

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КОТОВСКА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.05.2025

город Котовск

№ 583

Об утверждении порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в городском округе городе Котовске Тамбовской области

На основании статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду», в целях бесперебойного обеспечения потребителей коммунальными услугами на территории городского округа города Котовска Тамбовской области, администрация города Котовска Тамбовской области постановляет:

1. Утвердить порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в городском округе городе Котовске Тамбовской области согласно приложению.

2. Отделу организационной и кадровой работы администрации города Котовска Тамбовской области (Мовчан) разместить порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в городском округе городе Котовске Тамбовской области на сайте администрации города Котовска Тамбовской области <http://kotovsk.gosuslugi.ru> в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Котовска Тамбовской области Л.В. Хлусову

Глава города Котовска
Тамбовской области



А.М. Плахотников

ПРИЛОЖЕНИЕ
УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
города Котовска Тамбовской области
от: 29.05.2025 № 583

**Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в
сфере теплоснабжения в городском округе городе Котовске Тамбовской
области**

1. Общие положения:

1.1. Настоящий Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в городском округе городе Котовска Тамбовской области (далее - Порядок) разработан с учётом порядков действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения теплоснабжающих, теплосетевых организаций, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормами и правилами в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг потребителям на основании:

Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Постановления Правительства РФ от 02.06.2022 № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (далее – Постановление № 354);

Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

1.2. Действие настоящего Порядка распространяется на отношения по организации взаимодействия при ликвидации последствий аварийных ситуаций между организациями теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения,

водоснабжения и водоотведения, осуществляющими деятельность на территории городского округа города Котовска Тамбовской области (далее - ресурсоснабжающие организации), потребителями тепловой энергии, единой дежурно-диспетчерской службой города Котовска.

1.3. В настоящем порядке под аварийной ситуацией понимается технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии, согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении». В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» под аварийной ситуацией понимается - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

1.4. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения относятся:

- 1.4.1. Кратковременное нарушение теплоснабжения;
- 1.4.2. Полное ограничение режима потребления тепловой энергии;
- 1.4.3. Отсутствие теплоснабжения у потребителей более 24 часов;
- 1.4.4. Разрушение объектов теплоснабжения (тепловых источников, тепловых пунктов, насосных станций, тепловых сетей);
- 1.4.5. Причинение вреда третьим лицам.

1.5. Основной задачей администрации города Котовска Тамбовской области является обеспечение теплоснабжением потребителей, поддержание необходимых параметров теплоносителя.

1.6. Обязанности теплоснабжающих и теплосетевых организаций:

1.6.1. Организовать в круглосуточном режиме работу диспетчерских служб, в случае их отсутствия заключить договоры на оказание аварийно-диспетчерского обслуживания с соответствующими организациями;

1.6.2. Разработать и утвердить инструкции в соответствии с оперативным планом действий при аварийных ситуациях на объектах теплоснабжения, графиком ограничения теплоснабжения потребителей тепловой энергии при дефиците тепловой мощности;

1.6.3. При получении информации об аварийных ситуациях или нарушениях работы на объектах теплоснабжения, на сетях инженерно-технического обеспечения объектов теплоснабжения организации обеспечивают выезд специалистов на объект;

1.6.4. Производить работы по ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения в нормативные сроки;

1.6.5. Принимать меры по охране места аварийной ситуации во избежание угрозы жизни и здоровью населению;

1.6.6. Незамедлительно информировать ЕДДС о прекращении или ограничении подачи теплоснабжения потребителям, о принимаемых мерах, сроках устранения аварийной ситуации и привлекаемых силах и средствах.

1.7. Взаимоотношения теплоснабжающих и теплосетевых организаций с потребителями тепловой энергии определяются заключёнными между ними договорами и действующим законодательством в сфере предоставления коммунальных услуг. Ответственность теплоснабжающих, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии определяются актом разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон к договору теплоснабжения.

2. Цели и задачи:

2.1. Целью Порядка является:

2.1.1. Повышение эффективности, надёжности функционирования объектов теплоснабжения;

2.1.2. Сокращение сроков, оперативное взаимодействие организаций участвующих в ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, теплопотребления и устранение их последствий.

2.2. Задачами Порядка являются:

2.2.1. Приведение в готовность организаций по ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения и теплопотребления, наличие необходимых сил и средств для их ликвидации;

2.2.2. Организация и проведение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами;

2.2.3. Обеспечение функционирования объектов теплоснабжения и теплопотребления в результате возникновения и в период ликвидации аварийной ситуации.

3. Организация работы:

3.1. Координация работ по ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения и теплопотребления.

Координацию действий по ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения и теплопотребления осуществляет: ЕДДС, дежурно-диспетчерскими службами организаций (далее – ДС) или ответственными за эксплуатацию объектов теплоснабжения и теплопотребления лицами.

