

ИЗМЕНЕНИЯ
в объектах инженерной инфраструктуры за 2021 год

ООО «ЭНЕРГЕТИК»
(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	На 01.01.2021	На 01.01.2022
1	Котельная Машук	3	20	5	14,4	7	23902,28	8	27251,91	9	10
		20	20	14,4	14,4	23902,28	27251,91	9	10	3,5	3,5

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

Руководитель организации



(Handwritten signature)
(подпись)

(Кузнецова Л.Г.)

ОТЧЕТ
о фактических показателях надежности и энергетической
эффективности объектов теплоснабжения
ООО «ЭНЕРГЕТИК»

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Фактические показатели					Плановые показатели	Отклонение (гр.5-гр.6.)
		Межотопительный период	Отопительный период	Год	3	4		
Показатели надежности объектов теплоснабжения								
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	3	4	5	6	7		
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	0	0	0	0	0	0
1.1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	0	0
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения,	0	0	0	0	0	0	0

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	0	0	0	0
1.2.2.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	20	20	20	20	0
Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с колллекторов источников тепловой энергии, кг ут/Гкал	165,66	147,1	156,33	156,4	-0,37
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	0,651	3,539	2,095	3,993	-1,898
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	445,795	2422,985	2868,78	2593,18	275,6

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

Руководитель организации



(Handwritten signature)

(подпись)

(Кузнецова Л.Г.)