

# Администрация Павловского муниципального округа Нижегородской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.01.2026

№ 144

### Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Павловского муниципального округа Нижегородской области

В соответствии с пунктом 3 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении", постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234 "Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду", в целях координации деятельности должностных лиц администрации, административно-территориальных управлений, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Павловского муниципального округа постановляю:

1. Утвердить актуализированный план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций, согласно приложению №1 к настоящему постановлению.
2. Постановление администрации Павловского муниципального округа от 25.03.2025 № 477 «Об утверждении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Павловского муниципального округа Нижегородской области» считать утратившим силу.
3. Опубликовать настоящее постановление в соответствии с Уставом. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Павловского муниципального округа <https://pavlovo.nobl.ru> в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения. Не подлежат опубликованию сведения о сценариях наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения, а также сведения о составе и дислокации сил и средств.
4. Контроль за исполнение настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Павловского муниципального округа Нижегородской области Баринова И.А.

Глава местного самоуправления

А.О. Кириллов

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Павловского муниципального  
от 29.01.2026 г. № 144

План действий  
по ликвидации последствий аварийных ситуаций  
на системах теплоснабжения с применением  
электронного моделирования аварийных ситуаций  
(актуализация 2026)

## 1. Общие положения

1.1. Настоящий План разработан в соответствии с требованиями пункта 3 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ, постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234 "Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду".

1.2. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций (далее - План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц администрации Павловского муниципального округа, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Павловского муниципального округа.

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

1.3. К перечню возможных действий после 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).

1.4. Основными задачами теплоснабжающих организаций и исполнителей коммунальных услуг являются обеспечение устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормального температурного режима в зданиях.

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 отключении потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива (алгоритмы действий для каждого вида нарушений);
- при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения обеспечить выезд на место своих представителей;
- производить работы по ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;
- принимать меры по охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);
- доводить до единой дежурно-диспетчерской службы управления гражданской защиты администрации Павловского муниципального округа (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 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. Взаимоотношения теплоснабжающими/теплосетевыми организациями с единой теплоснабжающей организацией (ЕТО) определяются заключенными между ними договорами и соглашениями об управлении системой теплоснабжения.

- 1.8. 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 отношении которых заключены такие договоры.

## 2. Цели и задачи плана

- 2.1. Целями Плана являются:
- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов социальной сферы;
  - мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

- снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;
- минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

2.2. 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.

### 3. Организация работ

3.1. Сведения об объектах теплоснабжения и количестве подключенных потребителей приведены в Приложении 1 к настоящему плану.

3.2. Организация управления ликвидацией аварий на объектах теплоснабжения.

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

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

на муниципальном уровне – ЕДДС округа по вопросам сбора, обработки и обмена информацией, оперативного реагирования и координации совместных действий ДДС организаций, расположенных на территории Павловского муниципального округа, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее - ЧС);

на объектовом уровне - дежурно-диспетчерская служба организации.

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.

3.3. Силы и средства для ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов.

Время готовности к работам по ликвидации аварии - 45 мин.

К силам и средствам ликвидации аварий на объектах теплоснабжения относятся органы управления, силы и средства организаций независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности (за исключением находящихся в федеральной собственности и государственной собственности Нижегородской области), в функции которых входит решение задач обеспечения теплоснабжением, осуществляющих свою деятельность на территории Павловского муниципального округа (далее - организации).

К работам при ликвидации последствий аварийных ситуаций привлекаются специалисты: диспетчерской службы, оперативный персонал котельных, аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование, как в рабочее время, так и в круглосуточном режиме, организаций, в ведении которых находятся объекты теплоснабжения.

Количество, состав и дислокация сил и средств для ликвидации аварий на объектах теплоснабжения приведены в приложении 2 к настоящему плану.

3.4. Для ликвидации аварий создаются и используются материально-техническое, инженерное и финансовое обеспечение:

- на муниципальном уровне - резервы финансовых и материальных ресурсов Павловского муниципального округа;

- на объектовом уровне:

- резервы финансовых и материальных ресурсов организаций теплоснабжения, объемы запаса материальных ресурсов (резервных фондов) должны устанавливаться ежегодно, приказом по предприятию;
- техническая и инженерная подготовка персонала, инструктаж, а также тренировки персонала должны проводиться руководителями организаций на регулярной основе;
- укомплектование бригад техникой, инструментом, спецодеждой и защитными средствами осуществляется руководителями организаций.

