# **АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**«ХИЛОКСКИЙ РАЙОН»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«20» марта 2025года № 171

г. Хилок

**Об утверждении Плана тушения ландшафтных пожаров на территории Хилокского муниципального округа на период пожароопасного сезона 2025 год**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», статьей 8 Устава муниципального района «Хилокский район» **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить План тушения ландшафтных пожаров на территории Хилокского муниципального округа на период пожароопасного сезона 2025 год (Приложение)

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день с момента его опубликования (обнародования).

3. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в соответствии с Уставом муниципального района «Хилокский район».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального района

«Хилокский район» К.В.Серов

Утвержден

|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано  Начальник ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПУ ГУ МЧС России по Забайкальскому краю    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А.Линейцев  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. | Глава муниципального района  «Хилокский район»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.В.Серов  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. |

постановлением администрации

муниципального района

«Хилокский район»

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# **ПЛАН** тушения ландшафтных пожаров на территории муниципального района

# «Хилокский район»

# на период пожароопасного сезона 2025 года

2025 г.

# **I. Общие положения**

Организация тушения ландшафтных (природных) пожаров регламентируетсяследующими нормативно-правовыми актами и документами:

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

2. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2023 г. № 2263 «Об утверждении уровней реагирования на ландшафтные (природные) пожары».

4. Приказ МЧС России от 11 сентября 2024 г. № 771 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения планов тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых территорий)».

5. Приказ МЧС России от 16 октября 2017 г. № 444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».

6. Постановление Правительства Забайкальского края от 14 апреля 2022 г. № 137 «Об утверждении Порядка организации тушения ландшафтных (природных) пожаров силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенными на территории Забайкальского края» *с изменениями от 09 октября 2024 г.*

7. Постановление Правительства Забайкальского края от 11 декабря 2024 г. № 636 «О внесении изменений в Перечень сил и средств территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенными на территории Забайкальского края» *в Постановление от 21 марта 2024 г. № 134.*

8. Методические рекомендации по защите населенных пунктов Забайкальского края от ландшафтных (природных) пожаров, утвержденные начальником Главного управления МЧС России по Забайкальскому краю от 01 июля 2023 г.

Основные понятия.

**Ландшафтный (природный) пожар** - неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде, охватывающий различные компоненты природного ландшафта (статья 1, глава 1 ФЗ-69).

**Уровень реагирования на ландшафтный (природный) пожар -** состояние готовности органов управления и сил, в задачи которых входит тушение ландшафтных (природных) пожаров, требующее от органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций принятия дополнительных мер по ликвидации ландшафтных (природных) пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации. (статья 1, глава 1 ФЗ-69).

В зависимости от времени, прошедшем с момента получения сообщения о ландшафтном (природном) пожаре, а также от других факторов, влияющих на безопасность жизнедеятельности населения, устанавливаются следующие уровни реагирования на ландшафтные (природные) пожары:

- **муниципальный уровень** реагирования на ландшафтные (природные) пожары (далее - муниципальный уровень реагирования);

- **региональный уровень** реагирования на ландшафтные (природные) пожары (далее - региональный уровень реагирования).

**Муниципальный уровень** реагирования устанавливается решениями комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципальных районов, муниципальных и городских округов Забайкальского края (далее - КЧС и ОПБ) при возникновении на территории муниципального образования ландшафтного (природного) пожара.

В случае если в течение 24 часов с момента поступления сообщения о возникновении ландшафтного (природного) пожара диспетчеру центрального пункта пожарной связи территориального (местного) пожарно-спасательного гарнизона Главного управления МЧС России по Забайкальскому краю (далее - пожарно-спасательный гарнизон ГУ МЧС России по Забайкальскому краю), подразделения пожарной охраны, единой дежурно-диспетчерской службы муниципальных образований Забайкальского края (далее - ЕДДС), Региональной диспетчерской службы лесного хозяйства Забайкальского края ландшафтный (природный) пожар не локализован, предложения о необходимости установления регионального уровня реагирования (с указанием причин продолжения распространения ландшафтного (природного) пожара) главой муниципального образования направляются в КЧС и ОПБ Забайкальского края.

