



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ТАМБОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

12. 05. 2025

№1859

г. Тамбов

**Об утверждении порядка (плана) действий по ликвидации последствий
аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения
в Тамбовском муниципальном округе Тамбовской области**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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 обеспечения готовности к отопительному периоду», администрация Тамбовского муниципального округа Тамбовской области постановляет:

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

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Региональное информационное агентство «ТОП68» (www.top68.ru) и разместить на официальном сайте Тамбовского муниципального округа Тамбовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://tambrn.ru>).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Тамбовского муниципального округа Тамбовской области Яркина О.В.

Глава
Тамбовского муниципального округа
Тамбовской области

К.В. Пудовкин

Приложение

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
Тамбовского муниципального округа
Тамбовской области
от 12.05.2025 г. № 1859

**ПОРЯДОК (ПЛАН)
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций
в сфере теплоснабжения
в Тамбовском муниципальном округе Тамбовской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок (План) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Тамбовском муниципальном округе 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 Тамбовского муниципального округа Тамбовской области (далее - ресурсоснабжающие организации), потребителями тепловой энергии, единой дежурно-диспетчерской службой Тамбовского муниципального округа Тамбовской области (далее - ЕДДС) и администрацией Тамбовского муниципального округа Тамбовской области.

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 Тамбовского муниципального округа 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 работ

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 (приложение № 2).

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

3.2.1. Круглосуточно работающие диспетчерские службы ресурсоснабжающих организаций и администрации Тамбовского муниципального округа Тамбовской области, 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 Тамбовского муниципального округа, первому заместителю главы администрации Тамбовского муниципального округа, курирующему вопросы жилищно-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 Тамбовского муниципального округа Тамбовской области.

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

Вид аварийной ситуации	Причина возникновения аварийной ситуации	Масштаб аварийной ситуации и последствия
Остановка теплоисточника	прекращение подачи электроэнергии	прекращение циркуляции воды в системе отопления потребителей, понижение температуры внутри помещений потребителей, размораживание тепловых сетей и систем отопления
	прекращение подачи топлива	прогрессирующее снижение температуры теплоносителя в системе отопления потребителей, понижение температуры внутри помещений потребителей
	прекращение подачи холодного водоснабжения	прекращение циркуляции воды в системе отопления потребителей, понижение температуры внутри помещений потребителей, размораживание тепловых сетей и систем отопления потребителей
	выход из строя основного оборудования или автоматики безопасности	снижение температуры теплоносителя в системе отопления потребителей, понижение температуры внутри помещений потребителей
Повреждение тепловых сетей	предельный износ сетей, гидродинамические удары	прекращение подачи теплоносителя в системе отопления потребителей, понижение температуры, внутри помещений потребителей размораживание тепловых сетей и систем отопления потребителей

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
			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, ДС 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), а также первого заместителя главы администрации Тамбовского муниципального округа Тамбовской области, курирующего вопросы жилищного и коммунального хозяйства.

4.4. В случае аварийной ситуации на бесхозяйном объекте ответственной за устранение аварийной ситуации будет являться администрация Тамбовского муниципального округа, которая будет обязана незамедлительно составить акт по выявлению бесхозяйного объекта теплоснабжения.

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

4.6. Взаимодействие организаций при проведении аварийно-восстановительных работ на бесхозяйных 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):

Оповещение 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

К работам при ликвидации последствий аварий привлекаются специ-алисты ДС, АВС, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме, посменно, а также аварийные бригады управляющих (обслуживающих) организаций.

Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций по каждой организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения

Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций по каждой организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения, приведено в таблице:

Таблица

Наименование	Функциональные группы	Выделяемые	
		силы	средства
1	2	3	4

Ресурсоснабжающие организации	Аварийно-диспетчерская служба (круглосуточно)	Дежурный диспетчер, начальник смены, водитель, слесаря по обслуживанию сетей	Автомобиль
	Оперативный персонал на котельных (круглосуточно)	Операторы, аппаратчики	
	Аварийная бригада (по вызову)	Мастер; слесаря по ремонту тепловых сетей; сварщики, водители, машинисты (автокрана, экскаватора)	Экскаватор, автокран, автомобиль
Управляющие организации, обслуживающие жилищный фонд организации	Аварийно-диспетчерская служба (круглосуточно)	Дежурный диспетчер, водитель, слесаря по обслуживанию внутридомовых сетей	Автомобиль

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 Тамбовского муниципального округа Тамбовской области

Теплоснабжающие организации

1. ООО «Ляда-сервис»;
2. Филиал ПАО «Квадра-Генерирующая компания»-«Тамбовская генерация»;
3. ООО «БП-ЭНЕРГОСЕРВИС»;
4. АО «Санаторий «Энергетик»;
5. ООО «БиКо»;
6. Мичуринское районное управление АО «Транснефть-Дружба»;
7. ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина» в пос. Георгиевский;
8. ТОГБОУ «Санаторная школа-интернат» в с. Красносвободное;
9. ООО «Модульные котельные Н»;
10. ООО «Теплоконтакт»;
11. ООО «Теплоэнергоресурс».

Электросетевые организации

1. ПАО «Россети Центр» - «Тамбовэнерго»;
2. РЭС «Тамбовский» филиала «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго».

