**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ВЕЛИЖСКИЙ РАЙОН»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25.04.2024 г. № 238

 г. Велиж

Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно- строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления на территории муниципального образования «Велижский район»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Администрация муниципального образования «Велижский район»,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления на территории муниципального образования «Велижский район».

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Администрации муниципального образования «Велижский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования «Велижский район» О.В.Аскаленок.

Глава муниципального образования

«Велижский район» Г.А.Валикова

Утверждено

постановлением Администрации

муниципального образования

«Велижский район»

от 25.04.2024 г. № 238

**ПЛАН**

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций

в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия

тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих

организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-

строительных и транспортных организаций,

а также органов местного самоуправления на территории

муниципального образования «Велижский район»

1. **Общие положения**

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления на территории муниципального образования «Велижский район» (далее – План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц Администрации муниципального образования «Велижский район» (далее – Администрация), ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, распложенных на территории Велижского района.

Основной задачей Администрации, ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы объектов теплоснабжения, поддержание необходимых параметров энергоносителей, предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий на источниках теплоснабжения и тепловых сетях.

Взаимоотношения и ответственность теплоснабжающих организаций и потребителей коммунальных услуг определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

Ресурсоснабжающие организации, управляющие компании, выполняющие работы по содержанию общего имущества многоквартирного жилого дома, должны иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские и (или) аварийно-ремонтные бригады (далее - ОДС и АРБ соответственно) или заключенный договор с соответствующими организациями. В организациях, штатным расписанием которых не предусмотрены ОДС и (или) АРБ, обязанности оперативного руководства возлагается на лицо, назначенное соответствующим приказом руководителя.

Во всех домах, обслуживаемых управляющей организацией, а также на объектах социальной сферы в местах общего пользования должны быть оформлены таблички с указанием адресов и номеров телефонов единой дежурно-диспетчерской службы (далее - ЕДДС) Администрации, ОДС теплоснабжающих организаций и управляющих компаний.

Под аварийной ситуацией следует понимать технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии.

К перечню возможных последствий 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;

- разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых

сетей, котельных);

- отсутствие теплоснабжения сутки и более.

1. **Координация работ по ликвидации аварии в системе теплоснабжения**

Координацию работ по ликвидации аварии на объектах теплоснабжения, расположенных на территории Велижкого района, осуществляет ЕДДС Администрации, комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Координацию работ по ликвидации аварии в системе теплоснабжения на уровне объекта теплоснабжения осуществляет ОДС теплоснабжающей организации.

Координацию работ по ликвидации аварии в системе теплоснабжения на уровне объекта теплопотребления осуществляет ОДС потребителя тепловой энергии.

1. **Организация работ по ликвидации аварии в системе теплоснабжения**

3.1. Информирование о причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках проведения ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах и взаимодействие организаций при проведении работ по ликвидации аварий в системе теплоснабжения осуществляется в соответствии с Механизмом оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории муниципального образования «Велижский район», утвержденный Постановлением Администрации муниципального образования «Велижский район».

3.2. Планирование и организация аварийно-восстановительных работ на тепло вырабатывающих объектах и тепловых сетях осуществляется руководством теплоснабжающей организацией.

При наступлении аварийной ситуации на объектах теплоснабжения, теплоснабжающая организация обязана в минимально короткий срок:

- направить к месту аварии аварийную бригаду;

- принять неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла потребителям;

- принять меры по обеспечению безопасности в месте обнаружения аварии (выставить ограждение и охрану, осветить место аварии).

Принятию решения по ликвидации аварии предшествует оценка сложившейся обстановки на объекте, масштаба аварии и возможных последствий.

На основании сообщения с места обнаруженной аварии ответственное должностное лицо теплоснабжающей организации принимает следующие меры:

- определяет потребителей, теплоснабжение которых будет ограничено и (или полностью отключено и период ограничения (отключения);

- определяет силы и средства, необходимые для устранения обнаруженной аварии;

-определяет необходимые переключения в сетях теплоснабжения;

- определяет изменения режима теплоснабжения в зоне обнаружения аварии;

- определяет последовательность отключения от теплоносителя, когда и какие системы при необходимости должны быть опорожнены.