- электронные модели схемы теплоснабжения, с целью принятия своевременного решения по переключению потребителей в зоне аварийной ситуации (при наличии возможности переключения);

3.5. Порядок действий по ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует диспетчера ЕДДС, администрацию Павловского муниципального округа не позднее 10 минут с момента происшествия чрезвычайной ситуации.

Единая теплоснабжающая организация (ETO) с применением электронного моделирования аварийной ситуации в схеме теплоснабжения Павловского муниципального округа разрабатывает возможные технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения.

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

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

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает Главе местного самоуправления Павловского муниципального округа, заместителю главы администрации Павловского муниципального округа, курирующего вопросы жилищно-коммунального хозяйства, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, диспетчеру ЕДДС.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (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 Павловского муниципального округа.

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

Вид аварии	Причина аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Примечание
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный	
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах	объектовый (локальный)	
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	
Тerrorистический акт, в том числе атака БПЛА	Прекращение подачи теплоносителя	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный	
Порыв сетей водоснабжения	Предельный износ, повреждение на трассе	Прекращение циркуляции в системе водо- и теплоснабжения	муниципальный	

Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений:

а) 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

б) на объектах теплоснабжения:

N п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С			
			0	-10	-20	менее -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
---	----------------------	---------	----	----	----	----

в) на объектах электроснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время устранения
	Отключение электроснабжения	2 часа

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

Перечень мероприятий по обеспечению безопасности населения при авариях на объектах теплоснабжения сельского поселения:

а) Экстренные меры реагирования

- Оповещение служб экстренного реагирования;
- Создание и работа оперативного штаба при органах власти для координации действий;
- Организация аварийно-восстановительных работ с привлечением теплоснабжающих организаций (ТСО);
- Перекрытие повреждённых участков теплосетей и подключение резервных источников тепла;
- Выделение спецтехники (мобильные котельные, тепловые пушки, генераторы).

б) Оповещение и информирование населения

- Запуск системы оповещения: громкоговорители, соцсети, сайты, не позднее 1 часа после возникновения аварий на объектах теплоснабжения.
- Инструктаж граждан о действиях в условиях ЧС (укрытие, альтернативные источники тепла, экономия электроэнергии).
- Уведомление социальных служб (органы соцзащиты, МВД, медучреждения) для работы с уязвимыми группами населения.

в) Размещение пунктов обогрева и временного размещения

- Организация пунктов обогрева в зданиях соцназначения (школы, детские сады, ДК).
- Размещение людей в пунктах временного размещения (ПВР) при угрозе длительного отсутствия отопления (24 часа и более).
- Раздача горячего питания, воды, медикаментов.

г) Жизнеобеспечение пострадавших районов

- Контроль за электросетями из-за повышенной нагрузки.
- Организация подвоза горячей еды, питьевой воды для пострадавших.
- Выделение мобильных медицинских бригад для обследования граждан.

д) Контроль за социально уязвимыми группами

- Посещение на дому пожилых людей, инвалидов, многодетных семей.
- Усиленный медконтроль за пациентами на амбулаторном лечении.
- При необходимости эвакуация маломобильных граждан в тёплые помещения.

е) Профилактика вторичных угроз

- Контроль за работой газового оборудования, чтобы избежать утечек из-за перегрузки систем.
  - Уборка замёрзшей воды в местах аварий для предотвращения гололёда.
- ж) Административные и правовые меры
- Введение режима ЧС или повышенной готовности в зависимости от масштабов аварии.
  - Привлечение дополнительных аварийных бригад и ресурсов.

3.7. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, приведены в Приложении 3 к настоящему плану.

