

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Администрация

муниципального образования «Катангский район»

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от \_22.10.2021г. с. Ербогачен № \_238-п\_

Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения населения муниципального образования «Катангский район»

В соответствии с федеральными законами Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи», от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 13 ноября 2012 г. № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г.№ 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 г. № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», законами и иными нормативными правовыми актами Иркутской области, а также в целях совершенствования системы оповещения и информирования населения муниципального образования «Катангский район», руководствуясь статьёй 48 Устава муниципального образования «Катангский район», администрация муниципального образования «Катангский район»

П О С ТА Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить Положение о муниципальной системе оповещения населения муниципального образования «Катангский район» (Приложение 1).

2. Утвердить Паспорт муниципальной системы оповещения муниципального образования «Катангский район» (Приложение 2).

3. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации и в Муниципальном вестнике муниципального образования «Катангский район».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования «Катангский район» С.В. Александрова.

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

Мэр МО «Катангский район» С.Ю.Чонский

Приложение 1

к постановлению Администрации

МО «Катангский район»

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Положение**

**о муниципальной системе оповещения населения**

**муниципального образования «Катангский район»**

**I. Общие положения**

1. Положение о муниципальной системе оповещения населения (далее - Положение) муниципального образования «Катангский район» разработано в соответствии с федеральными законами Российской Федерации [от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ](garantF1://10007960.0) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», [от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ](garantF1://78160.0) «О гражданской обороне», [от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ](garantF1://86117.0) «О связи», [от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ](garantF1://86367.0) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», [от 13 ноября 2012 г. № 1522](garantF1://70157900.0) «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации [от 30 декабря 2003 г.№ 794](garantF1://86620.0) «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», [от 26 ноября 2007 г. № 804](garantF1://92291.0) «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», [приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения](garantF1://74723317.0)», [приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 г. № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения](garantF1://74712884.0)», законами и иными нормативными правовыми актами Иркутской области.

2. Положение определяет назначение, состав, задачи и требования к системе оповещения населения муниципального образования «Катангский район», порядок её задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности, порядок реализации мероприятий по её совершенствованию.

3. В настоящем Положении используются следующие понятия:

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и звеньями территориальной подсистемой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ТП РСЧС), а также для применения населением средств и способов защиты.

Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях, и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по системе оповещения населения.

4. Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил звеньев ТП РСЧС и населения, систем мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

5. Система оповещения населения создается на муниципальном уровне – муниципальная система оповещения (далее - МСО);

Муниципальная система оповещения создается на территории муниципального образования «Катангский район» исходя из технических возможностей операторов сотовой связи;

Границами зоны действия муниципальной системы оповещения являются административные границы муниципального образования «Катангский район».

6. Сопряжение муниципальной системы оповещения муниципального образования «Катангский район» с региональной системой оповещения обеспечивается Правительством Иркутской области.

7. Муниципальная система оповещения населения муниципального образования «Катангский район» должна соответствовать требованиям, изложенным в [приложении № 1](#sub_10000) приказа МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

На муниципальную систему оповещения населения оформляется паспорт.

**II. Назначение и основные задачи муниципальной системы оповещения**

8. Муниципальная система оповещения населения предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления, сил ГО и звена ТП РСЧС.

С целью максимального сокращения времени, затрачиваемого на передачу сигналов оповещения, создается муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения исходя из технических возможностей операторов сотовой связи.

Муниципальная система оповещения представляет собой специальный комплекс технических средств оповещения.

9. Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и звена ТП РСЧС района;

- сил ГО;

- дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

- людей, находящихся на территории района.

**III. Порядок задействования систем оповещения населения**

10. Задействование по предназначению системы оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим положением, планом гражданской обороны и защиты населения действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Может быть задействована как в мирное, так и в военное время.

11. Решение на задействование муниципальной системы оповещения принимается мэром муниципального образования «Катангский район» или должностным лицом, исполняющим его обязанности, а непосредственные работы по задействованию средств оповещения и информирования проводятся ЕДДС.