Размещение диспетчерских служб должно осуществляться в пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления и связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к их использованию.

3.2. Силы и средства для ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения и теплопотребления.

Для ликвидации аварийных ситуаций используются, создаются, либо привлекаются на договорной основе:

3.2.1. Круглосуточно работающие диспетчерские службы ресурсоснабжающих организаций и города Котовска, аварийно-восстановительные службы ресурсоснабжающих организаций (далее – АВС);

3.2.2. Резервы финансовых и материально-технических ресурсов организаций.

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

При возникновении аварийной ситуации на объектах теплоснабжения ДС и АВС теплоснабжающих и теплосетевых организаций незамедлительно осуществляют информирование ЕДДС.

Информация должна содержать причины возникновения аварийной ситуации, ход проведения аварийно-восстановительных работ, планируемые сроки восстановления подачи теплоснабжения потребителям, необходимость привлечения дополнительных сил и средств сторонних организаций к аварийным работам.

Далее ЕДДС оперативно передаёт полученную информацию Главе города Котовска Тамбовской области, первому заместителю главы администрации города Котовска Тамбовской области, курирующему вопросы жилищного и коммунального хозяйства, на территории которого произошла аварийная ситуация, а также информирует население посредством связи и через размещение информации в сети Интернет и на официальном сайте администрации города Котовска.

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



**Расчёты допустимого времени устранения технологических нарушений
на объектах водоснабжения**

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Диаметр труб, мм	Время устранения, ч, при глубине заложения труб, м	
			до 2	более 2
1	Отключение водоснабжения	до 400	8	12
2	Отключение водоснабжения	св. 400 до 1000	12	18

**Расчёты допустимого времени устранения технологических нарушений
на объектах теплоснабжения**

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С
----------	---	------------------------	---

			0	-10	-20	более 20
1.	Отключение отопления	2 часа	18	18	15	15
2.	Отключение отопления	4 часа	18	15	15	15
3.	Отключение отопления	6 часов	15	15	15	10
4.	Отключение отопления	8 часов	15	15	10	10

Расчёты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах электроснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время устранения
1.	Отключение электроснабжения	2 часа – при наличии двух независимых взаимно резервирующих источников питания; 24 часа – при наличии 1 источника питания

Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений на объектах газоснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время устранения
1.	Отключение газоснабжения	не более 4 часов (суммарно) в течении 1 месяца

4. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения

4.1. При возникновении аварийной ситуации на объектах теплоснабжения теплоснабжающая и теплосетевая организации, владельцы тепловых сетей обязаны:

4.1.1. Передать оперативную информацию о возникновении аварийной ситуации в ЕДДС, ДС потребителей или ответственным лицам за эксплуатацию объектов теплоснабжения;

4.1.2. Принять меры по защите населения от воздействия негативных последствий аварийной ситуации на объектах теплоснабжения;

4.1.3. Направить уведомление в организации и собственникам сетей, сети которых расположены в зоне производства работ, для согласования проведения аварийных работ;

4.1.4. Для согласования и получения необходимых разрешений ответственный за проведение аварийных работ незамедлительно направляет уведомления в адрес организаций, с которыми требуется согласование производства работ;

4.1.5. Осуществить мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварийной ситуации на объекте;

4.1.6. По окончании ликвидации аварийной ситуации оповестить о подключении объектов к теплоснабжению ЕДДС, потребителей или ответственных за эксплуатацию объектов теплоснабжения лиц;

4.1.7. Организовать расследование причин аварийной ситуации согласно пункта 4 Правил расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1014. В отношении опасных производственных объектов организовать техническое расследование в соответствии со статьей 12 [Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](#).

4.2. При возникновении аварийных ситуаций систем теплоснабжения ДС или лица ответственные за эксплуатацию объектов обязаны:

4.2.1. С момента поступления заявки организовать информирование населения и ЕДДС о характере аварийной ситуации, ориентировочном времени её устранения;

4.2.2. Незамедлительно приступить к проведению аварийно-восстановительных работ, при необходимости осуществлять взаимодействие с теплоснабжающей или теплосетевой организациями;

4.2.3. После ликвидации аварийной ситуации проинформировать население, ЕДДС, и при необходимости теплоснабжающую или теплосетевую организации.

4.3. В случае возникновения аварийной ситуации на объектах теплоснабжения, имеющих признаки бесхозяйного имущества, теплоснабжающие, теплосетевые организации, потребители тепловой энергии информируют об этом ЕДДС, теплоснабжающую организацию Общество с ограниченной ответственностью «Компьюлинк инфраструктура Тамбовской области» (далее – ООО «Компьюлинк инфраструктура Тамбовской области»), а также первого заместителя главы администрации города Котовска Тамбовской области, курирующего вопросы жилищного и коммунального хозяйства.

