



АДМИНИСТРАЦИЯ БАЙКАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(АДМИНИСТРАЦИЯ БАЙКАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.04.2024г.

№ 180

с.Байкалово

Об утверждении плана тушения ландшафтных (природных) пожаров за границами сельских населенных пунктов в границах Байкаловского муниципального района Свердловской области (за исключением тушения лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда) на 2024год

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Администрация Байкаловского муниципального района Свердловской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить план тушения ландшафтных (природных) пожаров за границами сельских населенных пунктов в границах Байкаловского муниципального района Свердловской области (за исключением тушения лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда) на 2024 год (прилагается).

2. Разместить настоящее Постановление на официальном сайте Администрации Байкаловского муниципального района Свердловской области в сети «Интернет» <http://www.mobmr.ru>

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава Байкаловского муниципального района



А.Г. Дорожкин

СОГЛАСОВАНО

Начальник 59 ПСО ФПС

ГПС ГУ МЧС России

по Свердловской области

_____ А.У.Алтимиров

« ____ » _____ 2024 год

УТВЕРЖДАЮ

Глава Байкаловского

муниципального района

_____ А.Г.Дорожкин

« ____ » _____ 2024 год



План тушения ландшафтных (природных) пожаров
за границами сельских населенных пунктов в границах Байкаловского муниципального района Свердловской области (за
исключением тушения лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда) на 2024
год

Номер строки	Наименование раздела	Страница
1.	Правовые основы	3-4
2.	Общая характеристика территории Свердловской области	4-7
3.	Долгосрочный прогноз пожароопасной обстановки	7
4.	Организация оповещения и информирования населения	8-9
5.	Устройство противопожарных минерализованных полос	9-10
6.	Регламент привлечения сил и средств для тушения ландшафтных (природных) пожаров	10-12
7.	Информация о силах и средствах, спланированных для ликвидации ландшафтных (природных) пожаров за исключением тушения пожаров на землях лесного фонда, обороны и безопасности и особо охраняемых природных территорий	Приложение № 1 Приложение № 2
8.	Сведения о населенных пунктах, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на территории Свердловской области	Приложение № 3
9.	Сведения о силах и средствах временных противопожарных постов в населенных пунктах, подверженных угрозе ландшафтных (природных) пожаров на территории Свердловской области в 2024 году	Приложение № 4
10.	Сведения о распределении земель сельскохозяйственного назначения по муниципальным районам	Приложение № 5

1. Правовые основы

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» к полномочиям органов местного самоуправления муниципальных районов относится обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах муниципальных районов за границами городских и сельских населенных пунктов.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» органы местного самоуправления самостоятельно, в частности:

а) осуществляют подготовку и содержание в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также подготовку населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций;

б) принимают решения об отнесении возникших чрезвычайных ситуаций к чрезвычайным ситуациям муниципального характера, организуют и осуществляют проведение эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций;

в) осуществляют информирование населения о чрезвычайных ситуациях;

г) осуществляют финансирование мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

д) создают резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

е) организуют и проводят аварийно-спасательные и другие неотложные работы, а также поддерживают общественный порядок при их проведении; при недостаточности собственных сил и средств обращаются за помощью к органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

ж) разрабатывают и утверждают планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территориях муниципальных образований.

В соответствии с Законом Свердловской области от 15.07.2005 № 82-ОЗ «Об обеспечении пожарной безопасности на территории Свердловской области» органы местного самоуправления муниципальных районов, расположенных на территории Свердловской области, в соответствии с федеральным законом обеспечивают первичные меры пожарной безопасности в границах муниципальных районов за границами городских и сельских населенных пунктов.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, и осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В соответствии со статьей 13 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» к силам и средствам единой системы относятся специально подготовленные силы и средства федеральных органов исполнительной власти, государственных корпораций, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и общественных объединений, предназначенные и выделяемые (привлекаемые) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В целях реализации законодательства в области организации тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением тушения лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда), на территории Свердловской области совместно с начальниками местных пожарно-спасательных гарнизонов главами муниципальных образований утверждена группировка сил и средств РСЧС муниципального звена, предназначенная для реагирования на возможные ландшафтные (природные) пожары в границах муниципальных районов за границами городских и сельских населенных пунктов.

