

УТВЕРЖАЮ



ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ОБЪЕКТАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В
МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
ПОСЕЛОК ОССОРА

СОГЛАСОВАНО

Министерство ЖКХ и энергетики



УТВЕРЖАЮ

Муниципальное образование сельское поселение



СОГЛАСОВАНО

Егритая теплоснабжающая
организация



2026 год

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	2
Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения в муниципальном образовании сельское поселение «поселок Оссора»	3
1. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения	5
2. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения	6
3. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона о теплоснабжении	6
4. Перечень мероприятий, направленных на расследование причин аварии на объектах теплоснабжения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)	9
5. Порядок действий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения	12
6 Материально-техническое и финансовое обеспечение мероприятий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения	17
Приложение А «Статистика аварий на тепловых сетях и ИТЭ по МО СП «п.Оссора»	18

**ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ОБЪЕКТАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В
МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
«ПОСЕЛОК ОССОРА»**

Настоящий порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения в муниципальном образовании сельское поселение «п.Оссора» разработан на основании следующих документов:

- 1) Жилищный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 188-ФЗ;
- 2) Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- 3) Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- 4) Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- 5) Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- 6) Постановление Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- 7) Постановление Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;
- 8) Постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- 9) Постановление Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении»;
- 10) Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»;
- 11) Приказ МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

Ниже приведено сводное описание систем централизованного теплоснабжения муниципальном образовании сельское поселение «п.Оссора» (далее МО СП «п.Оссора»).

Существующая система теплоснабжения МО СП «п.Оссора» включает в себя источники тепловой энергии (ИТЭ), тепловые сети (в т.ч. магистральные – сети первого

контура и распределительные – сети второго контура), передающие тепловую энергию, и конечные пункты потребления.

На территории МО СП «п.Оссора» регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения осуществляет одна организация:

№ п.п.	Полное наименование теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Сокращенное наименование теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Почтовый адрес	ИНН
1	2	3	4	5
1	Акционерное общество «Оссора»	АО «Оссора»	688700, Камчатский край, Карагинский район, п. Оссора, ул. Советская, д.100	8203011524

Электронная модель системы теплоснабжения МО СП «п.Оссора» не разрабатывается.

Протяженность сетей на территории МО СП «п.Оссора» составляет 13,329 км:

- Магистральные тепловые сети (сети первого контура) – 3,787 км;
- Распределительные тепловые сети (сети второго контура) – 9,542 км.

Всего на территории МО СП «п.Оссора» функционирует 2 источника тепловой энергии. Суммарная установленная тепловая мощность источников составляет 28,2 Гкал/ч.

1. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения

В соответствии с п. 8.3.1 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» данный раздел не подлежит опубликованию.

2. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения

В соответствии с п. 8.3.1 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» данный раздел не подлежит опубликованию.

3. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона о теплоснабжении

Особенностью функциональной структуры централизованного теплоснабжения п. Оссора является, то что передача тепловой энергии от источника до потребителя выполняется единой ресурсоснабжающей организацией. Теплосетевые организации, на территории МО СП «п.Оссора» отсутствуют.

Устранение последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения, повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонение параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организации в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение других участников процесса централизованного теплоснабжения (потребителей) по указанной ситуации осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию Единой дежурной диспетчерской службы (ЕДДС) или иными согласованными распорядительными документами.

Реестр теплоснабжающих организаций МО СП «п.Оссора», содержащий перечень объектов теплоснабжения, входящих в состав теплоснабжающих организаций, а также сведения о необходимости заключения соглашения об управлении системой теплоснабжения приведен ниже.

Реестр теплоснабжающих организаций МО СП «п. Оссора», содержащий перечень объектов теплоснабжения, входящих в состав теплоснабжающих организаций, а также сведения о необходимости заключения соглашения об управлении системой теплоснабжения

№ п.п.	№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	№ зоны деятельности	Организация, соответствующая критериям ЕТО в границах системы теплоснабжения	Соглашение об управлении системой теплоснабжения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Котельная «Районная»	АО «Оссора»	ИТЭ, тепловые сети;	01	АО «Оссора»	Не требуется
2	2	Котельная «Южная»					

4. Перечень мероприятий, направленных на расследование причин аварии на объектах теплоснабжения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)

В соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1014, Дальневосточное управление Ростехнадзора (Камчатский край), расследует причины аварийных ситуаций, которые привели:

- 1) к прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов;
- 2) к разрушению или повреждению оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более;
- 3) к разрушению или повреждению сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей.

