**Российская Федерация**

# **Новгородская область**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

25.03.2025 № 758

Валдай

**О внесении изменений в**

**План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Валдайского муниципального района**

В соответствии с пунктом 11 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации   
от 30 декабря 2003 года № 794 (ред. от 27.01.2024) «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 20 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ (ред. от 01.03.2025) «О теплоснабжении», Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 № 2234 Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Валдайского муниципального района, утвержденный постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 18.03.2025 № 703, изложив в следующей редакции:

**ПЛАН**

**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в**

**сфере теплоснабжения на территории Валдайского**

**муниципального района**

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения на территории Валдайского муниципального района определяет порядок взаимодействия теплоснабжающих организаций, управляющих компаний и потребителей тепловой энергии при возникновении аварийных ситуаций на системах теплоснабжения на территории Валдайского муниципального района.

В настоящем плане под аварией понимаются технологические нарушения на объекте теплоснабжения и (или) технических устройств объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки, отклонение от установленного технологического режима работы объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии.

Численность Валдайского муниципального района составляет менее   
500 тыс. человек, электронное моделирование аварийных ситуаций не требуется.

Настоящий план обязателен для исполнения всеми теплоснабжающими организациями и потребителями тепловой энергии, расположенными на территории Валдайского муниципального района.

В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:

«коммунальные услуги» - деятельность исполнителя коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению, газоснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;

«исполнитель» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, предоставляющие коммунальные услуги, производящие или приобретающие коммунальные ресурсы и отвечающие за обслуживание внутридомовых инженерных систем, с использованием которых потребителю предоставляются коммунальные услуги.

Исполнителем могут быть: управляющая организация, а при непосред­ственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений -иная организация, производящая или приобретающая коммунальные ресурсы;

«потребитель» - гражданин, использующий коммунальные услуги для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением пред­принимательской деятельности;

«управляющая организация» - юридическое лицо, независимо от организа­ционно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, управляющие многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;

«ресурсоснабжающая организация» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов;

«коммунальные ресурсы» - холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, газ, бытовой газ в баллонах, тепловая энергия, твердое топливо, котель­ный мазут, используемые для предоставления коммунальных услуг.

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

1. Прекращение подачи электроэнергии в котельную.
2. Авария на участке тепловой сети при низкой температуре наружного воздуха.
3. Разрыв наружного или внутреннего газопровода, воспламенение при­родного газа, истекающего из поврежденного газопровода с последующим факельным горением.

**Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения (далее - силы и средства)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Подразделение** | **Личный состав** | **Тех­ника** | **Ответственный** |
| 1 | Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению по пожар­ной безопасности (КПЛЧС и ОПБ) Администрации муниципального района | 3 | 1 | председатель комиссии- Кокорина Юлия Юрьевна,  р.т. 8(81666) 2-24-70 |
| 2 | ООО «ТК Новгородская» | 12 | 4 | начальник Валдайского района теплоснабжения - Поплавский Георгий Евгеньевич  р.т. 8(81666)236-10,  моб. 8 911-600-14-48 |
| 3 | АО «НордЭнерго» | 2 | 1 | руководитель ОП - Федоров Максим Юрьевич,  моб. 8 921-195-69-70 |
| 4 | ФБГУ ЦЖКУ Министерства обороны РФ | 4 | 2 | начальник ЖКС №3 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по Лен.  ВО (г. В.Новгород) - Мишев Вадим Игоревич,  моб. 8-960-222-12-34 |
| 5 | ФГАУ «Дом отдыха «Валдай» | 3 | 2 | начальник котельной - Фадин Олег Анатольевич,  моб. 8 911-603-96-30 |
| 6 | ООО «СУ-53» | 6 | 3 | заместитель директора по Валдайскому участку ВКХ – Зыков Олег Борисович,  моб. 8-921-705-07-57 |
| 7 | Валдайский филиал АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» | 5 | 3 | начальник филиала - Колесников Родион Александрович,  моб. 8-911-040-11-29 |
| 8 | ПО «Валдайские электрические сети» Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» | 7 | 4 | главный инженер - Ширяев Александр Владимирович,  моб. 8-911-603-64-81 |
| 9 | УК ООО «Межмуниципальная служба заказчика» | 6 | 4 | начальник технического отдела- Муромцев Александр Михайлович,  моб. 8 911-602-23-60 |
| 10 | УК ООО «Транс-Экспресс» | 4 | 2 | директор - Фирсов Артем Николаевич,  моб. 8-929-040-05-00 |
| 11 | УК ООО «Домоуправление» | 4 | 2 | директор – Литвиненко Владимир Петрович,  моб. 8-911- 601-16-69 |
| 12 | УК ООО «Жилищник» | 3 | 1 | генеральный директор -Вербицкая Анна Викторовна, р.т. 8-952-483-52-33 |

**Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств,**

**а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения**

Основной задачей Администрации Валдайского муниципального района и организаций жилищно-коммунального комплекса является организация обеспече­ния устойчивого теплоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

Ответственность за непредставление коммунальных услуг   
устанавливается в соответствии с федеральным законодательством и областным законодательством.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

на муниципальном уровне – единая дежурно-диспетчерская служба Администрации Валдайского муниципального района (далее - ЕДДС);

на объектовом уровне - дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов), (далее - ДДС).

Размещение органов повседневного управления осуществляется в здании Администрации муниципального района, помещения которых оснащены техническими средствами управления, средствами связи, оповещения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

Руководители предприятий (управляющих компаний) жилищно-коммунального комплекса назначают должностных лиц, ответственных за сбор и пред­ставление в ЕДДС сведений о текущем состоянии объектов теплоснабжения и о нарушениях в работе, произошедших на системах, обеспечивающих жизнедея­тельность населения и работу социально значимых объектов.

Порядок взаимодействия дежурного ЕДДС и ДДС объектов теплоэнергетики определяется заключенными соглашениями и межведомственными нормативными правовыми актами, устанавливающими порядок взаимодействия и обмена информацией между экстренными оперативными службами при авариях, катастрофах, стихийных бедствиях и ЧС (происшествиях).

Обмен информацией ведется в соответствии с инструкцией о порядке ведения оперативных переговоров и записей.

**Состав и дислокация сил и средств РСО**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **дислокация** | **силы** | **средства** |
| **организации** |  |  |  |
|  | оперативный | операторы - 38 чел. |  |
| ООО «ТК Новгородская» | персонал на котельных- |  |  |
|  | круглосуточно |  |  |
|  | аварийная бригада - 1 ед. (по вызову) | мастер -1 чел.,  водитель - 3 чел., слесарь - 4 чел. сварщик - 2 чел. | экскаватор -2 ед., кран - 1 ед., УАЗ- 2 ед., самосвал - 1 ед. |
| ФБГУ ЦЖКУ Министерства обороны РФ | оперативный персонал на котельной круглосуточно | кочегар - 5 чел. |  |
|  | аварийная бригада - 1 ед. (по вызову) | инженер -1 чел.; слесарь - 1 чел. | экскаватор -1 ед., Кран - 1 ед. |
| ФГАУ «Дом отдыха «Валдай» | аварийная бригада - 1 ед. (по вызову) | главный инженер -  1 чел.,  слесарь - 1 чел. | ГАЗ-53 – 2 ед., экскаватор -1 ед., кран - 1 ед.  спецтехника - 1 ед. |
| ООО «СУ-53» | аварийная бригада - 1 ед. (по вызову) | мастер - 1 чел., слесарь АВР - 3 чел.;  машинист экскава­тора -1 чел. | ассенизаторская машина- 2 ед.,  экскаватор - 1 ед., ГАЗ-53 -2 ед., |
| ПО «Валдайские электрические сети» Новгородского филиала ПАО «Россети Северо-Запад» | аварийная бригада - 2 ед. (по вызову) | главный инженер -1 чел., мастер -1 чел.,  электромонтёр - 5 чел. | Газ «Соболь»  -1 ед., автовышка - 2 ед., ГАЗ-52-2 ед. |
| Филиал АО «Газ­пром газораспреде­ление Великий Новгород» в г. Валдай | аварийная бригада - 1 ед. (по вызову) | мастер - 1 чел., водитель - 2 чел., слесарь - 4 чел. | Газель - 2 ед. |
| УК  ООО «Жилищник» | аварийная бригада - 1 ед. (по вызову) | мастер - 1 чел., водитель - 1 чел., слесарь- 1 чел. | УАЗ - 1 ед. |
| УК «Межмуниципальная служба заказчика» | аварийная бригада - 1 ед. (по вызову) | мастер - 1 чел., водитель - 2 чел., сварщик - 1 чел. | автовышка -1 ед., УАЗ-1 ед., минипогрузчик - 1 ед. |
| УК ООО «Домоуправление» | Аварийная бригада - 1 ед. (по вызову) | Мастер - 1 чел., водитель - 1 чел., слесарь - 1 чел. | ВАЗ - 1 ед. экскаватор - 1 ед. |

