



ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.04.2024

№ 223-ПП

Мурманск

О внесении изменений в постановление Правительства Мурманской области от 11.04.2007 № 184-ПП

Правительство Мурманской области **п о с т а н о в л я е т** :
внести в постановление Правительства Мурманской области от 11.04.2007 № 184-ПП «Об организации работы в области гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций на территории Мурманской области» (в редакции постановления Правительства Мурманской области от 28.11.2022 № 931-ПП) следующие изменения:

1. Пункт 4 изложить в редакции:

«4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Мурманской области – министра региональной безопасности Мурманской области Долгова А.Н.».

2. В Табеле срочных донесений Мурманской области по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – Табель срочных донесений), утвержденном вышеназванным постановлением:

2.1. В Перечне донесений Табеля срочных донесений:

2.1.1. Пункт 21 изложить в редакции:

«21	Акт по результатам комплексной проверки готовности муниципальной системы оповещения населения, в том числе акт по результатам оценки технического состояния технических средств оповещения муниципальной системы оповещения, форма 1/КП (приложение № 20)»
-----	--

2.1.2. Пункт 24 изложить в редакции:

«24	Информация о наличии резервных источников энергоснабжения мощностью от 20 кВт, имеющих в муниципальном образовании, в том числе в организациях любой формы собственности и ведомственной принадлежности, форма 1/РИЭС (приложение № 23)»
-----	--

2.1.3. Пункт 48 изложить в редакции:

«48	Сведения о пунктах временного размещения населения, создаваемых на территории муниципального образования, форма 1/ПВР (приложение № 47)»
-----	--

2.2. В Порядке и сроках представления донесений Табеля срочных донесений:

2.2.1. Пункт 21 изложить в редакции:

«21	Акт по результатам комплексной проверки готовности муниципальной системы оповещения населения, в том числе акт по результатам оценки технического состояния технических средств оповещения муниципальной системы оповещения населения	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	в 5-дневный срок по окончании комплексной проверки готовности муниципальной системы оповещения населения	1/КП»
-----	---	---	--------------------------------	--	-------

2.2.2. Графу 2 «Наименование информации (донесения)» пункта 24 изложить в редакции:

«Информация о наличии резервных источников энергоснабжения мощностью от 20 кВт, имеющих в муниципальном образовании, в том числе в организациях любой формы собственности и ведомственной принадлежности».

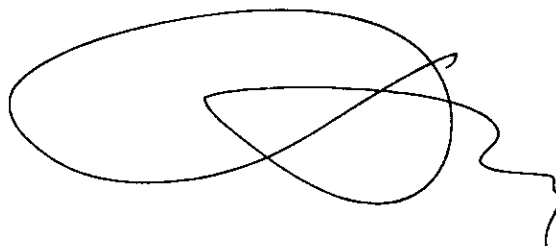
2.2.3. Графу 2 «Наименование информации (донесения)» пункта 48 изложить в редакции:

«Сведения о пунктах временного размещения населения, создаваемых на территории муниципального образования, форма 1/ПВР».

2.3. Приложения № 5, 6 к форме 1/ОБУЧ-П приложения № 8 к Табелю срочных донесений исключить.

2.4. Приложения № 20, 23, 47 к Табелю срочных донесений изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

**Врио Губернатора
Мурманской области**



О. Демченко

Приложение
к постановлению Правительства
Мурманской области
от 10.04.2024 № 223-ПП

«Приложение № 20
к Табелю срочных донесений

Форма 1/КП

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

М.П. (подпись, фамилия и инициалы)
«__» _____ 20__ года № _____
(регистрационный номер)

Акт

**по результатам комплексной проверки готовности региональной
муниципальной системы оповещения населения**

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

(должность, фамилия и инициалы)

члены комиссии:

(должность, фамилия и инициалы каждого)

на основании

(правовой акт органа местного самоуправления)

в период с _____ по _____ провела комплексную проверку
готовности муниципальной системы оповещения населения.

