

**Администрация города Шахты**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27.04.2024 №1381

**О внесении изменений в постановление Администрации города Шахты**

**от 20.04.2021 №1199 «Об утверждении паспорта муниципальной системы оповещения на территории муниципального образования «Город Шахты»**

В целях приведения правового акта муниципального образования «Город

Шахты» в соответствие с действующим законодательством, Администрация города Шахты

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Внести в постановление Администрации города Шахты от 20.04.2021 №1199 «Об утверждении паспорта муниципальной системы оповещения на территории муниципального образования «Город Шахты» следующие изменения:

1.1.Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2.Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Шахтинские известия» и размещению на официальном сайте Администрации города Шахты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации Болтенкова А.В.

И.о. главы Администрации

города Шахты В.Б. Петров

Постановление вносит: МКУ г.Шахты «Управление по делам ГО ЧС»

Разослано: Управление ГО ЧС, УПР, УМВД, ОСПК

Приложение

к постановлению Администрации

города Шахты

от 27.04.2024 №1381

ПАСПОРТ

муниципальной системы оповещения населения муниципального образования «Город Шахты»

Наименование и шифр муниципальной системы оповещения населения (далее-МСОН) муниципального образования «Город Шахты».

Для оповещения населения на территории г.Шахты задействуются аппаратура комплекса технических средств оповещения (далее-КТСО). Год ввода системы оповещения населения - 2016г.

1.Оповещение населения муниципального образования, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия (МСОН).

1.1.Оповещение населения осуществляется техническими средствами оповещения (электросиренами С-40, С-28, ВАУ-500 в автоматизированном и ручном режиме). На территории города имеется 48 электросирен.

Охват населения техническими средствами оповещения составляет 95 %, в том числе:

-электросиренами С-40 и С-28- 84,25 % - 185 000 чел.,

-громкоговорителями ВАУ-500- 10,75 % - 22 000 чел.

Включение аппаратуры для передачи речевых сообщений, как в прямом эфире, так и на магнитном носителе, осуществляет специалист ГО и оперативный дежурный ЕДДС.

Право отдать распоряжение на запуск технических средств оповещения имеют:

-глава Администрации города Шахты - председатель КЧС и ОПБ или лицо его замещающее;

-директор МКУ г.Шахты «Управление по делам ГО ЧС» по указанию главы Администрации или лица его замещающего.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Муниципальные образования | | | | | | Количество МСОН | | | | | | Проживает населения | | |
| Наименование | Количество | Количество расположенных в границах МО | | | | Подлежит созданию и отражено в ПСД | Введено в эксплуатацию | Сопряженных с РСО | Г | ОГ | НГ | Всего (тыс. чел.) | в зоне действия ТСО | |
| ВГР | ГП | СП | НП |  |  |  |  |  |  |  | (тыс. чел.) | % |
| 1 | г.Шахты | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 222,489 | 207 | 95 |
| 2 | Муниципальные районы (муниципальные округа) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Внутригородские территории городов федерального значения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Итого  муниципальное образование: | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 222,489 | 207 | 95 |

Примечание: «РСО» - региональная система оповещения; «МСО» - муниципальная система оповещения; «МО» - муниципальное образование; «ВГР» - внутригородской район; «ГП» - городские поселения; «СП» - сельские поселения; «НП» - населенные пункты, не являющиеся МО; «ПСД» - проектно-сметная документация; «Г», «ОГ», «НГ» - «готовые»; «ограниченно готовые»; «неготовые» системы оповещения; «Проживает населения» - проживает или осуществляет хозяйственную деятельность населения; «ТСО» - технические средства оповещения (электрические, электронные сирены и мощные акустические системы), работающие в автоматизированном режиме.

1.2.Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматизированном режиме.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Муниципальные образования | Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием: | | | | | | | | | | | | | |
| Местной телефонной связи | | Подвижной радио телефонной связью | | Кабельного телевещания | | Эфирного телевещания | | Эфирного радиовещания | | Проводного радиовещания | | Таксофонов с функцией оповещения | |
| тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % |
| 1 | г.Шахты | 222,489 | 100 | - | - | 120,0 | 54 | 30 | 13,25 | 60,0 | 26,51 | - | - | - | - |
| 2 | Муниципальные районы (муниципальные округа) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - | - |
| 3 | Внутригородские территории городов федерального значения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Итого муниципальное образование: | 222,489 | 100 | - | - | 120,0 | 54 | 30 | 13,25 | 60,0 | 26,51 | - | - | - | - |