**Организация тушения ландшафтных (природных) пожаров** (за исключением тушения лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, осуществляемого в соответствии с частью 5 статьи 51 Лесного кодекса Российской Федерации) силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенными на территории субъекта Российской Федерации, в соответствии с полномочиями, установленными Федеральным законом от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Руководителем тушения ландшафтного (природного) пожара при тушении пожара с участием нескольких подразделений пожарной охраны, ведомств и организаций, независимо от их ведомственной принадлежности и формы собственности является старшее должностное лицо подразделений федеральной противопожарной службы Главного управления (пункт 28 и 36 Постановления Правительства Забайкальского края от 14 апреля 2022 г. № 137с изменениями от 09 октября 2024 г.)

**Патрульные, патрульно-маневренные, маневренные группы** (далее при совместном употреблении - группы) создаются решением КЧС и ОПБ в пожароопасный период, основными задачами групп являются выявление пожаров на ранней стадии развития, тушение их минимальными силами, проведение профилактических мероприятий, выявление нарушителей. (пункт 28 и 36 Постановления Правительства Забайкальского края от 14 апреля 2022 г. № 137с изменениями от 09 октября 2024 г.)

Реагирование на тушение ландшафтных (природных) пожаров осуществляется в населенных пунктах в соответствии с Расписанием выезда пожарно-спасательных гарнизонов Главного управления МЧС России по Забайкальскому краю незамедлительно при обнаружении очагов пожаров вблизи границ населенного пункта, объектов инфраструктуры и экономики силами и средствами РСЧС, дислоцированными на территории Хилокского муниципального округа

К полномочиям органов местного самоуправления муниципальных районов относится обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах муниципальных районов за границами городских и сельских населенных пунктов.

На период пожароопасного сезона на муниципальном уровне создаются постоянно действующие оперативные штабы при КЧС и ОПБ.

**II. Анализ прохождения пожароопасного сезона на территории муниципального образования**

**«Хилокский район»**

С начала 2024 года на территории муниципального образования зарегистрировано 23 ландшафтных (природных) пожаров на общей площади 885,5 гектаров.

Наиболее горимые районы муниципального образования - Жипхеген (4 *выездов*), Бада (4), Могзон (3), Гыршелун (3).

Угроз перехода ландшафтных пожаров на населенные пункты не зарегистрировано.

Всего для тушения ландшафтных (природных) пожаров было привлечено 204 человек 49 ед .техники.

К административной ответственности привлечено 5 человек, (административный протокол: 5 чел. - ст.20.4 КоАП РФ (несоблюдение требований пожарной безопасности).

**II**. **Общая характеристика Муниципального образования**

Хилокский район расположен на юго-западе Забайкальского края.

Территория Хилокского округа Забайкальского края граничит на севере с Республикой Бурятия, на западе с Петровск-Забайкальским районом, на юго-западе с Красночикойским, на юго-востоке с Улётовским, на востоке с Читинским районами. Площадь территории – 14 831,65 тыс. кв. км. С востока на запад по землям района протекает река Хилок, а также тянутся горные хребты: Цаган-Хуртей (высшая точка г. Дабата – 1587 м), Яблоновый (г. Кусотуй – 1681 м) и Малханский (г. Ямаровка – 1730 м).

Климат района резко континентальный, среднегодовое количество осадков 405 мм. Наибольшее количество осадков приходится зимой на январь, летом на август. Среднегодовое количество осадков – 550 мм. Зима холодная, до -50°. Лето жаркое, до +43°. Средняя температура июля + 24°С, января - 27°С.

Рельеф района среднегорный. Местность, за исключением долины р. Хилок, горно-таёжная. Территория района на 79 % покрыта лесами преимущественно хвойных пород (75 %).

Из их числа 6 % приходится на особо охраняемые кедровые леса.

