



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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

08.06.2022

№ 732

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 от 22.06.2021 г. № 742), 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 от 22.06.2021 г. № 742) следующие изменения:

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

1.2. Таблицу № 21.1 пункта 9 раздела II изложить в редакции согласно Приложения № 2 к настоящему постановлению.

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 « 08 » 06 2022г № 43д

Таблица №19  
Котельная «Центральная»

Показатели	Ед. изм.	2020 г факт	2021 г факт	2022 г план	2023 г план	2024 г план	2025 г план
Выработка	тыс. Гкал	140,189	151,741	132,355	143,979	143,979	143,979
Расход тепловой энергии на собственные нужды котельной	тыс. Гкал	2,733	3,039	2,583	2,880	2,880	2,880
Потери	тыс. Гкал	21,034	23,693	23,618	23,526	23,526	23,526
	%	15,0	15,6	17,8	16,3	16,3	16,3
Коммерческие потери (потери, возникшие при применении норматива на подогрев горячей воды)	тыс. Гкал	-	11,066	-	11,066	11,066	11,066
Полезный отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	116,422	113,942	106,153	106,507	106,507	106,507
Продажа на сторону тепловой энергии, всего	тыс. Гкал	116,244	113,770	105,975	106,335	106,335	106,335
в том числе:							
население	тыс. Гкал	92,795	90,601	82,526	83,997	83,997	83,997
бюджетные организации	тыс. Гкал	12,233	14,766	12,233	13,935	13,935	13,935
прочие	тыс. Гкал	11,216	8,403	11,216	8,403	8,403	8,403
Расход натурального топлива:							
газ	тыс.м3	19185,0	20960,4	18324,85	19262,7	19257,9	19245,6
мазут	тонн	-	-	-	411	411	411
Удельный расход условного топлива на выработку 1 Гкал	кг у.т./Гкал	160,37	161,01	161,06	161,04	161,00	160,90



Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов системы теплоснабжения

Таблица № 21.1

№ п/п	Наименование мероприятия	Цели реализации мероприятия	Ориентировочный объем инвестиций всего, тыс. руб. (с учетом НДС)	Ориентировочный объем инвестиций по годам, тыс. руб. (с учетом НДС)				
				2021	2022	2023	2024	2025
1	Модернизация системы газоподачи и пусконаладочные работы котла ДКВРв-10-13-115 №3	Повышение качества услуг и надёжности функционирования системы теплоснабжения, увеличение производительности и оборудования, сокращение удельных расходов энергетических ресурсов на оказание услуг теплоснабжения, экономия природного газа, снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии	1 687,424	-	-	-	-	-
2	Модернизация ЦТП (замена насоса 1Д-200/90 №2) квартал 9 строение 3/1		513,402	-	-	-	-	
3	Модернизация и пусконаладочные работы водоводяного подогревателя №2 в ЦТП квартал 9 строение 3/1		4 515,195	-	-	-	-	
4	Модернизация системы учета отпусла тепловой энергии в котельной ПТВМ		455,137	-	-	-	-	
5	Реконструкция участка тепловой сети Ду 800мм (64м) с применением современных теплоизоляционных материалов, квартал 13/20		1 056,512	-	-	-	-	
6	Модернизация котельной ДКВР (замена атмосферного деаэратора ДА-50)		3 286,004	-	3 286,004	-	-	
7	Модернизация и пусконаладочные работы водоводяного подогревателя №3 в ЦТП квартал 9 строение 3/1		5 770,019	-	5 770,019	-	-	
8	Модернизация котельной ПТВМ (замена баков-мерников крепкого раствора соли №1 и №2)		2 286,481	-	-	2 286,481	-	
9	Модернизация ЦТП-36 (замена насоса 1Д-200/90 №2) квартал 3 строение 9/1		552,629	-	-	552,629	-	
10	Модернизация и пусконаладочные работы		4 860,182	-	-	4 860,182	-	