Общая группировка сил и средств РСЧС муниципального звена (по состоянию на 15.02.2024) составляет 160 человек и 42 единиц специальной и инженерной техники.

2.Общая характеристика Байкаловского муниципального района Свердловской области

2.1.Физико-географическая оценка

Байкаловский муниципальный район Свердловской области расположен в восточной части Свердловской области в бассейне р. Ница на Западно - Сибирской низменности.

Границы Байкаловского муниципального района определены на основании Закона Свердловской области от 20.07.2015 № 95-ОЗ «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области».

Байкаловский муниципальный район граничит: на севере – с Туринским городским округом, с южной стороны – с Талицким городским округом, с западной стороны – с Ирбитским муниципальным районом, с восточной стороны – со Слободо- Туринским муниципальным районом и Тугулымским городским округом.

Общая площадь муниципального образования - 2293,45 кв. км, протяженность с севера на юг и с запада на восток – в пределах 55-70 километров.

Территория Байкаловского муниципального района сильно освоена и составляет **229345 га**. Территория всех населенных пунктов составляет **11996 га** территории района. Земли сельхозназначения составляют **167070 га**. Леса составляют **104366 га**. Земли лесного фонда 49782 га. Земли сельскохозяйственного использования – пашни, луга и сенокосы (расположенные на землях сельхозназначения) занимают **93540 га**.

В целом леса (включая земли лесного фонда) занимают **104366 га**. Лесной фонд представлен хвойно-березовыми лесами. Основным типом древесины является сосна, высота деревьев 4 - 25 метров, толщина 0,06 - 0,30 м, расстояние между деревьями 2 - 6 метров. Просеки шириной 2 - 4 м, а отдельные до 55 метров не пригодны для движения автотранспорта. Под хвойными лесами преобладают подзолистые и дерново-подзолистые почвы. Посреди них много почв болотных и заболоченных. По долинам рек тянутся полосы пойменных дерново-луговых почв.

2.2.Климат

В соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 18.03.2021 № 142-ПП «О мерах по обеспечению готовности Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к пожароопасному сезону» начало пожароопасного сезона на территории субъекта

установлено ежегодно с 10 апреля, Байкаловский муниципальный район лежит в глубине материка Евразия и удален на большое расстояние от Атлантического океана, воздушные массы которого, проходя над Европой, теряют часть содержащейся в них влаги, а также охлаждаются зимой и нагреваются летом, приобретая таким образом свойства континентального воздуха. Кроме того, с севера территория района открыта влиянию холодного Ледовитого океана, а с юга – засушливых районов Казахстана, что усугубляет континентальный характер. С прорывами арктических холодных масс связана изменчивость погоды осенью, весной и даже летом.

Континентальный климат района характеризуется холодной продолжительной зимой и коротким теплым летом.

Среднегодовая температура воздуха составляет $+0,6^{\circ}\text{C}$.

Зима холодная. Общая ее продолжительность составляет около 5,5 месяцев, начиная с III декады октября. В этот период морозы могут достигать 49°C -50°C , но бывают и оттепели, иногда с переходом температуры через 0°C . Самым холодным месяцем является январь со среднемесячной температурой -17°C .

Максимальная температура летом достигает $+38^{\circ}\text{C}$, но не исключены и резкие похолодания. Самый теплый месяц – июль, с температурой $+17^{\circ}\text{C}$.

Относительная влажность воздуха наиболее высока в зимнее время, в январе (80%), летом она уменьшается (74%). Среднегодовая влажность составляет 74%.

Осадков выпадает максимально до 500 мм, в средневодный год 386 мм, в маловодный год 95% обеспеченности по стоку 300 мм. 80% осадков приходится на теплое время года (апрель-октябрь).

Сумма осадков в летние месяцы – 254 мм, что составляет 66% к среднегодовому количеству, и зимой – 132 мм, соответственно 34% к среднегодовому.

Представление об условиях влажности дает показатель влагообеспеченности. За период июль-август - в среднем он равен 1,2. В отдельные засушливые годы величина его снижалась до 0,5-0,7.

Количество осадков, выпадающих в течение года, следует признать сравнительно ограниченным. Для летних месяцев характерны ливневые и грозовые осадки.

