	Приобретение седельного тягача на базе КАМАЗ	амортизация	тыс. руб.	5 192	5 192	-	-	-	-
4.7.	Приобретение токарно-винторезного станка	амортизация	тыс. руб.	1 534	1 534	-	-	-	-
4.8.	Приобретение легкового автомобиля (седан)	амортизация	тыс. руб.	893	893	-	-	-	-
4.9.	Приобретение мотопомпы	амортизация	тыс. руб.	177	177	-	-	-	-
4.10.	Приобретение бензинового генератора 8,5кВт 220/380В	амортизация	тыс. руб.	74	74	-	-	-	-
4.11.	Приобретение виброплиты 9лс 165кг 890х600	амортизация	тыс. руб.	109	109	-	-	-	-
4.12.	Приобретение заглушки стальной с проходным штоком механической Д485-520 PSPR0500	амортизация	тыс. руб.	61	61	-	-	-	-

4.13.	Приобретение заглушки стальной с проходным штоком механической Д593-625 PSPR0600	амортизация	тыс. руб.	73	73	-	-	-	-
4.14.	Приобретение заглушки стальной с проходным штоком механической Д690-725 PSPR0700	амортизация	тыс. руб.	94	94	-	-	-	-
4.15.	Приобретение заглушки стальной с проходным штоком механической Д765-810 PSPR0800	амортизация	тыс. руб.	94	94	-	-	-	-
4.16.	Приобретение отбойного молотка с патроном	амортизация	тыс. руб.	73	73	-	-	-	-
4.17.	Приобретение тележка Husqvarna KV970/1250 с бензорезом Husqvarna K970	амортизация	тыс. руб.	136	136	-	-	-	-
4.18.	Приобретение комплекта оборудования RUGIDRO для замены люков: Станция гидравлическая МС-20/2-1шт, Комплект рукавов высокого давления 25м-2шт, Отбойный молоток МГЗ-40-2-2шт	амортизация	тыс. руб.	354	354	-	-	-	-
4.19.	Приобретение электротельферов для механической загрузки топлива на котельных УТ	амортизация	тыс. руб.	590	590	-	-	-	-
4.20.	Приобретение сварочных инверторов (4 шт.)	амортизация	тыс. руб.	182	182	-	-	-	-
4.21.	Приобретение сварочного трансформатора на диз.топливе	амортизация	тыс. руб.	211	211	-	-	-	-
4.22.	Приобретение низкорамного прицепа модели 9835-20 для перевозки малогабаритной, малотоннажной техники	амортизация	тыс. руб.	472	472	-	-	-	-
4.23.	Приобретение экскаватора «ТВЕХ 180W»	амортизация	тыс. руб.	9 440	9 440	-	-	-	-
4.24.	Приобретение экскаватора Hyundai R140W-7 с гидромолотом и квикаплером	амортизация	тыс. руб.	12 567	-	12 567	-	-	-
4.25.	Приобретение Газель-бизнес ГАЗ-32212-364, 12 мест, дизель Cummins (3 шт.)	амортизация	тыс. руб.	3 186	-	3 186	-	-	-
4.26.	Приобретение Камаз-65115Е4	амортизация	тыс. руб.	4 130	-	4 130	-	-	-
4.27.	Приобретение экскаватора TEREX на колёсном ходу с гидромолотом и квикаплером	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	7 500	-	7 500	-	-	-
4.28.	Приобретение виброплиты для разгрузки полувагонов КСПУ	амортизация	тыс. руб.	2 360	-	2 360	-	-	-
4.29.	Устройство узла учёта холодной воды КСПУ	амортизация	тыс. руб.	708	-	708	-	-	-
4.30.	Приобретение газоанализаторов воздуха рабочей зоны ОКА-92 МТ- 4 шт х 60 т.р. Бригада АДС-1 шт, бригада БРВМ- 1 шт.	амортизация	тыс. руб.	142	-	142	-	-	-
