

ИЗМЕНЕНИЯ
в объектах инженерной инфраструктуры за 2021 год

ООО «Газпром теплоэнерго Кисловодск»
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Фактические показатели							
		Установленная мощность (Гкал/ч)		Договорная нагрузка (Гкал/ч)		Годовой объем производства (Гкал)		Протяженность сетей коммунальной инфраструктуры в двухтрубном исчислении (км)	
		На 01.01.2021	На 01.01.2022	На 01.01.2021	На 01.01.2022	На 01.01.2021	На 01.01.2022	На 01.01.2021	На 01.01.2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Котельная по ул. Набережная,1	60,0	60,0	45,111	45,111	137,790	138,849	28,630	28,630
2	Котельная по ул.Минеральная,25	52,0	52,0	20,390	20,390	54,354	55,795	25,924	25,924
3	Котельная по ул.Зеленогорская,5	52,5	52,5	7,509	7,509	18,666	18,889	10,723	10,723
4	Котельная по ул.Островского,35	16,8	16,8	18,370	18,370	59,934	58,135	25,234	25,234
5	Котельная по ул.Замковая,72	18,6	18,6	8,296	8,296	20,696	24,642	9,483	9,483
6	Котельная по ул.Фоменко,110	14,72	14,72	9,754	9,754	22,645	23,918	7,893	7,893
7	Котельная по ул.Катыгина,155	3,0	3,0	1,699	1,699	4,633	4,704	1,930	1,930
8	Котельная по	10,5	10,5	1,584	1,584	4,454	4,622	0,995	0,995

	ул.Аджарская,19								
9	Котельная по ул.Чкалова,17	0,744	0,744	0,180	0,180	0,279	0,310	0	0
10	Котельная по ул.Чкалова,44	0,630	0,630	0,113	0,113	0,236	0,190	0,025	0,025
11	Котельная по ул.Чкалова,60А	0,294	0,294	0,060	0,060	0,09	0,095	0	0
12	Котельная по ул.Подгорная,45	0,3	0,3	0,140	0,140	0,226	0,219	0	0
13	Котельная по ул.пр. Победв,34	0,396	0,396	0,058	0,058	0,161	0,183	0	0
14	Котельная по ул.Седлюгорская,1	0,390	0,390	0,168	0,168	0,211	0,237	0,215	0,215
15	Котельная по ул.Седлюгорская,19	0,294	0,294	0,120	0,120	0,115	0,135	0	0
16	Котельная по ул.Вашкевича,7	0,462	0,462	0,240	0,240	0,232	0,228	0	0
17	Котельная по ул.Гоголя,29	0,234	0,234	0,110	0,110	0,196	0,201	0	0
18	Котельная по ул.Толстого,6	0,546	0,546	0,150	0,150	0,417	0,442	0,201	0,201
19	«Форелевое хозяйство»	1,50	1,5	0,024	0,024	0,148	0,212	0,295	0,295

Пояснения регулируемой организации о причинах изменений в объектах инженерной инфраструктуры за 2021 год.

Руководитель организации _____

(подпись)

В. А. Ребиков

ОТЧЕТ
о фактических показателях надежности и энергетической
эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Газпром теплоэнерго Кисловодск»
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Фактические показатели			Плановые показатели	Отклонение (гр.5-гр.6.)
		Межотопительный период	Отопительный период	Год		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения					
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	0,13	0,31	0,44	0,018	0,422
1.1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	30	70	100		
1.1.2.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км	111,55	111,55	111,55	111,55	0
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения,	0	0,01	0,01	0,004	0,006

1	2	3	4	5	6	7
	определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации					
1.2.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	0	3	3		
1.2.2.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час					
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения					
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг ут/Гкал	163,92	162,63	163,28	172,36	-9,08
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	0,13	1,86	1,99	1,6	0,39
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	4798,0	63907,0	68705,00	53508,56	15196,44

Пояснения регулируемой организации о причинах отклонений фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения от установленных плановых значений.

Руководитель организации _____

(подпись)

В. А. Ребиков