Расследование причин аварийных ситуаций, не повлекших последствия, предусмотренные выше, но вызвавшие перерыв теплоснабжения потребителей на срок более 6 часов или приведшие к снижению температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30 процентов и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения, осуществляется собственником или иным законным владельцем объекта, на котором произошла аварийная ситуация.

При возникновении аварийной ситуации собственник или иной законный владелец объекта, на котором произошла аварийная ситуация, обязан:

- 1) передать оперативную информацию о возникновении аварийной ситуации (оперативная информация) в уполномоченный орган и органы местного самоуправления;
- 2) принять меры по защите жизни и здоровья людей, окружающей среды, а также собственности третьих лиц от воздействия негативных последствий аварийной ситуации;
- 3) принять меры по сохранению сложившейся обстановки на месте аварийной ситуации до начала расследования ее причин, за исключением случаев, когда необходимо вести работы по ликвидации аварийной ситуации и сохранению жизни и здоровья людей, а в случае невозможности сохранения обстановки на месте аварийной ситуации обеспечить ее документирование (фотографирование, видео- и аудиозапись и др.) к началу проведения работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации и сохранность указанных материалов;

4) осуществить мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварийной ситуации на объекте, на котором произошла аварийная ситуация;

5) содействовать Дальневосточному управлению Ростехнадзора (Камчатский край) при расследовании причин аварийной ситуации, повлекшей последствия, предусмотренные в первом абзаце настоящего подраздела;

6) организовать расследование причин аварийной ситуации, повлекшей последствия, указанные выше во втором абзаце настоящего подраздела;

7) принять меры по устранению и профилактике причин, способствовавших возникновению аварийной ситуации, указанных в акте о расследовании причин аварийной ситуации.

Собственник или иной законный владелец объекта, на котором произошла аварийная ситуация, повлекшая последствия, предусмотренные в первом абзаце настоящего подраздела, осуществляет передачу оперативной информации в Дальневосточное управление Ростехнадзора (Камчатский край) в течение 2 часов с момента выявления аварийной ситуации, а при аварийной ситуации, повлекшей последствия, предусмотренные в пятом абзаце настоящего подраздела, – в течение 8 часов с момента возникновения аварийной ситуации.

Передача оперативной информации осуществляется посредством по электронной почте: на эл. адрес: kamch@dvost.gosnadzor.ru, либо (при отсутствии такой возможности) устно по телефону, по номеру: 8 (4152) 20-15-01 с последующим направлением оперативной информации в письменной форме.

Оперативная информация содержит:

1) наименование собственника или иного законного владельца, на объекте которого произошла аварийная ситуация;

2) наименование и место расположения объекта, на котором произошла аварийная ситуация;

3) дату и местное время возникновения аварийной ситуации (в формате «ДД.ММ.ГГ в ЧЧ:ММ»);

4) обстоятельства, при которых произошла аварийная ситуация, в том числе схемные, режимные и погодные условия;

5) наименование отключившегося оборудования объекта, на котором произошла аварийная ситуация;

6) основные технические параметры оборудования (тепловая мощность, паропроизводительность объекта, на котором произошла аварийная ситуация);

7) сведения о не включенном после аварийной ситуации (вывод в ремонт, демонтаж) оборудовании объекта, на котором произошла аварийная ситуация;

8) причину отключения, повреждения и (или) перегрузки оборудования объекта, на котором произошла аварийная ситуация (при наличии такой информации);

9) сведения об объеме полного и (или) частичного ограничения теплоснабжения с указанием категории потребителей, количества граждан-потребителей (населенных пунктов), состава отключенного от теплоснабжения оборудования;

10) хронологию (при наличии информации) ликвидации аварийной ситуации с указанием даты и местного времени (в формате «ДД.ММ.ГГ в ЧЧ:ММ»), в том числе включения оборудования, отключившегося в ходе аварийной ситуации, и восстановления теплоснабжения потребителей;

11) информацию о наступивших последствиях в связи с возникновением аварийной ситуации.