4.31.	Приобретение сварочного инвертора KEMPPi MINARC 150EVO VRD.	амортизация	тыс. руб.	47	-	47	-	-	-
4.32.	Приобретение вибротрамбовок для колёсных и гусеничных экскаваторов (3 шт.)	амортизация	тыс. руб.	1 534	-	1 534	-	-	-
4.33.	Приобретение станка токарно-винторезного	амортизация	тыс. руб.	1 151	-	1 151	-	-	-
4.34.	Монтаж золоулавливающей установки (ПИР) (СМР) (ул. Воровского, 18А)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	2 773	-	295	2 478	-	-
Всего по группе 4			тыс. руб.	73 172	29 105	36 333	4 956	2 478	0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения									
Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей									
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1.	Строительство кабельной линии электроснабжения для закрытия котельной ДИБ (ПИР) (ул.Маршала Конева, 90)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	8 368	-	118	8 250	-	-
5.2.2.	Закрытие котельной школа №45 с переводом потребителей на централизованное теплоснабжение (ул.Баумана, 50)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	20 478	2 188	18 290	-	-	-
5.2.3.	Закрытие котельной школа №20 с переводом потребителей на централизованное теплоснабжение (ул.Дорожная 29)	амортизация	тыс. руб.	25 388	-	-	1 888	23 500	-
5.2.4.	Закрытие котельной школа №73 с переводом потребителей на централизованное теплоснабжение (ул.Радищева, 132)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	15 104	-	944	14 160	-	-
5.2.5.	Закрытие котельной по ул.Напольная, 90 и строительство ЦТП (ПИР, СМР)	амортизация	тыс. руб.	22 070	590	1 080	20 400	-	-
5.2.6.	Закрытие котельной по ул.Баррикад, 159 и строительство ЦТП (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	22 400	-	880	1 180	20 340	-
5.2.7.	Закрытие котельной по ул.Зимняя,6 и строительство ЦТП (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	21 320	-	880	1 180	19 260	-
5.2.8.	Закрытие котельной по ул.Ленская,6а и строительство ЦТП (ПИР, СМР)	амортизация	тыс. руб.	28 912	-	-	1 816	2 596	24 500
5.2.9.	Закрытие котельной по ул.Баррикад, 145 и строительство ЦТП (ПИР, СМР)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	32 140	-	-	1 180	1 460	29 500
5.2.10.	Переключение потребителей котельной Профсоюзная, 25 на централизованное теплоснабжение (реализация)	прибыль, направляемая на инвестиции (инвестиционная составляющая в тарифе)	тыс. руб.	33 832	29 702	590	-	-	-
Всего по группе 5			тыс. руб.	230 012	32 480	22 782	50 054	67 156	54 000
Итого по программе			тыс. руб.	851 108	166 395	172 167	171 664	170 719	170 163
			тыс. руб.	525 948	103 867	105 822	105 605	105 129	105 525
			тыс. руб.	325 160	62 528	66 345	66 059	655 90	64 638