12. ЕДДС, получив сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до мэра муниципального образования «Катангский район», органов управления и сил ГО и звена ТП РСЧС, глав муниципальных образований «Катангский район», организаций (собственников объектов, производства), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации.

13. Передача сигналов (распоряжений) и экстренной информации может осуществляться как в автоматизированном, автоматическом так и в ручном режимах. Приоритетный режим функционирования – ручной режим, который обеспечивает групповое или выборочное доведение информации и сигналов с использованием специальных технических средств оповещения.

Оповещение населения в районном центре с.Ербогачен осуществляется в автоматизированном или автоматическом режиме, посредством электросирен, проводной и сотовой связи, мессенджеров или через посыльных.

В сельских поселениях неохваченных автоматизированной системой оповещения, оповещение населения осуществляется главами муниципальных образований после получения сигнала от ЕДДС района посредством электросирен, проводной, таксофонной и сотовой связи, через посыльных.

Передача сигналов оповещения и экстренной информации осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических сирен длительностью до 3 минут с последующей передачей по всем средствам связи и вещания.

Сигналы оповещения и экстренная информации передаются непосредственно с рабочих мест ЕДДС Катангского района.

Допускается трехкратное повторение этих сообщений.

Время доведения сигнала и экстренной информации до населения в автоматизированном режиме функционирования не должно превышать 5 мин.

Типовые текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно.

Передача речевой информации осуществляться должностными лицами уполномоченных организаций.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, допускается передача кратких речевых сообщений непосредственно с пункта управления ЕДДС.

14. В целях обеспечения готовности системы оповещения населения в различных режимах функционирования ТП РСЧС основными мероприятиями являются.

14.1. При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций (режим повседневной деятельности):

- поддержание систем оповещения в состоянии постоянной готовности к задействованию, с этой целью периодически проводятся технические проверки готовности к работе систем оповещения;

- проведение работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию, совершенствованию и развитию систем оповещения населения.

14.2. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации (режим повышенной готовности):

- усиление состава дежурных служб;

- проверка готовности средств оповещения к экстренному задействованию и устранение выявленных недостатков;

- подготовка к работе сетей связи и мобильных средств оповещения.

14.3. При возникновении и во время ликвидации чрезвычайной ситуации (режим чрезвычайной ситуации):

- задействование систем оповещения населения;

- задействование мобильных средств оповещения в зонах чрезвычайных ситуаций;

- проверка состояния технических средств оповещения населения и проведение работ по восстановлению их работоспособности.

**IV. Поддержание в готовности систем оповещения населения**

15. Система оповещения создаётся и совершенствуется заблаговременно в мирное время и поддерживаются в постоянной готовности к использованию.

ЕДДС района:

- организует и осуществляет подготовку оперативных дежурных ЕДДС по передаче сигналов оповещения и информации в мирное и военное время;

- организует эксплуатационно-технического обслуживание, поддерживает в постоянной готовности и совершенствует технические средства (стационарные и мобильные) системы оповещения;

- планирует и организует совместно с организациями связи и радиовещания проверки аппаратуры оповещения;

- разрабатывает план-графики технических проверок и технического обслуживания;

- разрабатывает порядок взаимодействия дежурных служб при передаче сигналов оповещения и информации;

- вносит предложения о порядке создания запасов мобильных средств оповещения их необходимых объемах и сроках хранения.

16. Организации связи на территории муниципального образования «Катангский район»:

- обеспечивают техническую готовность аппаратуры оповещения.

17.  Организации, расположенные на территории муниципального образования «Катангский район» и привлекаемые к обеспечению оповещения населения:

- предоставляют администрации муниципального образования «Катангский район» места для установки технических средств оповещения населения с заключением договора ответственного хранения;

- осуществляют в установленном порядке распространение экстренной информации путем использования имеющихся у организаций технических устройств оповещения населения.

18. В целях поддержания системы оповещения в постоянной готовности к использованию, оценки её состояния и способности к выполнению задач по предназначению проводятся следующие виды проверок:

- комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения с.Ербогачен;

- технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения.

Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления и органов повседневного управления звена ТП РСЧС, организаций связи. Включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время.