4.4. В случае аварийной ситуации на бесхозяйном объекте единая теплоснабжающая организация (ООО «Компьюлинк инфраструктура Тамбовской

области») будет являться ответственной за устранение аварийной ситуации и обязана незамедлительно составить акт по выявлению бесхозного объекта теплоснабжения.

4.5. Контроль за выполнением аварийно-восстановительных работ осуществляется первым заместителем главы администрации города Котовска Тамбовской области, курирующий вопросы жилищного и коммунального хозяйства.

4.6. Взаимодействие организаций при проведении аварийно-восстановительных работ на бесхозных объектах теплоснабжения осуществляется согласно пункта 4.1. настоящего Порядка.

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

5.1. Обеспечение безопасности населения при возникновении аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения является важнейшей составляющей деятельности по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций.

5.2. Мероприятия направленные на обеспечение безопасности населения подразделяются на:

5.2.1. Экстренное реагирование (во время аварии);

Оповещения населения:

- использование систем экстренного совещания (СМС, ТВ, радио, соцсети, громкоговорители);

- информирование о характере аварии, зоне поражения и рекомендациях (например, избегать зоны разлива теплоносителя);

Эвакуация и защита:

- организации временных пунктов обогрева в безопасных зонах (школы, административные здания);

- эвакуации населения из зоны риска (при угрозе прорыва горячей воды/пара);

- обеспечении транспортом для перемещения в безопасные места.

Медицинская помощь:

- развертывание мобильных медпунктов для помощи пострадавшим;

- привлечения скорой помощи сотрудников Главного управления по чрезвычайным ситуациям Тамбовской области.

5.2.2. Обеспечение жизнедеятельности:

- предоставление временных источников тепла (электрообогревателей, тепловые пушки);

- организации пунктов раздачи горячего питания и теплой одежды.

5.2.3. Послеаварийные мероприятия:

- оценка ущерба и проверка систем на безопасность перед повторным запуском;

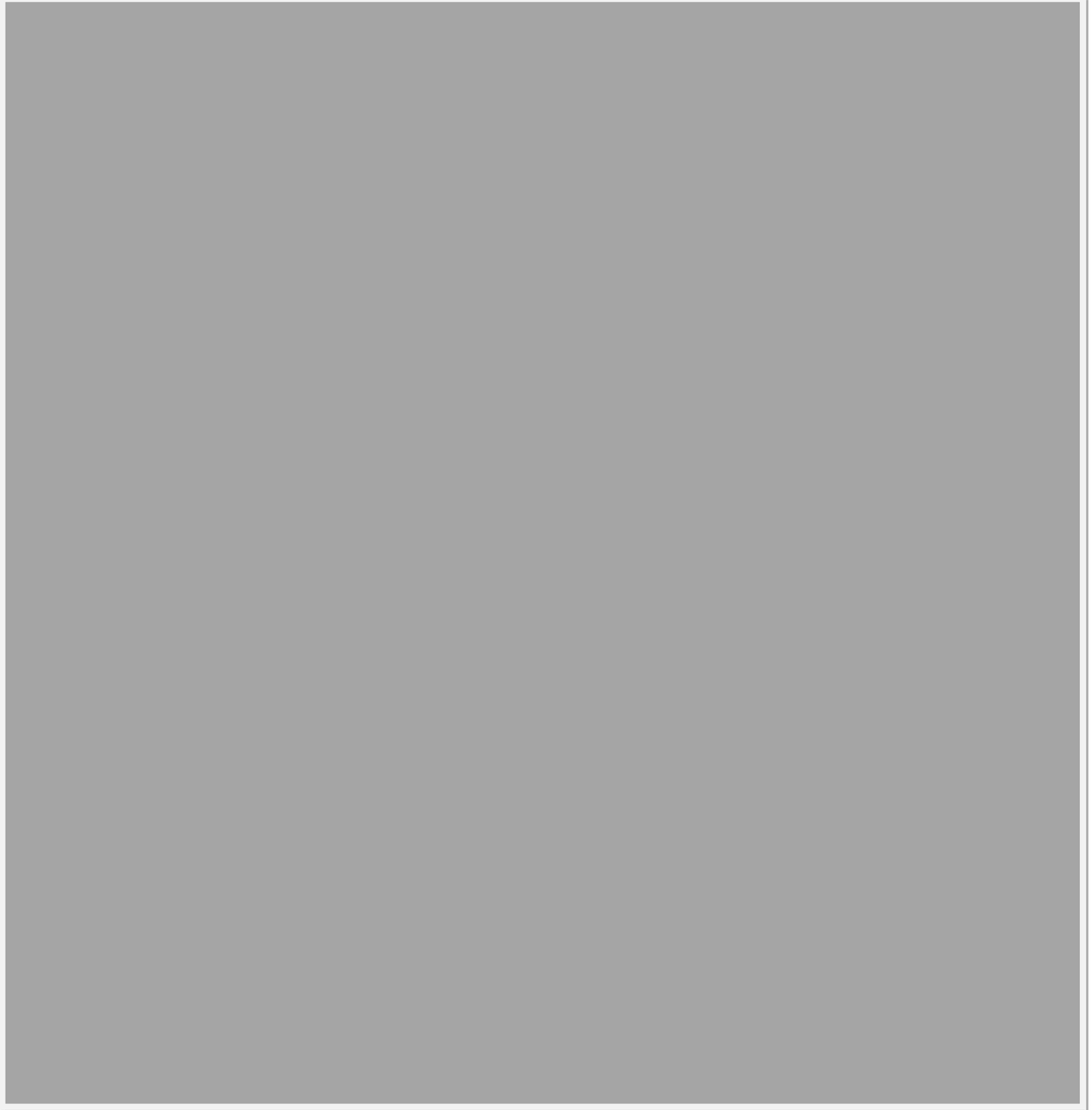
- анализ причин аварии и внедрение мер по предотвращению повторных случаев;