Проверяемые вопросы:

(перечисляются вопросы проверки по каждому критерию оценки готовности
систем оповещения населения к использованию по назначению)

Результаты проверки:

(перечисляются фактические результаты проверки по каждому критерию
оценки готовности систем оповещения населения к использованию по
назначению)

Оценка:

(указывается оценка готовности системы оповещения населения:
«готова к выполнению задач» по назначению / «ограниченно готова к
выполнению задач» по назначению / «не готова к выполнению задач» по
назначению)

Рекомендации комиссии по поддержанию (приведению в состояние) в
состоянии постоянной готовности к использованию системы оповещения
населения:

Приложение: акт по результатам оценки технического состояния
технических средств оповещения муниципальной системы оповещения
населения.

Председатель комиссии:

(подпись, должность, фамилия и инициалы)

члены комиссии:

(подпись, должность, фамилия и инициалы каждого)

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

М.П. (подпись, фамилия и инициалы)

«__» _____ 20__ года № _____

Акт

**по результатам оценки технического состояния технических средств
оповещения муниципальной системы оповещения населения**

Цель и задачи:

1. Определение готовности технических средств оповещения (далее – ТСО) системы оповещения населения к использованию по назначению.
2. Оценка организации и качества выполнения эксплуатационно-технического обслуживания (далее – ЭТО), в том числе ремонта технических средств оповещения.
3. Своевременное принятие мер по устранению выявленных недостатков.

Председатель комиссии:

_____ (должность, фамилия и инициалы)

члены комиссии:

_____ (должность, фамилия и инициалы каждого)

в период с «__»____20__г. по «__»____20__г. комиссия провела проверку технического состояния ТСО в соответствии с требованиями Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 579/366 (зарегистрирован Минюстом России 26.10.2020, регистрационный № 60566) (далее – Положение по организации ЭТО).

Проверяемые вопросы:

1. _____
2. _____
3. _____

(перечисляются вопросы п. 28 раздела IV Положения по организации ЭТО)

Результаты проверки:

1. _____ (перечисляются фактические результаты проверки)

В ходе проверки выявлено, что _____ комплекта (____%) проверяемых ТСО работоспособны, за исключением:

№ п/п	Наименование и адрес размещения ТСО	Вид нарушения, (неисправности, несоответствия)	Принимаемые меры по устранению нарушения (неисправности, несоответствия)	Примечание
1	2	3	4	5

2. _____
3. _____ (перечисляются фактические результаты проверки)

Выводы:

Рекомендации:

Председатель комиссии:

_____ (подпись, фамилия и инициалы)

члены комиссии:

_____ (подпись, фамилия и инициалы каждого)

Образец заполнения:

УТВЕРЖДАЮ
Глава муниципального образования
(должность)

М.П. (подпись, фамилия и инициалы)
« ____ » _____ 20 ____ года № _____
(регистрационный номер)

Акт
по результатам комплексной проверки готовности
муниципальной системы оповещения населения

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

заместитель главы муниципального образования

С.В. Сидоров

члены комиссии:

начальник отдела по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности
муниципального образования

С.Д. Иванов

начальник местного пожарно-спасательного гарнизона

П.П. Петров

начальник отдела местной телерадиокомпании

Б.Б. Борисов

начальник отдела филиала Публичного акционерного
общества «Ростелеком»

И.И. Нестеров

на основании постановления главы администрации муниципального образования от 10.02.2024 №1047 «О проведении комплексной проверки готовности муниципальной системы оповещения населения» в период с 20 февраля по 8 марта 2024 г. провела комплексную проверку готовности муниципальной системы оповещения населения (далее – МСОН).

Проверяемые вопросы:

а) наличие, соответствие проектно-технической (проектно-сметной) документации и ввод в эксплуатацию сегмента региональной системы оповещения населения – муниципальной системы оповещения населения;

б) наличие, соответствие проектно-технической (проектно-сметной) документации и ввод в эксплуатацию элементов МСОН – комплексных систем экстренного оповещения населения (далее – КСЭОН);

в) наличие положения о МСОН, паспорта МСОН и другой документации по вопросам создания, реконструкции, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования МСОН;

г) время доведения до населения сигналов оповещения и информации, обеспечение возможности замещения телеканалов и радиоканалов средствами МСОН;

