**Администрация Машуковского сельсовета**

**Мотыгинского района**

**Красноярского края**

**ПАСПОРТ**

**системы оповещения**

по состоянию на "22" марта 2021 года

 Наименование системы оповещения (СО):

 муниципального образования - Машуковский сельсовет С-28

 Год ввода СО в эксплуатацию: 2012г.

 1. Охват населения

 1.1 Охват населения средствами СО:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенные пункты | Всего населенных пунктов | Проживает населения (тыс.чел) | Населенных пунктов включенных в СО | Охват населения, тыс.чел. / % |
| всего | за 5 мин. | за 30 мин. |
| Города |  |  |  |  |  |  |
| Райцентр |  |  |  |  |  |  |
| Сельские | 3 | 0,679 | 1 | 0,657 | 98,5% |  |
| Итого | 3 | 0,679 | 1 | 0,657 | 98,5% |  |

 1.2 Охват населения локальными системами оповещения потенциально

опасных объектов ( ЛСО ПОО):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОО | ВсегоПОО | Проживает населениятыс.чел. | Создано ЛСО | Количество ЛСО,Сопряженных с СО | Количество населения, охваченного ЛСОтыс.чел. |
| Химически опасные объекты |  |  |  |  |  |
| Гидроузлы (зоны затопления)  |  |  |  |  |  |
| Ядерно и радиационноопасные |  |  |  |  |  |
| Другие ПОО |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |

 1.3 Охват населения средствами ОКСИОН:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенные пункты | Всего населенных пунктов | Проживает населения (тыс.чел) | Населенных пунктов оснащенных ОКСИОН | Охват населения средствами ОКСИОН |
| В дневное время | В ночное время |
| Города |  |  |  |  |  |
| Райцентр |  |  |  |  |  |
| Сельские |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |

 1.4 Охват населения различными средствами оповещения в %

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Население | Электросиренами | Проводимым вещанием | Радиовещанием | Телевещанием | Сотовой связью |
| Городские |  |  |  |  |  |
| Сельские | 98,5 |  |  |  | 100 |
| Итого |  |  |  |  |  |

 1.5 Наличие систем оповещения в местах массового скопления населения:

всего \_2\_

в том числе:

на автомобильных вокзалах

на железнодорожных вокзалах

на стадионах

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

 2. Техническая характеристика СО

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Техническая характеристика | Значение |
| 1. | Уровень звукового давления на расстоянии одного метра от оси рабочего колеса, дБ, не менее | 90 |
| 2. | Частота звуковых колебаний, Гц в пределах | 450...500 |
| 3. | Электродвигатель тип | АИР71А2У3 |
| 4. | Номинальная мощность электродвигателя, кВт | 0,75 |
| 5. | Номинальная частота вращения, об/мин | 280 |

 2.1 Тип аппаратуры оповещения, используемой в СО (подчеркнуть)

П-157, П-160, П-162,Р-413, П-164, П-166, С-28

 2.2 Места установки оконечных комплектов аппаратуры оповещения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место установки | Всего мест | Места, где аппаратура установлена | Тип аппаратуры |
| Управление Го ЧС |  |  |  |
| ЕДДС |  |  |  |
| Подразделение ГПС |   |   |   |
| РОВД |  |  |  |
| ГОВД |  |  |  |
| РВК |  |  |  |
| РУС |  |  |  |
| Другие места | 1 | 1 | С-28 |

 2.3 Управление СО (да, нет)

из административного центра да

из загородной зоны \_\_\_

 2.4 Каналы и линии связи, используемые в СО

аналоговые \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

цифровые \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

кабельные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

радиорелейные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

воздушные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

 2.5 Количество используемых в СО оконечных средств оповещения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Электросирен | Сирен с ручным управлением | СЦВ, количество СЦВ/абонентов | Типа АСО-8 (16,32) количество АСО/абонентов |
| включенныхСО | не включенных СО |
| В городах |  |  |  |  |  |
| В сельской местности |  | 2 |   |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |

 2.6 Электронные средства массовой информации, используемые в СО

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Радиотрансляционная сеть | Радиовещательных станций | Телевизионных станций |
| Узлов проводного вещания | Радиотрансляционных точек | Уличных громкоговорителей |
| автоматизированных | не автоматизированных | УВК | СВ(КВ) |
| в городах |  |  |  |  |  |  |  |
| в сельской местности |  |  |  | 1 |  |  |  |
| итого |  |  |  |  |  |  |  |

 2.7 Организация оповещения по линии МО РФ

от частей ВВС ПВО --------

от военных гарнизонов -----

от военкоматов ----

 3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организации обеспечивающие ЭТО | Количество работников занятых ЭТО | Организации на балансе которых находятся средства оповещения |
| аппаратуры | электросирен | освобожденных | по совместительству | аппаратура | электросирены |
|  |  |  |  |  |  |

 Глава Машуковского сельсовета Н.А.Тварадзе