По решению КЧС и ПБ муниципального образования «Катангский район» могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения.

Перерыв вещательных программ при выступлении высших должностных лиц страны, передаче сообщений о важных государственных событиях, экстренных сообщениях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ходе проведения проверок систем оповещения населения не допускается.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения, определяемая в соответствии с [приложением № 3](#sub_30000) приказа МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

Технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения проводятся без включения оконечных средств оповещения в ЕДДС района путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения "Техническая проверка" с периодичностью не реже одного раза в сутки.

19. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, неохваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Номенклатура, объем, порядок создания и использования устанавливаются администрацией муниципального образования «Катангский район».

Местом хранения запасов определить администрацию муниципального образования «Катангский район».

Приложение 2

к постановлению Администрации

МО «Катангский район»

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**ПАСПОРТ**

**муниципальной системы оповещения населения**

**муниципального образования «Катангский район»**

по состоянию на 22.10.2021 года

Наименование и шифр муниципальной системы оповещения (МСО) населения (далее – система оповещения) муниципального образования «Катангский район».

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию 2016 г.

Распоряжение администрации муниципального образования «Катангский район» № 84-ро от 18.07.2016 г.

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения 12 (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса \_\_0\_\_ (лет).

Административно-территориальное деление субъекта Российской Федерации (состав муниципального образования) с использованием ОКАТО (ОКТМО): Ербогаченское сельское поселение 25216804000 (25616404), Преображенское сельское поселение 25216828000 (25616428), Непское сельское поселение 25216819000 (25616419), Подволошинское сельское поселение 25216825000 (25616425).

(перечень муниципальных образований: городские округа, городские округа с внутригородским делением, муниципальные районы, муниципальные округа, внутригородские территории городов федерального значения, с указанием для каждого (при наличии) количества внутригородских районов, городских, сельских поселений).

**1. Оповещение населения муниципального образования «Катангский район», проживающего   
или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия (МСО)**

1.1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами   
и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме: \_\_\_\_1,840\_\_\_\_ тыс. чел. \_\_57,25\_\_% (АППГ:\_\_0\_\_,%)

| **№ п/п** | **Муниципальные образования** | | | | | | | **Количество МСО** | | | | | | **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.)** | **%** |
|  | Муниципальное образование  «Катангский район» | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3,214 | 1,840 | 57,25 |
|  | **ИТОГО:** | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3,214 | 1,840 | 57,25 |

Примечание: «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»; «ограничено 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 теле**  **вещания** | | **Эфирного теле вещания** | | **Эфирного радио**  **вещания** | | **Проводного радио**  **вещания** | | **Таксофонов с функцией оповещения** | |
| **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** |
|  | Муниципальное образование «Катангский район» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **ИТОГО:** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 теле**  **вещания** | | **Эфирного телевещания** | | **Эфирного радио**  **вещания** | | **Проводного радио**  **вещания** | | **Таксофонов с функцией оповещения** | | **Электромеханическими сиренами** | |
| **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** | **тыс. чел.** | **%** |
|  | Муниципальное образование «Катангский район» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,214 | 100 |
|  | **ИТОГО:** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,214 | 100 |

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.** | **%** |
|  | Опасные производственные объекты I класса | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Опасные производственные объекты II класса | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Особо радиационно-опасные производства и объекты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Ядерно-опасные производства и объекты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Гидротехнические сооружения высокой опасности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | **ИТОГО за субъект РФ**  **(муниципальное образование):** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**В связи с отсутствием на территории муниципального образования «Катангский район» потенциально опасных объектов, локальные системы оповещения отсутствуют.**

Примечание: «ЛСО» – локальная система оповещения; «Ф»; «С»; «М»; «Ч» – организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно; «Г», «ОГ», «НГ» – «готовые»; «ограничено готовые»; «неготовые» системы оповещения; «Проживающее в зоне действия ЛСО» – проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне действия ЛСО.