д) периодичность проведения проверок готовности МСОН;

е) проведение эксплуатационно-технического обслуживания, ремонта неисправных и замены выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения МСОН;

ж) оценка технического состояния МСОН¹;

з) численность населения (доля населения муниципального образования, %), оповещаемого МСОН в автоматизированном и (или) автоматическом режимах;

и) организация дежурства дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, уполномоченного на задействование МСОН;

к) действия дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала при задействовании МСОН;

л) создание запасов (резервов) средств оповещения населения и поддержание их в готовности к использованию по назначению в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.04.2000 № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»;

м) осуществление реконструкции МСОН в случаях, установленных пунктом 6 Правил создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769.

Результаты проверки:

а) МСОН создана, соответствует проектно-технической (проектно-сметной) документации (от 10.06.2019 № 124-567/2654) и с 1 августа 2020 г. введена в эксплуатацию нормативным актом органа местного самоуправления от 20.07.2020 № 123 и является сегментом региональной системы оповещения населения;

б) постановлением Правительства субъекта Российской Федерации от 22.04.2018 № 122 на территории субъекта Российской Федерации определены 14 зон экстренного оповещения населения. Две зоны КСЭОН расположены на территории муниципального образования, соответствуют проектно-технической (проектно-сметной) документации и с 1 августа 2019 г. введены в эксплуатацию постановлением Правительства субъекта Российской Федерации от 21.07.2019 № 133 (*либо нормативным актом органа местного самоуправления и/или организации*). Зоны КСЭОН являются элементами МСОН;

в) положение о МСОН утверждено постановлением главы муниципального образования от 20.08.2021 № 144 «Об утверждении Положения о МСОН». Паспорт МСОН разработан в соответствии с рекомендованными образцами, актуализирован (уточнен) и утвержден, документация дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, уполномоченного на задействование МСОН, разработана, актуализирована

¹ Раздел IV Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденного приказами МЧС России № 579 и Минкомсвязи России № 366 от 31.07.2020 (зарегистрировано в Минюсте России 26.10.2020 № 60566).

(уточнена) и утверждена;

г) сигнал оповещения и информация доведены до населения за 4 минуты, замещение телеканала «Энск-24» и 15 аналоговых УКВ-радиостанций (*перечислить*) не обеспечено;

д) технические проверки МСОН проводятся ежедневно согласно утвержденному графику. Комплексные проверки готовности МСОН, КСЭОН проводятся два раза в год в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения»;

е) эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения МСОН организовано (имеется договор от 01.12.2022 №75/25-56, план-график технического обслуживания технических средств оповещения на текущий год утвержден от 15.12.2021), своевременно проводится ремонт неисправных и замена выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

ж) согласно прилагаемому акту техническое состояние МСОН в соответствии с требованиями Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения оценено как «удовлетворительно»;

з) 67 тыс. человек (75% населения муниципального образования) оповещается МСОН в автоматизированном и (или) автоматических режимах;

и) организовано дежурство дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, уполномоченного на задействование МСОН, а также осуществляется их обучение

к) при проверке готовности МСОН дежурный (дежурно-диспетчерский) персонал, уполномоченный на задействование МСОН, действовал уверенно и выполнил поставленные задачи;

л) запасы (резервы) средств оповещения населения созданы, имеются в наличии, соответствуют установленной нормативным актом органа местного самоуправления номенклатуре, укомплектованы и поддерживаются в готовности к использованию по назначению. Спланировано их использование в соответствии с нормативным актом органа местного самоуправления;

м) МСОН реконструирована в 2020 году и введена в эксплуатацию с 1 августа 2020 г. постановлением главы муниципального образования от 20 июля 2020 г. № 123 (*либо реконструкция проводится в соответствии с Правилами создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769, или не проводится по следующим причинам*).

Оценка:

Муниципальная система оповещения населения оценивается как «не готова к выполнению задач» по назначению.

Рекомендации комиссии по поддержанию в состоянии (приведению в состояние) постоянной готовности к использованию системы оповещения

населения:

1. Обеспечить ремонт неисправных и замену выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения.