В недрах района имеется большое количество полезных ископаемых, из числа которых промышленное значение представляют строительные материалы, уголь и цеолиты, а также флюорит. Кроме того, есть значительное число проявлений различных минералов, золота, титана, марганца, серебра и др.

В Хилокском районе преобладает резко-континентальный климат

**III Информация о территориальных**

**подразделениях, осуществляющих организацию тушения природных пожаров, а также о государственных учреждениях и других организациях, осуществляющих работы по тушению пожаров и осуществлению мер пожарной безопасности**

- Администрация муниципального района “Хилокский район» г. Хилок, ул. Ленина, 9. Тел/факс. (30237)021-2-72, 21-3-43, e-mail:[admhiltok@mail.ru](mailto:admhiltok@mail.ru). Глава муниципального района «Хилокский район» Серов Константин Викторович.

- Краевое государственное специализированное автономное учреждение «Забайкальское лесохозяйственное объединение» (КГСАУ «Забайкаллесхоз»)

- 37 пожарно-спасательная часть 3 пожарно-спасательного отряда Главного управления МЧС России по Забайкальскому краю

- ПЧ-151 ГУ «Забайкалпожспас».

**IV Порядок организации тушения ландшафтных (природных) пожаров силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенными на территории Хилокского муниципального округа**

Организация тушения ландшафтных (природных) пожаров осуществляется в соответствие с постановлением Правительства Забайкальского края от 14 апреля 2022 г. № 137 «Об утверждении Порядка организации тушения ландшафтных (природных) пожаров силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенными на территории Забайкальского края» *с изменениями от 09 октября 2024 г.*

К тушению ландшафтных (природных) пожаров привлекаются силы и средства РСЧС Муниципального образования, которые обеспечивают выполнение мероприятий согласно настоящего плана.

В зависимости от оперативной обстановки и поступающей информации о ландшафтном (природном) пожаре, начальник местного пожарно-спасательного гарнизона вправе принять решение о высылке сил и средств первого и второго эшелона одновременно и готовить предложения должностным лицам территориального гарнизона о привлечении сил и средств 3 эшелона.

Координация действий сил и средств на муниципальном уровне осуществляется оперативным штабом по контролю за противопожарной обстановкой, созданным решением КЧС и ОПБ в пожароопасный период.

Состав оперативного штаба, порядок его работы определяются положением о нем. В состав оперативного штаба включаются представители государственных органов, государственных учреждений, а также учреждений и организаций различных форм собственности.

**Порядок привлечения сил и средств на тушение ландшафтных (природных) пожаров**

Организации всех форм собственности и граждане обязаны оказывать содействие в тушении ландшафтных (природных) пожаров, действующих на землях и земельных участках, находящихся в их собственности или аренде.

Старшее должностное лицо от подразделения федеральной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Забайкальскому краю по прибытии к месту тушения ландшафтного (природного) пожара принимает обязанности руководителя тушения ландшафтного (природного) пожара. Подразделения противопожарной службы ГУ "Забайкалпожспас", лесопожарных формирований КГСАУ "Забайкаллесхоз", ведомственной пожарной охраны, добровольной пожарной охраны, формирования и должностные лица, входящие в состав патрульных, патрульно-маневренных и маневренных групп, на месте тушения ландшафтного (природного) пожара поступают в оперативное подчинение старшего должностного лица подразделения федеральной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Забайкальскому краю, указания которого являются обязательными для исполнения всеми участниками тушения ландшафтного (природного) пожара, независимо от ведомственной или иной принадлежности.

КЧС и ОПБ вправе привлекать на тушение ландшафтных (природных) пожаров:

- силы и средства подразделений федеральной противопожарной службы ГУ МЧС России по Забайкальскому краю;

- силы и средства подразделений противопожарной службы ГУ "Забайкалпожспас";

- силы и средства лесопожарных формирований КГСАУ "Забайкаллесхоз";

- силы и средства ведомственной пожарной охраны;

- силы и средства арендаторов и иных заинтересованных организаций;

- силы и средства добровольной пожарной охраны.