В случае если в момент возникновения аварийной ситуации возникли последствия, предусмотренные в первом абзаце настоящего подраздела, решение о расследовании причин аварийной ситуации принимается Дальневосточным управлением Ростехнадзора (Камчатский край) не позднее 24 часов с момента получения оперативной информации.

В случае если в момент возникновения аварийной ситуации невозможно определить, приведет ли аварийная ситуация к последствиям, предусмотренным в первом абзаце настоящего подраздела, решение о расследовании причин аварийной ситуации принимается собственником или иным законным владельцем объекта, на котором произошла аварийная ситуация, не позднее 24 часов с момента возникновения аварийной ситуации.

В случае если в процессе развития аварийной ситуации возникли последствия, предусмотренные в первом абзаце настоящего подраздела, собственник или иной законный владелец объекта, на котором произошла аварийная ситуация, направляет в течение 8 часов с момента наступления указанных последствий в Дальневосточное управление Ростехнадзора (Камчатский край) и органы местного самоуправления уведомление о возникновении последствий аварийной ситуации (уведомление о возникновении последствий) для принятия решения о расследовании причин аварийной ситуации.

Решение о расследовании причин аварийной ситуации принимается не позднее 24 часов с момента получения от собственника или иного законного владельца объекта, на котором произошла аварийная ситуация, уведомления о возникновении последствий, предусмотренных в первом абзаце настоящего подраздела.

5. Порядок действий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения

5.1. В зависимости от вида и масштаба аварийной ситуации принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в дома с центральным отоплением и на социально значимые объекты.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на объектах теплоснабжения осуществляется руководством организации, эксплуатирующей данные объекты (ИТЭ, тепловые сети).

Принятию решения на ликвидацию аварийной ситуации предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.

Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов оформляемых организатором работ.

К работам привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся объекты теплоснабжения в круглосуточном режиме и посменно.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах, руководитель теплоснабжающей организации информирует Руководителя управления по выполнению полномочий МО СП «п.Оссора» через ЕДДС.

О сложившейся обстановке население информируется старшим оперативно-дежурной смены ЕДДС (при обращении).

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель теплоснабжающей организации докладывает Руководителю управления по выполнению полномочий МО СП «п.Оссора» и Главе администрации Карагинского муниципального района.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении на объектах теплоснабжения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) Карагинского муниципального района.

5.2. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)

В целях своевременного реагирования теплоснабжающей организации на возникновение аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, принятия решений по их локализации и ликвидации теплоснабжающая организация, управляющие компании, ТСЖ и ТСН, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома, должны иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские и (или) аварийно-восстановительные службы.

Во всех жилых домах и на объектах социальной сферы, ответственными за их содержание, должны быть оформлены таблички с указанием адресов и номеров телефонов для сообщения о технологических нарушениях работы систем теплоснабжения.

1) При возникновении аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения теплоснабжающая организация обязана принять меры по обеспечению безопасности населения на месте аварии:

- организовать эвакуацию населения из опасной зоны;
- осуществить оцепление (ограждение) опасной зоны;
- организовать запрет пропусков и передвижения по ней населения и транспортных средств;
- силами аварийно-восстановительных бригад в течение 15 минут приступить к ликвидации создавшейся аварийной ситуации;
- в течение 30 минут сообщить о характере аварии и ориентировочном времени её устранения в ЕДДС Карагинского муниципального района.

ЕДДС Карагинского муниципального района организует оповещение населения собственников и нанимателей жилых помещений в многоквартирных жилых домах, попадающих под отключение, о продолжительности устранения аварии.

В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, коммуникаций или строений, теплоснабжающая организация отдает распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением ЕДДС Карагинского муниципального района и главы Карагинского муниципального района перед отключением, и после проведения переключений по выводу из работы аварийного оборудования или участков сетей.

Если в результате обнаруженной аварии подлежат отключению или ограничению в подаче теплоснабжения социально значимые объекты (медицинские организации,

дошкольные образовательные и общеобразовательные учреждения и др.), теплоснабжающая организация незамедлительно сообщает об этом в соответствующие организации и учреждения по всем доступным средствам связи.