2. Предусмотреть увеличение окончных средств оповещения населения.

Приложение: акт по результатам оценки технического состояния технических средств оповещения муниципальной системы оповещения населения.

Председатель комиссии:

(подпись) С.Д. Сидоров

члены комиссии:

(подпись) С.Д. Иванов

(подпись) П.П. Петров

(подпись) Б.Б. Борисов

(подпись) И.И. Нестеров

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы
муниципального образования
(должность)

М.П. (подпись, фамилия и инициалы)
« ___ » _____ 20__ года № _____
(регистрационный номер)

Акт
по результатам оценки технического состояния технических
средств оповещения муниципальной системы оповещения
населения

Цель и задачи:

1. Определение готовности технических средств оповещения (далее – ТСО) муниципальной системы оповещения населения (далее – МСОН) к использованию по назначению.

2. Оценка организации и качества выполнения эксплуатационно-технического обслуживания (далее – ЭТО), в том числе ремонта технических средств оповещения.

3. Своевременное принятие мер по устранению выявленных недостатков.

Председатель комиссии:

заместитель главы муниципального образования С.Д. Сидоров

члены комиссии:

начальник отдела по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности
муниципального образования Б.Б. Борисов

начальник группы обеспечения связи и оповещения
муниципального казенного учреждения «Центр по делам
гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и
пожарной безопасности» А.А. Астахов

начальник участка № 63 по обслуживанию и ремонту
средств оповещения МУП «Средства оповещения
населения» А.В. Куликов

в период с 20 февраля по 8 марта 2024 г. комиссия провела проверку технического состояния ТСО МСОН в соответствии с требованиями Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 579/366 (зарегистрирован Минюстом России 26.10.2020, регистрационный № 60566) (далее – Положение по организации ЭТО).

Проверяемые вопросы:

1. Наличие, комплектность и работоспособность ТСО, в том числе: наличие ТСО и соответствие их проектно-технической (проектной-сметной) документации на МСОН, книге учета ТСО, а также договору на ЭТО; соответствие заводских (серийных) номеров на ТСО, их функциональных блоков и панелей номерам, указанным в формулярах (паспортах) ТСО;

соответствие параметров и характеристик ТСО параметрам и характеристикам, установленным эксплуатационно-технической документацией (далее – ЭТД);

выполнение ТСО функций, заданных ЭТД.

2. Организация и качество выполнения ЭТО, в том числе:

наличие договора на ЭТО ТСО МСОН;

наличие и соответствие планирующих документов ЭТО;

наличие и правильность ведения паспортов (формуляров) ТСО;

соответствие и полнота выполнения ЭТО и ремонта;

наличие и целостность пломб и печатей на ТСО;

квалификация ответственных за эксплуатацию специалистов по выполнению ЭТО и ремонта (копии документов, подтверждающих наличие необходимого профессионального образования или профессионального обучения и соответствующий уровень квалификации).

3. Наличие, соответствие, комплектность, а также своевременное восполнение запасных частей, инструмента и принадлежностей (далее – ЗИП), в том числе:

наличие и соответствие ЗИП проектно-технической (проектно-сметной) документации (согласно расчетам их количества и номенклатуры) и ЭТД на ТСО;

соответствие фактического наличия составных частей ЗИП технических средств оповещения комплекту поставки и записям в формуляре (паспорте) ТСО;

своевременность восполнения ЗИП после проведения текущего ремонта ТСО.

Результаты проверки:

1. ТСО МСОН в количестве 25 комплектов (95 % от общей потребности) в наличии и соответствуют количеству, спецификации и местам установки проектно-технической (проектно-сметной) документации:

рабочий проект «Реконструкция муниципальной системы оповещения населения на базе аппаратуры ХХХХХХХХ»;

исполнительская документация «Реконструкция муниципальной системы оповещения населения на базе аппаратуры ХХХХХХХХ»;

проектная документация «Создание комплексных систем экстренного оповещения населения субъекта Российской Федерации об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»;

ТСО МСОН соответствуют количеству ТСО, переданных по договору на ЭТО.