При угрозе перехода ландшафтного (природного) пожара на территорию населенного пункта к месту пожара незамедлительно направляются силы и средства в соответствии с Расписаниями выезда и Плном привлечения сил и средств.

При угрозе перехода ландшафтного (природного) пожара на территорию объектов инфраструктуры и экономики защита таких объектов осуществляется в первую очередь силами и средствами нештатных аварийно-спасательных формирований этих объектов и другими силами собственников этих объектов.

**V. Состав сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации**

**чрезвычайных ситуаций, привлекаемых при установлении муниципального**

**уровня реагирования на ландшафтные (природные) пожары на территории Хилокского муниципального округа**

I. Силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, привлекаемые при установлении муниципального уровня реагирования на ландшафтные (природные) пожары

1. Силы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенные на территории Хилокского муниципального округа Забайкальского края, привлекаемые при установлении муниципального уровня реагирования на ландшафтные (природные) пожары

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование структурного подразделения органа (организации, учреждения)** | **Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя органа (организации, учреждения)** | **Номер (номера) телефона (телефонов) руководителя органа (организации, учреждения)** | **Адрес постоянной дислокации (местоположение)** | **Силы тушения ландшафтных (природных) пожаров, чел.** |
| 1 | 37 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Забайкальскому краю | Вячеслав Анатольевич Линейцев | 8 924 271 88 55 | г. Хилок, ул. Набережная, 39 | 46 |
| 2 | ПЧ-151 п. Могзон «Забайкалпожспас» | Леонид Николаевич Бянкин | 8 924-804-89-59 | п. Могзон | 27 |
| 3 | ПЧ-152 с. Энгорок «Забайкалпожспас» | Николай Анатольевич Якимов | 8 950-382-43-84 | с. Энгорок | 17 |
| 4 | ПЧ-153 с. Бада «Забайкалпожспас» | Игорь Владимирович Копылов | 8 914-359-11-37 | с. Бада | 21 |
| 5 | ПЧ-154 с. Харагун «Забайкалпожспас» | Илона Борисовна Калашникова | 8 924-803-05-92 | с Харагун | 17 |
| 6 | ПЧ-155 с. Линево-Озеро «Забайкалпожспас» | Юрий Валерьевич Михеев | 8 924-515-68-88 | с. Линево-Озеро | 17 |
| 7 | ПЧ-156 с. Хушенга «Забайкалпожспас» | Денис Николаевич Горюнов | 8 924-277-27-47 | с. Хушенга | 17 |
| 8 | КГСАУ «Забайкаллесхоз» | Александр Николаевич Ланцов | 8 914 438 28 66  8 (30237)23-0-33 | г. Хилок, ул. Лесная,.57 | 50 |

Таблица 1

2. Средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенные на территории Хилокского муниципального округа Забайкальского края, привлекаемые при установлении муниципального уровня реагирования на ландшафтные (природные) пожары

