



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЫТЕГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.10.2022

№ 1154

г. Вытегра

О внесении изменений в постановление
Администрации Вытегорского муницип-
ального района от 12.07.2021 № 786

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», учитывая результаты проведенных публичных слушаний по проекту утверждаемой схемы, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в схему теплоснабжения сельского поселения Анхимовское, утвержденную постановлением Администрации Вытегорского муниципального района от 12 июля 2021 года № 786 «Об утверждении схемы теплоснабжения сельского поселения Анхимовское» следующие изменения:

1.1. «в таблице 2.2 раздела 2:

- по котельной № 16 - потребителя «Жилой дом, Молодежная, 12» заменить на потребителя «Жилой дом, Молодежная, 17».

- по котельной № 17 – потребителя «Вытегорский политехнический техникум, Советская, 2» заменить на потребителя «Вытегорский политехнический техникум, Советская, 2а»; потребителя «Мастерские - гараж, Советская, 4а» заменить на потребителя «Мастерские - гараж, Советская, 2».

1.2. В пункте 2.9 раздела 2 таблицу «Тарифы теплоснабжающих организаций» изложить в новой редакции:

«

№ п/п	Наименование предприятия	Наименование котельной	Дата ввода тарифа	Тариф руб./Гкал
1.	Акционерное Общество «Вологодская областная энергетическая	Котельная № 16, с/п Анхимовское, пос. Белоусово, ул. Строительная	с 01.01.2022 г по 30.06.2022г с 01.07.2022 г по 31.12.2022г	4537,20* 4726,80*

	компания»,			
2.	Акционерное Общество «Вологодская областная энергетическая компания»,	Котельная № 17, с/п Анхимовское, пос. Белоусово, ул. Советская	с 01.01.2022 г по 30.06.2022г с 01.07.2022 г по 31.12.2022г	4537,20* 4726,80*

*тариф указан с учетом НДС

».

1.3. В пункте 3.1.3 раздела 3 в таблице 3.1.3.1 строку 19 изложить в новой редакции:

«

19	Жилой дом, Молодежная, 17	население	9 922
----	---------------------------	-----------	-------

».

1.4. В пункте 3.1.3 раздела 3 в таблице 3.1.3.2 строки 2,3 изложить в новой редакции:

«

2	Вытегорский политехнический техникум, Советская, 2а	бюджет	52 668
3	Мастерские - гараж, Советская, 2	Население, юр.лица	72 702

».

1.5. Дополнить схему теплоснабжения сельского поселения Анхимовское разделом 4 следующего содержания:

Раздел 4: СЦЕНАРИИ РАЗВИТИЯ АВАРИЙ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ С МОДЕЛИРОВАНИЕМ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ТАКИХ СИСТЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ОТКАЗЕ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И ПРИ АВАРИЙНЫХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С ПРЕКРАЩЕНИЕМ ПОДАЧИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ»

4.1. Перечень возможных сценариев развития аварий в системах теплоснабжения.

4.1.1. Возможные сценарии развития аварий в системах теплоснабжения:

- остановка котельной из-за прекращения подачи топлива или электроэнергии;
- прорыв тепловых сетей;
- прорыв сетей водоснабжения;
- разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных);
- неблагоприятные погодно-климатические явления;
- человеческий фактор.

Риски возникновения аварий, масштабы и последствия представлены в таблице 4.1.1.

Таблица 4.1.1.

Вид аварии	Причина аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования
------------	----------------	------------------------------	----------------------

Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в системе 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)
Прорыв тепловых сетей	Предельный износ, гидродинамические удары	Прекращение подачи горячей воды в системе отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный
Прорыв сетей водоснабжения	Предельный износ, повреждение на трассе	Прекращение циркуляции в системе водо- и теплоснабжения	муниципальный

4.2. Сценарии развития аварий в системах теплоснабжения с моделированием гидравлических режимов работы систем, в том числе при отказе элементов тепловых сетей и при аварийных режимах работы теплоснабжения, связанных с прекращением подачи тепловой энергии.

4.2.1. Организация управления ликвидацией аварий на объектах теплоснабжения.

Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности Вытегорского района (далее – КЧС и ПБ), на объектовом уровне - руководитель теплоснабжающей организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на муниципальном уровне - ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информацией, оперативного реагирования и координации

совместных действий ДДС организаций, расположенных на территории района, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее - ЧС);

- на объектовом уровне - ДДС 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.

4.2.2. 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.

