**Администрация городского поселения «Забайкальское»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«19» марта 2015г. № 105

пгт. Забайкальск

**«Об утверждении Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера городского поселения «Забайкальское» на 2014-2016 годы»**

# Во исполнение Федеральных законов от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Постановления Администрации муниципального района «Забайкальский район» № 1538 от 13.12.2013 года, руководствуясь статьей 27 Устава городского поселения «Забайкальское»:

# ПОСТАНОВЛЯЮ:

# Утвердить План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера городского поселения «Забайкальское» на 2015-2016 годы.

# Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на И.О. главы городского поселения «Забайкальское» по общим вопросам Лоскутникова А.В.

# Данное постановление опубликовать в информационном вестнике «Вести Забайкальска».

**Глава городского поселения «Забайкальское» О.Г.Ермолин**

**СОГЛАСОВАННО УТВЕРЖДАЮ**

Консультант по ГО и ЧС Администрации Глава городского поселения

Муниципального района «Забайкальский «Забайкальское»

район»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Н. Дьяков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Г. Ермолин

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 года «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 года

**ПЛАН**

**ДЕЙСТВИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ**

**ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО**

**ХАРАКТЕРА ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ»**

**НА 2015-2016 гг.**

**РАЗДЕЛ 1. Характеристика территории и краткая оценка возможной обстановки, которая может сложиться в нем и вблизи его территории.**

Краткая характеристика: городское поселение «Забайкальское», с западной стороны граничит с МО «Даурское», с северной с МО «Билитуйское», с восточной стороны с МО «Абагайтуйское», с южной стороны с Китаем. Приграничное расположение МО «Забайкальское», наличие на территории городского поселения крупной железнодорожной станции МАПП. МО «Забайкальское» расположено в юго-западных отрогах предгорий Аргунского хребта, вытянуто в северо-восточном направлении. Климат района резко континентальный со значительными колебаниями суточных и сезонных температур. Среднегодовая температура составляет минус 0.3 градуса. Самым холодным месяцем является – январь – минус 21.8 градусов. Самый теплый месяц – июль 19.4 градуса. Средняя температура за отопительный период составляет 11.5 градусов. Среднегодовая скорость ветра 3.6 м/с. Среднегодовая влажность воздуха 63 %.

Общая численность населения - 12650 вел.

Площадьтерритории - 15 тыс. км. кв. .

Плотность населения - 4.3 чел/ кв. м.

**Степень износа производственного фонда:**

- Теплоснабжения -80%

- Энергоснабжения-25%

- Водоснабжения -85%

- Водоот веления - 85 %

В случае выпадения осадков выше суточной нормы возможноподтопление некоторых участков городского поселения:

-район ПМК - ИСК «Дружба» (ул. Юбилейная, Степная, Мостовая, Залипсйная. 11обеды. часть ул. Фестивальная) ввиду расположенных вблизи прудов - накопителей ОАО «РЖД».часть ул. Малая и Весенняя - ввиду расположенною вблизи о. Соловьевское. Возможно отключение электроэнергии и телефонной связи, прекращение

водоснабжения и теплоснабжения.

Жители пгт. Забайкальск могут получить лучевые и термические ожоги, травмы при обрушении строительных конструкций зданий, отравления угарным газом при возникновении пожаров.

На территории городского поселения «Забайкальское» расположены 6 АЗС, объём нефтепродуктов, которых составляет 200 м3 каждая.

**РАЗДЕЛ 2. Выполнение мероприятий при угрозе и возникновении аварий, катастроф, стихийных бедствий (режим повышенной готовности).**

В случае угрозы возникновения и при возникновении ЧС в первую очередь информируются:

ПОЖАРНАЯ ОХРАНА – 01; 2-12-56;

ПОЛИЦИЯ – 02, 2-24-34;

СКОРАЯ МЕДЕЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ – 03, 2-15-31;

ЕДДС – 3-21-12;

РАЙОННАЯ ПОЛИКЛИННИКА – 2-13-20;

ОТДЕЛ МЧС – 2-26-65;

Во вторую очередь информируются:

Глава городского поселения «Забайкальское» - 2 -26-44.

