

## 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	Установлен- ная мощность, Гкал/ч	Присоединен -ная мощность, Гкал/ч	Расход теплоносите- ля, т/ч	Основной вид топлива	Протяжен- ность 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 Котельная №18	Отапливаемый объем, м <sup>3</sup>	Твн	Расчетная тепловая нагрузка на отопление, Гкал/ч
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",		18	45 559
ул. Первомайская, 7			
Жилой дом ООО "Кипелово",		20	8 892
ул. Комсомольская, 4			
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, 7a	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 <sup>3</sup>	Твн	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

No	Наименование	Наименование котельной	Дата ввода	Тариф
п/п	предприятия		тарифа	руб./Гкал
1.	Акционерное Общество	Котельная № 20, с/п	с 01.01.2022 г	4537,20*
	«Вологодская областная	Анненское, с. Анненский	по 30.06.2022 г	
	энергетическая	Мост, ул. Подгорная,	с 01.07. 2022 г	4726,80*
	компания»	д.1а.	по 31.12.2022 г	
2.	Акционерное Общество	- Котельная № 18,	с 01.01.2022 г	4537,20*
	«Вологодская областная	с/п Анненское, с.	по 30.06.2022 г	
	энергетическая	Анненский Мост,	с 01.07. 2022 г	4726,80*
	компания»	Советский проспект, д.	по 31.12.2022 г	
		27a;		
		- Котельная № 19,		
		с/п Анненское, с. ул.		
		Первомайская, блочно-		
		модульная;		
		<ul> <li>Котельная № 26,</li> </ul>		
		с/п Анненское, с.		
		Александровское, ул.		
		Центральная		

\*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 отапливает 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

No	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/се	191 232	
	ИТОГО с потерями на	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.

			тиолици ч.т.т.
Вид аварии	Причина аварии	Масштаб аварии и	Уровень
		последствия	реагирования
Остановка	Прекращение	Прекращение циркуляции	муниципальный
котельной	подачи	воды в системе отопления	
	электроэнергии	всех потребителей,	
		понижение температуры в	
		зданиях и жилых домах,	
		размораживание тепловых	
		сетей и отопительных	
		батарей	

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

- 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 информацией, оперативного реагирования совместных действий ДДС организаций, расположенных на территории оперативного управления силами И средствами аварийнорайона, спасательных других сил постоянной готовности условиях И 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.
- ресурсоснабжающей организации Каждой рекомендуется аварийных разработать Порядок ликвидации ситуаций теплоснабжения учетом взаимодействия тепло-, электроводоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтностроительных 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, ремонтностроительных 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 параметров теплоснабжения или незначительные отклонение организуется нормативного значения, силами средствами эксплуатирующей организации, в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение участников процесса централизованного теплоснабжения (потребителей, поставщиков) в рамках последствий аварийной ситуации осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию дежурно-диспетчерских согласованными распорядительными служб организаций или иными 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	Наименование аварийного	Диаметр труб,	Время устранения, ч. п	
$\Pi/\Pi$	нарушения	MM	глубине зало	жения 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	Наименование	Время	Ожидаемая температура в жилых			жилых
п/п	аварийного нарушения	на	помещен	иях при тем	ипературе	наружного
		устране		возду	yxa, C	
		ние				
			0	-10	-20	ниже -20
1.	Отключение	2 часа	18	18	15	15
	отопления					
2.	Отключение	4 часа	18	15	15	15 -
	отопления					
3.	Отключение	6 часов	15	15	15	10
	отопления					
4.	Отключение	8 часов	15	15	10	.10
	отопления					

в) на объектах электроснабжения:

N	Наименование аварийного нарушения	Время устранения
п/п		
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, ремонтностроительных 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 нограция муниципального района

А.В. Скресанов