Сумма майско-июльских осадков колеблется по годам от 88 до 299 мм. Если условно считать годы с суммой осадков за май-июль менее 150 мм «засушливыми», а с осадками более 250 мм – «влажными», то оказывается, что число засушливых лет вдвое больше влажных. Острозасушливые годы повторяются через 4-5 лет.

Ветровой режим в Байкаловского муниципального района характерен своей постоянностью. Во все времена года здесь преобладают западные ветры, а реже всего наблюдаются восточные. При этом с октября по март дуют в основном ветры юго-западных направлений, а в остальные месяцы – западных. Лишь в июле месяце преобладают ветры северо-западных румбов. На основе многолетних наблюдений ветры западных направлений составляют до 56%.

Средняя скорость ветра невелика, по силе ветра преобладают ветры умеренные, со скоростью 3,7 м/сек. Сильные ветры со скоростью 11 м/сек бывают редко (2%), а бури со скоростью выше 15 м/сек составляют всего 0,6%. Среднегодовое количество дней с сильными ветрами составляет 9.

Скорость ветра:

- январь 2,7 - 3,5 м/сек,

- июль 2,1 - 3,0 м/сек.

Среднее количество штилей за год (от общего числа случаев) – 20%.

Толщина снежного покрова. Байкаловского муниципального района характеризуется устойчивой зимой с длительным залеганием снежного покрова, который устанавливается во II декаде ноября и лежит до III декады марта. Освобождение почвы от снега наблюдается около 23 марта. Своей наибольшей глубины снеговой покров достигает в марте (42 см).

Таким образом, продолжительность снежного покрова составляет около 140 дней.

Средняя мощность снежного покрова составляет 29 см со значительными колебаниями из года в год.

Средняя мощность снежного покрова 40 см на открытом месте и 55-60 см в защищенном месте. Максимальный объем снегопереноса при метелях 150-180 м³, число дней с метелью – 30.

Глубина промерзания почвы составляет около 1,8-2,13 м. Ее замерзание начинается обычно в I декаде ноября месяца, а оттаивание (под пологом леса) - в I декаде апреля и заканчивается, как правило, к середине мая.

2.3.Административное деление, население и населенные пункты

Население Байкаловского муниципального района составляет 14509 человек, проживающих в 67 сельских населенных пунктах. Плотность населения составляет 6,58 чел./км². национальный состав в основном русские – 90%.

Городов на территории Байкаловского муниципального района нет.

В состав Байкаловского муниципального района входит 3 сельских поселения: *Байкаловское, Баженовское, Краснополянское.*

На территории Байкаловского сельского поселения находится 26 сельских населенных пунктов, на территории Баженовского сельского поселения – 16 сельских населенных пунктов, на территории Краснополянского сельского поселения – 25 сельских населенных пунктов.

Административный центр МО Байкаловский муниципальный район – **село Байкалово** расположен в 250 км к востоку от областного центра г. Екатеринбурга и занимает площадь – **680 га**. Население составляет **6,9 тыс.** жителей.

3. Долгосрочный прогноз лесопожарной обстановки

Предпосылками чрезвычайной лесопожарной ситуации являются: малоснежная зима, длительный бездождевой период (15–20 дней) с высокой (выше средней многолетней) среднесуточной температурой воздуха и малой относительной влажностью в начале пожароопасного сезона, атмосферная засуха в любое время пожароопасного сезона.

По состоянию на 31 декабря 2023 года в большинстве районах области, кроме северных и горных районов, снеготпасы около нормы, юго-восточных и восточных районах – около и меньше нормы. Также в восточных районах области наблюдаются низкие значения характеристик увлажнения почвы. Исходя из вышеизложенного в восточных районах Свердловской области существуют предпосылки к возникновению чрезвычайной пожароопасной обстановки в 2024 году.

По состоянию на первую декаду декабря отклонения данных параметров показывают на возможное осложнение обстановки в начале пожароопасного периода в юго-восточных районах области.

Возникновение первых очагов природных пожаров прогнозируются во второй декаде апреля 2024 года. Всплеск количества лесных пожаров можно ожидать в конце апреля – мае в период отжига сухой травяной растительности. Это может быть также связано с возможной сухой и жаркой на этот период погодой и несоблюдением населением мер пожарной безопасности при обращении с огнем в местах работы и отдыха.

