**ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

****

**АДМИНИСТРАЦИЯ КАШИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

# П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

|  |  |
| --- | --- |
| От 14.03.2022 г. Кашин № 131 | |
| Об утверждении паспорта муниципальной системы оповещения населения Кашинского городского округа Тверской области |  |

В соответствии с Федеральными законами от 12.02.1998 [года № 28-ФЗ](consultantplus://offline/ref=868750D5EFC46CB74E6E4777F6405FADC9EEAD5DCAE0C50719B510FF94CF3A98641AAEC1tBwFE) «О гражданской обороне», от 21.12.1994 [года № 68-ФЗ](consultantplus://offline/ref=868750D5EFC46CB74E6E4777F6405FADCAE7AC5BCEE6C50719B510FF94CF3A98641AAEC1tBw2E) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», [Указом](consultantplus://offline/ref=868750D5EFC46CB74E6E4777F6405FADC9E4AB5DC8E4C50719B510FF94tCwFE) Президента Российской Федерации от 13.11.2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», Положением о системах оповещения населения, утвержденным приказом Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 №578/365, постановлением Администрации Тверской области от 07.12.2005 № 323-па «О порядке оповещения и информирования населения Тверской области в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени», в целях принятия мер по защите населенных пунктов, объектов и жилых домов граждан от пожаров, защите населения и территорий поселений от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, поддержания в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения на территории Кашинского городского округа Тверской области, Администрация Кашинского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ**:**

1. Утвердить паспорт муниципальной системы оповещения населения Кашинского городского округа Тверской области (приложение).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания,

Глава Кашинского городского округа Г.Г. Баландин

Приложение

к постановлению Администрации

Кашинского городского округа

от14.03.2022 № 131

ПАСПОРТ

муниципальной системы оповещения населения Кашинского городского округа Тверской области

Наименование и шифр системы оповещения и информирования (далее – система) ТвРАСЦО осуществляется в автоматическом режиме с рабочего места оперативного дежурного ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Тверской области» или с загородного защищенного пункта управления Правительства Тверской области, МКУ ЕДДС Кашинского городского округа.

Система оповещения представлена комплексом программно-технических средств автоматизированных систем оповещения (КПТС-АСО), в состав которой входит следующее оборудование:

* рупорные громкоговорители П-05-01;
* автоматизированная система оповещения АСО-4;
* устройство записи телефонных переговоров «Омега»;
* автоматизированное рабочее место (ПЭВМ) для запуска ТвРАСЦО.

1.Охват населения.

1.1. Охват населения средствами 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) |
| Городской округ | 397 | 22551 | 1 | 22551 | 5280 | 17271 |
| Город Кашин | 1 | 13200 | 1 | 13200 | 5280 | 1920 |
| Сельские  территории | 396 | 9351 | - | 9351 | - | 9351 |
| Итого | 397 | 22551 | 1 | 22551 | 5280 | 17271 |

1.2. Охват населения различными средствами оповещения, в %.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Население | Электро-сиренами, в т.ч. мощными акустическими системами | Проводным вещанием | Радио-вещанием | Теле-вещанием | Сотовой связью | Другими средствами |
| Городской округ | 40% | 37% | 87% | 100% | 100% | 100% |
| Город Кашин | 40% |  |  |  |  |  |
| Сельские территории | нет |  |  |  |  |  |
| Итого: | 40% | 37% | 87% | 100% | 100% | 100% |

1.3. Охват населения локальными системами оповещения населения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика опасных объектов | Всего  опасных объектов | Создано  ЛСО/% | ЛСО,  сопряжен-ных с автоматизированной системой оповещения / % | Находится  людей в зоне ответственности ПОО  (тыс.чел) | Количество людей, охваченных средствами ЛСО (тыс.чел)/% |
| Химически опасные ОПО  I и II классов опасности | нет |  |  |  |  |
| Гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и (зоны затопления) | нет |  |  |  |  |
| Гидротехнических сооружений высокой опасности  (зоны затопления) | нет |  |  |  |  |
| Особо радиационно опасные и ядерно опасных производства и объекты | нет |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зоны экстренного   оповещения  Критерий отнесения | Всего/  из них подвержены природным угрозам | Проживает  населения в зоне  (тыс.чел) | Количество населения в зоне, охваченного КСЭОН (тыс.чел) | Создано КСЭОН | КСЭОН,  сопряженных с системами мониторинга и прогнозирования ЧС |
| метеорологические и агрометеорологические опасные явления | нет |  |  |  |  |
| геологические опасные явления | нет |  |  |  |  |
| геофизические опасные явления | нет |  |  |  |  |
| извержения вулканов | нет |  |  |  |  |
| морские гидрологические опасные явления | нет |  |  |  |  |
| гидрологические опасные явления | нет |  |  |  |  |
| природные (ландшафтные) пожары | нет |  |  |  |  |
| другие |  |  |  |  |  |
| Итого: | нет |  |  |  |  |

