

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЕРХОВОНДАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ДАРОВСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2018

№ 20

с. Верховонданка

**О внесении изменений в Схему теплоснабжения
муниципального образования Верховонданское сельское
поселение Даровского района Кировской области**

В соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (в редакции Федерального закона от 02.07.2013 № 185-ФЗ), пунктом 40 части 5 статьи 32 Устава муниципального образования Верховонданское сельское поселение Даровского района Кировской области, администрация Верховонданского сельского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Схему теплоснабжения муниципального образования Верховонданское сельское поселение Даровского района Кировской области, утвержденную постановлением администрации Верховонданского сельского поселения от 16.12.2013 № 60 «Об утверждении Схемы теплоснабжения муниципального образования Верховонданское сельское поселение Даровского района Кировской области до 2028 года» (далее – Схема теплоснабжения) следующие изменения:

1.1. Таблицу 1 «Список объектов системы теплоснабжения Верховонданское сельское поселение» Схемы теплоснабжения изложить в новой редакции согласно приложению № 1.

1.2. Таблицу 2 «Годовые объемы выработки тепловой энергии» Схемы теплоснабжения изложить в новой редакции согласно приложению № 2.

1.3. Таблицу 3 «Потребление тепловой энергии объектами» Схемы теплоснабжения изложить в новой редакции согласно приложению № 3.

1.4. Таблицу 5 «Установленная мощность источников тепловой энергии (в разрезе котельных)» Схемы теплоснабжения изложить в новой редакции согласно приложению № 4.

1.5. Таблицу 6 «Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные нужды источников тепловой энергии (в разрезе котельных)» Схемы теплоснабжения изложить в новой редакции согласно приложению № 5.

1.6. Таблицу 7 «Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии» изложить в новой редакции согласно приложению № 6.

1.7. Таблицу 10 «Перечень мероприятий по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающие перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии» Схемы теплоснабжения изложить в новой редакции согласно приложению № 7.

1.8. Таблицу 11 «Список источников тепловой энергии (в разрезе котельных)» Схемы теплоснабжения изложить в новой редакции согласно приложению № 8.

1.9. Таблицу 13 «Установленная тепловая мощность каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности (в разрезе котельных)» Схемы теплоснабжения изложить в новой редакции согласно приложению № 9.

1.10. Таблицу 15 «Топливные балансы для каждого источника тепловой энергии» Схемы теплоснабжения изложить в новой редакции согласно приложению № 10.

1.11. Таблицу 16 «План инвестиций в реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей в 2017-2019 гг.»

Схемы теплоснабжения изложить в новой редакции согласно приложению № 11.

1.12. Таблицу 17 «Распределение тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии между источниками тепловой энергии» Схемы теплоснабжения изложить в новой редакции согласно приложению № 12.

2. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

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

Глава администрации

Верховонданского сельского поселения Г.А. Гребнева

Приложение № 1

Таблица 1

Список объектов системы теплоснабжения Верховонданское сельское поселение

№ п/п	Котельная	Отапливаемый объект	Протяженность сетей (м)	Тип прокладки		Обслуживающая организация
				Надземная (м)	Подземная (м)	
1	2	3	4	5	6	7
1	Котельная СДК	Сельский дом культуры	0	0	0	
2	Котельная детского сада	Детский сад				
		ИТОГО				
6	Котельная коррекционной школы	Учебный корпус				
		Спальный корпус				
		Банно-прачечный комбинат				
		Гараж				
		Котельная				
		Здание производственного обучения				
		ИТОГО				
Всего						

Таблица 2

Годовые объемы выработки тепловой энергии

Наименование котельной	Годовая выработка			
	Тепловая энергия (Гкал)		Теплоноситель (м3)	
	Отопление	ГВС	Отопление	ГВС
Котельная СДК	104	0	0	0
Котельная детского сада	158	0	0	0
Котельная коррекционной школы	1506	413	0	0
Итого:	1494	413	0	0

Таблица 3

Потребление тепловой энергии объектами

№ п/ п	Название котельной	Отапливаемые объек- ты	Объем отаплива емых объектов	Годовое потребление			
				Тепловая энергия (Гкал)		Теплоноси- тель (м3)	
				отопле- ние	ГВС	отопл ение	ГВС
1	2	3	4	5	6	7	8
	Котельная СДК	Сельский дом культуры	2043	92	0	0	0
	Котельная дет- ского сада	Детский сад	2568	140	0	0	0
	Котельная кор- рекционной школы	Учебный корпус	3908	217	0		0
		Спальный корпус	10267	753	242	0	0
		Банно-прачечный ком- бинат	1067	222	171	0	0
		Гараж	1081	66	0	0	0
		Котельная	432	4	0	0	0
		Здание производствен- ного обучения	467	25	0	0	0

Таблица 5

Установленная мощность источников тепловой энергии
(в разрезе котельных)

