



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЫТЕГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.10.2022

№ 1152

г. Вытегра

О внесении изменений в постановление Администрации Вытегорского муниципального района от 12.07.2021 № 788

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 Анненское, утвержденную постановлением Администрации Вытегорского муниципального района от 12 июля 2021 года № 788 «Об утверждении схемы теплоснабжения сельского поселения Анненское» следующие изменения:

1.1. В пункте 2.1 раздела 2 таблицу 2.1 изложить в новой редакции:

«Таблица 2.1

Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/ч	Присоединенная мощность, Гкал/ч	Расход теплоносителя, т/ч	Основной вид топлива	Протяженность тепловых сетей, м
Котельная № 18, с/п Анненское, с. Анненский Мост, Советский проспект, д. 27а	0,6	0,32	38,0	Уголь	383
Котельная № 19, с/п Анненское, с. Анненский Мост ул. Первомайская, блочно-модульная	0,4	0,15	18,0	Уголь	645
Котельная № 20, с/п Анненское,	0,3	0,09	11,0	Дрова	74

с. Анненский Мост, ул. Подгорная, д.1а.					
Котельная № 26, с/п Анненское, с. Александровское, ул. Центральная	1,03	0,38	40,0	Пеллеты	796
ИТОГО:	2,33	0,94	107,0		1898

».

1.2. В пункте 2.2 раздела 2 таблицу 2.2 изложить в новой редакции:

«Таблица 2.2

Потребитель	Отапливаемый объем, м ³	T _{вн}	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/ч
Котельная №18			
Школа, Советский пр., 27	12 783	16	202 483
Жилой дом, Советский пр., 14	2 444	20	55 919
Жилой дом, Советский пр., 25	2 883	20	64 464
ИТОГО отопление:			322 866
Котельная №19			
Жилой дом, ул. Первомайская, 4		20	10 109
Жилой дом, ул. Первомайская, 6		20	9 672
Жилой дом, ул. Первомайская, 8		20	11 419
Адм.зд. ООО "Кипелово", ул. Первомайская, 7		18	45 559
Жилой дом ООО "Кипелово", ул. Комсомольская, 4		20	8 892
Медпункт ЦРБ, ул. Первомайская, 9		18	4 644
Магазин, ул. Первомайская, 5		15	21 753
ИТОГО отопление:			112 048
Котельная №20			
Больница, ул. Подгорная	4 137	18	86 340
ИТОГО отопление:			86 340
Котельная №26			
Жилой дом, ул. Центральная, 22	252	20	8 124
Жилой дом, ул. Центральная, 20	532	20	16 045
Жилой дом, ул. Центральная, 18	278	20	8 936
Жилой дом, ул. Центральная, 14	584	20	17 006
Жилой дом и д/сад, ул. Центральная, 7	1 911	20	44 717
Магазин ООО Речфлот, ул. Центральная, 7а	166	15	2 965
Жилой дом, ул. Центральная, 3	1 914	20	44 788
Жилой дом, ул. Центральная, 9	1 911	20	44 717
Жилой дом, ул. Центральная, 5	1 911	20	44 717
Жилой дом, ул. Центральная, 11	1 911	20	45 068
Жилой дом, ул. Центральная, 24	1 926	20	45 068
Магазин ПО «Вытегорское»,	286	15	5 099

Потребитель	Отапливаемый объем, м ³	T _{вн}	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/ч
ул. Центральная, 10			
ИТОГО отопление:			327 250

».

1.3. Пункт 2.9 раздела 2 изложить в новой редакции:

«Тарифы теплоснабжающих организаций»

№ п/п	Наименование предприятия	Наименование котельной	Дата ввода тарифа	Тариф руб./Гкал
1.	Акционерное Общество «Вологодская областная энергетическая компания»	Котельная № 20, с/п Анненское, с. Анненский Мост, ул. Подгорная, д.1а.	с 01.01.2022 г по 30.06.2022 г	4537,20*
			с 01.07.2022 г по 31.12.2022 г	4726,80*
2.	Акционерное Общество «Вологодская областная энергетическая компания»	– Котельная № 18, с/п Анненское, с. Анненский Мост, Советский проспект, д. 27а; – Котельная № 19, с/п Анненское, с. ул. Первомайская, блочно-модульная; – Котельная № 26, с/п Анненское, с. Александровское, ул. Центральная	с 01.01.2022 г по 30.06.2022 г	4537,20*
			с 01.07.2022 г по 31.12.2022 г	4726,80*

*тариф указан с учетом НДС

».

1.4. Абзац четвертый и пятый пункта 3.1.3 раздела 3 изложить в следующей редакции:

«Котельная № 19, с/п Анненское, с. ул. Первомайская, блочно-модульная отопливает 7 зданий. Общее количество зданий, подключенных в настоящее время к системе теплоснабжения – 7.

Суммарная существующая расчетная подключенная тепловая нагрузка на отопление объектов теплоснабжения 0,21 Гкал/ч.

«Перечень тепловых нагрузок, подключенных к тепловой сети»

№	Наименование здания	Тип здания	Тепловая нагрузка на отопление, ккал/ч
1	Жилой дом, ул. Первомайская, 4	население	10 109
2	Жилой дом, ул. Первомайская, 6	население	9 672
3	Жилой дом, ул. Первомайская, 8	население	11 419

4	Адм.зд. ООО "Кипелово", ул. Первомайская, 7	юр. лица	45 559
5	Жилой дом ООО "Кипелово", ул. Комсомольская, 4	юр. лица	8 892
6	Медпункт ЦРБ, ул. Первомайская, 9	бюджет	4 644
7	Магазин, ул. Первомайская, 5	юр. лица	21 753
	Итого:		112 048
	ИТОГО с потерями в т/сетях (16,8%)		191 232
	ИТОГО с потерями на СН (2%)		195 432

».

1.5. Дополнить схему теплоснабжения сельского поселения Анненское 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



С

А.В. Скресанов