Для ликвидации аварий создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов Администрации Вытегорского района;

- резервы финансовых материальных ресурсов организаций.

Объемы резервов финансовых ресурсов Администрации Вытегорского района определяются ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

4.3. Действия при ликвидации последствий аварийных ситуаций.

4.3.1. Каждой ресурсоснабжающей организации рекомендуется разработать Порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления. Наличие Порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций проверяется органом местного самоуправления при проверке готовности к отопительному сезону.

4.3.2. Устранение последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения, повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонение параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организации, в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение участников процесса централизованного теплоснабжения (потребителей, поставщиков) в рамках ликвидации последствий аварийной ситуации осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию дежурно-диспетчерских

служб организаций или иными согласованными распорядительными документами.

4.3.3. В случае, если возникновение аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на функционирование иных смежных инженерных сетей и объектов, эксплуатирующая организация оповещает о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденными тепловыми сетями и объектами.

4.3.4. В зависимости от вида и масштаба аварийной ситуации теплоснабжающей организацией принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в социально значимые объекты. Нормативное время готовности к работам по ликвидации аварийной ситуации – не более 45 минут с момента её возникновения.

4.3.5. Теплоснабжающие организации должны руководствоваться расчетом допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов.

Расчеты допустимого времени устранения аварийных нарушений:

а) на объектах водоснабжения:

N п/п	Наименование аварийного нарушения	Диаметр труб, мм	Время устранения, ч, при глубине заложения труб, м	
			до 2	более 2
1	Отключение водоснабжения	до 100	8	12
2	Отключение водоснабжения	св. 150	12	18

б) на объектах теплоснабжения:

N п/п	Наименование аварийного нарушения	Время на устране ние	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С			
			0	-10	-20	ниже -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:

N п/п	Наименование аварийного нарушения	Время устранения
1.	Отключение электроснабжения	2 часа

4.3.6. Теплоснабжающая организация, получив информацию об аварийной ситуации, на основании анализа полученных данных проводит оценку сложившейся обстановки, масштаба аварийной ситуации и возможных последствий, осуществляет незамедлительно действия в соответствии со своим Порядком ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, при этом с применением электронного моделирования определяет оптимальные решения для осуществления переключений в тепловых сетях.

4.3.7. Дежурный диспетчер теплоснабжающей организации:

- производит оповещение в соответствии со своим Порядком ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций;

- осуществляет контроль выполнения мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций до восстановления подачи тепловой энергии и горячей воды потребителям.

4.3.8. Время сбора сил и средств аварийной бригады на месте аварийной ситуации не должно превышать 45 мин с момента оповещения об аварийной ситуации.

4.3.9. Руководитель, главный инженер теплоснабжающей организации, в системе теплоснабжения которой возникла аварийная ситуация, в течение 30 минут со времени возникновения аварийной ситуации оповещает посредством телефонной связи или с использованием сервисов обмена мгновенными сообщениями мобильных приложений (мессенджеров) заместителя руководителя администрации Вытегорского района, начальника Управления ЖКХ, транспорта и строительства Администрации Вытегорского района.

Сообщение должно содержать точный адрес (место) аварийной ситуации, подробную информацию об аварийной ситуации с указанием характеристик вышедшего из строя оборудования или коммуникаций, причины аварийной ситуации, масштабы и возможные последствия, планируемые сроки ремонтно-восстановительных работ, привлекаемые силы и средства. Информация о проведении работ актуализируется каждые 2 часа.

4.3.10. Заместитель руководителя Администрации Вытегорского района, начальник Управления ЖКХ, транспорта и строительства Администрации Вытегорского района по истечению 2 часов, в случае не устранения аварийной ситуации:

- производит оповещение главы Вытегорского района и руководителя Администрации Вытегорского района;

- лично производит оценку ситуации для необходимой координации работ, прибывает на место проведения работ.

4.3.11. ЕДДС Вытегорского района через организации, осуществляющие управление многоквартирными домами оповещает жителей, которые проживают в зоне аварийной ситуации, об её возникновении, ликвидации и возобновлении подачи ресурса.

4.3.12. Руководитель администрации Вытегорского района принимает решение по привлечению дополнительных сил и средств к ремонтным работам, и о необходимости создания штаба по локализации аварийной ситуации.

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 КЧС и ПБ».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания, подлежит опубликованию и размещению на официальном сайте Вытегорского муниципального района в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

Руководитель Администрации района



А.В. Скресанов