Примечание: в приведенной таблице порядковый номер и наименование групп (подгрупп) изложены в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 августа 2014 года №459/пр «Об утверждении рекомендуемой формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, и методических рекомендаций по ее заполнению». »

Заместитель министра жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области  
Е.П. Ветров

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2018 года

№ 950-пп

Иркутск

О внесении изменений в постановление Правительства Иркутской области от 1 декабря 2015 года № 602-пп

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Иркутской области от 1 декабря 2015 года № 602-пп «Об уполномоченном исполнительном органе государственной власти Иркутской области» следующие изменения:

1) в преамбуле слова «основным мероприятием «Обеспечение жильем молодых семей» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года № 1710» заменить словами «государственной программой Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года № 1710»;

2) в пункте 1:

в абзаце втором слова «основного мероприятия «Обеспечение жильем молодых семей» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года № 1710 (далее – основное мероприятие федеральной программы)» заменить словами «государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года № 1710 (далее – государственная программа)»;

в абзаце третьем слова «основного мероприятия федеральной программы» заменить словами «государственной программы».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года.

Первый заместитель Губернатора Иркутской области -  
Председатель Правительства Иркутской области  
Р.Н. Болотов

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2018 года

№ 947-пп

Иркутск

О внесении изменения в пункт 12 Положения о порядке принятия решения о предоставлении бюджетных инвестиций юридическим лицам, не являющимся государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями, в объекты капитального строительства, находящиеся в собственности указанных юридических лиц, и (или) на приобретение ими объектов недвижимого имущества либо в целях предоставления взноса в уставные (складочные) капиталы дочерних обществ указанных юридических лиц на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства, находящиеся в собственности таких дочерних обществ, и (или) на приобретение такими дочерними обществами объектов недвижимого имущества за счет средств областного бюджета

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 2018 года № 222-ФЗ «О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации и статью 4 Федерального закона «О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в пункт 12 Положения о порядке принятия решения о предоставлении бюджетных инвестиций юридическим лицам, не являющимся государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями, в объекты капитального строительства, находящиеся в собственности указанных юридических лиц, и (или) на приобретение ими объектов недвижимого имущества либо в целях предоставления взноса в уставные (складочные) капиталы дочерних обществ указанных юридических лиц на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства, находящиеся в собственности таких дочерних обществ, и (или) на приобретение такими дочерними обществами объектов недвижимого имущества за счет средств областного бюджета, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 18 декабря 2015 года № 660-пп, изменение, дополнив его подпунктом «п» следующего содержания:

«п) подготовленное в установленном законодательством Российской Федерации порядке обоснование инвестиций для объекта капитального строительства и результаты его технологического и ценового аудита, а также утвержденное задание на проектирование (в случае, если подготовка обоснования инвестиций для объекта капитального строительства в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательной).».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года, но не ранее чем через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора Иркутской области - Председатель Правительства Иркутской области  
Р.Н. Болотов

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21 декабря 2018 года Иркутск № 946-пп

**О внесении изменения в пункт 29<sup>1</sup> Положения о проведении конкурса социально значимых проектов «Губернское собрание общественности Иркутской области», порядке определения объема и предоставления субсидий из областного бюджета социально ориентированным некоммерческим организациям на проведение мероприятий в области социальной политики, осуществления деятельности в сфере культуры и искусства**

В соответствии со статьей 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в пункт 29<sup>1</sup> Положения о проведении конкурса социально значимых проектов «Губернское собрание об-

щественности Иркутской области», порядке определения объема и предоставления субсидий из областного бюджета социально ориентированным некоммерческим организациям на проведение мероприятий в области социальной политики, осуществления деятельности в сфере культуры и искусства, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 28 мая 2010 года № 130-пп, изменение, изложив его в следующей редакции:

«29<sup>1</sup>. Перечисление субсидии осуществляется на расчетный счет победителя Конкурса, открытый им в российской кредитной организации, в течение 15 рабочих дней со дня заключения Соглашения, за исключением организации-исполнителя, перечисление субсидии которой осуществляется в соответствии с планом-графиком перечисления субсидии, установленным Соглашением.»

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора Иркутской области  
– Председатель Правительства Иркутской области  
Р.Н. Болотов

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19 декабря 2018 года № 941-пп  
Иркутск

**О внесении изменения в пункт 7 Положения о министерстве жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области**

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, пунктом 148(30) Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в пункт 7 Положения о министерстве жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 25 ноября 2014 года № 590-пп, изменение, дополнив его подпунктом 13<sup>9</sup> следующего содержания:

«13<sup>9</sup>) принятие решения об осуществлении потребителями оплаты коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами исходя из общей площади жилого помещения;».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора Иркутской области  
– Председатель Правительства Иркутской области  
Р.Н. Болотов

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**о передаче в краткосрочную аренду/субаренду объектов недвижимого имущества АО «АЭХК»**

Собственник недвижимого имущества / Организатор передачи: АО «АЭХК». Место нахождения: Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, Южный массив, квартал 2, строение 100.

Почтовый адрес: 665804, Иркутская область, г. Ангарск. Минимальный размер арендной платы по всем объектам недвижимости указан без учета НДС, коммунальных и административно-хозяйственных платежей.

**1. Сведения об объектах недвижимого имущества, подлежащих передаче в краткосрочную аренду/субаренду:**

1. Часть земельного участка промплощадки, категории земель: земли населенных пунктов, площадь, подлежащая передаче в аренду 3 150,6 кв. м., адрес объекта: Иркутская область, г. Ангарск, в 2,5 км Юго-Западнее ст. Суховская и в 3 км Юго-Восточнее 219-го квартала. Минимальный размер арендной платы: 2,00 рублей в месяц за 1 кв. м.

