



А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я Г О Р О Д С К О Г О О К Р У Г А К Л И Н

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

30 ОКТ 2025

№

2457

г. Клин

Московская область

О внесении изменений в Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в городском округе Клин Московской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) на 2025 год, утвержденный Постановлением администрации городского округа Клин Московской области от 12.09.2025 № 2083

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Федеральным законом от 27.07.2010 года № 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», распоряжением Правительства Московской области от 17.04.2024 № 222-РП «Об утверждении Регламента по подготовке объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы в Московской области к отопительному периоду, прохождению отопительного периода и взаимодействию при аварийных отключениях систем теплоснабжения в ходе проведения отопительного периода», руководствуясь Уставом городского округа Клин Московской области,

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Внести изменения в Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в городском округе Клин Московской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных

ситуаций) на 2025 год, утвержденный Постановлением администрации городского округа Клин от 12.09.2025 № 2083 (далее - ПЛАС), внести изменения в ПЛАС, дополнив подраздел 1.6 Раздела 1 пунктом 1.6.3 следующего содержания:

«1.6.3 При полном прекращении подачи электрической энергии на источник тепловой энергии от централизованной системы, электроснабжение сооружения может осуществляться от электростанций в качестве резервных источников энергоснабжения.

Сведения о наличии и технических характеристиках стационарных электростанций, используемых в качестве резервных источников энергоснабжения на источниках тепловой энергии городского округа Клин представлены в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1 - Сведения о наличии и технических характеристиках стационарных электростанций, используемых в качестве резервных источников энергоснабжения на источниках тепловой энергии городского округа Клин

№ п/п	Наименование, адрес источника тепловой энергии, организация	Наименование электростанций, используемых в качестве резервных источников энергоснабжения
1	Котельная №14, д. Аксёново, Московская обл., д. Аксеново, д.1в, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	стационарный генератор АД мощностью 35 кВт с дизельным двигателем*
2	Котельная №25, Московская обл., д. Акатово, ДОЦ "Родник", ООО «Газпром теплоэнерго МО»	стационарный генератор АД мощностью 250 кВт с дизельным двигателем**
3	Котельная д/о Высокое, Московская обл., пос. д/о «Высокое», д/о «Высокое»	стационарный генератор АД мощностью 100 кВт с дизельным двигателем

Примечание:

* собственником оборудования является ГБУЗ МО «Психиатрическая больница №4 ОСП «Клинское». При отключении основного электроснабжения медицинского учреждения генератор через существующую сеть обеспечивает резервное энергоснабжения медицинского учреждения, в том числе и котельной №14;

** собственником оборудования является ГАСУСО МО «Добрый дом «Солнечногорский». При отключении основного электроснабжения медицинского учреждения генератор через существующую сеть обеспечивает резервное энергоснабжения медицинского учреждения, в том числе и котельной №25.»

2. Внести изменения в ПЛАС, дополнив подраздел 3.1 Раздела 3 пунктом 3.1.3 следующего содержания:

3.1.3. Сведения о составе сил и средств пожарно-спасательных частей ГКУ МО «Мособлпожспас», требуемых для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах централизованного теплоснабжения городского округа Клин представлены в таблице 3.1.2.

Таблица 3.1.2 - Сведения о составе сил и средств пожарно-спасательных частей ГКУ МО «Мособлпожспас», требуемых для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах централизованного теплоснабжения городского округа Клин

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Выделяемые	
	силы	средства
ПСЧ-225 ТУ 4 ГКУ МО "Мособлпожспас", Московская обл., пос. Зубово, ул. Первомайская, д.10, корп. 1	27 чел.	автоцистерна пожарная АЦ-5,5-40 (УРАЛ-5557) автоцистерна пожарная

ПСЧ-221 ТУ 4 ГКУ МО "Мособлпожспас", Московская обл., пгт Решетниково, ул. Парковая, д. 9	25 чел.	АЦ-6,0-40 (УРАЛ-5557) автоцистерна пожарная АЦ-8,0-40 (КАМАЗ-43118) автоцистерна пожарная АЦ-8,0-40 (КАМАЗ-43118)
ОП ПСЧ-225 ТУ 4 ГКУ МО "Мособлпожспас", Московская обл., д. Слобода, ул. Центральная, д. 24	11 чел.	автоцистерна пожарная АЦ-6,0-40 (КАМАЗ-43118) автоцистерна пожарная АЦ-6,0-40 (УРАЛ-5557)
ПСЧ-313 (с) ТУ 4 ГКУ МО "Мособлпожспас", Московская обл., г. Высоковск, ул. Первомайская, д. 3	43 чел.	автоцистерна пожарная АЦ 6,0-40 (КАМАЗ-43118) автоцистерна пожарная с лестницей АЦЛ-3,0-40/4-24 (КАМАЗ-43118) автоцистерна пожарная АЦ 6,0-40 (КАМАЗ-43118)
ПСЧ ПСЧ-313 (с) ТУ 4 ГКУ МО "Мособлпожспас", Московская обл., г. Клин, ул. Чайковского, д. 72	16 чел.	автомобиль в аварийно-спасательной модиф. 3009УФ на базе ГАЗ-2705 автомобиль первой помощи АПП 0,2-0,5 автомобиль ГАЗ 22171