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 |
| Кашинский городской округ | нет | нет | нет | нет | нет |
| Г. Кашин | нет | нет | нет | нет | нет |
| Сельские территории | нет | нет | нет | нет | нет |
| Итого: | нет | нет | нет | нет | нет |

1.6. Наличие систем оповещения и информирования в местах массового пребывания населения:

- всего 0, из них создано в прошедшем году - 0,

в том числе:

- на автомобильных вокзалах - нет;

- на железнодорожных вокзалах - нет;

- на стадионах - нет;

- в других местах (крупных рынках, зрелищных объектах и т.д.) - 0.

1. Техническая характеристика системы.
   1. Тип средств оповещения, используемых в системе (перечислить тип применяемых в системе технических средств оповещения):

Система оповещения представлена комплексом программно-технических средств автоматизированных систем оповещения (КПТС-АСО), в состав которой входит следующее оборудование:

- рупорные громкоговорители П-05-01;

- автоматизированная система оповещения АСО-4;

- устройство записи телефонных переговоров «Омега»;

- автоматизированное рабочее место (ПЭВМ) для запуска ТвРАСЦО.

* 1. Обеспечение автоматизированного управления системой (да, нет):

- из административного центра субъекта РФ – да, г. Тверь;

- из загородной зоны субъекта РФ – да, загородный пункт управления Правительства Тверской области;

- с подвижного пункта управления – нет.

* 1. Количество используемых в системе оконечных средств оповещения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Электросирен/мощных акустических устройств | | Неисправных электросирен/  мощных акустических устройств | СЦВ,  количество СЦВ/абонентов | АСО-4,  количество АСО/ абонентов |
| включен-ных в автоматизированную систему | не включенных в автоматизированную систему (с ручным управлением) |
| Кашинский городской округ | 1 | 1 | - | - | 1/105 |
| г.Кашин | 1 | 1 | - | - | 1/105 |
| Сельские территории | нет | - | - | - | - |
| Итого: | 1 | 1 | - | - | 1/105 |

* 1. Места установки оконечных комплектов аппаратуры оповещения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место установки | Всего мест | Рабочие места,  где аппаратура установлена | Тип  аппаратуры |
| ЕДДС | 1 | 1 | АСО-4 |
| ПСЧ-33 | 1 | 1 | П-05-01 |

* 1. Каналы и линии связи, используемые в системе (%):

-цифровые 100 %;

-аналоговые 0 %;

-кабельные 0 %;

-воздушные 0 %;

-радиоканалы 0 %.

* 1. Электронные средства массовой информации, используемые в РСО:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Радиотрансляционная сеть | | | | Радиовещательных станций | | Телевизионных станций |
| Узлов проводного  вещания | | радиотрансляционных точек | уличных громкоговорителей | УКВ | СВ (КВ) |
| автоматизированных | не автомати-зированных |
| Местного вещания, в т.ч. | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 |
| Г.Кашин |  |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| Сельские территории | нет |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  | 1 |  | 1 |  | 1 |

* 1. Обеспечение перехвата каналов регионального теле и радиовещания:

- в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов теле и радиовещания) - Россия-1, «Дорожное Радио»;

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

* 1. Резерв средств оповещения.
     1. Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва) - нет.
     2. Наличие резерва мобильных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность резерва) – 2 СГУ автомобилей МО МВД России «Кашинский».
  2. Организация оповещения по линии Минобороны России:

- от частей ВВС ПВО – нет;

- от военкоматов – нет.

1. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организации,  проводящие ЭТО | | Работников,  занятых в ЭТО | | Организации, на балансе которых находятся средства оповещения | |
| аппаратуры | электросирен | освобожденных | по совместительству | аппаратура управления | электросирены |
| ООО «АННЕТ»  170024,  г.Тверь, пр. 50-лет Октября, д. 3б, офис 615. | ООО «АННЕТ»  170024,  г.Тверь, пр. 50-лет Октября, д. 3б, офис 615. | 2 | - | ГКУ Тверской области «Управление ПС, ЗН и Т Тверской области» | ГКУ Тверской области «Управление ПС, ЗН и Т Тверской области» |

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделом по делам

Гражданской обороны и срез-

Вычайным ситуациям Администрации

Кашинского городского округа А.Н. Горащенко

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022

Директор МКУ «ЕДДС Кашинского

Городского округа» Л.А. Кочеткова

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022