



Утверждаю:

Глава Администрации

Старостаничного сельского поселения

Н.П.Куртенок

2025

ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В СТАРОСТАНИЧНОМ СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ на 2025-2026 гг.

Раздел 1.

Общие сведения

1.1. Основные положения разработки (актуализации) порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций).

1.1.1. Общие положения

1.1.1.1. Настоящий «Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании «Старостаничное сельское поселение» (далее – ПЛАС) разработан во исполнение требований пункта 1 части 3 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с учетом положений:

- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Правила определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений»;
- приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 26.03.2003 №115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»;
- приказа 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»;

– схемы теплоснабжения Старостаничного сельского поселения.

1.1.1.2. Объектами, рассматриваемыми в ПЛАС, являются – системы централизованного теплоснабжения на территории Старостаничного сельского поселения.

1.1.1.3. ПЛАС определяет порядок действий персонала при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательным для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем. Должностные лица должны знать и руководствоваться Планом действий в пределах установленных им обязанностей по складывающейся обстановке.

1.1.2. Цели, задачи, обязанности

1.1.2.1. ПЛАС разрабатывается (актуализируется) в целях координации и взаимосвязанных действий Администрации Старостаничного сельского поселения, организаций, управляющих многоквартирными домами, организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, оперативных служб, при решении вопросов, связанных с локализацией и ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения, (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций).

1.1.2.2. Цели ПЛАС:

- обеспечение надежной эксплуатации систем теплоснабжения;
- повышение эффективности функционирования объектов систем теплоснабжения;
- мобилизация усилий всех административных и инженерных служб в муниципальном образовании для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения;
- поддержание необходимых параметров теплоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях и сооружениях при возникновении аварийной ситуации;
- снижение последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения;
- информирование ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.

1.1.2.3. Задачи ПЛАС:

- приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;
- организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
- обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами;
- обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

1.1.2.3. Взаимоотношения организаций, функционирующих в системах теплоснабжения с потребителями, определяются заключенными между ними договорами теплоснабжения, в рамках действующего законодательства Российской Федерации. Ответственность указанных лиц определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, прилагаемом к договору теплоснабжения.

1.1.2.4. Организации, функционирующие в системах теплоснабжения для надежного теплоснабжения потребителей должны обеспечивать:

- своевременное и качественное техническое обслуживание, и ремонт теплоснабжающих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору теплоснабжения, графиков ограничения и отключения теплоснабжающих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплоснабжающих систем, на объекты в любое время суток.

1.1.2.5. Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования осуществляется в соответствии с планами по ликвидации аварийных ситуаций, имеющимися у организации, внутренними инструкциями и настоящим ПЛАС.

1.1.2.6. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями в порядке, установленном в Старостаничном сельском поселении.

1.2. Климат Старостаничного сельского поселения

Климат Старостаничного сельского поселения — умеренно континентальный, степной. Зимы относительно мягкие, с небольшим и неустойчивым снежным покровом. Средняя продолжительность сохранения снежного покрова составляет 10-25 дней. Продолжительность отопительного сезона составляет 6 месяцев.

Среднемесячная и годовая температура воздуха

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-5,7	-5,3	-0,2	9,9	16,8	20,9	23,0	22,0	16,0	8,9	2,2	-2,3	8,9

1.3. Описание системы централизованного теплоснабжения

Централизованное теплоснабжение присутствует только в х. Лесном в виде системы теплоснабжения от котельной № 4.

Котельная № 4 эксплуатируется Донецким районом тепловых сетей общества с ограниченной ответственностью «Донэнерго Тепловые сети» (ДРТС

ООО «ДТС»). Суммарная установленная тепловая мощность котельной – 0,54, Гкал/час

№ п/п	Адрес	Тип котла	Кол-во котлов	Год установки и котла	Мощность котла
1.	Котельная № 4, х. Лесной, ул. Лесная, 18б)	Rheos RHCH 1200	1	2006	0,263
		Rheos RHCH 1200	1	2006	0,263
	Всего		2		0,54

Общая протяженность сетей теплоснабжения

№ п/п	Населенный пункт	Протяженность сетей теплоснабжения, м.	Характеристика
1.	х. Лесной	202,47 м	в двухтрубном исполнении, тип – подземный в непроходных каналах

Сети горячего водоснабжения (ГВС) на территории Старостаничного сельского поселения отсутствуют.

Раздел 2.

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

2.1. Определение, наиболее вероятные и наиболее опасные по последствиям аварии, источники (места) их возникновения

2.1.1. В настоящем Плане под аварийной ситуацией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии (мощности).

2.1.2. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

- кратковременное нарушение теплоснабжения населения;
- полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения;
- причинение вреда третьим лицам;
- разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных);
- отсутствие теплоснабжения более 24 часов (одни сутки).

Сведения о сценариях наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный
Остановка котельной	Прекращение подачи воды на подпитку сети	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах	локальный
Порыв тепловых сетей	Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный
Кратковременное нарушение теплоснабжения объектов жилищно-коммунальной хозяйства, социальной сферы	Прорыв на тепловых сетях, человеческий фактор	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах	муниципальный

2.2. Обязанности теплоснабжающих организаций:

- организовать круглосуточную работу дежурно-диспетчерской службы, или заключить договоры с соответствующими организациями;
- разработать и утвердить инструкции с разработанным оперативным планом действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;
- при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов теплоснабжения обеспечить выезд на место своих представителей;
- производить работы по ликвидации аварийных ситуаций на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;
- принимать меры по охране опасных зон (место производства работ по устранению аварийных ситуаций необходимо оградить, обозначить знаком и

обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);

- доводить до Администрации Старостаничного сельского поселения информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

2.3. Порядок действий по ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения

1. В зависимости от вида и масштаба аварии 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.

2. Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на теплопроизводящих объектах (далее – ТПО) и тепловых сетях (далее – ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ТПО (ТС).

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

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

5. К работам привлекаются аварийно – ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся ТПО (ТС) в круглосуточном режиме, посменно.

6. О причинах возникновения аварийных ситуаций, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ теплоснабжающей организации информирует диспетчера Единой дежурной диспетчерской службы Каменского района (ЕДДС) не позднее 10 минут с момента обнаружения происшествия, чрезвычайной ситуации и Администрацию Старостаничного сельского поселения.

7. О сложившейся обстановке Администрация Старостаничного сельского поселения информирует население через средства массовой информации, систему оповещения, а также посредством размещения информации на официальном сайте Администрации в сети Интернет.

8. В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Старостаничного сельского поселения, дежурному ЕДДС Каменского района.

9. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварийной ситуации (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения 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 Старостаничного сельского поселения.

Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах теплоснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение, час.	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха °С			
			0	– 10	– 20	Более – 20
1.	Отключение отопления	2 часа	18	18	15	12
2.	Отключение отопления	4 часа	18	15	15	10
3.	Отключение отопления	6 часов	15	15	15	10
4.	Отключение отопления	8 часов	15	15	12	8

Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах электроснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение, час.
1.	Отключение электроснабжения	2 часа

Порядок действий по ликвидации аварий на объектах теплоснабжения представлен в Приложении 1 к настоящему Порядку.

Раздел 3.

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

3.1. Состав и дислокация сил и средств

Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

– на межмуниципальном уровне – ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации совместных действий организаций, расположенных на территории муниципального образования, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях ЧС.

– на муниципальном уровне – ответственный специалист Администрации Старостаничного сельского поселения;

– на объектовом уровне – дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов). Номера телефонных линий экстренной помощи приведены в таблице.

№ п/п	Наименование служб	Телефоны срочного вызова
1.	Противопожарная служба	01, с сотового 101
2.	Дежурная часть ОМВД России по Каменскому району	02, с сотового 102
3.	Скорая медицинская помощь	03, с сотового 103
4.	Газовая служба	04, с сотового 104
5.	ЕДДС Каменского района	112
6.	Администрация Старостаничного сельского поселения	94-1-32, с сотового +7(86365)94-1-32
7.	Администрация Каменского района	95-5-73, с сотового +7(86365)95-5-73

В режиме повседневной деятельности на котельной №4 Старостаничного сельского поселения осуществляется круглосуточное дежурство специалистами ДРТС ООО «ДТС», в том числе оператором котельной.

Время готовности к работам по ликвидации аварии – 45 мин.

Перечень комплектации оперативно-дежурного персонала ДРТС ООО «ДТС» средствами связи и транспортом:

- Экскаватор Э.О. 2202 – 1 ед.;
- Кран К/С 35715 – 1 ед.;
- Автомобиль Камаз 65115 – 1 ед.;
- Газель 330232 – 1 ед.;
- Стационарная телефонная связь;
- Мобильная связь;
- GSM СМС информирование.

Для ликвидации аварий создаются и используются:

– резервы финансовых и материальных ресурсов Администрации Старостаничного сельского поселения;

– резервы финансовых и материальных ресурсов организации, осуществляющей эксплуатацию оборудования и сетей теплоснабжения – ДРТС ООО «ДТС»;

– резервы материальных ресурсов аварийно-спасательной службы ДРТС ООО «ДТС».

Объёмы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

Сведения о составе и дислокации сил и средств Каменского района для ликвидации аварий на объектах теплоснабжения в Старостаничном сельском поселении представлены в приложении № 2 к настоящему Порядку.

Приложение № 1
к Порядку (плану) действий по ликвидации
последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения
в Старостаничном сельском поселении

ПОРЯДОК

ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления Старостаничного сельского поселения

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
1.	При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерские, аварийно-диспетчерские службы (далее - ДДС, АДС) ресурсоснабжающих организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения: – время и дата происшествия; – место происшествия (адрес); – тип и диаметр трубопровода; – определение объёма последствий аварийной ситуации; – доведение информации до дежурного ЕДДС Каменского района, отдела ГО и ЧС Администрации Каменского района (при необходимости); – определение состава сил и средств, задействованных на ликвидации аварии; – принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и	немедленно	Дежурно-диспетчерские службы ресурсоснабжающих организаций, также Администрация Старостаничного сельского поселения и ЕДДС района

1	2	3	4
	<p>электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;</p> <ul style="list-style-type: none"> – организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам; – организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них. 		
2.	Усиление ДДС, АДС (при необходимости)	Ч + 01 ч. 30 мин.	ДДС РСО, ЕДДС, Администрация Старостаничного сельского поселения
3.	<p>Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций; подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток; обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы.</p>	Ч + (0 ч. 30 мин. – 01 ч. 00 мин.)	Аварийно-восстановительные бригады РСО, ЕДДС
4.	<p>Руководителю оперативного штаба по ликвидации аварии организовать оповещение членов оперативного штаба (место сбора – Администрация Старостаничного сельского поселения).</p> <p>Доложить результаты оповещения Руководителю оперативного штаба (заместителю)</p>	<p>Немедленно В рабочее время Ч + 0 ч. 20 мин в нерабочее время Ч +1 час 30 мин</p>	Дежурный ЕДДС
5.	Проведение расчётов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения	Ч + 2 ч. 00 мин.	Аварийно-восстановительные бригады РСО, ЕДДС

1	2	3	4
6.	Проведение заседания КЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения «О переводе звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» (по решению председателя КЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ, повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)	Ч + (1 ч. 30 мин – 2 ч. 30 мин)	Председатель КЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения Оперативный штаб КЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения
7.	Организация работы оперативного штаба Старостаничного сельского поселения	Ч + 2 ч. 30 мин.	Глава Старостаничного сельского поселения
8.	Уточнение (при необходимости): пунктов приёма эвакуируемого населения; планов эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации. Планирование обеспечения эвакуируемого населения питанием и материальными средствами первой необходимости. Принятие непосредственного участия в эвакуации населения и размещении эвакуируемых	Ч + 2 ч. 30 мин.	Администрация Старостаничного сельского поселения, Администрация Каменского района
9.	Принятие и подготовка решения комиссии по ЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ (по решению Главы Администрации Старостаничного сельского поселения). Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению аварийно-спасательных и других	Ч + 2 ч. 30 мин.	Председатель КЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения, Оперативный штаб КЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения

1	2	3	4
	неотложных работ (АСДНР) (при необходимости)		
10.	Выезд оперативной группы Старостаничного сельского поселения в населённый пункт, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для её ликвидации (по решению Главы Старостаничного сельского поселения). Определение количества потенциально опасных и химически опасных предприятий, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможных ЧС	Ч+ (2 ч. 00 мин – 3 ч. 00 мин)	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения
11.	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава Старостаничного сельского поселения (по решению Главы Старостаничного сельского поселения)	Ч + 3 ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения
12.	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	Ч + 3 ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения
13.	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч + 3 ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения
14.	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечения населения Старостаничного сельского поселения	Ч + 3 ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения
15.	Организация сбора и обобщения информации: – о ходе развития аварии и проведения работ по её	Через каждые 1 час (в течение первых суток)	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Старостаничного

1	2	3	4
	ликвидации; – о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения поселения; – о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива	2 часа (в последующие сутки)	сельского поселения
16.	Организация контроля над устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения Старостаничного сельского поселения	В ходе ликвидации аварии.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения
17.	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии	Ч + 3 ч. 00 мин.	МО МВД России «Каменский»
18.	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения	Аварийно-восстановительные бригады РСО
По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации)			
1.	Принятие и подготовка решения комиссии по ЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения о переводе звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	Ч + 24 ч. 00 мин	Председатель КЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения Оперативный штаб КЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения
2.	Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС. Приведение в готовность нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ). Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения	Администрация Каменского района

1	2	3	4
	ликвидации ЧС		
3.	Проведение мониторинга аварийной обстановки в населенных пунктах, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга.	Через каждые 2 часа	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения
4.	Подготовка проекта распоряжения о переводе звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения	Секретарь КЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения
5.	Доведение распоряжения председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ о переводе звена ТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	По завершении работ по ликвидации ЧС	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения
6.	Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС	В течение месяца после ликвидации ЧС	Председатель КЧС и ОПБ Старостаничного сельского поселения
При завершении работ по ликвидации аварии			
1.	Оповестить потребителей о завершении работ по ликвидации аварии	Немедленно	Дежурный ЕДДС, ДДС РСО
2.	Проконтролировать подачу теплоносителя потребителям		ДДС РСО, потребители
3.	Доложить о ликвидации аварии, приведению привлекаемых сил и средств в исходное состояние Администрации Каменского района, Руководителю оперативного штаба	По завершении работ	Дежурный ЕДДС, ДДС РСО, Администрация Старостаничного сельского поселения

Приложение № 2
к Порядку (плану) действий по ликвидации
последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения
в Старостаничном сельском поселении

**Сведения о составе и дислокации сил и средств Каменского района для ликвидации аварий на объектах
теплоснабжения в Старостаничном сельском поселении**

№ п/п	Наименование службы, формирования, подразделения	Место дислокации	Кол -во л/с	Количество техники			Все го
				Инженерной	Автомобильной	Специальной	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Донецкий район тепловых сетей Общества с ограниченной ответственностью «Донэнерго Тепловые сети»	г. Донецк, ул. Ленина, 3а	8	Экскаватор Э.О. 2202 (1)		Кран К/С 35715 (1) Автомобиль Камаз 65115 (1) Газель 330232 (1)	4
2.	Аварийно-спасательное формирование Старостаничного пожарно-спасательного подразделения	х. Старая Станица, ул. Буденного, 265а	16		ВАЗ 2131 (1)	УРАЛ АЦ 3,0-40 (43206) (1) Газ (Соболь) 4х4 (1) ГАЗ-27057 (ГАЗель) (1) КАМАЗ 43118 с цистерной (1)	5
3.	Каменский район электрических сетей филиал ПАО «РоссетиЮг «Ростовэнерго» ПО СВЭС	х. Старая Станица, ул. Буденного, 13	14		УАЗ 390995 (2)	Автовышка АБД-14 (2) автокран Камаз Т45721 (1) Автобур ГАЗ 66 (1)	6
4.	Филиал АО «Донэнерго» «Каменских межрайонных электрических сетей»	п.г.т. Глубокий, ул. 50 лет ВЛКСМ, 22	6		УАЗ 390995 (1)	Автовышка ВС-16 (1)	2
5.	Филиал «Каменский» ГУП РО «УРСВ»	п.г.т. Глубокий, ул. Артема, 1	15	ГАЗ – С41R13 (1) Экскаватор ЭО	ГАЗ 3308 (2)		4

1	2	3	4	5	6	7	8
				2621В-3-МТЗ-82.1 (1)			
6.	Участок ПАО «Газпром газораспределения Ростов-на-Дону филиала в г. Миллерово Глубокинский газовый участок»	п.г.т. Глубокий, ул. Свердлова, 1а	14	МТЗ 82.1 (1)	Нива-Шевроле (1)	УАЗ 3909 (2) ГАЗ-27057 (ГАЗель) (1)	4
7.	Администрация Старостаничного сельского поселения (комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Старостаничного сельского поселения)	х. Старая Станица, ул. Буденного, 94	8		Лада Нива с прицепом (1) Лада Веста (1)		2
	ИТОГО:		81				27

Заведующий сектором муниципального хозяйства
Администрации Старостаничного сельского поселения



А.В. Муравлев