

ОТЧЕТ
о фактических показателях надежности и энергетической
эффективности объектов теплоснабжения

АО "Энергоресурсы" за 2020 год
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Фактический показатель			Плановый показатель	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	0,6667	1,1587	1,4578	1,6960	-0,2382
1.1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	24	93	117	-	-
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	0,0705	0,0737	0,0885	0,4053	-0,3168
1.2.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	3	15	18	-	-
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	148,78	159,88	158,59	169,07	-10,48
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	1,6248	1,6010	2,3230	2,6630	-0,3400
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	15 643,41	34 687,21	50 330,62	53 410,0	-3 079,38

Генеральный директор
Руководитель организации



А.А. Зинатуллин
(Ф.И.О.)