

**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 Барина И.А.

Глава местного самоуправления

А.О. Кириллов

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 отключениях 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 организаций 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 ситуации 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 так же 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 (ЕТО) 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	
Террористический 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, 46а	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.
1 0	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.
1 1	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 численность 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 газовой 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. Коммунистическ ая 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» «Нижевоэнерго» (г.Павлово ул. Чкалова, 52)	Служба предупреждения и ликвидации ЧС на объектах энергетики Техногенные пожары, взрывы газовоздушной смеси, аварии на системах электрообеспечения	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 работах 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 работах 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		Аварийно-восстановительные бригады РСО
	сбор сведений о наличии и работоспособности автономных источников питания, распределение автономных источников питания по объектам		ЕДДС
4	При поступлении сигнала в администрацию Павловского муниципального округа об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:	Немедленно, Ч + 1 ч 30 мин	ЕДДС
	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)		
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 Главы 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