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

1. Одно из главных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения) это своевременное оповещение и информирование. Оповестить население означает своевременно предупредить его о создавшейся обстановке. Ответственность за организацию и практическое осуществление оповещения несут руководители органов исполнительной власти соответствующего уровня.
2. При возникновении аварий, вызванных технологическими нарушениями на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения которых превышает не более 2-х часов, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию Валдайского муниципального района и постоянно действующую комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению по пожарной безопасности Администрации муниципального района.
3. Теплоснабжающие организации разрабатывают возможные технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения. Организовывают мероприятия по проведению аварийно-восстановительных работ. При необходимости выполняют аварийное ограничение режима потребления тепловой энергии потребителей согласно графику.
4. Координацию мероприятий при угрозе аварий на системах энергоснабжения осуществляет КПЛЧС и ОПБ муниципального района.   
   В целях предупреждения возникновения чрезвычайной ситуации в ООО «ТК Новгородская» имеется передвижная дизель-электростанция (ДЭС) - 1 шт. Передвижная ДЭС находится на базе предприятия по адресу: г. Валдай,   
   ул. Радищева, стр. 5а и дизель-электростанция (ДЭС) - 1 шт., которая является собственностью муниципального района и находится по адресу:   
   г. Валдай, ул. Молодежная, стр. 18, на территории ООО «СУ-53»

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

Финансирование расходов на проведение непредвиденных   
аварийно-восстановительных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварий и последствий стихийных бедствий на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете организаций на очередной финансовый год.

Номенклатура и объемы резервов материально-технических ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **номенклатура и наименование материально-технических ресурсов** | **ед. изм.** | | | **объемы мате­риально-тех­нических ре­сурсов** | **обоснование объемов** | |
| ООО «ТК Новгородская» | | | | | | | |
| 1 | Затвор Ду 80 | шт. | | | 5 | в соответствии с  прогнозированием  аварийных  ситуаций | |
| 2 | Затвор Ду 100 | шт. | | | 5 |
| 3 | флянцы | шт. | | | 20 |
| 4 | вентиль Ду 20 | шт. | | | 10 |
| 5 | вентиль Ду 50 | шт. | | | 5 |
| 6 | труба металлическая ф57 | шт. | | | 40 |
| 7 | труба металлическая ф89 | шт. | | | 40 |
| 8 | кран ДУ 20 | шт. | | | 4 |
| 9 | электроды MP 3 | шт. | | | 50 |  | |
| 10 | электроды MP 4 | шт. | | | 50 |  | |
| 11 | электрич. кабель ВВГ 4x4 | шт. | | | 100 |  | |
| 12 | электрич. лампочки 50 Вт. | шт. | | | 50 |  | |
| АО «НорЭнерго» | | | | | | | |
| 1 | труба металлическая ф57 | м | | | 20 | в соответствии с  прогнозированием  аварийных  ситуаций | |
| 2 | кран Ду 15 | шт. | | | 4 |
| 3 | электроды озс12 | кг | | | 5 |
| 4 | электр. кабель ВВГ 4x4 | м | | | 20 |
| ПО «Валдайские электрические сети» Новгородского филиала ПА «Россети Северо-Запад» | | | | | | | |
| 1 | труба металлическая | м | | | 30 | в соответствии с  прогнозированием  аварийных  ситуаций | |
| 2 | кран Ду 15 | шт. | | | 4 |
| 3 | электроды озс12 | кг | | | 25 |
| 4 | электр. кабель ВВГ 4x4 | м | | | 50 |
| 5 | электр. Лампа ДРЛ-250 | шт. | | | 10 |
| 6 | трансформаторы | шт. | | | 10 |
| УК ООО «Жилищник» | | | | | | | |
| 1 | электродвиг. к дымососу | шт. | | | 1 | в соответствии с прогнозированием аварийных ситуаций | |
| 2 | затвор Ду 80 | шт. | | | 3 |
| 3 | затвор Ду 100 | шт. | | | 3 |
| 4 | флянцы | шт. | | | 10 |
| УК «Межмуниципальная служба заказчика» | | | | | | | |
| труба металлическая | | | м | 15 | | | в соответствии с  прогнозированием  аварийных  ситуаций |
| кран Ду 15 | | | шт. | 1 | | |
| электр. кабель | | | м | 20 | | |
| затвор Ду 80 | | | шт. | 4 | | |
| затвор Ду 100 | | | шт. | 4 | | |

Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями по согласованию с Администрацией муниципального района.