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование организации, контакты (ведомства, объектовые и др. подразделения пожарной охраны, ДПО. общества охотников и рыболовов, мобильные группы  муниципалитетов и др.) | Перечень населенных пунктов, входящих в район(подрайон) выезда подразделений | | Место (адрес) постоянной дислокации | | Личный состав, чел. | Перечень техники | | | | | | | |
| Пожарная автоцистерна, к-во | Мотопомпа  (в комплекте с рукавами стволами),  к-во | Воздуходувка  к-во | Ранцевый о гнету ши гель, к-во | Бензол  ила.  к-во | | Тракторно- бульдозерная группа (указать тип), к-во | Другие виды техники (указать тип), к-во |
|  | Глава муниципального района «Хилокский район» К.В. Серов, тел. 8(30237)21-4-25,.  Консультант по ГОЧС муниципального района «Хилокский район» О.В. Ковалева , тел.8(30237)21-3-43.  Начальник пожарно-спасательного гарнизона В.А. Линейцев тел 8 924 271 88 55 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Силы н средства, привлекаемые для тушения ландшафтных пожаров | | | | | | | | | | | | | |
|  | 37 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Забайкальскому краю | | г. Хилок  д.п. Жилкин Хутор  п. Могзон  с. Загарино  с. Укурик  с. Харагун  с. Тайдут  ст. 6024 км.  с. Сарантуй  с. Аренур  с. Дайгур  с. Хушенга  с. Алентуйка  с. Линево-Озеро  с. Гыршелун  с. Хилогосон  с. Улястуй  с. Энгорок  п. Жипхеген  с. Глинка  с. Бада  с. Зурун  с. Тэрэпхэн  с. Закульта  с. Шиля  с. Мухор-Шибирка  с. Ушоты | | г. Хилок, ул. Набережная, 39 | 46 | 3 | 1 | - | 4 | 2 | - | | ПСА (УАЗ) 1шт |
|  | ПЧ-151 п. Могзон «Забайкалпожспас» | | п. Могзон  с. Загарино  с. Укурик  6024км | | п. Могзон | 27 | 3 | - | - | 9 | 2 | - | | - |
|  | ПЧ-152 с. Энгорок «Забайкалпожспас» | | с. Энгорок | | с. Энгорок | 17 | 2 | - | - | 5 | 1 | - | | - |
|  | ПЧ-153 с. Бада «Забайкалпожспас» | | с. Бада  с. Тэрэпхэн  с. Зурун  с. Шиля  с. Закульта  с. Мухор-Шибирка  с.Ушоты  с.Глинка  с. Жипхеген | | с. Бада | 21 | 2 | - | - | 7 | 1 | - | | - |
|  | ПЧ-154 с. Харагун «Забайкалпожспас» | | с. Харагун  с. Дайгур  с. Сарантуй  с. Тайдут | | с. Харагун | 17 | 2 | - | - | 9 | 1 | - | | - |
|  | ПЧ-155 с. Линево-Озеро «Забайкалпожспас» | | с. Линево-Озеро  с. Гыршелун | | с. Линево-Озеро | 17 | 3 | - | - | 7 | 1 | - | | - |
|  | ПЧ-156 с. Хушенга «Забайкалпожспас» | | с. Хушенга  с. Алентуйка  с. Аренур | | с. Хушенга | 17 | 2 | - | - | 10 | 1 | - | | - |
|  | КГСАУ «Забайкаллесхоз» | | г. Хилок  с. Линево-Озеро  с. Хушенга  с. Харагун  г. Могзон | | г. Хилок, ул. Лесная, 57 | 50 | 3 | 4 | 4 | 56 | 9 | Трактор гусеничный -1шт  Трактор колесный – 1шт,  Бульдозер – 1шт | | Грузовая машина – 1шт,  Легковая машина УАЗ – 4шт. |
|  | **ИТОГО:** | |  | |  | **212** | **17** | **5** | **4** | **107** | **18** | **3** | | **6** |

# **VI. Организация мониторинга пожарной опасности ландшафтных (природных) пожаров**

# **(за исключением пожаров на землях лесного фонда)**

Прием и учет сообщений о ландшафтных (природных) пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности на территории муниципального района:

прием и учет сообщений о ландшафтных (природных) пожарах

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Орган (организация),  осуществляющий прием  и учет сообщений о ландшафтных (природных) пожарах | Способы приема сообщений и контактные данные |
| 1 | ЕДДС МР «Хилокский район» | 8(30237)2-13-46,  8-914-807-80-17 |
| 2 | 37 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Забайкальскому краю | 8(30237)2-29-11  8-924-271-88-55 |
| 3 | ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» | 8(30237)2-29-35, 2-29-51  8-914-527-85-04 |
| 4 | КГСАУ «Забайкаллесхоз» | 8(30237)2-30-33,  8-914-438-28-66 |
| 5 | «Забайкалпожспас» | 8(30237)2-95-46  8-924-479-85-04 |