3. Внести изменения в ПЛАС, дополнив подраздел 3.2 Раздела 3 пунктом 3.2.8 следующего содержания:

«3.2.8 При полном прекращении подачи холодной воды на источник тепловой энергии от системы водоснабжения подпитка системы теплоснабжения может осуществляться от аккумулирующих резервуаров.

Сведения о наличии и технических характеристиках аккумулирующих резервуаров на источниках тепловой энергии городского округа Клин представлены в таблице 3.2.9.

Таблица 3.2.9 - Сведения о наличии и технических характеристиках аккумулирующих резервуаров на источниках тепловой энергии городского округа Клин

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии, организация	Характеристики аккумуляторных баков подпиточной воды
1	Котельная №1, Московская обл., г. Клин, ул. Мечникова, д.13, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 70 м ³ , 200 м ³
2	Котельная №2, Московская обл., г. Клин, ул. Мечникова, д.13, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	
3	Котельная №3, Московская обл., г. Клин, ул. Волоколамское шоссе, д.25, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 2*300 м ³
4	Котельная №13, Московская обл., п. Нудоль, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 1 м ³
5	Котельная №14, Московская обл., д. Аксёново, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 6 м ³
6	Котельная №15, Московская обл., п. Чайковского, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 2*5 м ³
7	Котельная №16, Московская обл., п. Нарынка, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 10 м ³
8	Котельная № 18.1, Московская обл., п. Шевляково, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 1,5 м ³

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии, организация	Характеристики аккумуляторных баков подпиточной воды
9	Котельная №18.2, Московская обл., п. Шевляково, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 2*1,5 м ³
10	Котельная №19, Московская обл., п. Новошапово, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 5 м ³
11	Котельная №20, Московская обл., п. Раздолье, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 1 м ³
12	Котельная №21, Московская обл., д. Слобода, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 1 м ³
13	Котельная №23, Московская обл., п. Зубово, ул.Первомайская, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 2*10 м ³
14	Котельная №24, Московская обл., д. Струбково, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 100 м ³
15	Котельная №25, Московская обл., д. Акатово, ДОЦ "Родник", ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 18 м ³
16	Котельная №26, Московская обл., д. Соголево, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 100 м ³
17	Котельная №27, Московская обл., с. Воздвиженское, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 16 м ³
18	Котельная №30, Московская обл., д. Масюгино, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 5 м ³
19	Котельная №31, Московская обл., п. Петровское, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 2 м ³
20	Котельная №32, Московская обл., д. Кузнецово, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 1 м ³
21	Котельная №33, Московская обл., д. Малеевка, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 15 м ³
22	Котельная №34, Московская обл., д. Елгозино, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 2*100 м ³
23	Котельная №37, Московская обл., п. Марков Лес, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 2*5 м ³
24	Котельная №40, Московская обл., д. Захарово, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 35 м ³
25	Котельная №41, Московская обл., п. Зубово, ул. Октябрьская, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 7 м ³
26	Котельная №42, Московская обл., д. Спасское, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 2 м ³
27	Котельная №43, Московская обл., д. Борки, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 6 м ³
28	Котельная №44, Московская обл., д. М. Борщевка, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 6 м ³
29	Котельная №45, Московская обл., д. Васильково, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 1 м ³
30	Котельная №46, Московская обл., д. Некрасино, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 3 м ³
31	Котельная №47, Московская обл., д. Ногово, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 2 м ³
32	Котельная №48, Московская обл., п. Выголь, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 1 м ³
33	Котельная №49, Московская обл., д. Вертково, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 2 м ³
34	Котельная №50, Московская обл., г. Клин, ул. Радищева, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 2*5 м ³
35	Котельная №51, Московская обл., г. Клин-9, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 2*200 м ³

