

Информация о фактических значениях показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2023 год

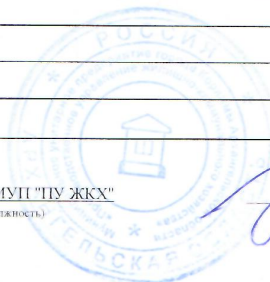
МУП "ПУ ЖКХ"

(наименование теплоснабжающей организации)

№ п/п	Наименование показателя	Значение	
1 Показатели надежности			
1.1	Показатель надежности тепловых сетей, ед./км	0,02	
1.1.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях, ед. ¹	1	
1.1.2	Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км	41	
1.2	Показатель надежности источников тепловой энергии, ед./Гкал/час	-	
1.2.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии, ед.	-	
1.2.2	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	-	
2 Показатели энергетической эффективности			
2.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		
	(по видам топлива)	-	
2.1.1	Выработка (по видам топлива), Гкал	-	
2.1.2	Расход натурального топлива (по видам топлива), ед. изм.	-	
2.1.3	Топливный эквивалент (по видам топлива)	-	
2.1.4	Расход условного топлива	-	
2.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
2.2.1	Расход на собственные нужды источников теплоснабжения, Гкал (по видам топлива)	0	
2.2.2	Объем покупной тепловой энергии, Гкал	362448	
2.2.3	Потери тепловой энергии ² , Гкал	47618	
2.2.4	Полезный отпуск, Гкал, в т.ч.:	314830	
	бюджетные потребители	43182	
	население	242725	
	предприятиям на производственные нужды	1313	
	прочие потребители	27610	
2.3	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети Гкал/кв. м	5,89	
2.3.1	Материальная характеристика тепловой сети ³ , кв. м	8089,3	
	Отдельные участки тепловой сети	наружный диаметр трубопровода, м	длина в одноструйном исчислении, м
		0,022	27
		0,028	59
		0,039	158
		0,045	366
		0,057	1961
		0,076	1155
		0,080	51
		0,089	4521
		0,108	9173
		0,133	3684
		0,159	6067
		0,219	3687
		0,273	3748
		0,325	1200
		0,430	1312
		0,530	3068
		0,630	284
		0,710	608

Директора МУП "ПУ ЖКХ"

(должность)



(подпись)

Э.Н. Абрамов