Существенные условия и срок действия договоров: арендная плата вносится арендаторами ежемесячно до 10 числа месяца, следующего за месяцем предоставления услуги. Срок действия договоров аренды не превышает 11 месяцев.

Срок заключения договоров: договоры заключаются в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения о выборе контрагента.

Состояние объектов недвижимого имущества – удовлетворительное.

**2. Форма подачи предложений и перечень документов, подлежащих предоставлению с предложением претендента.**

Предложение претендентов принимается в письменной форме. Вместе с предложением претендент представляет следующие документы:

а) Выписку из ЕГРЮЛ/ЕГРИП или нотариально заверенную копию такой выписки, полученной не ранее чем за один месяц до дня размещения сообщения о сделке.

б) Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени претендента – юридического лица (копия решения о назначении или об избрании или приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени претендента без доверенности).

В случае если от имени претендента действует иное лицо, предложение должно содержать также доверенность на осуществление действий от имени претендента, заверенную печатью и подписанную руководителем претендента (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности.

в) Копии учредительных документов, заверенные претендентом или нотариально, копии свидетельств о регистрации и постановке юридического лица на учет в налоговом органе.

г) Копию паспорта (для претендента – физического лица).

д) Заявление: о не нахождении претендента в процессе ликвидации (для юридического лица); о неприменении в отношении претендента процедур, применяемых в деле о банкротстве; об отсутствии решения о приостановлении деятельности претендента в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

об отсутствии задолженности по уплате налогов, сборов, пеней и штрафов, размер которой превышает 25% балансовой стоимости активов претендента.

**3. Претендент не может являться арендатором в случае, если:**

находится в процессе ликвидации или банкротства; имеет задолженность перед налоговыми органами по уплате налогов, сборов, пеней и штрафов, превышающих 25% балансовой стоимости активов претендента;

на его имущество, необходимое для выполнения договора, наложен арест по решению суда, административного органа и (или) его экономическая деятельность приостановлена.

Любой претендент, подавший предложения, имеет право обжаловать действия (бездействие) работников Ответственного структурного подразделения Общества в Центральный арбитражный комитет Госкорпорации «Росатом», если такие действия (бездействие) нарушают его права и законные интересы. Жалоба направляется в Центральный арбитражный комитет Госкорпорации «Росатом» по адресу электронной почты: arbitration@rosatom.ru или почтовому адресу: 119017, г. Москва, ул. Б. Ордынка, д. 24.

**4. Адрес, порядок, дата и время начала и окончания подачи предложений.**

Предложения с прилагаемыми к ним документами принимаются по адресу электронной почты: krap@aess.ru или по адресу: Иркутская обл., г. Ангарск, Южный массив, кв-л 2, строение 100 (здание комбинатоуправления АО «АЭХК»), каб. 124, с 11.00 до 16.00 местного времени в рабочие дни до 25 января 2019 г.

На проход в здание комбинатоуправления требуется пропуск (с предъявлением документа, удостоверяющего личность). Пропуск оформляется не менее чем за день до приезда.

Получить дополнительную информацию по сделке и оформить пропуск можно по тел.: 8(3955) 59-91-34, 59-91-67. Контактные лица: Вихрова Т.Н., Тимофеева Т.А.

Данное информационное сообщение о передаче в краткосрочную аренду/субаренду объектов недвижимого имущества АО «АЭХК» не является публичной офертой.

**ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ**

■ Диплом (серия СТ № 231546, регистрационный номер 1660), выданный 26 июня 1992 г. Иркутским музыкально-педагогическим училищем № 3 на имя Скворцовой Виктории Ильиничны, считать недействительным.

**ИЗВЕЩЕНИЕ**

**О проведении общественных обсуждений проектной документации, намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 года № 372, организованы общественные обсуждения проектной документации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: «Общеобразовательная школа на 825 учащихся».

Предполагаемая форма общественных обсуждений – слушания. Заказчик намечаемой деятельности: Администрация Осинского муниципального района, адрес: Иркутская область, Осинский район, с. Оса, ул. Свердлова, 59.