**Информация о специализированной диспетчерской службе**

| № | Орган (организация) обеспечивающий функционирование диспетчерской службы | Контактные данные диспетчерской службы (адрес, телефоны, иные контактные данные) | Фамилии, имена, отчества ответственных дежурных | Контактные данные органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, с которыми специализированная диспетчерская служба осуществляет взаимодействие (включая адрес, телефон и т.д.) | Лицо, ответст-венное за функцио-нирование диспетчер-ской службы | При-мечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ЕДДС МР «Хилокский район» | 112,  8(30237)2-13-46,  8-914-807-80-17 | Дежурные ЕДДС:  Корогва В.М,  Болдырева О.Н.,  Болдырев Н.Н.,  Черных О.В.  Операторы кнопки 112:  Стремилова А.Е.,  Барахоева Т.В.,  Сергеева Н.В.  Алонцева О.В. | Дежурная часть ОВД  21-1-86,  37 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Забайкальскому краю,  ГУЗ «Хилокская ЦРБ»  Отделение скорой медицинской помощи8 (30237)2-14-03,  ТОСП ГУЧ «Авиалесоохрана» 8(30237)2-29-49,  КГСАУ «Забайкалесхоз» 89144382866,  ГКУ Управление лесничеством Забайкальского края по Хилокскому району 891452708980. | Начальник ЕДДС Ковалева Олеся Владимировна | - |

**Приложение № 1**

к плану тушения ландшафтных (природных) пожаров

(за исключением лесных пожаров и других ландшафтных природных) пожаров

на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности,

землях особо охраняемых природных территорий)

**Состав сил и средств**

единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций,

привлекаемых при установлении муниципального и регионального уровней реагирования на ландшафтные

(природные) пожары

I. Силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций,

привлекаемые при установлении муниципального уровня реагирования на ландшафтные (природные) пожары

1. Силы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций,

расположенные на территории Хилокского муниципального округа Забайкальского края , привлекаемые при установлении муниципального уровня реагирования на ландшафтные (природные) пожары

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование структурного подразделения органа (организации, учреждения)** | **Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя органа (организации, учреждения)** | **Номер (номера) телефона (телефонов) руководителя органа (организации, учреждения)** | **Адрес постоянной дислокации (местоположение)** | **Силы тушения ландшафтных (природных) пожаров, чел.** |
| 1 | 37 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Забайкальскому краю | Вячеслав Анатольевич Линейцев | 8 924 271 88 55 | г. Хилок, ул. Набережная, 39 | 46 |
| 2 | ПЧ-151 п. Могзон «Забайкалпожспас» | Леонид Николаевич Бянкин | 8 924-804-89-59 | п. Могзон | 27 |
| 3 | ПЧ-152 с. Энгорок «Забайкалпожспас» | Николай Анатольевич Якимов | 8 950-382-43-84 | с. Энгорок | 17 |
| 4 | ПЧ-153 с. Бада «Забайкалпожспас» | Игорь Владимирович Копылов | 8 914-359-11-37 | с. Бада | 21 |
| 5 | ПЧ-154 с. Харагун «Забайкалпожспас» | Илона Борисовна Калашникова | 8 924-803-05-92 | с Харагун | 17 |
| 6 | ПЧ-155 с. Линево-Озеро «Забайкалпожспас» | Юрий Валерьевич Михеев | 8 924-515-68-88 | с. Линево-Озеро | 17 |
| 7 | ПЧ-156 с. Хушенга «Забайкалпожспас» | Денис Николаевич Горюнов | 8 924-277-27-47 | с. Хушенга | 17 |
| 8 | КГСАУ «Забайкаллесхоз» | Александр Николаевич Ланцов | 8 914 438 28 66  8 (30237)23-0-33 | г. Хилок, ул. Лесная,.57 | 50 |