Газораспределительные организации

1. Филиал АО «Газпромраспределение Тамбов»

Организации, управляющие жилым фондом

1. ООО УК «Преимущество»
2. ООО УК «Домсервис»
3. ООО УК «Вектор»
4. ООО УК «РЭК-3»
5. ООО УК «Орбита»
6. ООО УК «Добрый Дом»
7. ТСЖ «Тополек»
8. ТСН «Малиновка»
9. ТСН «Домострой»
10. ТСН «Георгиевский»
11. ТСЖ «Уют»
12. ТСЖ «Надежда»
13. ТСЖ «Искра»
14. ТСЖ «Реальность»
15. ТСЖ «Селезневское»
16. ТСЖ «Столовчане»

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

№№ пп	Организация (учреждение)	Наименование формирования, руководитель	Количество		Время готовности
			Личного состава	Техники	
1. Администрация Тамбовского муниципального округа					

1.1	Орган повседневного управления г.Тамбов, ул. Гагарина, д. 141В	Единая дежурно-диспетчерская служба Костров Сергей Всеволодович 8(4752)44-08-08	3 чел.		
1.2	Оперативная группа КЧС и ОПБ	Первый заместитель главы администрации Яркин Олег Владимирович 8(953)702-00-86	4 чел.	1 ед.	30 мин (реагирование 45-90 мин)
1.3	МБУ «Благоустройство и озеленение Тамбовского муниципального округа Тамбовской области»	Руководитель Гарифулин Антон Григорьевич 8-920-485-16-15	63 чел. Рабочие -57 чел. Водители – 3 чел. Мастер -3 чел.	8 ед. Трактора -6 ед. УАЗ Профи -1 ед. УАЗ Патриот -1 ед.	30 мин. (реагирование 60-360 мин)
1.4	МУ «Административно-хозяйственный центр Тамбовского муниципального округа Тамбовской области»	Директор Сазыкин Александр Серафимович 8(4752)71-11-97 8-915-881-98-32	51 чел.	44 ед. Трактор -1 ед. Автомобили -43 ед.	30 мин. (реагирование 60-360 мин)
2. Силы и средства ликвидации ЧС на объектах энерго – и газоснабжения					
2.1	Тамбовский район электрических сетей Филиала ПАО «Россети Центр»- «Тамбовэнерго» ул. Авиационная, д.149 ДДС 73-86-86, 73-29-28 Начальник ДДС Шлячков Роман Евгеньевич 8-920-470-35-45	Начальник ТРЭС Сухов Сергей Витальевич, 8(910)653-51-23	26 чел. опер.выезд.бригады-8 человек бригады по эксплуатац. ТП и РП-8 человек бригады по эксплуатац. ВЛ 0,4/10кВ-10 человек	14 ед. УАЗ с/ф- 7 ед. Грузовой автомобиль - 1 ед. УАЗ с/ф - 1 ед. Автокран - 1 ед. УАЗ с/ф - 2 ед. Вышка - 1 ед. БКМ - 1 ед.	10 мин. (реагирование 20-60 мин)
2.2	Район электрических сетей "Тамбовский" филиала "Волго-вятский" акционерного общества "Оборонэнерго" ДДС 72-07-87 8-920-233-74-31	Электроснабжение 6 км, Малиновка Начальник РЭС Антонов Алексей Васильевич 48-03-58 8-920-233-73-69 Начальник ОДС Евгенийев Валерий Николаевич 8-920-481-57-16	5 чел.	4 ед. УАЗ - 1 ед. Автовышка АГП-18- 1 ед. Электролаборатория (ГАЗ-66) - 1 ед. Кран-манипулятор МКМ-200 - 1 ед.	10 мин. (реагирование 20-60 мин)

2.3	Филиал ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» ул. Пролетарская, д. 337 ДДС 04 53-57-78	Директор филиала Калинин Михаил Михайлович 45-75-10 Начальник АДС Зеленов Олег Борисович 45-04-45 8(920)478-77-70	5 чел. Мастер-1 Сварщик-1 Слесарь-2 Водитель-1	1 ед. аварийно-спасательная машина на базе автомобиля «Газель» Спецтехника: Электрогенератор - 1 ед. Электросварка	10 мин. (реагирование 20-90 мин)
2.4	Филиал ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» г. Котовске: ул. Советская, 10. ДДС 8(47541)4-24-14 И.о. начальника ДДС Рыбкина Татьяна Вячеславовна	с.Б.Липовица, с. Серебряки, д.Тарасово, с.К.Гать Главный инженер Ранчин Александр Евгеньевич (847541)4-59-42	5 чел. Мастер-1 Сварщик-1 Слесарь-2 Водитель-1	1 ед. аварийно-спасательная машина на базе автомобиля «Газель» Остальная техника заказывается при необходимости	10 мин. (реагирование 20-90 мин)
3. Коммунально – технические силы и средства					
3.1	ООО «Ляда-сервис» 65-29-69 8(906)596-06-31	Водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение Директор Федорова Елена Ивановна 8(906)598-65-13 Главный инженер Мальшев Сергей Владимирович 8(915)877-87-20	5 чел.	4 ед. УАЗ-3962 -1ед. Экскаватор - 2ед. Трактор -2 ед. Остальная техника заказывается при необходимости	30 мин. (реагирование 60-360 мин)
3.2	ИП Буденый К.В.	Водоснабжение, водоотведение Руководитель Буденый Константин Владимирович 8(953)705-82-36	5 чел.	2 ед. Экскаватор ЮМЗ- 1ед. Трактор ЛТЗ -1 ед.	30 мин. (реагирование 60-360 мин)
3.3	ИП Лякутин Ю.М.	Водоснабжение, водоотведение Руководитель Лякутин Юрий Михайлович 8(900)492-42-17	5 чел.	2 ед. Экскаватор ЮМЗ- 1ед. Трактор ЛТЗ -1 ед.	30 мин. (реагирование 60-360 мин)
3.4.	ООО «БиКо»	Водоснабжение, водоотведение Генерального директор Баженов Александр Иванович 8(4752)65-88-62 8(920)-729-43-98	5 чел.	2 ед. УАЗ «Фермер»- 1ед. Трактор МТЗ 320 -1 ед.	30 мин. (реагирование 60-360 мин)

