

ОТЧЁТ
О выполнении программы

Янаульский филиал АО «Башкоммунэнерго»
(наименование организации)

в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
за 2022 год.

г. Янаул, 2023 г

1. Целевые и прочие показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Фактические значения целевых показателей на 2022г.	Плановые значения целевых показателей на 2022 год
1	Показатели надежности объектов теплоснабжения	-	-	-
1.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км.	1,43	0
1.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ (Гкал/ ч)	0	0
2	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения	-	-	-
2.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./ Гкал	166,07	163,4
2.2	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,68	1,73
2.3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	30279,38	20981,1
		%	22,2	15,6
2.4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	92,7	80,3
2.5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	тонн	в соответствии с требованиями НТД в объеме выбросов по результатам их инвентаризации	

3	Показатели технико-экономического состояния систем теплоснабжения	-	-	-
3.1	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%	53,4	69,5
4	Показатели качества горячей воды	-	-	-
4.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранным по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0
4.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранным по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0
5	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	-	-	-
5.1	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км.	0	0
6	Показатели энергетической эффективности горячего водоснабжения	-	-	-
6.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды(с полотенцесушителем/ без полотенцесушителя)	Гкал/м ³	0,0626	0,0626
			0,0676	0,0676
7	Показатели технико-экономического состояния систем горячего водоснабжения	-	-	-

7.1	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%	59,7	69,6
7.2	Износ оборудования объектов централизованных систем горячего водоснабжения	%	33,3	65,3
7.3	Техническое состояние водопроводных сетей	%	-	-

2. Сведения по нормативном и фактическом уровне потерь энергетических ресурсов при их передаче, потребления энергетических ресурсов.

№ п/п	Вид энергетического ресурса	Ед. изм.	Плановые численные значения экономии энергетических ресурсов в натуральном выражении с разбивкой по годам действия программы, а также по году, следующему за годом окончания действия программы	
			План 2022г.	Факт 2022г.
1	Электрическая энергия	тыс. кВт*ч / год	1019,52	1690,56
2	Газ горючий природный (естественный)	тыс.м ³ / год	1728,102	-842,88
3	Тепловая энергия	Гкал / год	-	-

Директор Янаульского филиала
АО «Башкоммунэнерго»

Прозоров Д.А.