1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Муниципальные образования | Оповещение населения за 30 минут (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местной телефонной связи | | Подвижной радио телефонной связью | | Кабельного телевещания | | Эфирного телевещания | | Эфирного радиовещания | | Проводного радиовещания | | Таксофонов с функцией оповещения | | Электромеханическими сиренами | | ГГУ  Мегафон | |
|  | |
| тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | Тыс.  чел | % |
| 1 | г.Шахты | 222,489 | 100 | - | - | - | - | 30 | 13,25 | 60,0 | 26,51 | - | - | - | - | 207 | 95 | 20,36 | 9 |
| 2 | Муниципальные районы (муниципальные округа) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |
| 3 | Внутригородские территории городов федерального значения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |
|  | Итого  муниципальное образование: | 222,489 | 100 | - | - | - | - | 30 | 13,25 | 60,0 | 26,51 | - | - | - | - | 207 | 95 | 20,36 | 9 |

3.Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме.

1.4.Оповещение населения локальными системами оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Характеристика организаций (объектов, производств, гидротехнических сооружений) | Количество | | | | | Количество ЛСО | | | | | | | | | | | | | | | | | Население | | | |
| Введено в эксплуатацию | | | | | | | Сопряженных с МСО (РСО) | | | | | | Г | | ОГ | НГ | Проживающее в зоне действия ЛСО (тыс. чел.) | | Оповещаемое средствами ЛСО | |
| Ф | С | М | Ч | всего | Ф | С | М | Ч | всего | % | Ф | | С | М | Ч | всего | % |  |  | |  |  | тыс. чел. | | % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Опасные производственные объекты I класса | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Опасные производственные объекты II класса | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 5 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Особо радиационно опасные производства и объекты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Ядерно опасные производства и объекты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Гидротехнические сооружения высокой опасности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Итого муниципальное образование: | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 5 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

1.5.Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Источники быстроразвивающихся ЧС | Характеристика быстроразвивающихся опасных процессов | Количество зон | Количество КСЭОН | | | | Население | | |
| Введено в эксплуатацию с СМ | | Сопряженных с МСО (РСО) | | Проживающее в зоне (тыс. чел.) | Оповещаемое средствами КСЭОН | |
| всего | % | всего | % | тыс. чел. | % |
| 1 | Техногенные | Химически опасный | 3 | - | - | 3 | 100 | 22,315 | 22,315 | 100 |
| Пожаро-взрывоопасный | 3 | - | - | 3 | 100 | 40 | 40 | 100 |
| Токсичный | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Другие (перечислить) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Природные | Угроза природных пожаров | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Угроза подтопления | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Угроза волн цунами | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Угроза извержения вулкана | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Другие (перечислить) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Смешанные | (перечислить) | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Итого муниципальное образование: | | 6 | - | - | 6 | 100 | 62,315 | - | - |

1.6.Системы отображения информации в местах массового скопления людей:

-всего необходимо - 3, имеется - 3;

-на автомобильных вокзалах необходимо – 1, имеется - 1;

-на железнодорожных вокзалах необходимо - 1, имеется - 1;

-на рынках необходимо - 3, имеется – 3.

2.Техническая характеристика системы оповещения населения.

В г.Шахты для оповещения населения определено 102 маршрута, из них:

-8 маршрутов оповещается машинами УМВД полиции с ГГУ;

-94 маршрута оповещается посыльными ТО Администрации г.Шахты.

Для оповещения населения в г.Шахты задействуется 94 посыльных ТО Администрации г.Шахты, которые оповещают 11 315 человек, что составляет 5% от общего числа населения.

Посыльные при себе имеют карточку посыльного, в которой указано:

-Ф.И.О. посыльного; № маршрута; маршрут оповещения (где указаны название улицы, № дома); количество жителей, проживающих на маршруте следования;

-время, отведенное посыльному на оповещение населения, проживающего на маршруте.

Время оповещения посыльными ТО Администрации составляет не более 2-х часов.

Для оповещения населения в городе привлекается – 8 машин УМВД России по г.Шахты с ГГУ.

Время оповещения машинами УМВД России по г.Шахты с ГГУ составляет не более 2-х часов.

В автомобиле имеется карточка с нанесенными на ней маршрутами оповещения.

