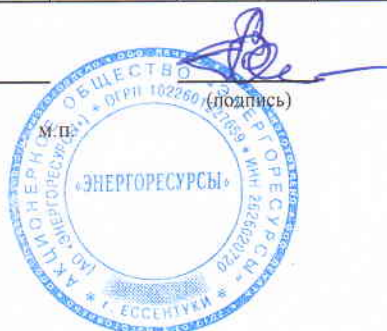


ОТЧЕТ
о фактических показателях
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

АО "Энергоресурсы" за 2019 год
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактический показатель			Плановый показатель	Отклонение (гр.6-гр.7)
			Межотопительный период	Отопительный период	Год		
1	2	3	4	5	6	7	8
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	–	1,4572	1,0852	1,7388	1,7085	0,0303
1.1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	шт.	52,46	87,10	139,56	-	-
1.1.2.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	36,00	80,26	80,26	80,19	0,07
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,8141	0,2628	0,4331	0,4101	0,0230
1.2.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	шт.	34,64	53,45	88,09	-	-
1.2.2.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	42,55	203,39	203,39	209,70	-6,31
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	176,64	168,11	169,10	169,10	0
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,3015	1,5688	2,1472	2,6630	-0,5158
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	12 531,12	33 989,06	46 520,18	53 410,0	-6 889,82

Генеральный директор
Руководитель организации



А.И. Моргун
(Ф.И.О.)