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.** | **%** |
|  | Техногенные | Химически опасный | - | - | - | - | - |  |  |  |
| Пожаро-взрывоопасный |  | - | - | - | - |  |  |  |
| Токсичный |  | - | - | - | - |  |  |  |
| Другие (перечислить) |  | - | - | - | - |  |  |  |
|  | Природные | Угроза природных пожаров | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,094 | 0 | 0 |
| Угроза подтопления | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,754 | 0 | 0 |
| Угроза волн цунами |  | - | - | - | - |  |  |  |
| Угроза извержения вулкана |  | - | - | - | - |  |  |  |
| Другие (перечислить) |  | - | - | - | - |  |  |  |
|  | Смешанные\* | (перечислить) |  | - | - | - | - |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,754 | 0 | 0 |

Примечание:

«КСЭОН» – комплексная система экстренного оповещения населения; «ЧС» – чрезвычайная ситуация; «Зона» – зона экстренного оповещения населения; «НП» – населенный пункт; «СМ» – система мониторинга;

«Проживающее в зоне» – проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне;

«\*» – если зона экстренного оповещения населения указывается в пункте «Смешанные», то в пунктах «Техногенные» и «Природные» не указывается (для исключения дублирования).

1.6. Оповещение населения средствами общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Муниципальные образования** | | **Количество НП,**  **оснащенных ОКСИОН** | **Количество объектов ОКСИОН** | | | | **Население** | | | | |
| **Наименование** | **Количество** | **ПУОН** | **ПИОН** | **МКИОН** | **Всего ТК** | **Проживающее**  **в НП**  **(тыс., чел.)** | **Оповещаемое**  **средствами ОКСИОН** | | | | |
| **В дневное время** | | **В ночное время** | | |
| **(тыс. чел.)** | **%** | **(тыс. чел.)** | **%** | |
|  | Муниципальное образование  «Катангский район» | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
|  | **ИТОГО:** | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Примечание:

«ПУОН» – пункты уличного информирования и оповещения населения;

«ПИОН» – пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей;

«МКИОН» – мобильные комплексы информирования и оповещения населения;

«ТК» – терминальный комплекс ОКСИОН;

«Проживающее в НП» – проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в населенном пункте.

1.7. Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей:   
 всего необходимо\_\_0\_\_, имеется \_\_\_\_0\_\_, из них \_\_0\_\_ уличных конструкций, \_\_0\_\_ – внутри зданий.

включая:

на автомобильных вокзалах необходимо\_\_0\_\_, имеется \_\_0\_\_, из них \_0\_\_ уличных конструкций, \_0\_\_ – внутри зданий;

на железнодорожных вокзалах необходимо\_0\_\_, имеется \_\_0\_\_, из них \_0\_\_ уличных конструкций, \_0\_\_ – внутри зданий;

на стадионах необходимо\_\_0\_, имеется \_\_0\_\_, из них \_\_0\_ уличных конструкций, \_0\_\_ – внутри зданий;

в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо\_\_0\_, имеется \_\_0\_\_,   
из них \_\_0\_ уличных конструкций, \_\_0\_ – внутри зданий.

Заключено соглашений с \_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_ организациями по использованию систем отображения информации  
(отображающих поверхностей).

**2. Техническая характеристика системы оповещения населения**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование аппаратуры | Ед. изм. | Всего |
|
| 1. | Аппаратура П-166М в составе: |  |  |
|  | Блок управления П-166М БУ УЯИД.466259.001 | шт. | 1 |
|  | Модуль речевого оповещения П-166М МРО УЯИД.468155.001 | шт. | 1 |
|  | Терминал управления П-166М ТУ УЯИД.469219.001 | шт. | 1 |
|  | APC-SUA1000XLI/Smart-UPS 1000 VA, Extended Runtime, Line-Interactive | шт. | 1 |
|  | APC-SUA24XLBP/ APC Smart-UPS 24V Battery Pack, Black | шт. | 1 |
|  | Гигабитный межсетевой экран (маршрутизатор) NetGear SRX5308-100RUS | шт. | 1 |
|  | Многоканальная система автоматического оповещения абонентов по аналоговым  Телефонным линиям Рупор-4 в комплекте с компьютером | шт. | 1 |
|  | Блок переключения универсальный П-166М БПРУ | шт. | 3 |
|  | УКБ СГС-22М 500 | шт. | 3 |
|  | Маршрутизатор Mikrotik RB3011UiAS-RM | шт. | 3 |

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

из административного центра субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_да \_\_\_\_\_\_ (г. Иркутск);

из загородной зоны субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_да\_\_\_\_\_;

с подвижного пункта управления \_\_\_\_\_да\_\_\_\_\_\_.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): да.