Отключение потребителей от теплоносителя должно осуществляться согласно надежности теплоснабжения:

- первая категория потребителей – для которых должна быть обеспечена бесперебойная подача тепловой энергии: больницы, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей;

- вторая категория потребителей – у которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварий до 12 С0;

- третья категория потребителей – у которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварий до 30 С0.

3.3. При возникновении аварийной ситуации в системе теплоснабжения потребителей, управляющие компании, оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного жилого дома обязаны:

- силами аварийно-восстановительных бригад в течение 15 минут с момента получения информации о возникновении аварийной ситуации приступить к ее ликвидации;

- информировать ЕДДС Администрации и ресурсоснабжающую организацию о характере аварии и ориентировочном времени ее устранения;

- оповестить собственников и нанимателей жилых помещений в многоквартирном доме, попадающих под отключение, о продолжительности устранения аварии;

- при невозможности отключения внутренних систем в границах эксплуатационной ответственности направить телефонограмму ресурсоснабжающей организации об отключении дома от наружных инженерных сетей;

- после ликвидации аварии поставить в известность, соответствующую ресурсоснабжающую организацию и ЕДДС Администрации.

3.4. В случае возникновения аварии в системах теплоснабжения, собственник и (или) эксплуатирующая организация по котором не определены, диспетчер ресурсоснабжающей организации, управляющей компании незамедлительно сообщают об аварии в ЕДДС Администрации. На место аварии направляется представитель ресурсоснабжающей организации для составления акта об аварии.

Для ликвидации аварийной ситуации на сетях, собственник которых не определен, привлекаются специализированные ресурсоснабжающие организации, к чьим сетям технологически присоединены данные сети.

3.5. К работам по ликвидации аварии привлекаются АРБ, специальная техника и оборудование, находящаяся в ведении теплоснабжающей организации, либо привлеченные силы и средства. В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает Главе муниципального образования «Велижский район» для принятия соответствующего решения.

3.6. 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 осуществляются в установленном порядке за счет средств

законных владельцев инженерных сетей, на которых произошла авария или дефект. При необходимости, могут быть задействованы средства бюджетов муниципальных

образований, на территории которых произошла аварийная ситуация.

3.7. Организации, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, имеющие на своем балансе коммуникации или сооружения, расположенные в районе возникновения аварии, по вызову диспетчера ресурсоснабжающей организации направляют, в любое время суток в течении 15 минут, своих представителей (ответственных дежурных) для согласования условий производства работ по ликвидации аварии. Потребители должны обеспечить допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

**4. Порядок ограничения, прекращения подачи тепловой**

**Энергии при возникновении (угрозе возникновения) аварийных**

**ситуаций в системе теплоснабжения.**

В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения для недопущения длительного и глубокого нарушения температурных и гидравлических режимов систем теплоснабжения, санитарно- гигиенических требований к качеству теплоносителя и при необходимости принятия неотложных мер, допускается полное и (или частичное) ограничение режима потребления, в том числе без согласования с потребителями.

В таком случае аварийное ограничение вводится при условии невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования резервов тепловой мощности.

Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиком аварийного ограничения.

Необходимость введения аварийных ограничений может возникнуть в следующих случаях:

- понижение температуры наружного воздуха ниже расчетных значений более чем на 10 градусов на срок более 3 суток;

- возникновение недостатка топлива на источниках тепловой энергии;

- возникновение недостатка тепловой мощности вследствие аварийной обстановки или выхода из строя основного теплогенерирующего оборудования источников тепловой энергии (паровых и водогрейных котлов, водоподогревателей и другого оборудования), требующего восстановления более 6 часов в отопительный период;

- нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения подпиточной воды из-за неисправности оборудования в схеме подпитки или химводоочистки, а также прекращение подачи воды на источник тепловой энергии от системы водоснабжения;

- нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного прекращения электропитания сетевых и подпиточных насосов на источнике тепловой энергии и подкачивающих насосов на тепловой сети;

- повреждения тепловой сети, требующие полного или частичного отключения магистральных и распределительных трубопроводов, по которым отсутствует резервирование.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых домах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечение пожарной безопасности на территории муниципального образования «Велижский район».

Решение о введении режима ограничения или отключения подачи теплоносителя потребителям при аварии принимается руководителем соответствующей теплоснабжающей организации по согласованию с Главой муниципального образования «Велижский район» – председателем комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечение пожарной безопасности на территории муниципального образования «Велижский район».