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии, организация	Характеристики аккумуляторных баков подпиточной воды
36	Котельная №53, Клин-5, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 2*200 м ³
37	Котельная №58, г. Клин, ул. К.Маркса, у Ледового дворца, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 2*11 м ³
38	Котельная №59, г. Клин, ул. 50 лет Октября, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 2*5 м ³
39	Котельная №60, г. Клин, ул. Литейная, промзона Медстекло, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 2*11 м ³
40	Котельная № 61, г. Клин, мкр. Майданово, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 2*5 м ³
41	Котельная №1В, г. Высоковск, ул. Советская, ООО «Газпром теплоэнерго МО»	емкость 8 м ³
42	Пиковая водогрейная котельная ТЭЦ, Московская обл., г. Клин, Ленинградское ш., 88 км, стр.18, МУП «Клинтеплосеть»	емкость 80 м ³
43	Котельная РГСУ д.Тиликтино, Московская обл., д. Тиликтино, ЦСГ "Чайковский"	емкость 100 м ³
44	Котельная д/о Высокое, Московская обл., пос. д/о «Высокое», д/о «Высокое»	емкость 70 м ³
45	Крышная котельная ТСН "Бородинский сад", Московская обл., г. Клин, Бородинский пр-д, д. 17А, ТСН "Бородинский сад"	емкость 1 м ³ , емкость 2*0,2 м ³

4. Внести изменения в ПЛАС, дополнив подраздел 5.3 Раздела 5 пунктом 5.3.11 следующего содержания:

«5.3.11 Действия аварийно-диспетчерских служб организаций водопроводно-канализационного хозяйства городского округа Клин, которые привлекается к устранению аварийных ситуаций с водоснабжением, используемым для систем теплоснабжения

Персонал оперативных служб организаций водопроводно-канализационного хозяйства действует в круглосуточном режиме следующим образом:

1. Обнаружение и первичное информирование:

а) диспетчер получает информацию об аварии от жителей об отсутствии ГВС, прорыве трубы, появлении пара на улице. Сигнал от диспетчерской теплоснабжающей организации либо ЕДДС муниципального образования о падении давления в сети ГВС.

б) диспетчер, в случае определения, что авария относится к системе ГВС - немедленно передает информацию диспетчерской службе теплоснабжающей организации.

в) диспетчеры водопроводно-канализационного хозяйства и теплоснабжающей организации обмениваются информацией, чтобы определить предполагаемый район аварии и ее масштаб.

2. Локализация аварии:

а) организуют выезд бригады к месту предполагаемой аварии:

одновременно выезжают:

- бригада теплоснабжающей организации на место аварии;

- бригада водопроводно-канализационного хозяйства на место для вспомогательных действий и оценки системы ХВС и канализации.

3. Обеспечение безопасности:

а) обеспечивают совместное ограждение места работ, особенно при наличии прорыва с выходом горячей воды или пара.

4. Поиск поврежденного участка и отключение:

а) бригада теплоснабжающей организации находит поврежденный участок и перекрывает задвижки на сети ГВС, чтобы остановить утечку теплоносителя.

б) бригада водопроводно-канализационного хозяйства оказывает содействие в точном определении места повреждения. Главная задача - контролировать ситуацию с холодным водоснабжением, так как отключение большого участка может повлиять на работу насосных станций ХВС.

5. Откачка воды:

а) бригада водопроводно-канализационного хозяйства принимает меры по откачке воды, чтобы предотвратить:

- подтопление подвалов жилых домов и объектов инфраструктуры.
- размывание грунта и повреждение фундаментов.
- попадание горячей воды в систему ливневой канализации.

6. Ликвидация аварии:

а) основные работы выполняет теплоснабжающая организация: ремонт или замена участка трубы, замена арматуры и т.д.

б) организация водопроводно-канализационного хозяйства обеспечивает поддержку: продолжает работы по откачке воды из котлована и поддержанию котлована в сухом состоянии для возможности проведения ремонта.

7. Включение системы и завершение работ:

а) после ремонта бригада теплоснабжающей организации заполняет отремонтированный участок сети, проводит опрессовку и включает его.

б) организация водопроводно-канализационного хозяйства завершает откачку оставшейся воды, проводит уборку территории.

в) обе службы координируют включение и запуск системы, чтобы избежать гидравлических ударов.

8. Взаимодействие с надзорными органами:

а) обеспечивают предоставление информации в органы государственного надзора.

б) оказывают содействие в проведении проверок для выявления нарушений и причин аварии.»

5. Начальнику Управления по вопросам ЖКХ Администрации городского округа Клин (Белехова М.М.) опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «POISKTV» и разместить на официальном сайте городского округа Клин и органов местного самоуправления городского округа Клин в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Настоящее постановление вступает в силу с даты его подписания.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы городского округа Клин Эбингер О.Е.

Глава городского округа Клин



И.А. Федотова