2) При возникновении аварийных ситуаций на внутридомовых системах теплоснабжения, управляющие компании, ТСЖ и ТСН, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома, обязаны:

- силами аварийно-ремонтных бригад в течение 15 минут приступить к ликвидации создавшейся аварийной ситуации;

- в течение 30 минут сообщить о характере аварии и ориентировочном времени её устранения в ЕДДС Карагинского муниципального района и соответствующую теплоснабжающую организацию;

- оповестить собственников и нанимателей жилых помещений в многоквартирном жилом доме, попадающих под отключение, о продолжительности устранения аварии;

- при невозможности отключения внутренних систем в границах эксплуатационной ответственности направить сообщение теплоснабжающей) организации об отключении дома на наружных тепловых сетях;

- после ликвидации аварии поставить в известность соответствующую теплоснабжающую организацию и ЕДДС Карагинского муниципального района.

При прекращении подачи тепла в жилые помещения в условиях резкого понижения температуры наружного воздуха ЕДДС Карагинского муниципального района через управляющие компании, ТСЖ и ТСН, местную систему оповещения, доводят до населения следующие рекомендации:

- для сохранения в квартире тепла дополнительно заделать щели в окнах и балконных дверях, завесить их одеялами или коврами;

- разместить всех членов семьи в одной комнате, временно закрыв остальные, одеть всех в теплую одежду и принять профилактические лекарственные препараты от ОРЗ и гриппа;

- для обогрева жилых помещений использовать электрообогреватели только заводского изготовления.

В случае не устранения аварии по истечении 12 часов, прошедших с момента отключения системы теплоснабжения, по предложению руководителя теплоснабжающей организации, управляющей организации, ТСЖ и ТСН, администрацией Карагинского муниципального района может быть организовано проведение заседания Комиссии по

предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Карагинского муниципального района (далее – КЧС и ОПБ) с целью принятия конкретных мер для локализации и ликвидации аварии и недопущения её развития в чрезвычайную ситуацию, по истечении 24 часов. При необходимости, вводится режим функционирования **ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ**.

Если аварийное отключение систем теплоснабжения населения в жилых домах продолжается 24 часа и более для органов управления, сил и средств Карагинского муниципального звена Камчатской территориальной подсистемы РСЧС вводится режим функционирования **ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ** и проводятся, при необходимости, мероприятия по эвакуации пострадавших.

Порядок работы КЧС и ОПБ, порядок и перечень мероприятий, проводимых органами управления и силами Карагинского муниципального звена Камчатской территориальной подсистемы РСЧС при угрозе возникновения и при возникновении чрезвычайной ситуации указан в плане действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Карагинского муниципального района.

Эвакуация людей при аварийной ситуации на объектах теплоснабжения - мероприятие, направленное на обеспечение безопасности населения, если авария на объекте теплоснабжения может привести к длительному нарушению подачи тепла в жилые помещения, особенно в холодное (зимнее) время года.

В случае проведения мероприятий по эвакуации населения из жилых помещений, оставшихся без теплоснабжения ЕДДС Карагинского муниципального района через управление по выполнению полномочий МО СП «п.Оссора», управляющие компании, ТСЖ и ТСН, местную систему оповещения, доводят до населения места расположения пунктов временного размещения (обогрева) и рекомендации, которые необходимо выполнить перед убытием из квартиры:

- одеть всех членов семьи в теплую одежду и обувь;
- отключить в квартире воду и электричество;
- взять с собой документы, деньги, необходимые продукты, одеяла;
- закрыть входную дверь квартиры на замок и действовать в соответствии с указаниями администрации населенного пункта.

В соответствии с постановлением администрации Карагинского муниципального района от 19.08.2022 № 308 «О создании на территории Карагинского муниципального района пунктов временного размещения пострадавшего населения, эвакуируемого

(отселяемого) при угрозе и возникновении ЧС», на территории МО СП «п. Оссора», создано два пункта временного размещения.

Порядок организации первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения на пунктах временного размещения указан в плане действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Карагинского муниципального района.

6 Материально-техническое и финансовое обеспечение мероприятий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения

Для выполнения работ по локализации и ликвидации аварий на объектах теплоснабжения в первую очередь привлекаются финансовые и материальные ресурсы, созданные в теплоснабжающей организации.

В случае угрозы возникновения чрезвычайной ситуации, при необходимости, по решению КЧС и ОПБ Карагинского муниципального района привлекаются резервы финансовых и материальных ресурсов, созданные для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера на территории Карагинского муниципального района.