За весь пожароопасный период (с апреля по октябрь) 2024 года количество природных пожаров и площадь, пройденная пожарами, ожидается около среднееголетних значений (среднегодовое количество возгораний по области составляет 801 возгорание, среднегодовая площадь горения составляет 89 928,33 га).

Уточнение прогнозов гидрологического режима рек и лесопожарной обстановки в весенне-летний период 2024 года будет возможно после обработки в конце марта 2024 года информации об оценке сформировавшихся к тому времени в Свердловской области запасов снега.

4. Организация оповещения и информирования населения

Система оповещения населения Байкаловского муниципального района функционирует на основании положения, утвержденного Постановлением Администрации Байкаловского муниципального района от 23.03.2023 № 125 «Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения на территории Байкаловского муниципального района Свердловской области».

Проверки готовности систем оповещения населения Байкаловского муниципального района проводятся ежемесячно в соответствии с утвержденным графиком.

На территории Байкаловского муниципального района установлены 4 электросирены и 16 уличных громкоговорителей. Из них 4 электросирены и 16 громкоговорителей включены в систему централизованного оповещения КПТСО «Грифон».

Муниципальная система оповещения населения Байкаловского муниципального района обеспечивает оперативное доведение сигналов (распоряжений) и информации оповещения до органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Байкаловского муниципального района, а также органов управления гражданской обороны, звеньев территориальной подсистемы РСЧС и населения.

Охват населения Байкаловского муниципального района различными средствами оповещения, включёнными в местную систему оповещения Байкаловского муниципального района, составляет 100 %, в том числе:

- электросиренами: сельского – 72,0 %;
- радиовещанием: сельского – 10 %
- телевидением:., сельского – 100 %;

Запуск системы оповещения населения Свердловской области осуществляется оперативным дежурным Государственного казённого учреждения Свердловской области «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области», а также из МКУ «ЕДДС Байкаловского муниципального района» Оповещение может проводиться в режиме «Избирательно» или «Циркулярно».

Для оповещения населения по сетям радиоподвижной (сотовой) связи путем рассылки СМС-сообщений заключены соглашения между Администрацией Байкаловского муниципального района и операторами радиоподвижной (сотовой) связи ПАО «Мегафон», ПАО «МТС», Екатеринбургским филиалом ООО «Т2 Мобайл» («Теле-2»), Замещение сигналов эфирного цифрового телевидения (1-й мультиплекс: «01 Первый канал», «02 Россия-1», «03 Матч ТВ», «04 НТВ», «05 Пятый канал», «06 Россия-К», «07 Россия- 24», «08 Карусель», «09 ОТР», «10 ТВ Центр») и радио «Маяк», «Радио России», «Вести FM» осуществляется путем подачи заявок в соответствии с Соглашением о взаимодействии по обеспечению передачи сигналов оповещения, заключенным между Министерством общественной безопасности Свердловской области и филиалом РТРС «Свердловский ОРТПЦ» от 01.04.2021.

Оповещение населения, находящегося в населённых пунктах, не имеющих автоматизированных систем оповещения, организовано автомобилями с громкоговорящей связью подразделений ГКПТУ СО «ОПС СО №12», МО МВД России Байкаловский» в рамках заключенных соглашений и автомобилями с СГУ Администрации Байкаловского муниципального района Свердловской области.

5. Устройство противопожарных минерализованных полос

На смежных с лесными участками территориях осуществляются мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и противопожарному обустройству населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры, подверженных угрозе лесных и других ландшафтных (природных) пожаров, направленные на недопущение распространения ландшафтных (природных) пожаров на земли населенных пунктов и земли иных категорий, а также перехода пожаров с земель населенных пунктов и земель иных категорий на земли лесного фонда, в соответствии постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

6. Регламент привлечения сил и средств для тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением тушения лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда)

Решением КЧС и ОПБ соответствующего уровня для реагирования на ландшафтные пожары вводятся:

- 1) объектовый уровень реагирования;
- 2) муниципальный уровень реагирования;
- 3) региональный уровень реагирования;
- 4) федеральный уровень реагирования.

Объектовый уровень реагирования вводится в границах земельного участка решением руководителя юридического лица, в чьем ведении находится данный участок, на котором произошло загорание, или решением председателя КЧС и ОПБ Байкаловского муниципального района.