***ОПОВЕЩЕНИЕ ЖИТЕЛЕЙ О ВОЗНИКНОВЕНИИ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СИРЕНАМИ:***

Для оповещения населения об угрозе или возникновении ЧС:

 - три длинных звонка (на случай отключения э/энергии – колокола)

Для выполнения работ по предупреждению и ликвидации ЧС в городском поселении «Забайкальское», имеется и используется спецтехника:

- экскаватор – 3 ед. (Администрация ГП «Забайкальское», МАНУ «Благоустройство», ЗАО «ЭСК – Забайкальск»);

- бульдозер – 2 ед. (Администрация ГП «Забайкальское», ЗАО «ЭСК- Забайкальск»);

- а/м КАМАЗ – 3 ед. (Администрация ГП «Забайкальское», МАНУ «Благоустройство», ООО «Комфорт- Сервис» );

- автоцистерна, а/м на базе ЗИЛ 130 (МАНУ «Благоустройство» ЗАО «ЭСК – Забайкальск»)

- АРС – 14 на базе ЗИЛ 131 (Администрация ГП «Забайкальское»);

- Автогрейдер ГС (Администрация ГП «Забайкальское»).

**РАЗДЕЛ 3. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.**

При обнаружении разлива ртути и нефтепродуктов на АЗС расположенных в границах городского поселения «Забайкальское»:

Немедленно выполнить пункт 8-11 плана, исключая движение эвакуируемых вблизи местонахождения предполагаемого ВОП.

При получении информации об усилении ветра и возможном урагане проинформировать население через информационный вестник «Вести Забайкальска» и размещением информации на официальном сайте Администрации городского поселения «Забайкальское».

При аварии на коммунально-энергетических сетях сообщить в ЕДДС Забайкальского района.

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

**основных мероприятий городского поселения “Забайкальское” при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование мероприятий** | **Сроки проведения** | **Ответственный за выполнение** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **При при степном пожаре на территории пгт.Забайкальск** |
| 1 | Организовать прием пострадавших в ЦРБ, здание «Дом культуры» | Немедленно | Сотрудники Администрации |
| 2 | Организовать подвоз воды к месту очага с помощью:-поливомоечного а/м-АРС-14 | Немедленно | Специалист ГО и ЧС |
| 3 | Обеспечить пострадавших пищей, теплыми одеялами, водой | Ч +3 | Сотрудники Администрации |
| **При землетрясении** |
| 4 | Оповестить население | Немедленно | Сотрудники Администрации |
| 5 | По мере затухания колебаний земной коры доложить об обстановке в органы управления ГОЧС района | После затухания колебания | ГлаваСпециалист ГО и ЧС |
| 6 | Организовать проверку и уточнение наличия пожара, повреждения на коммунальных сетях | После затухания колебания | Сотрудники Администрации |
| 7 | Организовать эвакуацию пострадавших в ЦРБ, «Дом культуры» | После затухания колебания | Сотрудники Администрации |
| **При обнаружении ртути и других опасных веществ** |
| 8 | Оповестить население | Немедленно | Сотрудники Администрации |
| 9 | Организовать эвакуацию населения из зоны поражения, исключая возможность движения эвакуируемых вблизи зоны обнаружения опасных веществ | Немедленно | Сотрудники Администрации |
| 10 | Оповестить все оперативные службы района об обнаружении опасных веществ | Немедленно | Секретарь |
| 11 | Организовать возвращения населения | По окончанию работ | Сотрудники Администрации |
| **При наводнении и паводковых водах** |
| 12 | Осуществить сбор сотрудников администрации для доведения обстановки и постановки задач | Немедленно | ГлаваСекретарь |
| 13 | Организовать взаимодействие с отделом ГОЧС района по вопросам дальнейших действий | Немедленно | ГлаваСпециалист ГО и ЧС |
| 14 | Отключитьисточникэлектроэнергии, тепла и газоснабжения | Немедленно | Специалист ГО и ЧС |
| 15 | Организовать эвакуацию населения и материальных ценностей из зоны затопления | Немедленно | Сотрудники Администрации |
| 16 | Организовать прием пострадавших в ЦРБ, здание «Дом культуры», обеспечить пострадавших пищей, сухими вещами, водой | Немедленно | Сотрудники Администрации |

Главный специалист по ЧС и обеспечению

первичных мер пожарной безопасности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.С. Лузин