Приложение 1

к Плану действий по ликвидации последствий  
аварийных ситуаций на системах теплоснабжения  
с применением электронного моделирования аварийных ситуаций

Сведения по котельным Павловского муниципального округа:

№ п/ п	Наименование владельца, адрес объекта	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Вид топлива	Протяженность тепловой сети/сети ГВС в двухтрубном исполнении, м	Примерное кол-во жилых домов/ кол-во населения/ кол-во соц. значимых объектов, которые могут пострадать из-за выхода из строя данной котельной	Нормативное время восстановления работоспособности котельной	Силы и средства, привлекаемые для восстановления данной котельной, кол-во техники/личный состав
1	ООО ФСК «Энерго Строй» Котельная № 1 (г. Павлово Ул. аллея Ильича, 57)	8,60	Газ	2241/609	28/3300/1	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
2	ООО ФСК «Энерго Строй» Котельная №2 г. Павлово, ул. Железнодорожная, 5	3,225	Газ	1691/712	18/1734/4	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
3	ООО ФСК «Энерго Строй» Котельная №3 г. Павлово, ул. Куйбышева, 7а	1,72	Газ	1598/132	15/300/3	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
4	ООО ФСК «Энерго Строй» Котельная №4 г. Павлово, ул. Советская, 24б	11,868	Газ	2902/1206	18/2700/4	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
5	ООО ФСК «Энерго Строй» Котельная №6 г. Павлово, 1-я ул. Строителя, 4б	14,19	Газ	1061/989	16/2854/2	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
6	ООО ФСК «Энерго Строй» Котельная №7 г. Павлово, ул. Высокая, 5а	11,094	Газ	2796/2097	29/3118/5	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
7	ООО ФСК «Энерго Строй» Котельная №8 г. Павлово, ул. Кирова, 51	9,975	Газ	2578/370	32/3465/9	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
8	ООО ФСК «Энерго Строй» Котельная №15 г. Павлово, ул. Правика, 3а	5,46	Газ	1148/1148	8/2170/0	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
9	ООО ФСК «Энерго Строй» Котельная с. Таремское, ул. Школьная, 34а	3,225	Газ	2300/0	19/1209/5	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
10	ООО ФСК «Энерго Строй» Котельная с. Ясенцы, ул. Школьная, 15	3,87	Газ	1428/517	12/1215/3	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
11	ООО ФСК «Энерго Строй» Котельная г. Ворсма, ул. Гагарина, 8а	8,60	Газ	3597/2238	39/4245/6	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.

№ п/ п	Наименование владельца, адрес объекта	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Вид топлива	Протяженность тепловой сети/сети ГВС в двухтрубном исполнении, м	Примерное кол-во жилых домов/ кол-во населения/ кол-во соц. значимых объектов, которые могут пострадать из-за выхода из строя данной котельной	Нормативное время восстановления работоспособности котельной	Силы и средства, привлекаемые для восстановления данной котельной, кол-во техники/личный состав
1 2	ООО ФСК «Энерго Строй» Котельная г. Ворсма, ул. Заводская, 45	0,525	Газ	63/0	1/225/1	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
1 3	ООО ФСК «Энерго Строй» Котельная №10 г. Павлово, ул. Чкалова, 59	12,04	Газ	3660/719	32/5135/0	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
1 4	ООО ФСК «Энерго Строй» Котельная р.п.Тумботино, ул. Школьная, 17а	0,86	Газ	50/0	0/0/2	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
1 5	ООО ФСК «Энерго Строй» Котельная г. Павлово, ул. Пилота д.45	0,05	Газ	60/0	0/0/1	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
1 6	ООО ФСК «Энерго Строй» Котельная №12 г. Павлово, ул. Лермонтова, 16а	0,43	Газ	154/0	0/0/1	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
1 7	ООО ФСК «Энерго Строй» Котельная г. Павлово, ул. А. Ильича, 9а	2,485	Газ	214/214	3/900/0	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
1 8	ООО ФСК «Энерго Строй» Котельная г.Павлово, ул.1-я Северная,45б	1,032	Газ	573/0	6/645/0	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
1 9	ООО ФСК «Энерго Строй» Котельная г.Павлово, ул.Перчанкина, 76а	5,504	Газ	1777/0	23/1167/1	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
2 0	ООО ФСК «Энерго Строй» Котельная №2 г. Ворсма, ул. Свободы, 67а	1,81	маз ут	560/0	1/160/1	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
2 1	Котельная МУП «Тепло» р.п.Тумботино ул.Чкалова, 19Б	6,88	Газ	3400/0	21/1956/2	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
2 2	ОАО «Гидроагрегат» Котельная №3 г.Павлово, ул.Коммунистическая, 78	65,57	Газ	7502/0	72/4504/6	От 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
2 3	Котельная ПАО «Павловский завод металоизделий им. Кирова г.Павлово, ул.Маяковского, 77	17,627	Газ	1639/1624	20/2415/7	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
2 4	Котельная ПАО «Павловский автобус» г.Павлово, ул.Суворова, 1	53,10	Газ	9101,5/3881	84/5603/7	От 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.