Для устранения последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения созданы следующие материальные ресурсы утвержденные постановлением администрации Карагинского муниципального района от 22.08.2022 №314 «О порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Карагинского муниципального района» (внесение изменений от 10.11.2025г. № 376) см. Приложение Б.

В соответствии с Решением совета депутатов Карагинского муниципального района от 25.12.2025 № 150 «О бюджете Карагинского муниципального района на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов», утвержден размер резервного фонда Карагинского муниципального района:

- в сумме 1100 тыс. рублей на 2026 год;
- в сумме 1100 тыс. рублей на 2027 год;
- в сумме 1100 тыс. рублей на 2028 год.

ПРИЛОЖЕНИЕ А «СТАТИСТИКА АВАРИЙ НА ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ И ИТЭ ПО МО СП «П.ОССОРА»

Статистика аварий на тепловых сетях и ИТЭ по МО СП «п.Оссора» представлена в таблице А.1.

Таблица А.1

№ п.п.	Наименование муниципального образования	2023 год			2024 год			2025 год		
		Общее число аварий, единиц	из них:		Общее число аварий, единиц	из них:		Общее число аварий, единиц	из них:	
			на паровых и тепловых сетях	на ИТЭ		на паровых и тепловых сетях	на ИТЭ		на паровых и тепловых сетях	на ИТЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	МО СП «п.Оссора»	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Номенклатура и объемы
резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на
территории Карагинского муниципального района**

№ п/п	Наименование материальных средств	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1. Продовольствие			
1.	Индивидуальный рацион питания	шт.	50
2. Вещевое имущество и ресурсы жизнеобеспечения			
1.	Подушки	шт.	100
2.	Мешки спальные	шт.	106
3.	Постельное белье	комплект	100
4.	Белье нательное (2 предмета)	комплект	100
5.	Сапоги кирзовые	пар	30
6.	Сапоги резиновые	пар	30
7.	Валенки	пар	20
8.	Сапоги зимние ЭВА	пар	30
9.	Костюмы рабочие (летние)	комплект	30
10.	Костюмы рабочие утепленные	шт.	30
11.	Брюки рабочие (утепленные)	шт.	50
12.	Фуфайки (тельняшки)	шт.	30
13.	Носки х/б	пар	50
14.	Носки тёплые (зимние)	пар	50
15.	Шапки ушанки	шт.	30
16.	Рукавицы брезентовые	пар	100
17.	Перчатки рабочие	пар	100
18.	Одеяла	шт.	100
19.	Коврик туристический полистерол	шт.	100
20.	Детская одежда, из расчета обеспечения 30 детей до 1 года		
	Подгузники до 3-х месяцев (30%)	упаковок	30
	Подгузники 4-12 месяцев (70%)		
	Одеяла байковые 140x110	шт.	30
	Пеленка ситец 110x90	шт.	60
	Пеленка фланель 110x90	шт.	60
	Ванночки	шт.	3
	Ковши	шт.	3
	Бутылочка с соской 0,2	шт.	30
	Костюм детский (2 предмета)	комплект	30
	Распашонка теплая	шт.	60
	Распашонка ситцевая	шт.	60
	Ползунки	шт.	60
	Чепчик ситцевый	шт.	30
	Чепчик утепленный	шт.	30
21.	Печи для отопления палаток	шт.	5
22.	Палатки М-30	комплект	6
23.	Кровати раскладные	шт.	100