Муниципальный уровень реагирования вводится решением КЧС и ОПБ Байкаловского муниципального района при наличии одного из условий:

- 1) действие на территории муниципального образования особого противопожарного режима;
- 2) возникновение на территории муниципального образования ландшафтного пожара.

Региональный уровень реагирования вводится решением КЧС и ОПБ Свердловской области по истечении 6 часов с момента регистрации нелокализованного ландшафтного пожара.

В случае если ландшафтный пожар не локализован в течение 24 часов, председатель КЧС и ОПБ Байкаловского муниципального района направляет Губернатору Свердловской области (председателю КЧС и ОПБ Свердловской области) информацию о необходимости введения регионального уровня реагирования с указанием причин невозможности локализации ландшафтного пожара в течение 24 часов.

В зависимости от складывающейся обстановки региональный уровень реагирования может устанавливаться до истечения 24 часов с момента регистрации ландшафтного пожара.

В зависимости от складывающейся обстановки федеральный уровень реагирования может устанавливаться решением Правительственной КЧС и ОПБ на основании информации (обращения) Губернатора Свердловской области (председателя КЧС и ОПБ Свердловской области) в МЧС России.

ЦУКС, СКЦ, ЕДДС и РДС «Уральская Авиабазы» осуществляют обмен информацией об обнаруженных, действующих и ликвидированных ландшафтных пожарах, а также представляют указанную информацию в ПДОШ в установленные сроки и соответствующие временные интервалы.

ЕДДС осуществляют координацию сил и средств Байкаловского районного звена Свердловской подсистемы РСЧС при тушении ландшафтных пожаров на подведомственных территориях, в том числе в течение пожароопасного периода, а также при наличии на подведомственной территории действующих ландшафтных пожаров.

Непосредственное руководство тушением ландшафтного пожара осуществляется руководителем тушения ландшафтного пожара (далее – РТП), обученным по программе «Руководитель тушения ландшафтных (природных ландшафтного пожара).

Указанное лицо осуществляет руководство тушением ландшафтного пожара до прибытия пожарных подразделений, предусмотренных Региональным планом.

Лицо, принявшее руководство тушением ландшафтного пожара, докладывает о данном факте и иную информацию о ландшафтном пожаре в ЕДДС Байкаловского муниципального района.

При возникновении угрозы перехода ландшафтного пожара на территории населенных пунктов в соответствии с расписанием выезда местного пожарно-спасательного гарнизона старшее должностное лицо подразделения государственной противопожарной службы является РТП по тушению ландшафтного пожара.

При ландшафтном пожаре на территориях, примыкающих к лесам и иным природным объектам на землях лесного фонда, и угрозе перехода ландшафтного пожара на территорию лесного фонда руководство тушением пожара осуществляется по решению руководителя оперативного штаба соответствующего уровня по согласованию с руководством «Уральской авиабазы».

При действии ландшафтного пожара на землях различных категорий (землях населенных пунктов, землях государственного земельного запаса и других категориях земель), в том числе на территориях, примыкающих к лесам, и иным природным объектам на землях лесного фонда, руководство организацией тушения пожара осуществляется одним РТП, который назначается решением постоянно действующего оперативного штаба и КЧС и ОПБ Байкаловского муниципального района. Для более эффективного управления тушением ландшафтного пожара в таком случае указанный РТП может создавать подчиненный ему штаб, включающий представителей иных подразделений и формирований, участвующих в тушении.

Силы Байкаловского районного звена Свердловской подсистемы РСЧС по прибытии к месту тушения ландшафтного пожара заступают в оперативное подчинение РТП.

7. Силы и средства для ликвидации ландшафтных пожаров

Информация о силах и средствах, спланированных для ликвидации ландшафтных (природных) пожаров за исключением тушения пожаров на землях лесного фонда, обороны и безопасности и особо охраняемых природных территорий, приведена в приложении № 1 и приложении № 2.

8. Информация о состоянии источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах, подверженных угрозе перехода ландшафтных (природных) пожаров

Сведения о населенных пунктах, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на территории Байкаловского муниципального района приведены в приложении № 3.

9. Сведения о силах и средствах временных противопожарных постов

Сведения о силах и средствах временных противопожарных постов в населенных пунктах, подверженных угрозе ландшафтных (природных) пожаров на территории Байкаловского муниципального района в 2024 году, время прибытия в которые подразделениями пожарной охраны превышает 20 минут, приведено в приложении № 4.