- психологическая помощь пострадавшим (при необходимости).

5.2.4. Резервирования ресурсов:

- создание запасов аварийного оборудования (трубы, запорная арматура);
- обеспечение резервных источников энергии (генераторы для котельных).

6. Состав и дислокация сил и средств





7. Порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения

Для выполнения работ по ликвидации последствий аварий требуется привлечение сил и средств достаточных для решения, поставленных задач в нормативные сроки.

Для устранения последствий аварий создаются и используются: резервы финансовых средств и материально-технического обеспечения теплоснабжающих, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии. Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются и утверждаются нормативным правовым актом.

К работам при ликвидации последствий аварий привлекаются специалисты ДС, АВС, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме, посменно.

Организации, обеспечивающие теплоснабжение, расположенные на территории городского округа города Котовска Тамбовской области

Теплоснабжающие организации:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Компьюлинк инфраструктура Тамбовской области»;
2. Рассказовский филиал Акционерного общества «Тамбовская сетевая компания»;
3. Открытое акционерное общество «Искож»;
4. Муниципальное бюджетное учреждение «Городское хозяйство».

Электросетевые организации:

1. Рассказовский филиал Акционерного общества «Тамбовская сетевая компания».

Газораспределительные организации

1. Филиал Акционерного общества «Газпромраспределение Тамбов» в городе Котовске.

Организации, управляющие жилым фондом

1. ООО УК «Жилищное хозяйство»
2. ООО УК «Котовска жилищная компания»
3. ООО УК «Колесница»
4. ТСЖ «УЮТ»
5. ТСЖ «Надежда
6. ТСЖ «Возрождение»
7. ТСЖ «Перспектива»
8. ТСЖ «Берёзка»
9. ТСЖ «Новый дом»
10. ТСЖ «Доверие»
11. ТСЖ «Забота»
12. ТСЖ «Престиж»
13. ТСЖ «Мечта»
14. ЖСК № 2
15. ЖСК №6
16. ЖСК №7
17. ЖСК №8
18. ЖСК №9
19. ЖСК №11
20. ЖСК №12
21. ЖСК №13
22. ЖСК №16

Организации, количество сил и средств, используемые для ликвидации аварий на объектах теплоснабжения

№ п/п	Наименование организации	Проводимые работы	Количество аварийных бригад, ед.	Количество работников аварийных бригад, чел.	Количество единиц специализированной коммунальной техники, ед.
1	Муниципальное бюджетное учреждение «Городское хозяйство»	Проведение ремонтно-восстановительных дорожных работ, подвоз воды, для нужд пожаротушения	1	10	7
2	Общество с ограниченной ответственностью «Компьюлинк инфраструктура Тамбовской области»	Проведение ремонтно-восстановительных работ на сетях теплоснабжения	1	8	5
3	Филиал АО «Газпромраспределение Тамбов» в г. Котовске	Проведение ремонтно-восстановительных работ на сетях, оборудовании газоснабжения	1	4	1
4	Пожарно – спасательная часть №11, 9, 2	Тушение пожаров, выполнение спасательных работ	2	12	2
5	Отделение скорой медицинской помощи	Оказание помощи пострадавшим	3	6	3
6	ОМВД России по городу Котовску	Охрана общественного порядка в районе ЧС	4	18	4
7	РЭГ ОГИБДД ОМВД России по г. Котовску	Организация дорожного движения в районе ЧС	2	4	2
8	ИП «Нестеренко» (пассажиropеpевозки, эвакуация)	Обеспечение перевозки эвакуируемого населения	10	10	10
Итого:			24	72	34

Первый заместитель главы
администрации города Котовска
Тамбовской области

Л.В. Хлусова