№ п/ п	Наименование владельца, адрес объекта	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Вид топлива	Протяженность тепловой сети/сети ГВС в двухтрубном исполнении, м	Примерное кол-во жилых домов/ кол-во населения/ кол-во соц. значимых объектов, которые могут пострадать из-за выхода из строя данной котельной	Нормативное время восстановления работоспособности котельной	Силы и средства, привлекаемые для восстановления данной котельной, кол-во техники/личный состав
2 5	Котельная ООО НПО «Мехинструмент» г.Павлово, ул.Чапаева, 43	5,64	Газ	133/0	4/1214/4	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.
2 6	Котельная ГООУ «Павловский санаторный детский дом» г.Павлово, ул.Трудовая,73а	2,16	Газ	328/0	1/45/2	От 3 до 30 часов	1 ед./4 чел.
2 7	Котельная ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ» г.Павлово, ул.Красная Горка, 5	0,11	Газ	0/0	0/0/1	От 3 до 30 часов	2 ед./6 чел.

Приложение 2

к Плану действий по ликвидации последствий  
аварийных ситуаций на системах теплоснабжения  
с применением электронного моделирования аварийных ситуаций

**Количество, состав и дислокация сил и средств, привлекаемых для  
ликвидации аварийных ситуаций на системах теплоснабжения**

№ п/п	Полное наименование организации (место дислокации)	Виды ЧС, на которые может привлекаться	Количество единиц техники и личного состава		Общая численнос- ть личного состава на дежурстве в смене	Выполняемые функции, (специфика работы)	Примечания
			всего единиц техники	всего личного состава			
1	2	3	4	6	9	8	9
1.	ООО «ФСК Энерго Строй» (г. Павлово, ул. Шутова, д. 20)	Аварийно- восстановительны е работы на объектах ЖКХ	14	56	6	Участвует в проведении аварийно- спасательных работ при ЧС муниципального характера.	
2.	МУП «Водоканал» (г. Павлово, ул. Дальняя Круча, д.40)	Служба предупреждения и ликвидации ЧС на объектах ЖКХ Техногенные и природные пожары, аварии на объектах ЖКХ	53	53	6	Организация и осуществление мероприятий по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ	
3.	МКУ «Чистый город» (г. Павлово, ул. Транспортная, д. 18а)	Аварийно- восстановительны е работы	4	4		Участвует в проведении аварийно- спасательных работ при ЧС муниципального характера	
4.	МУП «Павловское ПАП» (ул. Чкалова, 59, Павлово, Нижегородская обл., 606100.)	Служба транспортного обеспечения ликвидации ЧС Все виды ЧС	20	20	1	Координация перевозок сил, средств и материальных ресурсов, необходимых для ликвидации ЧС и транспортного обеспечения эвакуационных мероприятий.	
5.	филиала г. Павлово ОАО «Газпромгазорас пределение Нижний Новгород» (по согласованию) (г. Павлово, Транспортная улица, 18)	Служба предупреждения и контроля за ликвидацией ЧС на объектах газового хозяйства Техногенные пожары, взрывы газовоздушной смеси, аварии на системах газоснабжения	2	33	4	Организация и проведение мероприятий по предотвращению и ликвидации ЧС на объектах газового комплекса. Координация и руководство восстановительными работами на объектах газового хозяйства. Обеспечение участия ведомственных сил в проведении аварийно-	

