

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КИРШОНСКОЕ»**

**«КИРШОН» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22 апреля 2020 года № 15

Об утверждении паспорта муниципальной

системы оповещения на территории

муниципального образования «Киршонское»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в российской Федерации», Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=06BEEB7D5CC4432CAA8D22D377F5E46B8B6F50B1856908A1FFBA89A082DD9038F11494CC30F972AEQ7gFG) от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в целях принятия мер по защите населенных пунктов, объектов и жилых домов граждан от пожаров, поддержания в состоянии постоянной готовности систем оповещения, муниципального образования «Киршонское», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить паспорт муниципальной системы оповещения на территории муниципального образования «Киршонское» (приложение № 1)

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию и размещению на официальном сайте.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования «Киршонское» Е.В.Макарова

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Глава муниципального образования «Киршонское»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Макарова 22.04.2020 |

**ПАСПОРТ**

**системы оповещения**

**Администрации муниципального образования «Киршонское»**

**(наименование муниципального образования)**

**по состоянию на 22. 04 .2020г.**

Постановление муниципального образования «Киршонское» № 27 от 22.04.2020 года

1 .Охват населения.

1.1. Охват населения средствами системы оповещения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенные пункты | Всего населенных пунктов | Проживает населения (тыс.чел) | Населенных  пунктов, включенных в автоматизи­рованную систему оповещения | Охват населения, тыс.чел. / % | | |
| Всего | за 5 мин. (средства автоматизи­рованной СО) | за 30 мин. (всеми доступными средствами оповещения) |
| Города |  |  |  |  |  |  |
| Райцентры |  |  |  |  |  |  |
| Сельские н.п. | 9 | 0,430 | - | 0,430/100 | - | 0,430/100 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: | 9 | 0,430 | - | 0,430/100 | - | 0,430/100 |

1.2. Охват населения различными средствами оповещения, в %.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Население | Всего населе ния | Электро-сиренами, в т.ч. мощными акустическими системами | Проводным вещанием | Радио­вещанием | Теле­вещанием | Сотовой связью |
| Городское |  |  |  |  |  |  |
| Сельское | 100 | 30,5 | - | - | - | 69,5 |
| Итого: | 100 | 30,5 | - | - | - | 69,5 |

1.3. Охват населения локальными системами оповещения потенциально опасных объектов (JICO ПОО):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОО | Всего ПОО | Создано ЛСО/% | ЛСО, сопряженных с  автоматизи­рованной СО/% | Проживает населения в зоне ответственности ПОО (тыс.чел) | Количество населения, охваченного средствами ЛСО (тыс.чел)/% |
| Химически | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| опасные |  |  |  |  |  |
| Гидроузлы (зоны затопления) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ядерно и  радиационно  опасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| другие ПОО | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Итого: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1.4. Охват населения в зонах, подверженных угрозам природного характера, комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зоны экстренного опове- ^ч щения  Критерий4^ | Всего/ из них подвержены природным угрозам | Прожи­вает населения  в зоне (тыс.чел) | Количество населения в зоне, охвачен­ного КСЭОН (тыс.чел) |  | КСЭОН, сопряженных с |
| Создано КСЭОН | системами мониторинга и прогнозирования ЧС |
| отнесения \ч |  |  |  |  |
| метеорологичес­ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| кие и агрометео­ |  |  |  |  |  |
| рологические |  |  |  |  |  |
| опасные явления |  |  |  |  |  |
| геологические | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| опасные явления |  |  |  |  |  |
| геофизические | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| опасные явления |  |  |  |  |  |
| извержения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| вулканов |  |  |  |  |  |
| морские | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| гидрологические |  |  |  |  |  |
| опасные явления |  |  |  |  |  |
| гидрологические | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| опасные явления |  |  |  |  |  |
| природные (ландшафтные) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| пожары |  |  |  |  |  |
| другие (железная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| дорога) |  |  |  |  |  |
| Итого: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1.5. Охват населения средствами ОКСИОН:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенные пункты | Всего населенных пунктов | Проживает населения (тыс.чел) | Населенных  пунктов, оснащенных ОКСИОН | Охват населения средствами ОКСИОН, тыс.чел. /% | |
| В дневное время | В ночное время |
| Города | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Райцентры | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сельские | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1.6. Наличие систем оповещения в местах массового скопления населения:

всего 2, из них создано в прошедшем году 0 ,

в том числе:

на автомобильных вокзалах ;

на железнодорожных вокзалах ;

на стадионах ;

в других местах (крупных рынках, зрелищных объектах и т.д.) 1 .