10. Сведения о распределении земель сельскохозяйственного назначения

Сведения о распределении категории земель сельскохозяйственного назначения по Байкаловскому муниципальному району приведены в приложении № 5.

Начальник отдела ГОиЧС Администрации Байкаловского муниципального района

С.А.Кузеванов

Перечень населенных пунктов, подверженных угрозе ландшафтных (природных) пожаров на территории Байкаловского муниципального района в 2024 году с информацией о состоянии источников противопожарного водоснабжения

№ п/п	Наименование населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров	Расстояние до хвойного (смешанного) лесного участка	Наличие на землях (территории) населенного пункта хвойного (смешанного) леса	Расстояние до участка, заросшего камышовыми и (или) тростниковыми зарослями, сорными растениями и (или) древесно-кустарниковой растительностью (за исключением поле и лесозащитных насаждений, плодовых и ягодных насаждений)	Количество населения		Общее количество ПГ/из них неисправно	Общее количество водоемов/из них неисправно	Общее количество пирсов /из них исправно
					всего	в т.ч. детей			
Байкаловский муниципальный район									
Байкаловского сельское поселение									
1.	село Байкалово	38 метров	не имеется	38 метров	25	6	0/0	0/0	2/2
2.	село Ляпуново	23 метра	не имеется	23 метра	120	17	5/0	0/0	0/0
3.	деревня Долматова	31 метр	не имеется	31 метр	220	4	0/0	0/0	0/0
4.	деревня Чувашева	25 метров	не имеется	25 метров	2123	370	33/2	1/0	0/0
Краснополяское сельское поселение									
5.	Деревня Малая- Койнова	17 метров	не имеется	17 метров	3835	480	16/0	0/0	0/0

Сведения

о силах и средствах временных постов пожаротушения в населенных пунктах, подверженных угрозе ландшафтных (природных) пожаров на территории Байкаловского муниципального района в 2024 году

№ п/п	Наименование населённого пункта	Кол-во населения, в том числе детей, лиц преклонного возраста, инвалидов	Кол-во жилых домов	Кол-во и основные характеристики социально-значимых объектов, находящихся в населенном пункте	Состав сил и средств временного поста по тушению ландшафтных пожаров		Подразделение, формирующее временный пост	ФИО старшего, способ связи	График дежурства	Место дислокации	Количество сил и средств, привлекаемых дополнительно (расстояние)
					л/с	Техника					
Байкаловский муниципальный район											
1.	д. Малая Койнова	92/11/22/2	41	Магазин товаров повседневного спроса Байкаловское потребительское общество	5	1 пожарная мотопомпа	ДПД ДПО «Урал»	Хохлов Александр Александрович 89089197760	круглосуточно	с. Чурманское	2 АЦ ПЧ № 12/1 с. Байкалово (24 км)
2.	д. Долматова	15/5/4/0	9	отсутствуют	5	1 пожарная мотопомпа	ДПД ДПО «Урал»	Боталов Юрий Анатольевич 89530501008	круглосуточно	с. Ляпуново	2 АЦ ПЧ № 12/1 с. Байкалово (35 км)
3.	д. Чувашева	12/0/2/0	6	отсутствуют	4	1 пожарная мотопомпа	ДПД ДПО «Урал»	Боталов Юрий Анатольевич 89530501008	круглосуточно	с. Ляпуново	2 АЦ ПЧ № 12/1 с. Байкалово (35 км)

Распределение категории земель сельскохозяйственного назначения по угодьям в разрезе городских округов и муниципальных районов (в гектарах)																								
№ № п/п	Субъекты РФ по Свердловской области	Общая площадь	Сельскохозяйственные угодья					В стадии мелиоративного строительства	Лесные площади			Под лесными насаждениями	Под водой	Земли застройки	Под дорогами	Болота	Нарушенные земли	Прочие земли						
			всего	в том числе:					всего	в том числе:								всего	в том числе:					
				нашны	залежь	многолетние	сенокосы			пастбища	покрытые лесами								не покрытые лесами	полигоны	пески	овраги	зем. уч-ки с тундровой	другие земли
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ИТОГО																								
5	Байкаловский МР	167296	93784	69780	104	21	15196	8683		57676	55154	2522	7309	1687	142	1386	4717	295	300	15	7	49		229