**Силы и средства, привлекаемых для тушения ландшафтных пожаров на территории**

**муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование организации, контакты (ведомства, объектовые и др. подразделения пожарной охраны, ДПО. общества охотников и рыболовов, мобильные группы  муниципалитетов и др.) | Перечень населенных пунктов, входящих в район(подрайон) выезда подразделений | | Место (адрес) постоянной дислокации | | Личный состав, чел. | Перечень техники | | | | | | | |
| Пожарная автоцистерна, к-во | Мотопомпа  (в комплекте с рукавами стволами),  к-во | Воздуходувка  к-во | Ранцевый о гнету ши гель, к-во | Бензол  ила.  к-во | | Тракторно- бульдозерная группа (указать тип), к-во | Другие виды техники (указать тип), к-во |
|  | Глава муниципального района «Хилокский район» К.В. Серов, тел. 8(30237)21-4-25,.  Консультант по ГОЧС муниципального района «Хилокский район» О.В. Ковалева , тел.8(30237)21-3-43.  Начальник пожарно-спасательного гарнизона В.А. Линейцев тел 8 924 271 88 55 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Силы н средства, привлекаемые для тушения ландшафтных пожаров | | | | | | | | | | | | | |
|  | 37 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Забайкальскому краю | | г. Хилок  д.п. Жилкин Хутор  п. Могзон  с. Загарино  с. Укурик  с. Харагун  с. Тайдут  ст. 6024 км.  с. Сарантуй  с. Аренур  с. Дайгур  с. Хушенга  с. Алентуйка  с. Линево-Озеро  с. Гыршелун  с. Хилогосон  с. Улястуй  с. Энгорок  п. Жипхеген  с. Глинка  с. Бада  с. Зурун  с. Тэрэпхэн  с. Закульта  с. Шиля  с. Мухор-Шибирка  с. Ушоты | | г. Хилок, ул. Набережная, 39 | 46 | 3 | 1 | - | 4 | 2 | - | | ПСА (УАЗ) 1шт |
|  | ПЧ-151 п. Могзон «Забайкалпожспас» | | п. Могзон  с. Загарино  с. Укурик  6024км | | п. Могзон | 27 | 3 | - | - | 9 | 2 | - | | - |
|  | ПЧ-152 с. Энгорок «Забайкалпожспас» | | с. Энгорок | | с. Энгорок | 17 | 2 | - | - | 5 | 1 | - | | - |
|  | ПЧ-153 с. Бада «Забайкалпожспас» | | с. Бада  с. Тэрэпхэн  с. Зурун  с. Шиля  с. Закульта  с. Мухор-Шибирка  с.Ушоты  с.Глинка  с. Жипхеген | | с. Бада | 21 | 2 | - | - | 7 | 1 | - | | - |
|  | ПЧ-154 с. Харагун «Забайкалпожспас» | | с. Харагун  с. Дайгур  с. Сарантуй  с. Тайдут | | с. Харагун | 17 | 2 | - | - | 9 | 1 | - | | - |
|  | ПЧ-155 с. Линево-Озеро «Забайкалпожспас» | | с. Линево-Озеро  с. Гыршелун | | с. Линево-Озеро | 17 | 3 | - | - | 7 | 1 | - | | - |
|  | ПЧ-156 с. Хушенга «Забайкалпожспас» | | с. Хушенга  с. Алентуйка  с. Аренур | | с. Хушенга | 17 | 2 | - | - | 10 | 1 | - | | - |
|  | КГСАУ «Забайкаллесхоз» | | г. Хилок  с. Линево-Озеро  с. Хушенга  с. Харагун  г. Могзон | | г. Хилок, ул. Лесная, 57 | 50 | 3 | 4 | 4 | 56 | 9 | Трактор гусеничный -1шт  Трактор колесный – 1шт,  Бульдозер – 1шт | | Грузовая машина – 1шт,  Легковая машина УАЗ – 4шт. |
|  | **ИТОГО:** | |  | |  | **212** | **17** | **5** | **4** | **107** | **18** | **3** | | **6** |

Консультант ГО и ЧС, охране окружающей среды

И природопользованию, начальник ЕДДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (О.В. Ковалева)