Земляные работы, связанные с вскрытием грунта и дорожных покрытий, должны производиться в соответствии с Правилами производства работ при реконструкции и ремонте подземных инженерных сетей и сооружений, строительстве (ремонте) дорожных покрытий и благоустройстве территорий.

Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на уличных проездах, газонов на внутриквартальных и дворовых территориях после выполнения аварийных и ремонтных работ на инженерных сетях производятся за счет владельцев инженерных сетей, на которых произошла авария или возник дефект.

Администрация муниципального района и подразделение ГИБДД должны оказывать помощь подрядным организациям по своевременной выдаче разрешений на производство аварийно-восстановительных и ремонтных работ на инженерных сетях и закрытию движения транспорта в местах производства работ

Собственники земельных участков, по которым проходят инженерные коммуникации, обязаны:

осуществлять контроль за содержанием охранных зон инженерных сетей, в том числе за своевременной очисткой от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы, а также обеспечивать круглосуточный доступ для об­служивания и ремонта инженерных коммуникаций;

не допускать в пределах охранных зон инженерных сетей и сооружений возведения несанкционированных построек, складирования материалов, устройства свалок, посадки деревьев, кустарников и т.п.;

обеспечивать, по требованию владельца инженерных коммуникаций, снос несанкционированных построек и посаженных в охранных зонах деревьев и кустарников;

принимать меры, в соответствии с действующим законодательством, к лицам, допустившим устройство в охранной зоне инженерных коммуникаций постоянных или временных предприятий торговли, парковки транспорта, ре­кламных щитов и т.д.;

компенсировать затраты, связанные с восстановлением или переносом из охранной зоны инженерных коммуникаций построек и сооружений, а также с задержкой начала производства аварийных или плановых работ из-за наличия несанкционированных сооружений.

Собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, на которой находятся инженерные коммуникации, эксплуа­тирующая организация, при обнаружении технологических нарушений (вытекание горячей воды или выход пара из надземных трубопроводов тепловых сетей, вытекание воды на поверхность из подземных коммуникаций, образование провалов и т.п.) обязаны:

принять меры по ограждению опасной зоны и предотвращению доступа посторонних лиц в зону технологического нарушения до прибытия аварийных служб;

незамедлительно информировать о всех происшествиях, связанных с повреждением инженерных коммуникаций, Администрацию муниципального района.

Потребители тепла по надежности теплоснабжения делятся на две категории:

к первой категории относятся потребители, нарушение энергоснабжения  
которых связано с опасностью для жизни людей или со значительным материальным ущербом (повреждение технологического оборудования, массовый брак продукции и т.п.);

ко второй категории - остальные потребители энергоресурсов.  
Источники энергоснабжения по надежности отпуска ресурсов   
потребителям делятся на две категории:

к первой категории относятся котельные, являющиеся единственным источником тепла системы теплоснабжения и обеспечивающие потребителей первой категории, не имеющих индивидуальных резервных источников тепла, водозаборы, станции подъема воды, трансформаторные подстанции;

ко второй категории - остальные источники энергоресурсов.

При проведении плановых ремонтных работ на водозаборных сооружениях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи холодной воды на источники теплоснабжения района, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные водозаборные сооружения (ООО «СУ-53»), должен за 5 дней сообщить диспетчеру соответствующей теплоснабжающей организации об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

При проведении плановых или аварийно-восстановительных работ на электрических сетях и трансформаторных подстанциях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи электрической энергии на объекты системы теплоснабжения района, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные электрические сети и трансформаторные подстанции, должен сообщать, соответственно, за 5 дней или незамедлительно диспетчеру соответствующей теплоснабжающей организации об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

**Заместитель Главы**

**администрации**

**муниципального района Р.С.Ершов**