Наименование котельной, адрес	Установленная мощность (Гкал/ч)	Примечание
1	2	3
Котельная СДК	0,23	В работе
Котельная детского сада	0,4	В работе
Котельная коррекционной школы	1,45	В работе
ИТОГО	2,08	

Таблица 6

Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные нужды источников тепловой энергии
(в разрезе котельных)

Наименование котельной	Затраты на собственные нужды (Гкал/ч)	
	существующие	перспективные
Котельная СДК	0,0018	0,0018
Котельная детского сада	0,0026	0,0026
Котельная коррекционной школы	0,0216	0,0216
Итого:	0,026	0,026

Приложение № 6

Таблица 7

Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии

Наименование котельной	Фактическая располагаемая мощность источника (Гкал/ч)	Мощность тепловой энергии нетто (Гкал/ч)	
		существующие	перспективные
1	2	3	4
Котельная СДК	0,23	0,23	0,23
Котельная детского сада	0,4	0,4	0,4
Котельная коррекционной школы	1,45	1,45	1,45
Всего:	2,08	2,08	2,08

Таблица 10

Перечень мероприятий по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающие перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии

№ п/п	Мероприятие	Период исполнения				Финансовые затраты, тыс.руб.	Ожидаемый эффект
		2017	2018	2019	2020		
1	Замена котла КЧМ-9 в котельной СДК			380,0		380,0	-снижение затрат на ремонтные работы котлов -стабильное обеспечение потребителей теплоэнергией
3	Замена котла КВ-0,2 в котельной детского сада			210,0		210,0	-снижение затрат на ремонтные работы котлов -стабильное обеспечение потребителей теплоэнергией
	Итого:			590,0		590,0	

Приложение № 8

Таблица 11

Список источников тепловой энергии
(в разрезе котельных)

№ п/п	Наименование котельной	Марка котла	Кол-во котлов	Год установки	Установленная Мощность (Гкал/ч)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)
1	Котельная СДК	КЧМ-9	2	2006 2015	0,3	0,042
2	Котельная детского сада	КВ-0,2	2	2010 2015	0,23	0,058
3	Котельная коррекционной школы	КВр-0,5	1	2007	0,5	0,469
		КВр-0,95	1	2014	0,95	

Приложение № 9

Таблица 13

Установленная тепловая мощность каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности (в разрезе котельных)

№ п/п	Наименование котельной	Установленная мощность (Гкал/ч)	Предложения по перспективной тепловой мощности (Гкал/ч)
1	Котельная СДК	0,3	0,3
2	Котельная детского сада	0,4	0,4
3	Котельная коррекционной школы	1,0	1,0
	ИТОГО	1,7	1,7

Таблица 15

Топливные балансы для каждого источника тепловой энергии

Наименование котельной	Вид топлива	Годовой расход топлива в натуральных единицах (т)	Резервный вид топлива	Аварийный вид топлива
Котельная СДК	Дрова	94	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная детского сада	Дрова	143	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная коррекционной школы	дрова	1274	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Всего:	Дрова	1511		

Приложение № 11

Таблица 16

План инвестиций в реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей в 2017-2019 гг.

№ п/п	Наименование источников	Стоимость	План реализации инвестиционной программы по годам			
			2017	2018	2019	2020-2028
1	Инвестиционные проекты по реконструкции, модернизации, строительству тепловых источников.					
1.1	Замена котла КЧМ-9 в котельной СДК	380,0			380,0	
1.2	Замена котла КВ-0,2 в котельной детского сада	210,0			210,0	
1.3.	Замена котла в котельной коррекционной школы	1350,0				1350,0
2	Инвестиционные затраты по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей					
2.1	Замена тепло- и гидроизоляции на теплотрассе от котельной коррекционной школы до спального корпуса	820,0				820,0
2.2	Замена тепло- и гидроизоляции на теплотрассе от котельной коррекционной школы до учебного корпуса	1150,0				1150,0
3	Инвестиционные затраты по прочим расходам					
3.1	Произвести гидравлический расчет тепловой сети по каждой котельной	200,0				200,0
3.2	Проведение энергоаудита объектов теплоснабжения предприятия	195,0				195,0
3.3	Установка приборов учета на объектах теплоснабжения	120,0				120,0
	ИТОГО: суммарные инвестиционные затраты в том числе по источникам	4425,0			590,0	3635,0
	-бюджетное финансирование					1350,0
	-собственные средства					2285,0
	-внебюджетные средства					

Примечание: Объем средств будет уточняться после доведения лимитов бюджетных обязательств из бюджетов всех уровней на очередной финансовый год и плановый период.

Распределение тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии между источниками тепловой энергии

№ п/п	Наименование котельной	Установленная мощность (Гкал/ч)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)
1	Котельная СДК	0,3	0,042
2	Котельная детского сада	0,4	0,058
3	Котельная коррекционной школы	1,45	0,469
	ИТОГО	2,08	0,569

Перераспределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии невозможно, так как источники тепловой энергии между собой технологически не связаны.