



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

А Д М И Н И С Т Р А Ц И И ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ г. РАДУЖНЫЙ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

22.06.2021

№ 442

О внесении изменений в
Схему теплоснабжения ЗАТО
г. Радужный Владимирской области

В целях организации теплоснабжения населения и других потребителей города в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и актуализации Схемы теплоснабжения ЗАТО г. Радужный Владимирской области, утвержденной постановлением администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области от 16.12.2011 г. № 1831 (в редакции постановления администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области от 16.06.2020 г. № 685), руководствуясь статьей 36 Устава муниципального образования ЗАТО г. Радужный Владимирской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Схему теплоснабжения ЗАТО г. Радужный Владимирской области, утвержденную постановлением администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области от 16.12.2011 г. № 1831 (в редакции постановления администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области от 16.06.2020 г. № 685) следующие изменения:

1.1. Таблицу №19 пункта 8 раздела II изложить в редакции согласно Приложения № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Таблицу № 21 пункта 9 раздела II и таблицу № 46 пункта 12 раздела III изложить в редакции согласно Приложения № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Исключить из Схемы теплоснабжения ЗАТО г. Радужный Владимирской области участок наружной тепловой сети от ТК-17-6 до сооружений № 75 и № 76 квартала 17 протяженностью 328 м в двухтрубном исполнении в связи с переходом потребителей, подключенных к данному участку тепловой сети на индивидуальное теплоснабжение от газовых котельных.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города по городскому хозяйству.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава города

А.В. Колгашкин

Приложение № 1
к постановлению администрации
ЗАТО г. Радужный Владимирской области

от « 22 » 06 2021 № 442

Таблица №19
Котельная «Центральная»

Показатели	Ед. изм.	2020 г факт	2021 г план	2022 г план	2023 г план	2024 г план	2025 г план
Выработка	тыс. Гкал	140,189	144,785	132,352	132,258	132,166	132,074
Расход тепловой энергии на собственные нужды котельной	тыс. Гкал	2,733	2,826	2,581	2,579	2,577	2,575
Потери	тыс. Гкал	21,034	23,713	23,618	23,526	23,436	23,346
	%	15,0	16,4	17,8	17,8	17,7	17,7
Полезный отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	116,422	118,246	106,153	106,153	106,153	106,153
Продажа на сторону тепловой энергии, всего в том числе:	тыс. Гкал	116,244	118,028	105,975	105,975	105,975	105,975
население	тыс. Гкал	92,795	90,451	82,526	82,526	82,526	82,526
бюджетные организации	тыс. Гкал	12,233	12,939	12,233	12,233	12,233	12,233
прочие	тыс. Гкал	11,216	14,638	11,216	11,216	11,216	11,216
Расход натурального топлива:							
газ	тыс.м3	19185,0	19807,6	17813,4	17811,1	17806,5	17795,2
мазут	тонн	-	-	411	411	411	411
Удельный расход условного топлива на выработку 1 Гкал	кг у.т./Гкал л	160,37	161,10	161,06	161,04	161,00	160,90

Муниципальное казенное
учреждение
"Городской комитет
муниципального хозяйства
ЗАТО г. Радужный
Владимирской области"
Дата 23.06.2021
Номер 2466-01-13

Приложение № 2
к постановлению администрации
ЗАТО г. Радужный Владимирской области

от « 22 » 06 2021 № 442

Таблица 21 пункт 9 раздел II
Таблица 46 пункт 12 раздел III

№ п/п	Наименование мероприятия	Цели реализации мероприятия	Ориентировочный объем инвестиций для реализации мероприятия по годам, тыс. руб. (с учетом НДС)		
			Всего	В том числе по годам	
				2019	2020
1	Модернизация системы передачи информации с узлов учета тепловой энергии центральной котельной, жилых домов, бюджетных организаций (телеметрия) 3-й этап	Повышение качества услуг и надёжности функционирования системы теплоснабжения, увеличение производительности оборудования	3472,457	3472,457	-
2	Модернизация системы передачи информации с узлов учета тепловой энергии центральной котельной, жилых домов, бюджетных организаций (пусконаладочные работы)		480,072	480,072	-
3	Модернизация водоводяных подогревателей ЦТП-1, ЦТП-3		3996,194	3996,194	-
4	Реконструкция участка тепловой сети Ду 800мм (146 м) с применением современных теплоизоляционных материалов		2302,018	-	2302,018
5	Реконструкция, вышедшего из строя, резервуара хранения мазута № 2		5766,485	-	5766,485
	ИТОГО		16017,226	7948,723	8068,503