Место расположения объекта: Иркутский район, Осинский район, с. Оса, земельный участок с кадастровым номером 85:05:000000:1200.

Цель намечаемой деятельности: проектной документацией предусмотрено строительство общеобразовательной школы. Намечаемая деятельность – новое строительство.

Разработчик проектной документации: ООО «Институт архитектурно-градостроительного проектирования», адрес: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Помяловского, д. 1, офис 220.

Разработчик томаОВОС: ООО «Сибирский стандарт», адрес: 664081, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красноказачья, д. 115, офис 221.

Организаторами слушаний являются: Администрация Осинского муниципального района (адрес: Иркутская область, Осинский район, с. Оса, ул. Свердлова, 59, тел. 8 (395-39) 31-3-08 совместно с ООО «Институт архитектурно-градостроительного проектирования».

Орган, ответственный за организацию слушаний: Администрация Осинского муниципального района.

С целью учета общественного мнения граждан и общественных организаций материалы по оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в составе проектной документации «Общеобразовательная школа на 825 учащихся» доступны в течение 30 дней для ознакомления и подготовки замечаний и предложений (в письменной форме) в рабочие дни с 15.01.2019 по 14.02.2019 с 09.00 до 17.00 по адресам:

- 1) Иркутская область, г. Иркутск, ул. Помяловского, д. 1, офис 220;
- 2) Иркутская область, Осинский район, с. Оса, ул. Свердлова, 59, каб. отдела ЖКХ и строительства (здание администрации Осинского муниципального района).

Проведение общественных обсуждений проектной документации, намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая материалы ОВОС, назначено на 15 февраля 2019 года, в 11.00 местного времени по адресу: Иркутская область, Осинский район, с. Оса, ул. Свердлова, 59, конференц-зал (здание администрации Осинского муниципального района).

Сроки проведения ОВОС: от момента настоящей публикации до проведения общественных обсуждений. Принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений к материалам по оценке воздействия на окружающую среду обеспечивается заказчиком в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения.

Окончательный вариант оценки воздействия на окружающую среду будет утверждён заказчиком после проведения общественных обсуждений.

**ИНФОРМАЦИЯ ПАО «Иркутскэнерго»,**

подлежащая раскрытию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17 января 2013 г. N 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения» Усть-Илимская ТЭЦ, 4 квартал 2018 г

1	Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала, тыс.куб.м/сутки	6,432
1.1	КОС левого берега	2,283
1.2	КОС «Гидроузел»	0,050
1.3	КОС «Универ»	1,360
1.4	сети водоотведения правого берега	2,739

Газета зарегистрирована управлением федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Иркутской области. Регистрационное свидетельство 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.

Материалы на таком фоне в разделе «Официальная информация» и в рубрике «Корпоративное управление» публикуются на платной основе.

Перепечатка и любое использование материалов возможны только с письменного разрешения редакции.

**Редакция и издатель:**  
ОГАУ «Редакция газеты «Областная»

**Юридический и фактический адрес:**  
664025, г. Иркутск, ул. Российская, 12

**Почтовый адрес:**  
664011 г. Иркутск, а/я 177

**Телефон для справок:**  
«ОГАУ «Редакция газеты «Областная» (3952)-200-628, 200-638, факс 200-674  
e-mail: og@ogirk.ru, reklama@ogirk.ru

**Подписные индексы:**  
П7531 – пн, ср, пт  
П7537 – ср  
П7538 – ср (для пенсионеров)  
Распространяется бесплатно и по подписке

**Учредители:** Правительство Иркутской области  
Законодательное Собрание Иркутской области

**Главный редактор**  
Люстрицкий Д.Г.

**Редакторская группа:**  
Хлебникова О.А., Кулыгина Ю.О.

**Издательская группа:**  
Полякова О.А., Афонченко А.В.

**Газета подписана в печать:**  
10.01.2019 г. в 21.00

**Отпечатано в типографии**  
ООО «Пресса», 664009 г. Иркутск, ул. Советская, 109г  
Тираж 1290 экз.  
Заказ

Следующий номер газеты выйдет  
16.01.2019 г.

ogirk.ru