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

Для оповещения населения муниципального образования «Катангский район» подготовлены типовые аудио, а также текстовые сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях.

2.3. 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** |
|  | Муниципальное образование  «Катангский район» | 4 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 |
|  | **ИТОГО:** | 4 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 |

2.4. Места установки технических средств оповещения.

| № п/п | **Наименование объектов,**  **где установлены технические средства оповещения** | **Всего**  **объектов** | **Количество технических средств оповещения** | **Наименование**  **технических средств оповещения** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Здания, столбы | 3 | 12 | Громкоговоритель рупорный 100.03 Вт |
|  | Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры и т.д.) | - | - | - |
|  | Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения | - | - | - |
|  | **ИТОГО:** | 3 | 12 | Громкоговоритель рупорный 100.03 Вт |

2.5. Телеканалы, радиоканалы и сети телерадиовещания (количество), используемые в системе оповещения населения муниципального образования «Катангский район».

| **№**  **п/п** | **Уровень вещания** | **Телеканалы** | **Радиоканалы** | **Радиотрансляционная сеть** | | | | **Радиовещательные передатчики** | **Телевизионные**  **передатчики** | **Организации кабельного телевещания** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Узлы проводного вещания** | | **Радиотрансляционные точки** | **Уличные громкоговорители** |
| **автоматизированные** | **неавтоматизированные** |
|  | Федерального вещания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Регионального вещания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Местного вещания  (городские округа, муниципальные районы (округа) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | В городских (сельских) поселениях (других населенных пунктах) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **ИТОГО:** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации: Редакция «Муниципальный вестник»   
(перечень печатных изданий, сетевых изданий).

2.8. Обеспечение задействования таксофонов, предназначенных для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения:

в автоматизированном режиме \_0\_.

в ручном режиме \_0\_.

2.9. Резерв технических средств оповещения.

Порядок и нормы (номенклатура и объемы) создания резерва технических средств оповещения определен \_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.9.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения ( С-40 в \_\_0\_%), (АППГ:\_\_0\_\_,%).

2.9.2 Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность   
резерва в \_0\_\_%), (АППГ:\_\_0\_\_,%).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект  Российской Федерации, муниципальное образование  (город, гор. округ, район и т.д.) | Нормативный правовой акт (наименование и реквизиты), определяющий порядок и нормы (номенклатуру и объемы) создания резерва технических средств оповещения | Наименование (тип) резервных ТСО | Требуемое кол-во единиц  резерва ТСО | Имеется в наличии резерва ТСО  (ед.)/% от потребности |
| Муниципальное образование «Катангский район» | - | Громкоговоритель рупорный 100.03 Вт | 3 | 0 |

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

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 2020 году \_\_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

в 2021 году \_\_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 2020 году \_0\_ (тыс. руб.), погашено \_0\_(тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_\_\_;

за 2021 году \_0\_ (тыс. руб.), погашено \_0\_\_тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_\_\_;

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год проведения ЭТО** | **Отметка о проведении ЭТО** | **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** |
| 22020 |  | Администрация муниципального образования «Катангский район | Администрация муниципального образования «Катангский район | Администрация муниципального образования «Катангский район |  |  |  |  |  |
| 22021 |  | Администрация муниципального образования «Катангский район | Администрация муниципального образования «Катангский район | Администрация муниципального образования «Катангский район | Публичное акционерное общество «Ростелеком» | Публичное акционерное общество «Ростелеком» | Публичное акционерное общество «Ростелеком» |  |  |
| 2022 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2024 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

«ЭТО» – эксплуатационно-техническое обслуживание;

«ТСО» – технические средства оповещения;

«сирены, МАС» – электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы.