



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КОШКИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.04.2025 № 381

**Об утверждении плана действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном
районе Кошкинский Самарской области на отопительный
период 2025-2026 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", статьей 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении", Федеральным законом от 11.11.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", приказом Минэнерго Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 "Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду", руководствуясь Уставом муниципального района Кошкинский Самарской области, Администрация муниципального района Кошкинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (далее — План), в муниципальном районе Кошкинский Самарской области на отопительный период 2025-2026 годов, согласно приложению № 1.

2. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Официальный вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района Кошкинский Самарской области в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Кошкинский по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству Чумакова А.Г.

Глава
муниципального района
Кошкинский



А.С. Широков

Чумаков 21909

ПЛАН
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций
в сфере теплоснабжения, в муниципальном районе Кошкинский
Самарской области на отопительный период 2025-2026 годов

1. Общие положения

1.1. Настоящий План разработан в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 11.11.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказом Минэнерго Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

1.2. План разработан в целях координации деятельности должностных лиц администрации муниципального района Кошкинский, ресурсоснабжающих организаций, управляющих/обслуживающих компаний, товариществ собственников жилья, потребителей тепловой энергии, при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения муниципального образования.

1.3. В настоящем Плате, 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).

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

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

1.5. Обязанности теплоснабжающих организаций:

- организовать круглосуточную работу дежурно-диспетчерской службы (далее – ДДС) 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 дежурного единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района Кошкинский Самарской области (далее – ЕДДС) информацию о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах.

1.6. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с управляющими/обслуживающими компаниями, товариществами собственников жилья (далее — исполнителями коммунальных услуг) и потребителями определяются заключенными, между ними, договорами и действующим законодательством в сфере предоставления коммунальных услуг. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

1.7. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

- своевременное и качественное, техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору, на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;
- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

1.8. Целями Плана являются:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов социальной сферы;
- мобилизация усилий по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;
- снижение до приемлемого уровня аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;
- минимизация последствий возникновения аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

1.9. Задачами Плана являются:

- 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, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации;
- организация управления ликвидацией аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения.

Координацию работ по ликвидации аварийных ситуаций на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных происшествий, утвержденная постановлением администрации района от 25.09.2024 № 378 (далее — комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных происшествий), на объектовом уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на муниципальном уровне - ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информацией, оперативного реагирования и координации совместных действий ДДС организаций,

расположенных на территории муниципального района Кошкинский, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее - ЧС);

- на объектовом уровне — дежурно-диспетчерские службы организаций.

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

1.10. Силы и средства для ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения.

В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов.

Время готовности к работам по ликвидации аварийных ситуаций - 1 час.

Для ликвидации аварийных ситуаций создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов муниципального района Кошкинский;

- резервы финансовых и материальных ресурсов организаций.

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) для муниципального района Кошкинский определяются ежегодно, утверждаются нормативным правовым актом и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

1.11. Порядок действий по ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения.

О причинах возникновения аварийных ситуаций, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах, ответственный исполнитель от теплоснабжающей организации информирует диспетчера ЕДДС не позднее 10 минут с момента обнаружения происшествия, ЧС, администрацию муниципального района Кошкинский.

О сложившейся обстановке администрация муниципального района Кошкинский информирует население через средства массовой информации, систему оповещения, а также посредством размещения информации на официальном сайте администрации муниципального района Кошкинский в сети Интернет.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, ответственный исполнитель докладывает председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, дежурному ЕДДС. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, в результате аварийной ситуации (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения 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.

2. Климат, административное деление

2.1. Климат и погодно-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию тепловых сетей.

Климат Кошкинского района резко континентальный с жарким, чаще сухим летом, холодной зимой, короткой весной и облачной осенью. Температурный максимум фиксируется в июле до 37,8°C, а низшая понижается до -33,3°C в январе. Месяц, когда зафиксированы самые низкие температуры — январь, среднее значение температуры за день -13,4°C. Наилепейший месяц — это июль со среднеарифметической температурой 19,4°C. Средняя температура воздуха, принимая во внимание наблюдения, оценивается 3,6°C. В течение одного календарного года: солнечных дней — 80, снегопадные дни — 46, дождливых дней — 165, облачных дней — 75.

Климатическая характеристика приведена в таблице:

Среднемесячная и годовая температура воздуха

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-13,4	-13,0	-6,3	5,2	13,3	17,6	19,4	17,6	11,9	4,2	-3,7	-9,8	3,6

2.2. Административное деление, население и сельские поселения муниципального района Кошкинский Самарской области.

Границы территории муниципального района Кошкинский установлены Законом Самарской области от 04.02.2005 №9-ГД «Об установлении границ муниципального района Кошкинский Самарской области», Законом Самарской области от 28.12.2004 №189-ГД «О наделении статусом городского округа и муниципального района муниципальных образований в Самарской области» наделен статусом муниципального района Кошкинский. Площадь района - 1647,67 км².

Муниципальный район Кошкинский расположен в северо-восточной части Самарской области. Граничит с муниципальными районами Челно-Вершинский, Сергиевский, Елховский, с Республикой Татарстан и Ульяновской областью. Общая протяженность административной границы муниципального образования составляет 286,641 км. Административным центром муниципального района является село Кошки.

В состав муниципального района Кошкинский на основании Закона Самарской области от 25.02.2005 №48-ГД «Об образовании сельских поселений в пределах муниципального района Кошкинский Самарской области, наделении их соответствующим статусом и установлении их границ» входят

следующие сельские поселения:

№	Муниципальное образование	Административный центр
1	сельское поселение Большая Константиновка	село Большая Константиновка
2	сельское поселение Большая Романовка	село Большая Романовка
3	сельское поселение Большое Ермаково	село Большое Ермаково
4	сельское поселение Кошки	село Кошки
5	сельское поселение Надеждино	село Надеждино
6	сельское поселение Нижняя Быковка	село Нижняя Быковка
7	сельское поселение Новая Кармала	село Новая Кармала
8	сельское поселение Орловка	село Орловка
9	сельское поселение Русская Васильевка	село Русская Васильевка
10	сельское поселение Старое Максимкино	село Старое Максимкино
11	сельское поселение Степная Шентала	село Степная Шентала
12	сельское поселение Четыровка	село Четыровка
13	сельское поселение Шпановка	село Шпановка

Численность постоянного населения муниципального района Кошкинский по данным государственной статистической отчетности по состоянию на 01.01.2025 год составила 21056 человек.

Схема муниципального района Кошкинский Самарской области



3. Характеристика потребителей тепловой энергии муниципального района Кошкинский Самарской области

№ п/п	Наименование котельной	Количество объектов		
		Категории потребителей по надежности теплоснабжения		
		1	2	3
ООО «СамРЭК-Эксплуатация»				
1	Котельная №1-3 с. Б. Константиновка, ул. Центральная, д. 54	1	-	-
2	Котельная №1-4 с. Б. Константиновка, ул. Центральная, д. 52	1	-	-
3	Котельная №1-5 с. Кошки, ул. Первомайская, д.3	1	-	-
4	Котельная №1-6 с. Мамыково, ул. Центральная, д. 24	1	-	-
5	Котельная №1-7 с. Н. Фейзуллово, ул. Центральная, д. 45	1	-	-
6	Котельная №1-8 д. Рахмановка, ул. Школьная, д. 6Г	1	-	-
7	Котельная №1-9 с. Р. Васильевка, ул. Луговая, д. 1	1	-	-
8	Котельная №1-10 с. Р. Васильевка, ул. Специалистов, д. 1	1	-	-
9	Котельная №1-11 с. Ст. Ивановка, ул. Центральная, д.4А	1	-	1
10	Котельная №1-12 с. Ст. Ивановка, ул. Центральная, д.2А	1	-	-
11	Котельная №1-13 с. Ст. Ивановка, ул. Центральная, д. 3А	-	2	1
12	Котельная №1-14 с. Тенеево, ул. Центральная, д. 31	1	-	-
13	Котельная №1-15 с. Тенеево, ул. Центральная, д. 38	1	-	-
14	Котельная №1-16 с. Кошки, квартал 3, д. 17	1	-	-
15	Котельная №1-17 с. Кошки, квартал 5, д. 17	1	-	-
16	Котельная №1-18 ст. Погрузная, ул. Пионерская, д. 3	1	-	-
17	Котельная №1-19 ст. Погрузная, ул. Спортивная, д. 8А	1	-	-

МУП «Теплосеть»				
1	Котельная №1 "Школьная", с. Кошки, квартал 1, 9	2	69	31
2	Котельная №2 "Луговая", с. Кошки, ул. Луговая, 26В	3	8	105
3	Котельная №3 "Больничная", с. Кошки, ул. Ак, Павлова, 29Б	1	10	1
4	Модульная котельная детского сада, с. Кошки, ул. Парковая, 1Д	1	-	-
5	Миникотельная, ст. Погрузная, ул. Заводская, 23а	-	3	-
6	Миникотельная, ст. Погрузная, ул. Заводская, 15а	-	3	-
7	Миникотельная, ст. Погрузная, ул. Первомайская, 60А	-	1	-
8	Миникотельная, ст. Погрузная, ул. Первомайская, 68	-	1	-
9	Миникотельная, ст. Погрузная, ул. Полевая, 2/4	-	1	-
10	Миникотельная, ст. Погрузная, ул. Полевая, 3/5	-	2	-
11	Модульная котельная школы, с. Надеждино, ул. Центральная, 61А	1	-	-
12	Котельная ПУ-68, с. Надеждино, ул. Центральная, 36а	-	1	2
13	Модульная котельная школы, с. Четыровка, ул. Центральная, 31А	1	-	-
14	Миникотельная, с. Кошки, ул. Советская, 3а	-	1	-

4. Характеристики объектов теплоснабжения муниципального района Кошкинский Самарской области

№ п/п	Полное наименование контролируемого лица (полное наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя)	Место нахождения контролируемого лица	Место нахождения объекта теплоснабжения	Наименование объекта	Установленная мощность объектов теплоснабжения (200 МВт включительно и выше, от 100 МВт включительно до 200 МВт, от 20 МВт включительно до 100 МВт, от 3 МВт включительно до 20 МВт, до 3 МВт)
1	2	7	8	9	10
1	МУП "Теплосеть"	с. Кошки, квартал 4, д. 11А	с. Кошки, квартал 1, 9	Котельная №1 "Школьная"	от 3 МВт включительно до 20 МВт
2			с. Кошки, ул. Луговая, 26В	Котельная №2 "Луговая"	от 3 МВт включительно до 20 МВт
3			с. Кошки, ул. Академика Павлова, 29Б	Котельная №3 "Больничная"	до 3 МВт
4			с. Кошки, ул. Парковая, 1Д	модульная котельная детского сада	до 3 МВт
5			ст. Погрузная, ул. Заводская, 23а	миникотельная	до 3 МВт
6			ст. Погрузная, ул. Заводская, 15а	миникотельная	до 3 МВт
7			ст. Погрузная, ул. Первомайская, 60А	миникотельная	до 3 МВт
8			ст. Погрузная, ул. Первомайская, 68	миникотельная	до 3 МВт
9			ст. Погрузная, ул. Полевая, 2/4	миникотельная	до 3 МВт
10			ст. Погрузная, ул. Полевая, 3/5	миникотельная	до 3 МВт
11			с. Надеждино, ул. Центральная, 61А	модульная котельная школы с. Надеждино	до 3 МВт
12			с. Надеждино, ул. Центральная, 36а	Котельная ПУ-68	до 3 МВт
13			с. Четыровка, ул. Центральная, 31А	модульная котельная школы с. Четыровка	до 3 МВт
14			с. Кошки, ул. Советская, 3а	миникотельная	до 3 МВт
15	ООО "СамРЭК-Эксплуатация"	г. Самара, территория Опытная Станция по Садоводству, здание 11А	с. Б. Константиновка, ул. Центральная, 54	Котельная №1-3	до 3 МВт
16			с. Б. Константиновка, ул. Центральная, 52	Котельная №1-4	до 3 МВт
17			с. Кошки, ул. Первомайская, 3	Котельная №1-5	до 3 МВт
18			с. Мамыково, ул. Центральная, 24	Котельная №1-6	до 3 МВт
19			с. Новое Фейзуллово, ул. Центральная, 45	Котельная №1-7	до 3 МВт

20	ООО "СамРЭК-Эксплуатация"	г. Самара, территория Опытная Станция по Садоводству, здание 11А	д. Рахмановка, ул. Школьная, 6Г	Котельная №1-8	до 3 МВт
21			с. Русская Васильевка, ул. Луговая, 1	Котельная №1-9	до 3 МВт
22			с. Русская Васильевка, ул. Специалистов, 1	Котельная №1-10	до 3 МВт
23			с. Старая Ивановка, ул. Центральная, 4А	Котельная №1-11	до 3 МВт
24			с. Старая Ивановка, ул. Центральная, 2А	Котельная №1-12	до 3 МВт
25			с. Старая Ивановка, ул. Центральная, 3А	Котельная №1-13	до 3 МВт
26			с. Тенеево, ул. Центральная, 31	Котельная №1-14	до 3 МВт
27			с. Тенеево, ул. Центральная, 38	Котельная №1-15	до 3 МВт
28			с. Кошки, квартал 3, 17	Котельная №1-16	до 3 МВт
29			с. Кошки, квартал 5, 17	Котельная №1-17	до 3 МВт
30			ст. Погрузная, ул. Пионерская, 3	Котельная №1-18	до 3 МВт
31			ст. Погрузная, ул. Спортивная, 8А	Котельная №1-19	до 3 МВт
32	Администрация сельского поселения Большая Константиновка	с. Большая Константиновка, ул. Центральная, 60	с. Большая Константиновка, ул. Центральная, 60	Административное здание, с. Большая Константиновка	до 3 МВт
33	Администрация сельского поселения Большая Романовка	с. Большая Романовка, ул. Романовская, 118	с. Большая Романовка, ул. Романовская, 62а	газовая модульная котельная школа, с. Б. Романовка	до 3 МВт
34			с. Залесье, ул. Школьная, 6А	газовая котельная д/сад, с. Залесье	до 3 МВт
35			с. Залесье, ул. Центральная, 20	газовая котельная СДК, с. Залесье	до 3 МВт
36			с. Залесье, ул. Больничная, 2/1	газовая котельная ФАП, с. Залесье	до 3 МВт
37	Администрация сельского поселения Большое Ермаково	с. Большое Ермаково, ул. Центральная, 17	с. Большое Ермаково, ул. Садовая, 4А	котельная спецжилдом с. Большое Ермаково	до 3 МВт
38			с. Большое Ермаково, ул. Центральная, 21	модульная котельная школы с. Большое Ермаково	до 3 МВт
39			с. Большое Ермаково, ул. Центральная, 17А	модульная котельная СДК с. Большое Ермаково	до 3 МВт
40			с. Ерандаево, ул. Центральная, 19А	модульная котельная СДК с. Ерандаево	до 3 МВт
41	Администрация сельского поселения Новая Кармала	с. Новая Кармала, ул. Рабочая, 36	с. Новая Кармала, ул. Центральная, 72б	котельная школы, с. Новая Кармала	до 3 МВт
42			с. Новая Кармала, ул. Рабочая, 36а	котельная СДК с. Новая Кармала	до 3 МВт
43			с. Старая Кармала, ул. Школьная, 18а	котельная школы с. Старая Кармала	до 3 МВт
44			с. Старая Кармала, ул. Школьная, 16а	котельная СДК с. Старая Кармала	до 3 МВт
45			с. Старое Юреево, ул. Центральная, 18	котельная СК с. Старое Юреево	до 3 МВт

46	Администрация сельского поселения Надеждино	с. Надеждино, ул. Центральная, 52	с. Надеждино, ул. Центральная, 48	котельная СДК с. Надеждино	до 3 МВт
47			с. Надеждино, ул. Садовая, 5 А	модульная котельная детского сада с. Надеждино	до 3 МВт
48			п. Новая Жизнь, ул. Центральная, 21	котельная СДК п. Новая Жизнь	до 3 МВт
49			п. Ягодный, ул. Березовая, 5б	котельная СК п. Ягодный	до 3 МВт
50			п. Ягодный, ул. Березовая, 4	котельная жилой дом	до 3 МВт
51	Администрация сельского поселения Нижняя Быковка	с. Нижняя Быковка, ул. Центральная, 10г	с. Нижняя Быковка, ул. Центральная, 10г	школьная котельная с. Нижняя Быковка	до 3 МВт
52	Администрация сельского поселения Орловка	с. Орловка, ул. Октябрьская, 26А	с. Орловка, ул. Гагарина, 2А	АМК № 1	до 3 МВт
53			с. Орловка, ул. Гагарина, 6А	АМК № 2	до 3 МВт
54			с. Орловка, ул. Гагарина, 12А	АМК № 3	до 3 МВт
55			с. Орловка, ул. Гагарина, 18А	АМК № 4	до 3 МВт
56			с. Орловка, ул. Октябрьская, 50В	котельная школы с. Орловка	до 3 МВт
57			с. Орловка, ул. Гагарина, 3Б	котельная детского сада с. Орловка	до 3 МВт
58			с. Орловка, ул. Октябрьская, 24А	котельная СДК с. Орловка	до 3 МВт
59			с. Орловка, ул. Октябрьская, 26А	котельная ФАП с. Орловка	до 3 МВт
60			д. Красновка, ул. Школьная, 6	котельная ФАП д. Красновка	до 3 МВт
61			с. Березки, ул. Садовая, 8А	котельная ФАП с. Березки	до 3 МВт
62	Администрация сельского поселения Старое Максимкино	с. Старое Максимкино, ул. Черемшанская, 2	с. Старое Максимкино, ул. Школьная, 5	модульная котельная школы с. Старое Максимкино	до 3 МВт
63			с. Старое Максимкино, ул. Черемшанская, 2	модульная котельная СДК с. Старое Максимкино	до 3 МВт
64	Администрация сельского поселения Степная Шентала	с. Степная Шентала, ул. Центральная, 43	с. Степная Шентала, ул. Центральная, 41	газовая котельная СДК с. Степная Шентала	до 3 МВт
65			с. Степная Шентала, ул. Центральная, 43	газовая котельная школа с. Степная Шентала	до 3 МВт
66			с. Старое Фейзуллово, ул. Озерная, 45А	газовая котельная СДК с. Старое Фейзуллово	до 3 МВт
67			д. Городок, ул. Молодежная, 15	газовая котельная ФАП д. Городок	до 3 МВт
68			д. Городок, ул. Полевая, 17А	газовая котельная СДК д. Городок	до 3 МВт

69	Администрация сельского поселения Четыровка	с. Четыровка, ул. Центральная, 63	с. Четыровка, ул. Центральная, 61	котельная СДК с. Четыровка	до 3 МВт
70			д. Белоозерная, ул. Придорожная, 5	котельная СДК д. Белоозерная	до 3 МВт
71			д. Белоозерная, ул. Придорожная, 9	котельная д/с «Ручеек» д. Белоозерная	до 3 МВт
72	Администрация сельского поселения Шпановка	с. Шпановка, ул. Специалистов, 4	с. Шпановка, ул. Специалистов, 4А	котельная СДК с. Шпановка	до 3 МВт
73			с. Шпановка, ул. Специалистов, 1	котельная школы с. Шпановка	до 3 МВт
74			д. Левый Салаван, ул. Липовка, 27	котельная СДК д. Левый Салаван	до 3 МВт

5. Характеристика тепловых сетей муниципального района Кошкинский Самарской области

№ п/п	Полное наименование контролируемого лица (полное наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя)	Место нахождения контролируемого лица	Место нахождения тепловой сети	Наименование объекта	Диаметр тепловых сетей (600 мм включительно и выше, от 400 мм включительно до 600 мм, от 300 мм включительно до 400 мм, от 200 мм включительно до 300 мм, менее 200 мм)	Протяженность тепловых сетей, км (в двухтрубном исчислении)
1	2	6	7	8	9	10
1	Муниципальное унитарное предприятие "Теплосеть"	с. Кошки, квартал 4, д. 11А	с. Кошки, квартал 1, 9	Тепловая сеть от котельной №1 "Школьная"	от 200 мм включительно до 300 мм, менее 200 мм	8,524
2			с. Кошки, ул. Луговая, д. 26В	Тепловая сеть от котельной №2 "Луговая"	от 200 мм включительно до 300 мм, менее 200 мм	9,818
3			с. Кошки, ул. Академика Павлова, 29Б	Тепловая сеть от котельной №3 "Больничная"	менее 200 мм	2,353
4			с. Кошки, ул. Парковая, 1Д	Тепловая сеть от модульной котельной детского сада	менее 200 мм	0,081
5			ст. Погрузная, ул. Заводская, 23а	Тепловая сеть от мини-котельной	менее 200 мм	0,148
6			ст. Погрузная, ул. Заводская, 15а	Тепловая сеть от мини-котельной	менее 200 мм	0,084
7			ст. Погрузная, ул. Первомайская, 60А	Тепловая сеть от мини-котельной	менее 200 мм	0,017
8			ст. Погрузная, ул. Полевая, 2/4	Тепловая сеть от мини-котельной	менее 200 мм	0,017
9			ст. Погрузная, ул. Полевая, 3/5	Тепловая сеть от мини-котельной	менее 200 мм	0,05
10			с. Надеждино, ул. Центральная, 36	Тепловая сеть от котельной ПУ-68	менее 200 мм	0,357
11			с. Четыровка, ул. Центральная, 31А	Тепловая сеть от модульной котельной школы	менее 200 мм	0,032

12	Общество с ограниченной ответственностью "СамРЭК-Эксплуатация"	г. Самара, территория Опытная Станция по Садоводству, здание 11А	с. Большая Константиновка, ул. Центральная, 54	Тепловая сеть от котельной №1-3	менее 200 мм	0,035		
13			с. Большая Константиновка, ул. Центральная, 52	Тепловая сеть от котельной №1-4	менее 200 мм	0,046		
14			с. Кошки, ул. Первомайская, 3	Тепловая сеть от котельной №1-5	менее 200 мм	0,049		
15			с. Мамыково, ул. Центральная, 24	Тепловая сеть от котельной №1-6	менее 200 мм	0,04		
16			с. Новое Фейзуллово, ул. Центральная, 45	Тепловая сеть от котельной №1-7	менее 200 мм	0,032		
17			д. Рахмановка, ул. Школьная, 6Г	Тепловая сеть от котельной №1-8	менее 200 мм	0,048		
18			с. Русская Васильевка, ул. Луговая, 1	Тепловая сеть от котельной №1-9	менее 200 мм	0,044		
19			с. Русская Васильевка, ул. Специалистов, 1	Тепловая сеть от котельной №1-10	менее 200 мм	0,024		
20			с. Старая Ивановка, ул. Центральная, 4А	Тепловая сеть от котельной №1-11	менее 200 мм	0,025		
21			с. Старая Ивановка, ул. Центральная, 2А	Тепловая сеть от котельной №1-12	менее 200 мм	0,016		
22			с. Старая Ивановка, ул. Центральная, 3А	Тепловая сеть от котельной №1-13	менее 200 мм	0,019		
23			с. Тенеево, ул. Центральная, 31	Тепловая сеть от котельной №1-14	менее 200 мм	0,046		
24			с. Тенеево, ул. Центральная, 38	Тепловая сеть от котельной №1-15	менее 200 мм	0,018		
25			с. Кошки, квартал 3, 17	Тепловая сеть от котельной №1-16	менее 200 мм	0,072		
26			с. Кошки, квартал 5, 17	Тепловая сеть от котельной №1-17	менее 200 мм	0,075		
27			ст. Погрузная, ул. Пионерская, 3	Тепловая сеть от котельной №1-18	менее 200 мм	0,073		
28			ст. Погрузная, ул. Спортивная, 8А	Тепловая сеть от котельной №1-19	менее 200 мм	0,026		
29			Администрация сельского поселения Большая Романовка	с. Большая Романовка, ул. Романовская, 118	с. Б. Романовка, ул. Романовская, 62а	газовая модульная котельная школа, с. Б. Романовка	менее 200 мм	0,15
30					с. Залесье, ул. Школьная, 6А	газовая котельная д/сад, с. Залесье	менее 200 мм	0,07
31	Администрация сельского поселения Большое Ермаково	с. Большое Ермаково, ул. Центральная, 17	с. Б. Ермаково, ул. Центральная, 21	Тепловая сеть от модульной котельной школы	менее 200 мм	0,03		
32			с. Б. Ермаково, ул. Центральная, 17А	Тепловая сеть от модульной котельной СДК	менее 200 мм	0,09		
33			с. Ерандаево, ул. Центральная, 19А	Тепловая сеть от модульной котельной СДК	менее 200 мм	0,09		

34	Администрация сельского поселения Новая Кармала	с. Новая Кармала, ул. Рабочая, 36	с. Новая Кармала, ул. Центральная, 72б	котельная школы, с. Новая Кармала	менее 200 мм	0,07
35			с. Новая Кармала, ул. Рабочая, 36а	котельная СДК с. Новая Кармала	менее 200 мм	0,04
36			с. Старая Кармала, ул. Школьная, 18а	котельная школы с. Старая Кармала	менее 200 мм	0,05
37			с. Старая Кармала, ул. Школьная, 16а	котельная СДК с. Старая Кармала	менее 200 мм	0,03
38	Администрация сельского поселения Надеждино	с. Надеждино, ул. Центральная, 52	с. Надеждино, ул. Садовая, 5А	Тепловая сеть от модульной котельной детского сада	менее 200 мм	0,058
39	Администрация сельского поселения Нижняя Быковка	с. Нижняя Быковка, ул. Центральная, 10 В	с. Нижняя Быковка, ул. Центральная, 10г	Тепловая сеть от котельной школы	менее 200 мм	0,2
40	Администрация сельского поселения Орловка	с. Орловка, ул. Октябрьская, 26 А	с. Орловка, ул. Гагарина, 2А	Тепловая сеть от АМК № 1	менее 200 мм	0,1
41			с. Орловка, ул. Гагарина, 6А	Тепловая сеть от АМК № 2	менее 200 мм	0,113
42			с. Орловка, ул. Гагарина, 12А	Тепловая сеть от АМК № 3	менее 200 мм	0,147
43			с. Орловка, ул. Гагарина, 18А	Тепловая сеть от АМК № 4	менее 200 мм	0,16
44			с. Орловка, ул. Октябрьская, 50В	Тепловая сеть от котельной школы	менее 200 мм	0,11
45			с. Орловка, ул. Гагарина, 3Б	Тепловая сеть от котельной детского сада	менее 200 мм	0,039
46			с. Орловка, ул. Октябрьская, 24А	Тепловая сеть от котельной СДК	менее 200 мм	0,017
47			с. Орловка, ул. Октябрьская, 26А	Тепловая сеть от котельной ФАП	менее 200 мм	0,009
48	Администрация сельского поселения Старое Максимкино	с. Старое Максимкино, ул. Черемшанская, 2	с. Старое Максимкино, ул. Школьная, 5	Тепловая сеть от модульной котельной школы	менее 200 мм	0,1
49			с. Старое Максимкино, ул. Черемшанская, 2	Тепловая сеть от модульной котельной СДК	менее 200 мм	0,05
50	Администрация сельского поселения Шпановка	с. Шпановка, ул. Специалистов, 4	с. Шпановка, ул. Специалистов, 4А	Тепловая сеть от котельной СДК	менее 200 мм	0,137
51			с. Шпановка, ул. Специалистов, 1	Тепловая сеть от котельной школы	менее 200 мм	0,017

6. Организация работ по устранению аварийных ситуаций на объектах системы теплоснабжения муниципального района Кошкинский Самарской области

Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций и сбоев в работе могут послужить:

- перебои в подаче электроэнергии;
- износ тепловых сетей, проложенных в грунте (гидродинамические удары);
- неблагоприятные погодные-климатические явления;
- человеческий фактор.

7. Риски возникновения аварийных ситуаций, масштабы и последствия

№ п/п	Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Примечание
1	Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в системе отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Муниципальный	
2	Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры	Объектовый (локальный)	
3	Порыв тепловых сетей	Предельный износ, гидродинамические удары	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Муниципальный	
4	Порыв сетей водоснабжения	Предельный износ, повреждения на трассе	Прекращение циркуляции в системе водо- и теплоснабжения	Муниципальный	

8. Определение ответственных лиц

Сведения об исполнителях и ресурсоснабжающих организациях, которые должны быть оповещены в случае аварийной ситуации на системах теплоснабжения муниципального района Кошкинский

№	Наименование организации, адрес	Телефон	Ф.И.О. должность лица
1	МП ПОЖКХ, с. Кошки, квартал 4, д.11	8(84650) 2-15-01; 2-10-64	Ананко Владимир Александрович, директор
2	МУП «Теплосеть», с. Кошки, квартал 4, д.11А	8(84650) 2-15-01; 2-19-97	Мезенцев Роман Николаевич, директор
3	ЕДДС муниципального района Кошкинский, с. Кошки, ул. Советская, д.32	8(84650) 2-15-84; 2-17-01; 112	
4	Филиал ГКУ СО «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС» ПСО №49. Пожарно-спасательная часть №129 и №88, с. Кошки ул. Комсомольская, д.28а	Служба 01; 8(84650) 2-11-01	Яхункин Евгений Иванович, начальник (по согласованию)
5	О МВД РФ по Кошкинскому району, с. Кошки, ул. Первомайская, д.1	8(84650) 2-21-35; 2-22-32	Колесов Алексей Владимирович, начальник (по согласованию)

6	Пост Тольяттинской СМП, с. Кошки, ул. Академика Павлова, д.29	Служба 03; 8(8482) 97-26-01	(по согласованию)
7	Отделение №5 Кошки МРГ Сергиевск, ООО «СВГК», с. Кошки ул. Березовая д.13	Служба 04, 104, 8(84650) 2-26-85	Саморуков Александр Иванович, начальник (по согласованию)
8	Филиал ПАО «Россети Волга»- «Самарские распределительные сети», Кошкинский РЭС, с. Кошки, ул. Речная, д.1	8(84650) 2-14-32	Анфиногентов Вячеслав Юрьевич, директор (по согласованию)
9	«Средне-Волжская сетевая компания» (ССК)	8(84650) 2-15-44; 2-21-73	Шулдан Федор Викторович, начальник (по согласованию)
10	ГКП СО «АСАДО» филиала «Кошкинское ДЭУ»	8(84650) 2-24-39	Мустафин Ринат Талгатович, директор (по согласованию)

9. Управляющие/обслуживающие компании, осуществляющие деятельность на территории муниципального района Кошкинский

Организации, осуществляющие управление (обслуживание) многоквартирными домами на территории муниципального района Кошкинский отсутствуют.

По результатам общих собраний собственников во всех 92 МКД выбран непосредственный способ управления, но он не реализован, так как собственники не заключили договора, обеспечивающие оказание услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества.

10. Товарищества собственников жилья, осуществляющие деятельность на территории муниципального района Кошкинский

Товарищества собственников жилья в многоквартирных домах на территории муниципального района Кошкинский отсутствуют.

11. Установление нормативного значения времени готовности и времени для выполнения работ по устранению аварийных ситуаций

Работы по аварийно-техническому обслуживанию включают:

- выезд специалистов на место аварийной ситуации не позднее чем через 30 мин. после получения сообщения от диспетчера или граждан (в последнем случае — с обязательным уведомлением диспетчера о приеме заявки);
- принятие мер по немедленной локализации аварии;
- проведение необходимых ремонтных работ, исключающих повторение аварии.

Ремонт всех видов оборудования, предназначенного для обеспечения жизнедеятельности одной квартиры, нежилого помещения, не являющегося местами общего пользования, производится за счет заказчика и его материалами.

Отключение воды на больший срок или повторное отключение, связанное с реконструкцией, ремонтом и испытаниями источников теплоснабжения и тепловых сетей, согласовываются с администрацией района.

12. График остановки котельных по муниципальному району Кошкинский для подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

На территории муниципального района Кошкинский осуществляют деятельность по теплоснабжению 74 котельная. Дата окончания отопительного сезона определяется распоряжением главы муниципального района Кошкинский Самарской области.

13. Сроки устранения аварийных ситуаций, неисправностей и выполнения работ по заявкам

№ п/п	Наименование работ	Предельный срок исполнения	Исполнитель, квалификация
1	Устранение неисправностей в системах водоснабжения и канализации, обеспечивающее их удовлетворительное функционирование, замена прокладок, набивка сальников у водоразборной и водозапорной арматуры с устранением утечки, уплотнение сгонов	В течение смены	МП ПОЖКХ
2	Устранение течи или смена гибкой подводки присоединения сантехприборов, смена выпусков, переливов сифонов, участков трубопроводов к сантехприборам, замена резиновых манжет унитаза, подчеканка раструбов, регулировка смывного бачка с устранением утечки, укреплению сантехприборов	В течение смены	МП ПОЖКХ
3	Устранение засоров внутренней канализации и сантехприборов с проверкой исправности канализационных вытяжек	В течение смены	МП ПОЖКХ
4	Устранение неисправностей в системах отопления и горячего водоснабжения (трубопроводов, приборов, арматуры, расширительных баков), обеспечивающее их удовлетворительное функционирование, наладка и регулировка систем с ликвидацией непрогревов, завоздушивания, замена при течи отопительных приборов и полотенцесушителей (стандартных), крепление трубопроводов и приборов, мелкий ремонт теплоизоляции	В течение смены	МУП «Теплосеть»
5	Наладка автоматики подпитки расширительных баков	В течение смены	Выполняется в рамках договора или по договору со специализированной организацией
6	Мелкий ремонт местных отопительных приборов (печей, очагов)	В течение смены	
7	Проверка и восстановление заземления оболочки электрокабеля и ванн, замеры сопротивления изоляции проводов	В течение смены	Выполняется в рамках договора или по договору со специализированной организацией
8	Устранение неисправности электроснабжения (короткое замыкание и др.) дома, квартир, устранение неисправности электрооборудования квартир (не по вине проживающих)	Не более 2 часов в течение смены по мере необходимости	АО «ССК»
9	Восстановление работоспособности фекальных и дренажных насосов	В течение смены	МП ПОЖКХ

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, в результате аварийной ситуации (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях 'критически низких температур окружающего воздуха), работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных происшествий муниципального района Кошкинский Самарской области.

14. Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений

а) на объектах водоснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение, час
1	Отключение ХВС	24 часа

б) 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

в) на объектах электроснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение, час
1	Отключение электроснабжения	- 2 часа (при наличии двух независимых взаимно резервирующих источников питания); - 24 часа (при наличии одного источника питания)

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на муниципальном уровне - единая дежурно-диспетчерская служба муниципального района Кошкинский (далее - ЕДДС) по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации совместных действий дежурно-диспетчерских и аварийно-диспетчерских служб (далее - ДДС, АДС) организаций, расположенных на территории Кошкинского района, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее - ЧС);

- на объектовом уровне дежурно-диспетчерские службы организаций.

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

Время готовности к работам по ликвидации аварийных ситуаций — 1 час.

Для ликвидации аварийных ситуаций создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов муниципального образования; - резервы финансовых и материальных ресурсов организаций.

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

15. Состав сил и средств постоянной готовности районного звена территориальной подсистемы Самарской области РСЧС муниципального района Кошкинский, привлекаемых для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при возникновении ЧС на территории района

Функциональная подсистема РСЧС

№ п/п	Наименование подразделения, ведомственная принадлежность	Место дислокации (адрес, телефон)	Общая численность/ дежурная смена	Оснащение, количество привлекаемой техники	Виды ЧС, на которые могут привлекаться формирования
1	2	3	4	5	6
1	МВД России. ОМВД России в Кошкинском районе	с. Кошки, ул. Первомайская, д.1; 8(846)50 2-21-35; 02	10/5	Легковые машины – 1, УАЗ – 1 оружие, специальные средства	Охрана общественного порядка при ЧС, Ликвидация последствий терактов.
2	Министерство здравоохранения и социального развития России. Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Самарской области»	с. Сергиевск, ул. Николая Краснова, д.82А; 8(846)55 2-40-24; 8(846)55 2-44-82	4/3	Легковой автомобиль – 1; Лабораторный инструмент, медицинские препараты.	Эпидемиологический контроль, предупреждение эпидемий
3	Министерство сельского хозяйства России. Управление Россельхознадзора по Саратовской и Самарской области.	г. Самара, Томашевский тупик, д.12; 8(846) 342-53-00; 8(846) 342-53-04	1/1	-	Надзор за обстановкой по ветеринарии
4	Филиал ПАО «Россети Волга»-«Самарские распределительные сети». Кошкинские РЭС	с. Кошки, ул. Речная, д. 1; 8(846)50 2-14-32; 8(846)50 2-12-26	4/2	УАЗ – 1	Ликвидация последствий аварий в электросетях
5	Федеральная служба безопасности РФ. Отдел в г. Кинель УФСБ России по Самарской области	г. Отрадный. 8987-757-77-63	1/1	Автомобили -1	Контроль за оперативной обстановкой
6	Роспотребнадзор России. ТО Управления Роспотребнадзора по Самарской области	с. Кошки, ул. Академика Павлова 19Б; 8(846)50 2-17-89	2/2	ВАЗ-1 ед.	Социальная защита населения, пострадавшего от ЧС
7	МЧС России. ОНД по Кошкинскому и Челно-Вершинскому м.р. МЧС России по Самарской области	с. Кошки, ул. Победы, д.29; 8(846)50 2-15-17	3/1	Нива-1,	Предупреждение ЧС
8	Министерство транспорта России. Государственная инспекция Гостехнадзор	с. Кошки, ул. Комсомольская, д.22А; 8(846)50 2-16-40	2/0	ВАЗ- 1 ед.	Надзор за техническим состоянием автотранспорта

9	Министерство обороны России. Отдел Военного комиссариата Самарской области по Красноярскому, Елховскому и Кошкинскому районам	с. Красный Яр, ул. Кооперативная, д.59; 8(846)57-2-14-32	19/2	-	Предупреждение и ликвидации ЧС Вооруженных Сил РФ
10	Министерство природных ресурсов и экологии Самарской области. Красноярское управление ГУСО «Самаралес»	с. Красный Яр, ул. Пионерская, д.71; 8(846)57 2-11-63; 8-939-751-04-17	22/10	Пожарная автоцистерна-4 шт. УАЗ - 2 шт., НИВА-1шт., Трактор МТЗ-82 – 3 шт.	Тушение лесных пожаров
11	ООО «СВГК». МРГ Сергиевск, отделение №5 Кошки, АСГ Кошки	с. Кошки, ул. Березовая, д.13; 8(846)50 2-26-85, 04, 104 8-927-201-05-65	13/4	Деж. автомобиль УАЗ – 1; Оборудование для аварийно-спасательных работ, средства СИЗ	Проведение аварийно-спасательных работ на объектах газораспределения и газопотребления.
12	Филиал ФГБУ «Россельхоз-центр» по Самарской области. Группа фитопатологического контроля Кошкинский районный отдел	с. Кошки, ул. Молодежная, д.16, кв.2; 8(846)50 2-12-36;	4/1	ВАЗ-1; Микроскопы -5	Предупреждение и ликвидация эпифитотии
13	Группа ветеринарного контроля. ГУ СО «Кошкинская районная станция по борьбе с болезнями животных»	с. Кошки ул. Ак. Павлова, д.30; 8(846)50 2-24-89	12/3	ГАЗ-53-1(ДУК) ВАЗ- 3; Лабораторный инструмент, медицинские препараты	Предупреждение и ликвидация эпизоотии
14	Команда защиты растений и животных Управление сельского хозяйства, с/х предприятия	с. Кошки, ул. Советская, д. 32, 8(846)50 2-12-70; 8(846)50 2-10-69	127/33	ЛА-5, лабораторный инструмент, мед. препараты, Газ-53 – 1; Тр 25 – 1; Автожижеразбрасыватель-1	Предупреждение и ликвидация эпизоотий, эпифитотии
15	Министерство здравоохранения, ГБУЗ Самарской области «Гольяттинская станция скорой медицинской помощи». бригада скорой медицинской помощи	с. Кошки, ул. Ак. Павлова, 29; 103; 8(848) 297-26-91	1/1	Автомобиль СМП- 1 шт.	Оказание скорой медицинской помощи
16	ГБОУ СО «Кошкинская ЦРБ». Врачебно-сестринская бригада	с. Кошки, ул. Ак. Павлова, д.29; 8(846)50 2-19-83	4/4	Легковой автомобиль – 1	Оказание первой медицинской и доврачебной медико-санитарной помощи

17	Филиал ГКУ Самарской области «Центр по делам гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайным ситуациям». Пожарно-спасательный отряд №49. Пожарно-спасательная часть №129 и №88	с. Кошки, ул. Комсомольская, д.28а; 8(846)50 2-11-01 ДДС 8(846)50 2-12-01; 01	50/9	Пожарная автоцистерна-6 шт. Гидравлический аварийно-спасательный инструмент-1 комплект, Ножницы «Лукас».	Поисково-спасательные работы; Аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров.
18	МП ПОЖКХ и МУП «Теплосеть». Аварийно-техническая команда	с. Кошки, квартал-л 4, д.11; 8(846)50 2-10-64; 8(846)50 2-15-01	51/10	Экскаватор – 2; Бульдозер – 2; К-701 – 1; Т-150 – 1; САГ – 1; МТЗ-80 – 1; Грейдер – 1; передв. электростанция-1	Ремонт и восстановление систем водоснабжения, теплоснабжения, канализации.
19	Кошкинское ДЭУ. Команда по ремонту и восстановлению дорог и мостов,	с. Кошки, ул. Советская, д.2а; 8(846)50 2-24-39; 8(846)50 2-26-43	40/20	Автогрейдер -3; К-700 – 3; Т-150 – 1; МТЗ-82 – 5; САГ (сварочн. аппарат) – 1; КДМ – 5; Автобусы ГАЗ-53 – 1; Урал ротор – 1.	Ремонт и восстановление дорог и мостов
20	Кошкинское РайПО	с. Кошки, ул. 60 лет Октября, д.43А; 8(846)50 2-26-40; 8(846)50 2-31-99	16/0	Грузовые - 4;	Обеспечение населения продовольствием и вещевым имуществом
21	ОАО Кошкинское ПАТО. Автоколонна для перевозки населения и грузов	ст. Погрузная, ул. Первомайская, д.2А; 8(846)50 2-26-61; 8(846)50 2-28-13	40/8	Автобусы – 10; УАЗ – 1; Грузовые -12	Эвакуация населения из зон ЧС
22	Территориально-производственное предприятие «РИТЭК – Самара- Нафта» ООО «РИТЭК». Нештатное аварийно-спасательное формирование	г. Самара, ул. Ленина, д.120 А; 8(846) 339-48-48, 8(846) 339-22-33 Зона ответственности: опасные производственные объекты ТПП «РИТЭК – Самара- Нафта» ООО «РИТЭК»	44/7-16	Грузовой автомобиль – 2 ; Кран подъемный –2; Трактор-4; АКН –3; АЦ- 2; ППУА –3. И др. оборудование для сбора нефти и защиты населения	Газоспасательные работы: - ликвидация разлива нефти и нефтепродуктов на территории РФ, за исключением внутренних морских вод РФ и территориального моря РФ

23	Управление социальной защиты населения. Разведывательная группа	с. Кошки, ул. Советская, д.32, 8(846)50 2-19-79; 8(846)50 2-18-58	15/3	Легковой автомобиль – 1; Газель – 1; Прибор РХР; Дозиметры;	Проведение разведки и оценка обстановки на месте ЧС
24	ГКУ СО «Самарские лесничества». Кошкинское лесничество	с. Елховка Красноармейская д.13 8(846)58 3-32-20	6/1	Трактор ЛТЗ -55 -1ед., Зил- 131 – 1ед., УАЗ - 1ед.	Тушение лесных пожаров
25	АО «ССК». Северные ЭС Кошкинский участок	с. Кошки, квартал 1, д. 6 8(846)50 2-15-44; 2-21-73 Диспетчер Северных ЭС 8(846)55 2-32-70; 2-32-71	6/6	Легковые авто-4шт. Спец. техника – 2 шт.	Ремонт и восстановление электроснабжения на объектах находящихся в собственности АО «ССК»
Специалистов			573/ 151		
Автомобильной техники			97		
Специальной техники			54		
Спец. оборудования			15		

16. Объем аварийного запаса материально-технических ресурсов для оперативного устранения аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения в муниципальном районе Кошкинский

Перечень неснижаемого запаса материальных ресурсов, которые зарезервированы для ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения района приведен в таблице.

№	Наименование материалов, оборудования и запасных частей	Единица измерения	Количество
1	Задвижки и затворы стальные	шт.	2
2	Кирпич	тыс. шт.	1,5
3	Кислород технический	м ³	3
4	Резервные стационарные и передвижные ДЭС	шт.	3
5	Сварочное оборудование	шт.	2

Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуации в системах централизованного теплоснабжения муниципального района Кошкинский не требуется привлечение иных сил и средств, для решения поставленных задач в нормативные сроки.

Для устранения последствий аварийных ситуаций, в МУП «Теплосеть» создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов. Объемы запаса материальных ресурсов (резервных фондов) должны устанавливаться ежегодно, приказом по предприятию. к работам при ликвидации последствий аварийных ситуации привлекаются специалисты предприятия: диспетчерская служба, оперативный персонал котельных, аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование, как в рабочее время, так и в круглосуточном режиме.

17. Порядок действий по ликвидации аварийных ситуаций в системе централизованного 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 и социально значимые объекты.

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 аварийной ситуации, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует администрацию муниципального района Кошкинский через ЕДДС.

7. О сложившейся обстановке население информируется дежурным ЕДДС через систему оповещения и информирования.

8. В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает первому заместителю главы района, председателю

комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных происшествий муниципального района Кошкинский Самарской области.

9. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварийной ситуации (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха), работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных происшествий муниципального района Кошкинский Самарской области.

18. Порядок действий муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении систем жизнеобеспечения населения в жилых домах на сутки и более (в условиях критически низких температур окружающего воздуха)

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
<i>При возникновении аварийной ситуации на коммунальных системах</i>			
1	При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерские службы ресурсоснабжающих организаций (далее – ДДС РСО), организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:	Немедленно	
	определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильны групп населения)		ДДС РСО, администрация м.р. Кошкинский
	принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения Кошкинского района		Аварийно-восстановительные бригады, ДДС РСО, администрация м.р. Кошкинский
	Организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам; организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при аварийной ситуации на них		Аварийно-восстановительные бригады, ДДС РСО, администрация м.р. Кошкинский
	Принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, сбор от ДДС РСО и обобщение сведений о последствиях аварийной ситуации, ходе ведения работ по ее устранению, задействованных силах и средствах		Аварийно-восстановительные бригады, ДДС РСО, администрация м.р. Кошкинский, ЕДДС
2	Усиление ДДСРСО и ЕДДС (при необходимости)	Ч+1ч30 мин	РСО, ЕДДС, администрация м. р. Кошкинский
3	Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций) учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения	Ч+ (0 ч 30 мин-1ч00мин)	РСО, администрация м.р. Кошкинский
	подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время		Аварийно-восстановительные

	суток		бригады РСО, администрация м.р. Кошкинский
	обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы		Аварийно-восстановительные бригады РСО, администрация м.р. Кошкинский
	сбор сведений о наличии и работоспособности автономных источников питания, распределение автономных источников питания по объектам		ЕДДС
4	При поступлении сигнала в администрацию Кошкинского района об аварийной ситуации на коммунальных система жизнеобеспечения: оповещение и сбор КЧС (по решению председателя КЧС м. р. Кошкинский при критически низких температурах, остановке котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ, повлекших нарушения условий жизнедеятельности людей)	Немедленно, Ч+1ч30 мин	ЕДДС
5	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения, выдача рекомендаций в администрацию Кошкинского района	Ч + 2 ч 00 мин	Администрация м.р. Кошкинский, ЕТО, ЕДДС
6	Проведение заседания КЧС м. р. Кошкинский и подготовка распоряжения председателя КЧС "О переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ (по решению председателя КЧС при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ, повлекших нарушения условий жизнедеятельности людей)	Ч+(1 ч30 мин - 2ч30 мин)	Председатель КЧС м.р. Кошкинский, оперативный штаб КЧС м. р. Кошкинский
7	Организация работы оперативного штаба при КЧС м. р. Кошкинский	Ч + 2 ч 30 мин	Глава м.р. Кошкинский
8	Уточнение (при необходимости): - пунктов приема 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 м.р. Кошкинский, КЧС
9	Перевод ОДС в режим ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ (по решению главы района). Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) (при необходимости)	Ч + 2 ч 30 мин	Председатель КЧС м.р. Кошкинский, оперативный штаб КЧС
10	Выезд оперативной группы Кошкинского района на место, в котором произошла аварийная ситуация. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварийной ситуации и необходимых сил и средств, для ее ликвидации (по решению главы района). Определение количества потенциально опасных и химически опасных предприятий, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной ЧС.	Ч+(2 ч 00 мин - 3 ч 00 мин)	Оперативный штаб КЧС м.р. Кошкинский

11	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава администрации Кошкинского района (по решению главы района)	Ч + 3 ч 00 мин	Оперативный штаб КЧС м.р. Кошкинский
12	Организация и проведение работ по ликвидации аварийной ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения	Ч + 3 ч 00 мин	Оперативный штаб КЧС м.р. Кошкинский
13	Оповещение населения об аварийной ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч + 3 ч 00 мин	Оперативный штаб КЧС м.р. Кошкинский
14	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения Кошкинского района	Ч + 3 ч 00 мин	Оперативный штаб КЧС м.р. Кошкинский
15	Организация сбора и обобщения информации: - о ходе развития аварийной ситуации и проведения работ по ее ликвидации; - о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения Кошкинского района; - о состоянии отопительных котельных, тепловых последующие пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива	Через каждый 1 час (в течение первых суток), 2 часа (в последующие сутки)	Оперативный штаб КЧС м.р. Кошкинский
16	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения Кошкинского района	В ходе ликвидации аварии	Оперативный штаб КЧС м.р. Кошкинский
17	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварийной ситуации	Ч + 3 ч 00 мин	О МВД России по Кошкинскому району
18	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварийных ситуаций на коммунальных системах жизнеобеспечения	По решению председателя КЧС	Аварийно-восстановительные бригады РСО, Кошкинского района
По истечении 24 часов после возникновения аварийной ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварийной ситуации в режим чрезвычайной ситуации)			
19	Принятие решения и подготовка распоряжения председателя КЧС м. р. Кошкинский о переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	Ч + 24 час 00 мин	Председатель КЧС м.р. Кошкинский
20	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 ликвидации ЧС.	По решению председателя КЧС района	Администрация м.р. Кошкинский
21	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 м.р. Кошкинский
22	Подготовка проекта распоряжения о переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения	Секретарь КЧС м.р. Кошкинский
23	Доведение распоряжения председателя КЧС м. р. Кошкинский о переводе звена ОТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	По завершении работ по ликвидации ЧС	Оперативный штаб КЧС м.р. Кошкинский
24	Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС	В течение месяца после ликвидации ЧС	Председатель КЧС м.р. Кошкинский

19. Формы, необходимые для регламентации документирования процессов по устранению аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения

Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих, теплосетевых организаций и абонентов потребителей тепловой энергии, являются:

- Настоящий План;
- нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;
- инструкции организации, касающиеся эксплуатации и техники безопасности оборудования, разработанные на основе настоящего Плана с учетом утвержденных в законодательном порядке действующих нормативов и правил.
- утвержденные, техническими руководителями предприятий и согласованные администрацией сельского поселения, схемы локальных систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и теплоисточников.

Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указан порядок отключения горячего водоснабжения и отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплопотребления зданий, последующего их заполнения и включения в работу при разработанных вариантах аварийных режимов, должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и внерасчетном режимах теплоснабжения.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее руководством.

МАКЕТ
оперативного донесения о нарушениях теплоснабжения потребителей и проведении
аварийно-восстановительных работ

ИНФОРМАЦИЯ
о повреждениях на объектах ЖКХ и проведении аварийно-восстановительных работ*

(наименование муниципального образования)

№	Содержание	Информация
1	Наименование предприятия (управляющей компании)	
2	Дата и время повреждения	
3	Наименование объекта, его местонахождение	
4	Характеристика повреждения (отключения, ограничения)	
5	Причина повреждения	
6	Балансовая принадлежность поврежденного объекта	
7	Количество отключённых потребителей, в т. ч.: - здания и сооружения (в т. ч. жилые); - социально значимые объекты; - население; - объекты жизнеобеспечения	
8	Численность граждан, пострадавших во время повреждения	
9	Температура наружного воздуха на момент возникновения нарушения, прогноз на время устранения	
10	Меры, принятые или планируемые для локализации и ликвидации аварийной ситуации в т. ч. с указанием количества бригад и их численности, техники. Необходимость привлечения сторонних организаций	
11	Организация-исполнитель работ	
12	Проводилось ли заседание КЧС муниципального образования (если проводилось - прилагается копия протокола)	
13	Планируемые дата и время завершения работ	
14	Ответственное должностное лицо за проведение аварийно-восстановительных работ, контактный телефон	

* Информация направляется немедленно по факту повреждения, далее по состоянию на 08.00 часов, 13.00 часов, 17.00 часов и по завершении аварийно-восстановительных работ.

ИНСТРУКЦИЯ о порядке ведения оперативных переговоров и записей.

1. Указания по ведению оперативных переговоров

- 1.1. Оперативные переговоры начинаются с взаимного сообщения объекта и фамилии. При пользовании прямыми каналами связи можно ограничиться сообщением своей фамилии.
- 1.2. Оперативный дежурный, получивший сообщение должен дать подтверждение о том, что сообщение понято правильно.
- 1.3. Все оперативные переговоры с диспетчерами тепловых сетей, котельной должны автоматически фиксироваться на компьютере.
- 1.4. Ведение переговоров неслужебного характера по каналам оперативной связи запрещается.