Право на передачу нестандартных речевых сообщений в радиоэфир имеют:

-глава Администрации города Шахты - председатель КЧС и ОПБ или лицо его замещающее;

-директор МКУ г.Шахты «Управление по делам ГО ЧС» по указанию главы Администрации или лица его замещающего.

Включение аппаратуры для передачи речевых сообщений, как в прямом эфире, так и на магнитном носителе, осуществляет оперативный дежурный ЕДДС.

Для информирования населения о чрезвычайных ситуациях задействуются:

2.1.Радиовещательная станция – 5:

-ИП Алманов Ф.В. «Европа плюс-Шахты» - частота 104.7FM

«Русское радио–Шахты» - частота 107.3FM, «Новое радио-Шахты» - частота 101.9, «Дорожное радио-Шахты» - частота 102.4, «Авто радио-Шахты» - частота 103,5, 346500 г.Шахты, ул.Клименко,10, тел. 23-67-77.

2.2.Печатные издания:

-ООО «Редакция газеты «Шахтинские известия», директор – главный редактор Севостьянова Б.А., 346500 г.Шахты, ул.Советская,143, тел. 22-07-45.

2.3.Громкоговорящая связь – на 3 рынках города;

-ООО «Орбита», директор А.А. Лебедкин, тел. 22-65-06;

-ООО «Артемовский рынок», директор Чежиа З.И., тел. 25-40-60;

-ООО «Изумруд» - универсальный рынок, директор Войнов И.Ф.,

тел. 23-36-17.

2.4.Сайт Администрации – www.shakhty.donland.ru, «Шахтинские известия» - [www.shakhty-media.ru](http://www.shakhty-media.ru/).

На ЕДДС установлены 5 прямых каналов связи с ПОО и службами экстренного реагирования.

Охват оповещения населения техническими средствами составляет 95%.

Время оповещения населения техническими средствами составляет:

- в рабочее время Ч+ 5 мин.

2.5.Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень):

-электросирены С-40, С-28, ВАУ-500.

2.6.Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет): да.

-из МКУ г.Шахты «Управление по делам ГО ЧС».

Для МСО - прием сигналов оповещения и экстренной информации от РСО (да/нет): да.

2.7.Количество используемых в системе оповещения населения оконечных средств оповещения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Муниципальные образования | | Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматизированном режиме | | | Количество электромеханических сирен в ручном режиме | |
| Наименование | Количество | Необходимых по ПСД | Включенных в РСО (МСО) | Неисправных | Исправных | Неисправных |
| 1 | МО «Город Шахты» | 1 | - | 48 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Муниципальные районы (муниципальные округа) | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Внутригородские территории городов федерального значения | - | - | - | - | - | - |
|  | Итого муниципальное образование: | 1 |  | 48 | 0 | 0 | 0 |

Примечание: "РСО"-региональная система оповещения; "МСО"-муниципальная система оповещения;" ПСД" - проектно-сметная документация.

