

**АДМИНИСТРАЦИЯ КИЛЬМЕЗСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.04.2025 г.

№ 80

пгт. Кильмезь

Об актуализации схем теплоснабжения пгт Кильмезь

В соответствии с Федеральным законом от 06.10. 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с частью 6 пункта 1 статьи 6 и пункта 3 статьи 29 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с «Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 администрация Кильмезского городского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Кильмезского городского поселения Кировской области от 25.12.2013 № 131 «Об утверждении схем теплоснабжения в пгт Кильмезь» следующие изменения:

1.1. Схемы №2, №3, №5, №6, №7, №8, №9 изложить в новой редакции. Прилагаются.

1.2. Схему №4 исключить.

1.3. Главу 2.1. «Описание системы и структуры теплоснабжения поселения и деление территории на эксплуатационные зоны» изложить в новой редакции следующего содержания: «Теплоснабжение Кильмезского городского поселения осуществляется: в индивидуальных домах преимущественно от печей и котлов на твердом топливе. Централизованное отопление имеет ряд социально значимых объектов в пгт Кильмезь.

Единой теплоснабжающей организацией, осуществляющей централизованное теплоснабжение объектов, является МКП «Универсал».

Тепловой энергией снабжается 15 объектов. Приборы учета тепловой энергии у потребителей имеются. Теплоснабжение осуществляется от котельных, работающих на твердом топливе (дрова).»

1.4. Главу 2.2. «Источники тепловой энергии» изложить в новой редакции следующего содержания: «Вырабатываемая тепловая энергия производится для нагрева сетевой теплофикационной воды на нужды отопления зданий.

Основное топливо – дрова. Доставка осуществляется автомобильным транспортом. Для хранения топлива предусмотрены площадки возле котельных. Системы теплоснабжений закрытые. Водоснабжение осуществляется от централизованного водопровода.

Показатели схем теплоснабжения Кильмезского городского поселения

1. Трубопровод	
Место нахождения (населенный пункт, улица, №)	Пгт Кильмезь, ул. Советская, 79
Отапливаемые объекты	Здание администрации Кильмезского района, здание суда, сбербанка, магазин «Магнит», здание почты
Год ввода в эксплуатацию	2010, 1990, 2004
Протяженность сетей (встроенный) км.	0,3
Расположение (надземный, подземный)	подземный
Вид материала	Стальные утепленные мин ватой, стальные в ППУ
Диаметр труб	57-89
Тепловые камеры (колодцы с задвижками)	
Капитальный ремонт (год)	
Другие показатели	
Характеристика котельных	
Вид топлива	дрова
Годовая потребность топлива кг у.т./Гкал	319 т. у.т.
Количество котлов	2
Тип котла (основного, резервного)	КВНПу-КВ -0,3

Год ввода в эксплуатацию	2010 ; 1983
Мощность (Гкал/час)	мощностью 1,16 МВт (1,0 Гкал/час) , 0,3 Гкал
2. Трубопровод	
Место нахождения (населенный пункт, улица, №)	пгт Кильмезь, ул. Труда, д.29а
Отапливаемые объекты	Здание детского сада «Солнышко»; здание администрации Кильмезского городского поселения, МКД ул. Советская, дом 56, магазины ИП Гарифуллин, ИП Алиев
Год ввода в эксплуатацию	1989, 2013
Протяженность сетей (встроенный) км..	0,6
Расположение (надземный, подземный)	подземный
Вид материала	Стальные утепленные мин ватой, стальные в ППУ
Диаметр труб	57 и 159
Тепловые камеры (колодцы с задвижками)	
Капитальный ремонт (год)	
Другие показатели	
Характеристика котельных	
Вид топлива	дрова
Годовая потребность топлива кг у.т./Гкал	319 т. у.т.
Количество котлов	2
Тип котла (основного, резервного)	«Универсал 6м», КВ-0,3
Год ввода в эксплуатацию	1998
Мощность (Гкал/час)	0,3(Гкал/час) и 0,3(Гкал/час)
3. Трубопровод	
Место нахождения (населенный пункт, улица, №)	Пгт Кильмезь, ул. Магистральная, 2
Отапливаемые объекты	Здание детского сада «Колосок»
Год ввода в эксплуатацию	1982
Протяженность сетей (встроенный) км..	0,32
Расположение (надземный, подземный)	надземный
Вид материала	Стальные утепленные мин ватой