2. Техническая характеристика системы оповещения.

2.1. Тип средств оповещения, используемых в СО (подчеркнуть): П-157, П- 160, П-159, П-162, Р-413, П-164, 5Ф-88, АДУ-ЦВ, П-166, П-166М, П-166Ц, П- 166ИТК ОС, КТСО-Р, КТСО-Рм, КПТС АСО, КПАСО «Марс-Арсенал», КОР РАДИУС, КТСО-РТС УРТУ, СГС-22М, С-28, С-40.

(При отсутствии технических средств оповещения в перечне - дополнительно указать используемые в СО технические средства оповещения).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование системы оповещения | Вид оповещения | Собственник, ответственное лицо, тел. | Местона­хождение | Состояние |
| 1 | Гранит-3 |  | МБОУ «Киршонская ООШ» | д. Киршонки | Удовл. |
|  | VS-85 |  | МО «Киршонское» | д. Киршонки | Удовл. |

2.2. Управление системой оповещения (да, нет):

*23.* Количество используемых в СО оконечных средств оповещения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Электросирен/мощных акустических устройств | | Неисправных сирен/мощных акустических устройств | СЦВ, количество СЦВ/або- нентов | АСО-8 (16,32), количество  АСО/ абонентов |
| включенных в автоматизи­рованную СО | не включенных в автоматизированну ю СО (с ручным управлением) |
| В городах |  |  |  |  |  |
| В сельских н.п. | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |
| Итого: | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |

2.4. Места установки оконечных комплектов аппаратуры оповещения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место установки | Всего мест | Рабочие места, где аппаратура установлена | Тип аппаратуры |
| ЕДДС | 0 | 0 | 0 |
| подразделения ФПС (ГПС) | 0 | 0 | 0 |
| РОВД | 0 | 0 | 0 |
| ГОВД | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| РВК | 0 |  | 0 |
| РУЭС | 0 |  | 0 |
| другие места (указать какие) | 2 | мбоу  /Киршонская ООШ, Администрация МО |  |

2.5. Каналы и линии связи, используемые в СО (%):

цифровые 0 %;

аналоговые 0 %;

кабельные 0 %;

радиорелейные \_\_\_ 0 %;

воздушные 0 %.

радио/каналы 0 %.

2.6. Электронные средства массовой информации, используемые в СО:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Радиотрансляционная сеть | | | | Радиовещательных станций | | Телеви­зионных станций |
| узлов проводного вещания | | радио- | уличных громкого­ворителей | УКВ | СВ (KB) |
| автоматизи­рованных | не автома­тизирован­ных | трансляц ионных точек |
| Местного вещания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| В городах | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| В районах |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. Обеспечение перехвата каналов местного теле и радиовещания:

в автоматическом режиме (отдельно перечислить наименования каналов теле и радиовещания) - 0

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов теле и радиовещания) - 0.

1. Резерв средств оповещения.
2. Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва).
3. Наличие резерва мобильных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность резерва).

2.9. Организация оповещения по линии МО РФ:

от частей Минобороны нет

от военкоматов нет

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Организации, проводящие ЭТО | | Работников, занятых в ЭТО | | Организации, на балансе которых находятся средства оповещения | |
| аппаратуры | электросирен, оконечных устройств | освобож­денных | по совмести­тельству | аппаратура управления | электросирены, оконечные устройства |
| 1 | МО «Киршонское» | | | | | |

* 1. Стоимость эксплуатационно-технического обслуживания технических средств оповещения СО в год (тыс. руб.)

аппаратура управления 0 ;

оконечные устройства 0 .

* 1. Задолженность за эксплуатационно-техническое обслуживание перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год (тыс. руб.) 0 .