ТСО сверены с инвентаризационными описями нефинансовых активов основных средств (книге учета ТСО), составленными согласно нормативному акту органа местного самоуправления от 15.12.2023 № 45 «О проведении инвентаризации в 2022 году».

Заводские (серийные, инвентарные) номера ТСО, их функциональных блоков и панелей соответствуют паспортам (формулярам).

Функции и параметры (характеристики) ТСО проверены и измерены в ходе выполнения их ЭТО. Результаты зафиксированы в паспортах (формулярах) и соответствуют функциям и параметрам (характеристикам), указанным в ЭТД на эти ТСО.

В ходе проверки выявлено, что 24 комплекта (98 %) проверяемых ТСО работоспособны, за исключением:

№ п/п	Наименование и адрес размещения ТСО	Вид нарушения (неисправности, несоответствия)	Принимаемые меры по устранению нарушения (неисправности, несоответствия)	Примечание
1	2	3	4	5

1	Электросирена С-40, г. Инский, ул. Донская, д. 5	Неисправность электродвигателя электросирены С-40	Ремонт электродвигателя	Срок устранения до 25.06.2024
2	Электросирена С-40, г. Онский, ул. Куцевская, д. 5	Неисправность линии управления электросирены С-40	Восстановление линии управления электросирены	Срок устранения до 25.06.2024
3	Электросирена С-40, г. Анский, ул. Удонская, д. 7	Неисправность линии управления электросирены С-40	Восстановление линии управления электросирены	Срок устранения до 25.06.2024
4	Электросирена С-40, г. Энский, ул. Лапшичная, д. 6	Неисправность электродвигателя электросирены С-40	Ремонт электродвигателя	Срок устранения до 25.06.2024

2. ЭТО ТСО МСОН организовано и выполняется в соответствии с государственным контрактом на оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту, заключенным с МУП «Средства оповещения населения» от 20.12.2023 № 546/56-265.

Планы-графики технического обслуживания ТСО МСОН разработаны, утверждены и являются приложением № 2 к государственному контракту на оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту.

Планы проведения технического обслуживания ТСО МСОН в наличии и разработаны в соответствии с требованиями Положения об организации ЭТО.

На все технические средства оповещения имеется ЭТД и оформлены паспорта (формуляры). Паспорта (формуляры) ведутся в соответствии с требованиями Положения об организации ЭТО.

В ходе осмотра ТСО, проверки паспортов (формуляров) на них, организационных документов по ЭТО и актов проведения технического обслуживания ТСО комиссией сделан вывод о соответствии организации и выполнении ЭТО ТСО МСОН.

ТСО МСОН и шкафы для них опломбированы (опечатаны) и находятся под сигнализацией о вскрытии.

Уровень квалификации работников МУП «Средства оповещения населения», выполняющих ЭТО ТСО МСОН, подтвержден документами об образовании и соответствует предъявляемым требованиям.

3. Запасы (резервы) средств оповещения населения от потребности в 2023 году составляют: электросирены С-40 (10 шт.) – 15%, сирены С-40МА (10 шт.) - 20%.

ЗИП на технические средства оповещения сформирован в соответствии с проектно-технической (проектно-сметной) документацией, составляет 75 комплектов (92 % от общей потребности) и укомплектован на 94 %.

Восполнение ЗИП организовано своевременно и осуществляется в рамках государственного контракта на оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту.

Выводы:

техническое состояние ТСО МСОН оценено как «удовлетворительное».

Рекомендации:

организации, осуществляющей техническое обслуживание, обеспечить восстановление и ремонт вышедших из строя ТСО в рамках государственного контракта на оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту.

Председатель комиссии:

(подпись) С.Д. Сидоров

члены комиссии:

(подпись) Б.Б. Борисов

(подпись) А.А. Астахов

(подпись) А.В. Куликов

Приложение № 23
к Табелю срочных донесений
Форма 1/РИЭС

Информация о наличии резервных источников энергоснабжения мощностью от 20 кВт, имеющих в муниципальном образовании, в том числе в организациях любой формы собственности и ведомственной принадлежности

(наименование муниципального образования)
по состоянию на _____ 20__ года

Организация	Вид агрегата (перевозимый, самоходный, стационарный, контейнерный и т. д.)	Кол-во	Марка агрегата	Мощность	Вид топлива	Местоположение	Техническое состояние / обслуживающая организация
1	2	3	4	5	6	7	8

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Примечание:

Сведения о РИЭС собираются со всех организаций независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования.