2. Указания по ведению оперативных записей

- 2.1. Оперативный журнал является основным оперативным документом оперативного дежурного, должен постоянно находиться на месте дежурства.
- 2.2. Записи в журнале должны быть краткими и четкими, без помарок и подчисток. Ошибочно сделанная запись берется в скобки, зачеркивается тонкой чертой так, чтобы ее можно было прочесть, и подписывается лицом, допустившим ошибку.
- 2.3. Дежурному запрещается писать между строчек или оставлять незаполненные строчки.
- 2.4. Все записи в журнале должны производиться в хронологической последовательности с указанием времени и даты.
- 2.5. Оперативно-диспетчерский персонал, должен записать в оперативный журнал информацию в следующем объеме:
 - о факте технологического нарушения (аварии);
 - о принятых мерах по восстановлению технологического нарушения (ликвидации аварии), привлеченных силах и средствах;
 - о предупреждении метеослужбы о приближающихся стихийных явлениях (гроза, ураган, резкое понижение температуры, затопление и т.д.).

Производственно-технические документы для дежурного персонала

№	Наименование документа	Краткое содержание
1	1 Оперативный журнал	Регистрация в хронологическом порядке (с точностью до одной минуты) оперативных действий, производимых для обеспечения заданного режима работы теплосети по распоряжениям с указанием лиц, отдавших их. Записи о неисправностях в работе оборудования, аварийных ситуациях и мерах по восстановлению нормального режима. Фиксация допусков на проведение работ, проводимых по нарядам и распоряжениям. Записи о приемке и сдаче смены с регистрацией состояния оборудования (в работе, в резерве, в ремонте). Замечания администрации предприятия (района) тепловых сетей по ведению оперативного журнала и визы о его просмотре
2	Список ремонтного и руководящего персонала	Должности, фамилии, инициалы, адреса, номера телефонов ремонтного и руководящего персонала предприятия тепловых сетей и теплоснабжающей котельной
3	Список телефонов организаций	Список телефонов городских (районных) аварийных служб, смежных эксплуатационных, ремонтных и других организаций
4	Суточная ведомость теплосети	Периодическая регистрация параметров и расхода теплоносителя на выводах источника показаний КИП насосных станций, заданных параметров теплоносителя за сутки
5	Оперативная схема тепловых сетей	Схема трубопроводов, отражающая состояние установление на них запорной арматуры (открытое или закрытое положение) на текущий момент суток
6	Журнал распоряжений диспетчеру (оператору)	Запись оперативных распоряжений руководства предприятия тепловых сетей (района тепловых сетей, служб теплосети)

7	Журнал (картотека) заявок диспетчеру на вывод оборудования из работы	Регистрация заявок на вывод оборудования из работы, поступивших в ЦДИ и РДП от районов теплосети или ТЭЦ (котельных), с указанием наименования оборудования, причины и времени
8	Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям	Регистрация нарядов-допусков и распоряжений на проведение работ с указанием содержания работ и места их проведения, производителя работ (наблюдающего), фамилия и инициалов руководителя. При работе по распоряжению указывается лицо, отдавшее распоряжение, приводится состав бригады, производится запись о проведении инструктажа, фиксируются дата и время начала и окончания работ
9	Бланк переключений	Запись задания на переключение тепловой сети с указанием последовательности производства операций при переключении
10	Журнал регистрации параметров в контрольных точках	Периодическая запись давления и температуры теплоносителя в контрольных точках тепломагистралей
11	Журнал анализов сетевой и подпиточной воды	Записи результатов анализа сетевой, подпиточной воды и конденсата
12	Список (картотека) абонентов с указанием тепловых нагрузок	Перечисление абонентов с указанием тепловых нагрузок по воде и пару для теплопотребления каждого вида (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, технология и т.д.), их адресов и номеров телефонов, а также лиц, ответственных за теплопотребление
13	Журнал дефектов	Записи о неисправностях тепловых сетей. В журнале указывается дата записи, наименование оборудования или участка теплосети, на котором обнаружены дефекты. Под записью подписывается мастер (бригадир) данного участка. Об устранении дефектов (с указанием произведенных работ и даты) делается запись мастером участка
14	Книга жалоб абонентов	Запись жалоб абонентов и отметки о принятых мерах
15	График работы дежурного персонала	Расписание работы дежурного персонала предприятий тепловых сетей
16	Список ответственных руководителей и производителей работ	Перечисление ответственных руководителей и производителей работ с указанием их должностей, фамилий, инициалов
17	Список должностных лиц имеющих право пользования	Перечисление лиц, имеющих право пользования оперативной радиосвязью с указанием их должностей, фамилии, инициалов
18	Список должностных лиц, имеющих право участвовать в оперативных переключениях	Перечисление лиц, имеющих право участвовать в оперативных переключениях, с указанием их должностей, фамилии, инициалов
19	Положение (должностная инструкция)	Определение прав и обязанностей конкретного должностного лица в соответствии с выполняемыми им функциями (для каждого рабочего места)
20	Перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений)	Утвержденный руководителем перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений) для каждого рабочего места
21	Инструкции по эксплуатации оборудования (систем, сооружений)	Инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования (систем, устройств, сооружений), обслуживаемого, дежурным персоналом ПТС, включая вопросы безопасности
22	Журнал заявок на приемку оборудования	Регистрация заявок строительных, монтажных, наладочных и ремонтных организаций, а также абонентов на вызов представителя района теплосети для участия в приемке теплотрассы и оборудования
23	График текущего ремонта тепловых сетей	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих текущему ремонту, планируемые и фактические сроки выполнения работ
24	График капитального ремонта тепловых сетей	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих капитальному ремонту, планируемые и фактические сроки выполнения работ
25	График режима работы тепловых сетей	Графики: пьезометрический, температурный, расхода теплоносителя, отпуска тепла
26	Карта установок технологических защит	Наименование защиты (сигнализации) с указанием места установки, типа прибора и установки срабатывания по параметру и времени
27	Перечень оборудования, находящегося в управлении и ведении диспетчера теплоснабжающей организации	Наименование и краткие технические характеристики оборудования, находящегося в оперативном управлении и ведении диспетчера теплоснабжающей организации
28	Схема тепловых сетей	Схема тепловых сетей района (производственного участка) с указанием диаметров трубопроводов, номеров абонентов, обозначением тепловых

		камер, насосных и дренажных станций, установленных на них оборудования и запорной арматуры
29	Тепловая схема источника тепла (котельной)	Графическое изображение технологических систем (оборудования, трубопроводов и устройств) по выработке и отпуску тепла
30	Схема трубопроводов сетевой воды источника тепла	Графическое изображение технологических систем подготовки, распределения и выдачи сетевой воды
31	Схема тепловой камеры (павильона, насосной станции)	Графическое изображение привязанной к ориентирам на местности тепловой камеры (павильона, насосной станции), находящихся в ней трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры, оборудования и контрольно-измерительных приборов
32	Планшетная схема на отдельный участок	Изображение в плане отдельного участка теплосетей (основных трубопроводов и ответвлений) с указанием диаметров, обозначением на них тепловых пунктов, тепловых камер, компенсаторов, задвижек, номеров и адресов абонентов с указанием назначения и этажности зданий
33	Принципиальная схема магистральных сетей	Схема магистральных сетей с указанием номеров камер и диаметров, ответвлений
34	Расчетная схема тепловых сетей	Без масштабная схема тепловых сетей с указанием диаметра и приведенной длины каждого расчетного участка
35	Таблицы гидравлического расчета тепловых сетей	Результаты расчета потерь напора и величин располагаемых напоров на каждом участке тепловой сети
36	Перечень работ, проводимых по нарядам	Перечисление работ, на проведение которых необходимо оформлять наряды-допуска. Перечень утверждается руководителем ПТС
37	Наряд-допуск	Задание на проведение работ, выполняемых по наряду. В задании указываются содержание и место проведения работы, состав бригады, лицо, ответственное за проведение работы, меры, обеспечивающие безопасность проведения работ, дата и время допусков к работе (первичных и ежедневных), окончание работы

20. Применение блока электронного моделирования аварийных ситуаций в системах теплоснабжения муниципального района Кошкинский Самарской области

Электронное моделирование аварийных ситуаций, в системах теплоснабжения муниципального района Кошкинский Самарской области, не применяется.