Диаметр труб	76
Тепловые камеры (колодцы с задвижками)	
Капитальный ремонт (год)	
Другие показатели	
Характеристика котельных	
Вид топлива	дрова
Годовая потребность топлива кг у.т./Гкал	266 т. у.т.
Количество котлов	2
Тип котла (основного, резервного)	КВр-0,3; КВ-0,63
Год ввода в эксплуатацию	1998, 2013
Мощность (Гкал/час)	0,3 (Гкал/час); 0,6(Гкал/час)
4. Трубопровод	
Место нахождения (населенный пункт, улица, №)	Пгт Кильмезь, ул. Больничная, 3а
Отапливаемые объекты	Здание Кильмезской средней школы, РЦКиД, МКД ул. Советская, дом 94
Год ввода в эксплуатацию	2005, 2014
Протяженность сетей (встроенный) км..	0,28
Расположение (надземный, подземный)	подземный
Вид материала	Стальные утепленные мин ватой, стальные в ППУ, Касафлекс
Диаметр труб	100
Тепловые камеры (колодцы с задвижками)	
Капитальный ремонт (год)	
Другие показатели	
Характеристика котельных	
Вид топлива	дрова
Годовая потребность топлива кг у.т./Гкал	399 т. у.т.
Количество котлов	3
Тип котла (основного, резервного)	КВ-0,93-2шт.; КВ – 0,63 к
Год ввода в эксплуатацию	2005; 2004
Мощность (Гкал/час)	0,9(Гкал/час); 0,6(Гкал/час)
5. Трубопровод	
Место нахождения (населенный пункт,	Пгт Кильмезь, ул. Национальная

улица, №)	
Отапливаемые объекты	Здание ЦРБ
Год ввода в эксплуатацию	1989
Протяженность сетей (встроенный) км..	0,45
Расположение (надземный, подземный)	подземный
Вид материала	Стальные в ППУ
Диаметр труб	57-159
Тепловые камеры (колодцы с задвижками)	
Капитальный ремонт (год)	
Другие показатели	
Характеристика котельных	
Вид топлива	Дрова
Годовая потребность топлива кг у.т./Гкал	266,0 т. у.т.
Количество котлов	1
Тип котла (основного, резервного)	КВр-0,93 ,КВр-0,93
Год ввода в эксплуатацию	1998
Мощность (Гкал/час)	0,9; 0,9

Тепловая нагрузка абонентов не постоянна. Она изменяется в зависимости от метеорологических условий (температуры наружного воздуха, ветра, инсоляции и др.), работы технологического оборудования и других факторов. Для обеспечения высокого качества теплоснабжения, а также экономичных режимов выработки тепла на станции и транспорта его по тепловым сетям, выбирается соответствующий способ регулирования. На котельных используется способ регулирования отпуска тепловой энергии, заключающийся в регулировании отпуска теплоты путем изменения температуры теплоносителя на выходе из котельной при сохранении постоянным количества (расхода) теплоносителя, подаваемого в сеть.

Для диагностики состояния тепловых сетей применяется опрессовка на прочность повышенным давлением в соответствии с п.6.2.11-6.2.16. «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок».

Расчеты потерь тепловой энергии теплопередачей через изоляционные конструкции трубопроводов тепловых сетей проводятся в соответствии с

«Инструкцией об организации в Министерстве энергетики РФ работы по расчету обоснованию нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии», утвержденной приказом Министерства энергетики РФ от 30 декабря 2008г. № 325. Регистрация Минюст России от 16.03.2009 г., регистрационный №13513.

Для определения нормируемых тепловых потерь реконструируемых, а также вновь прокладываемых участков тепловых сетей приняты нормы удельных тепловых потерь, соответствующие периоду проектирования этих участков трубопроводов.

Средства автоматизации, телемеханизации и связи отсутствуют.»

1.5. Абзац 5 главы 2.3. «Зоны действия источников тепловой энергии» исключить.

2. Настоящее постановление обнародовать в установленном порядке.

3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава Кильмезского
городского поселения



В.А. Шакирьянова