2.8.Места установки технических средств оповещения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип эл.сирены | Организация, за которой закреплена электросирена | Номер телефона | Запуск эл.сирены автоматический/  ручной | Лицо, ответственное за сохранность электросирен и оконечных устройств |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | С-40 | Шахтинский автодорожный институт филиал ЮРГПУ им.М.И.Платова ул.Ленина,1 | 22-20-36 | автоматический | Директор ШИ ЮРГПУ (НПИ) им.М.И.Платова |
| 2 | С-40 | АО "Шахтинский завод Гидропривод", пер.Якутский, 2 | 22-06-41 | автоматический | Исп.директор АО "Шахтинский завод Гидропривод" |
| 3 | С-40 | ВООИ "Синтез", пер.Сквозной, 86а | 22-74-16 | автоматический | Директор ВООИ «Синтез» |
| 4 | С-40 | Филиал ПАО «Газпром газораспределения Ростов на Дону» в г.Шахты, пер.Тюменский,1 | 22-49-05 | автоматический | Исп.директор Филиал ПАО «Газпром газораспределения Ростов на Дону» в г.Шахты |
| 5 | С-28 | ГБОУ СПО Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.Ак.П.И.Степанова, ул.Шевченко, 116 | 22-04-27 | автоматический | Директор ГБОУ СПО Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. Ак. П.И. Степанова |
| 6 | С-40 | ООО "Наследие", пер.Шишкина,184 | 22-20-39 | автоматический | Директор ООО «Наследие» |
| 7 | С-40 | ФГУП Каменоломнинский почтамп ОПС, Октябрьский р-н,  п.Каменоломни, ул.Парковая 13 | 8(86360)2-37-50 | автоматический | Начальник Каменоломнинского почтампа |
| 8 | С-40 | ООО "Орбита",  пр. Победа Революции, 103 | 23-69-18 | автоматический | Директор  ООО «Шахтинский рынок» |
| 9 | С-40 | МБОУ ДОД СЮТ г.Шахты, ул.Советская, 145 | 22-67-45 | автоматический | Директор  МБОУ ДОД СЮТ |
| 10 | С-40 | ООО "Шахтинская керамика", ул.Доронина, 2-б | 8(86360)26-83-29 | автоматический | Генеральный директор  ООО "Шахтинская керамика» |
| 11 | С-40 | ООО "Донэксперт", ул.Серафимовича, 9 | 25-09-42 | автоматический | Директор  ООО «Донэксперт» |
| 12 | С-40 | ГБОУ РО им.Я.П.Бакланова Шахтинский казачий кадетский корпус, ул.Сельская, 42 | 22-93-43 | автоматический | Директор  Шахтинского казачьего кадетского корпуса |
| 13 | С-40 | ООО "Очистные сооружения",  пер.Тюменский, 101 а | 22-48-34 | автоматический | Директор  ООО «Очистные сооружения» |
| 14 | С-40 | ШФ ГУП РО «УРСВ», ул.Калиновского, 1а | 22-70-25 | автоматический | Начальник  ШФ ГУП РО «УРСВ» |
| 15 | С-40 | ООО «Изумруд»",  ул.Обухова,87 | 23-52-30 | автоматический | Директор  ООО «Изумруд» |
| 16 | С-28 | ООО «ШГТЭС»,  ул.Энергетики 1А | 22-06-51 | автоматический | Управляющий  ООО «ШГТЭС |
| 17 | С-40 | ИП Недогонов,  пер.Веселый,36 | 22-31-74 | автоматический | ИП Недогонов |
| 18 | С-40 | ООО «Мукомольный завод»,  пр. Ленинского Комсомола,1а | 23-10-16 | автоматический | Директор  ООО «Мукомольный завод» |
| 19 | С-40 | МБОУ СОШ № 31,  ул.Лебедева,2 (2корпус) | 23-36-60 | автоматический | Директор  МБОУ СОШ № 31 |
| 20 | С-40 | МБОУ СОШ № 43,  ул.Майская,27 а | 26-02-52 | автоматический | Директор  МБОУ СОШ № 43 |
| 21 | С-40 | МБОУ СОШ № 49,  ул.Кошевого,17 а | 28-19-33 | автоматический | Директор  МБОУ СОШ № 49 |
| 22 | С-40 | МБОУ СОШ № 50,  ул.Паустовского, 2 а | 28-86-66 | автоматический | Директор  МБОУ СОШ № 50 |
| 23 | С-40 | ПАО "Донавтовокзал", пр.Победа Революции, 174 А | 22-14-74 | автоматический | Директор ПАО «Шахтинского Автовокзала» |
| 24 | С-40 | ООО «Веста»,  Рабоче-Крестьянская, 274а | 22-49-01 | автоматический | Директор ООО «Веста» |
| 25 | С-40 | Здание Администрации г.Шахты, пр. Карла Маркса, 67 | 22-04-87  22-16-25 | автоматический | нач. отд. электроэнергетики |
| 26 | С-40 | ЗАО "Шахтинский авиаремзавод ДОСААФ, ул.Аэрофлотская, 1 | 28-30-86 | автоматический | Генеральный директор  ЗАО «Шахтинский авиаремзавод» |
| 27 | С-40 | ООО "Очистные сооружения",  пер.Тюменский, 101 а | 22-48-34 | Ручной режим | Директор ООО  «Очистные сооружения» |