24.	Умывальники (рукомойники)	шт.	10
25.	Столы раскладные	шт.	5
26.	Посуда	комплект	100
27.	Чайники металлические	шт.	10
28.	Котелки металлические	шт.	10
29.	Термосы емкостью 3л	шт.	3
30.	Термосы емкостью 12л	шт.	7
31.	Фляга для воды емкостью 30 л	шт.	5
32.	Фляга для молока алюминиевая	шт.	3
33.	Бачок алюминиевый 3л	штук	80
34.	Бачок алюминиевый 4,5,6л	штук	25
35.	Канистра алюминиевая 20 л	штук	3
36.	Кастрюля алюминиевая 4,5,6 л	штук	2
37.	Кружка п/фарфоровая	штук	49
38.	Ложка разливательная алюминиевая	штук	43
39.	Ложка столовая алюминиевая	штук	250
40.	Ложка чайная алюминиевая	штук	50
41.	Миска алюминиевая	штук	100
42.	Нож специальный А-330	штук	1
43.	Нож специальный А-480	штук	5
44.	Сковородка алюминиевая	штук	9
45.	Сотейник алюминиевый	штук	1
46.	Судок из 2-х кастрюль	штук	9
47.	Судок из 3-х кастрюль	штук	20
48.	Тарелка мелкая алюминиевая	штук	100
49.	Ведро оцинкованное	штук	4
50.	Черпак алюминиевый 1,5 л	штук	1
51.	Полотенца х/б (вафельные)	м	100
52.	Свечи стеариновые	шт.	100
53.	Лампы керосиновые	шт.	2
54.	Спички общего назначения	ящик	1
55.	Кухня полевая прицепная КП-130	комплект	1
56.	Биотуалет (ведро-туалет, с крышкой, ручкой и сиденьем)	шт.	8
57.	Мобильный быстроразворачиваемый пункт обогрева с бортовым прицепом	шт.	1
3. Строительные материалы и другие материальные средства			
1.	Электросварочный аппарат переносной 220 В	комплект	2
2.	Арматура осветительная для внутреннего освещения палаток	комплект	10
3.	Гвозди 50-200мм	т	0,1
4.	Молоток	шт.	10
5.	Топоры	шт.	10
6.	Домкраты гидравлические 3 тн, 5 тн, 10 тн	шт.	3
7.	Ножовка по дереву	шт.	10
8.	Удлинитель на катушке 30 м	шт.	5
9.	Тепловая пушка	шт.	2
10.	Паллеты (поддоны) полимерный для палаток	шт.	100
4. Медицинское имущество (из расчета 50 пострадавших на 3 суток)			
1.	Перчатки медицинские стерильные	пар	50
2.	Перчатки медицинские нестерильные	пар	1000

3.	Вата гигроскопическая хирургическая фасованная	т	0,002
4.	Жгут кровоостанавливающий	шт.	5
5.	Воздуховоды ротовые	шт.	5
6.	Аптечки индивидуальные	шт.	100
7.	Шприцы емк. 2,0; 5,0; 10,0; 20,0	шт.	200
8.	Набор инструментов перевязочный большой	комплект	2
9.	Носилки санитарные складные	шт.	5
10.	Шины лестничные	шт.	10
11.	Марля гигроскопическая	м	50
12.	Бинты стерильные	шт.	300
13.	Бинты не стерильные	шт.	200
14.	Пакеты перевязочные индивидуальные	шт.	200
15.	Сумка санинструктора	шт.	10
16.	Маски медицинские многоразовые	шт.	3000
17.	Термометр бесконтактный инфракрасный	шт.	6
18.	Патологоанатомический мешок	шт.	60
5. Нефтепродукты (из расчета проведения АСДНР в течении 3-х суток)			
1.	Бензин АИ-92	т	2
2.	Дизельное топливо	т	0,78
6. Резервные источники энергоснабжения			
1.	Генератор дизельный мощностью 5,5 кВт	комплект	3
2.	Генератор бензиновый мощностью 2,2 кВт	комплект	1
7. Аварийно-спасательный инструмент и средства связи			
1.	Натяжное полотно спасательное НСП	шт.	2
2.	Лестницы спасательные ЛВС-20	шт.	2
3.	Лопаты	шт.	20
4.	Ломы	шт.	10
5.	Фонари	шт.	10
6.	Прожектор	шт.	3
7.	Лодка ПВХ надувная 2 метра в комплекте	шт.	1
8.	Лодочный мотор	шт.	1
9.	Жилет спасательный	шт.	10
10.	Рупорный ручной громкоговоритель Мегафон ВА0000001940	комплект	10
11.	Радиостанции УКВ переносные	комплект	14
12.	Радиостанция УКВ автомобильные	комплект	1
13.	Радиостанция УКВ стационарная в комплекте	комплект	1
14.	Протативный GPS навигатор Rino 650	комплект	2
15.	Сирена оповещения гражданского населения С-40	шт.	2
16.	Автономная передвижная аварийная прожекторная станция АППС	шт.	1
8. Имущество для тушения лесных и тундровых пожаров			
1.	Ранцевые опрыскиватели (РЛО)	шт.	61
2.	Мотопомпа пожарная в комплекте	шт.	3
3.	Бензопилы	шт.	2
4.	Ствол пожарный	шт.	1
5.	Рукав пожарный	комплект	1