№ п/п	Полное наименование организации (место дислокации)	Виды ЧС, на которые может привлекаться	Количество единиц техники и личного состава		Общая численнос ть личного состава на дежурстве в смене	Выполняемые функции, (специфика работы)	Примечания
			всего единиц техники	всего личного состава			
						спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях.	
6.	ГБУЗ НО «Павловская ЦРБ» (г.Павлово ул. Советская д.24, ул. Транспортная д. 5)	Служба медико- санитарной помощи и резервов медицинских ресурсов Все виды ЧС	6	96	20	Организация и координация работ по оказанию экстренной медицинской помощи пострадавшему населению в зонах ЧС. Обеспечение экстренных поставок лекарственных средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Создание запасов медицинского имущества.	
7.	55-ПСЧ 26-ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области (г. Павлово ул. Восточная, 1а)	Служба предупреждения и тушения пожаров Пожары, аварийно- спасательные работы.	9	97	22	Участвует в установленном порядке в проведении аварийно-спасательных работ при чрезвычайных ситуациях муниципального характера и тушении пожаров	
8.	68-ПСЧ 26-ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Нижегородской области (г. Ворсма пер. Лесопильный, 17)	Служба предупреждения и тушения пожаров Пожары, аварийно- спасательные работы.	4	62	14	Участвует в установленном порядке в проведении аварийно-спасательных работ при чрезвычайных ситуациях муниципального характера и тушении пожаров	
9.	МО МВД России «Павловский» (г. Павлово ул. Шмидта д.13)	Служба обеспечения общественного порядка и безопасности дорожного движения Техногенные и природные пожары, взрывы газовоздушной смеси, ДТП и другие виды ЧС.	23	195	20	Организация, координация действий служб и осуществление мероприятий по охране общественного порядка и обеспечению безопасности дорожного движения в зоне ЧС и на маршрутах эвакуации	
10.	168-ПЧ «14- ОГПС» ГКУ «Управление по делам ГО,ЧС и ПБ Нижегородской области»	Служба предупреждения и тушения пожаров Пожары, аварийно- спасательные работы.	3	42	9	Участвует в установленном порядке в проведении аварийно-спасательных работ при ЧС	

№ п/п	Полное наименование организации (место дислокации)	Виды ЧС, на которые может привлекаться	Количество единиц техники и личного состава		Общая численнос- ть личного состава на дежурстве в смене	Выполняемые функции, (специфика работы)	Примечания
			всего единиц техники	всего личного состава			
	(г.Павлово ул. Коммунистическая д.84)						
11.	159-ПЧ «14- ОГПС» ГКУ «Управление по делам ГО ЧС и ПБ Нижегородской области» (Павловский р- он, р.п.Тумботино ул.Пушкина д.16)	Служба предупреждения и тушения пожаров Пожары, аварийно- спасательные работы.	4	32	7	Участвует в установленном порядке в проведении аварийно-спасательных работ при ЧС	
12.	Вачский РЭС Павловский участок ПАО «Россети Центр и Приволжье» «Нижновэнерго» (г.Павлово ул. Чкалова, 52)	Служба предупреждения и ликвидации ЧС на объектах энергетики Техногенные пожары, взрывы газовоздушной смеси, аварии на системах электроснабжения	9	31	2	Организация и проведение мероприятий по предотвращению и ликвидации ЧС на объектах энергетического комплекса. Руководство восстановительными работами на объектах энергетики. Обеспечение участия ведомственных сил в проведении аварийно- спасательных и других неотложных работ при ЧС	
13.	267-ПЧ (г.Павлово ул.1- я Северная д.35)	Входит в состав службы предупреждения и тушения пожаров	3	31	6	Участвует в установленном порядке в аварийно- спасательных работ при чрезвычайных ситуациях объектового характера и тушении пожаров	
14.	Ведомственная пожарная команда (ВПК) (ГКС Ворсма в 1,3 км северо- западнее г.Ворсма)	Входит в состав службы предупреждения и тушения пожаров	1	8	2	Участвует в установленном порядке в аварийно- спасательных работ при чрезвычайных ситуациях объектового характера и тушении пожаров	

Приложение 3

к Плану действий по ликвидации последствий  
аварийных ситуаций на системах теплоснабжения  
с применением электронного моделирования аварийных ситуаций

Порядок взаимодействия сил и средств  
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
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
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 маломобильных групп населения)		ДДС РСО, администрация Павловского муниципального округа
	принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования		Аварийно-восстановительные бригады, ДДС РСО
	организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам; организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них		Аварийно-восстановительные бригады, ДДС РСО
	принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения		Аварийно-восстановительные бригады, ДДС РСО,
	сбор от ДДС РСО и обобщение сведений о последствиях аварийной ситуации, ходе ведения работ по ее устранению, задействованных силах и средствах		ЕДДС
2	Усиление ДДС РСО и ЕДДС (при необходимости)	Ч + 1 ч 30 мин	РСО, ЕДДС
3	Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в 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 - 1 ч 00 мин)	РСО, аварийно-восстановительные бригады РСО

	подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы сбор сведений о наличии и работоспособности автономных источников питания, распределение автономных источников питания по объектам		Аварийно-восстановительные бригады РСО ЕДДС
4	При поступлении сигнала в администрацию Павловского муниципального округа об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ (по решению председателя КЧС и ОПБ МО 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 + 1 ч 30 мин	ЕДДС
5	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения, в том числе с применением электронного моделирования аварийной ситуации в схеме теплоснабжения Павловского муниципального округа	Ч + 2 ч 00 мин	ЕТО
6	Проведение заседания КЧС и ОПБ МО, принятие решения КЧС и ОПБ, подготовка постановления администрации Павловского муниципального округа о введении режима «Повышенная готовность». (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 ч 30 мин - 2 ч 30 мин)	Председатель КЧС и ОПБ администрации Павловского муниципального округа (далее - МО), оперативный штаб КЧС и ОПБ МО
7	Организация работы оперативного штаба при КЧС и ОПБ МО	Ч + 2 ч 30 мин	Глава местного самоуправления Павловского муниципального округа
8	Уточнение (при необходимости): - пунктов временного размещения и пунктов длительного проживания эвакуируемого населения; - планов эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации. Планирование обеспечения эвакуируемого населения питанием и	Ч + 2 ч 30 мин	Эвакоприемная комиссия Павловского муниципального округа

	материальными средствами первой необходимости. Принятие непосредственного участия в эвакуации населения и размещении эвакуируемых		
9	Перевод ОДС в режим Повышенная готовность (по решению Глава местного самоуправления Павловского муниципального округа. Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) (при необходимости)	Ч + 2 ч 30 мин	Председатель КЧС и ОПБ Павловского муниципального округа, оперативный штаб КЧС и ОПБ
10	Выезд оперативной группы МО на место, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению главы местного самоуправления Павловского муниципального округа). 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 час 00 мин)	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Павловского муниципального округа
11	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава администрации Павловского муниципального округа (по решению главы местного самоуправления Павловского муниципального округа)	Ч + 3 ч 00 мин	Оперативный штаб КЧС и ОПБ МО
12	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	Ч + 3 ч 00 мин	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Павловского муниципального округа
13	Оповещение населения об аварии на коммунально-энергетических сетях (при необходимости)	Ч + 3 ч 00 мин	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Павловского муниципального округа
14	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения Павловского муниципального округа	Ч + 3 ч 00 мин	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Павловского муниципального округа
15	Организация сбора и обобщения информации: - о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; - о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения населения Павловского муниципального округа; - о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива	Через каждый 1 час (в течение первых суток), 2 часа (в последующие сутки)	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Павловского муниципального округа
16	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем	В ходе ликвидации аварии	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Павловского

	жизнеобеспечения населения МО		муниципального округа
17	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии	Ч + 3 ч 00 мин	(Дислокация г. Павлово МО МВД РФ «Павловский»)
18	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ Павловского муниципального округа	Аварийно-восстановительные бригады ресурсоснабжающих организаций
По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации)			
19	Принятие решения КЧС и ОПБ, подготовка постановления администрации Павловского муниципального округа о переводе МЧС Павловского муниципального округа в режим Чрезвычайной ситуации	Ч + 24 час 00 мин	Председатель КЧС и ОПБ Павловского муниципального округа
20	Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС. Приведение в готовность нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (НФГО). Определение количества сил и средств, направляемых для оказания помощи в ликвидации ЧС	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ Павловского муниципального округа	Администрация Павловского муниципального округа
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 при КЧС и ОПБ Павловского муниципального округа
22	Подготовка проекта распоряжения о переводе МЧС Павловского муниципального округа на в режим повседневной деятельности	При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения	Оперативный штаб при КЧС и ОПБ Павловского муниципального округа
23	Доведение распоряжения главы местного самоуправления Павловского муниципального округа о переводе МЧС Павловского муниципального округа в режим повседневной деятельности	По завершении работ по ликвидации ЧС	Администрация Павловского муниципального округа, диспетчер ЕДДС
24	Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС	В течение месяца после ликвидации ЧС	Председатель комиссии по ЧС и ОПБ Павловского муниципального округа