Сигнально-речевые установки «ВАУ-500»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Тип эл.сирены | Наименование учреждения | Телефон | Адрес учреждения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ВАУ 500 | МБОУ СОШ №1 | 28-85-06  28-97-58  28-01-68 | ул.Достоевского, 69 |
| 2 | ВАУ 500 | МБОУ ООШ №4 | 22-17-64 | ул.Мировая коммуна, 32 |
| 3 | ВАУ 500 | МБОУ СОШ №7 | 22-50-75 | ул.Безымянная,6 |
| 4 | ВАУ 500 | МБОУ СОШ №8 | 28-04-24 | ул.0 лет за индустриализацию, 179 |
| 5 | ВАУ 500 | МБОУ СОШ №9 | 22-14-13 | ул.Стрельникова, 40 |
| 6 | ВАУ 500 | МБОУ гимназия № 10 | 22-48-26 | пер.Короткий, 2 |
| 7 | ВАУ 500 | МБОУ СОШ №14 | 22-75-67 | ул Пограничная, 47-г |
| 8 | ВАУ 500 | МБОУ СОШ № 17 | 28-02-90 | ул.Лозовая, 37 |
| 9 | ВАУ 500 | МБОУ СОШ №20 | 24-22-19 | ул.Индустриальная, 1-г |
| 10 | ВАУ 500 | МБОУ СОШ № 25 | 22-91-05,  22-45-94 | ул.Сапрыкина, 5 |
| 11 | ВАУ 500 | МБОУ СОШ № 27 | 26-87-41 | ул.Азовская, 48 |
| 12 | ВАУ 500 | МБОУ ОООШ № 28 | 26-48-49 | ул.Врубовая, 27 |
| 13 | ВАУ 500 | МБОУ СОШ № 36 | 23-26-39 | ул.Мичурина, 11 |
| 14 | ВАУ 500 | МБОУ СОШ №38 | 24-26-27 | ул.Ворошилова, 9-а |
| 15 | ВАУ 500 | МБОУ СОШ № 39 | 28-96-86 | п.Сидоровка, ул.60 лет Победы, 45 |
| 16 | ВАУ 500 | МБОУ СОШ №40 (1 корпус) | 26-11-49 | п.Машзавод, ул.Фучика, 8-а |
| 17 | ВАУ 500 | МБОУ СОШ № 41 | 28-40-60 | п.Майский, ул.Депутатская, 16 а |
| 18 | ВАУ 500 | МБОУ СОШ № 42 | 22-70-60 | п.Ново-Азовка, ул.Панфилова, 42 |
| 19 | ВАУ 500 | МБОУ ООШ № 44 | 26-92-92 | п.ш. Наклонной, ул.Есенина, 13 |
| 20 | ВАУ 500 | Департамент по физическому  Развитию и спорту г.Шахты  (здание дворца спорта) | 22-24-39 | ул.Садовая, 12 |
| 21 | ВАУ 500 | МКУ г.Шахты «Управление по делам ГОЧС» | 28-92-88 | Пр. Красной Армии, 78 |

2.9.Телеканалы, радиоканалы и сети телерадиовещания (количество), используемые в системе оповещения населения.

| №  п/п | Уровень вещания | Телеканалы | Радиоканалы | Радиотрансляционная сеть | | | | Радиовещательные передатчики | Телевизионные передатчики | Организации кабельного телевещания |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Узлы проводного вещания | | Радиотрансляционные точки | Уличные громкоговорители |
| автоматизированные | неавтоматизированные |
| 1 | Федерального вещания | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Регионального вещания | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | г.Шахты | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - |
| 4 | В городских (сельских) поселениях (других населенных пунктах) | - | - | - | - | - | - | - |  | - |
|  | Итого муниципальное образование: | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - |

2.9.1.Обеспечение задействования каналов эфирного телевещания, эфирного радиовещания, кабельного телевещания:

-радиовещательная станция – 5;

2.9.2.Обеспечение задействования редакций средств массовой информации:

-печатные издания - 1.

3.Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО) систем оповещения населения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год проведения ЭТО | Отметка о проведении ЭТО (ФИО, подпись, печать | Организации, на балансе которых находятся средства оповещения | | | Организации, проводящие ЭТО | | | Количество работников, выполняющих ЭТО | |
| ТСО (аппаратура) | ТСО (сирены, МАС) | Другие средства оповещения | ТСО (аппаратура) | ТСО (сирены, МАС) | Другие средства оповещения | Освобожденных | По совместительству |
| 2024 | ООО «ГК ВЕГА» | КТСО |  |  |  |  |  | 0 | 2 |

Примечание: «ЭТО» - эксплуатационно-техническое обслуживание; «ТСО» - технические средства оповещения; «сирены, МАС» - электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

3.1.Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

- в 2024 году запланировано 1009,42140 (тыс. руб.).

Руководитель аппарата Администрации Н.Т. Обоймова