1. В графе 1 указывается наименование владельца РИЭС.
2. В графе 2 указывается вид агрегата: перевозимый, самоходный, стационарный или контейнерный и т. д.
3. В графе 6 указывается вид топлива: дизельное, бензин и т. д.
4. В графе 7 указывается адрес местонахождения РИЭС.
5. В графе 8 указываются техническое состояние агрегата: «исправен» или «неисправен» и обслуживающая организация.

Сведения
о пунктах временного размещения населения, создаваемых на территории муниципального образования
_____ ,
по состоянию на 01.12.20_____

Наименование муниципаль- ного образования	Сведения о пунктах временного размещения									
	Общее количество		1-я категория (ПВР с возможностью всесезонного проживания, 3-разовым питанием, полным жизнеобеспечением)		2-я категория (ПВР с возможностью сезонного проживания (весна, лето, осень), 3-разовым питанием, ограниченным жизнеобеспечением (отсутствие отопления)		3-я категория (ПВР, разворачиваемые на базе объектов образования (школы, вузы и т. д.) и культурно-массовых объектов (дома культуры и т. д.) для приема населения в случае ЧС)		4-я категория (мобильные ПВР (палаточные городки временного размещения) с суточным проживанием при температуре окружающей среды не ниже 20°C, 3-разовым питанием (с привлечением сторонних организаций), полным жизнеобеспечением)	
	Количество ПВР	Вмести- мость	Количество ПВР	Вмести- мость	Количество ПВР	Вмести- мость	Количество ПВР	Вмести- мость	Количество ПВР	Вмести- мость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого:										

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

**Реестр
учреждений (зданий, сооружений), предназначенных для развертывания пунктов временного размещения
населения, на территории муниципального образования _____,
по состоянию на 01.12.20 _____**

№ п/п	Фактический адрес учреждения, контактный телефон	Наименование учреждения	Ф.И.О. руководителя, контактный телефон	Вместимость (номеров, корпусов, классов / человек)	Организация жизнеобеспечения в ПВР			
					Медицинская помощь (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение водой (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение продуктами питания и продовольственным сырьем (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение коммунально- бытовыми услугами (учреждения, персонал и техника)
1-я категория (ПВР с возможностью всесезонного проживания, 3-разовым питанием, полным жизнеобеспечением)								
1.								
2.								
	Итого:							
2-я категория (ПВР с возможностью сезонного проживания (весна, лето, осень), 3-разовым питанием, ограниченным жизнеобеспечением (отсутствие отопления))								
1.								
2.								
	Итого:							
3-я категория (ПВР, разворачиваемые на базе объектов образования (школы, вузы и т. д.) и культурно-массовых объектов (дома культуры и т. д.), разворачиваемые для приема населения в случае ЧС)								
1.								
2.								
	Итого:							

4-я категория

(мобильные ПВР (палаточные городки временного размещения) с суточным проживанием при температуре окружающей среды не ниже 20°C, 3-разовым питанием (с привлечением сторонних организаций), полным жизнеобеспечением)

1.								
2.								
	Итого:							

К донесению прилагается нормативно-правовой акт органа местного самоуправления с утвержденным перечнем пунктов временного размещения населения (в последней редакции).

Пояснения по заполнению формы 1/ПВР:

1. Сведения о пунктах временного размещения населения, создаваемых на территории муниципального образования, предоставляются с учетом требований Методических рекомендаций по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и работы пунктов временного размещения пострадавшего населения.

2. Реестр учреждений (зданий, сооружений), предназначенных для развертывания пунктов временного размещения населения на территории муниципального образования, формируется на основании нормативно-правового акта органа местного самоуправления об утверждении перечня пунктов временного размещения.»