

**ОТЧЁТ**  
**О выполнении программы**

Янаульский филиал АО «Башкоммунэнерго»  
(наименование организации)

в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
за 2021 год.

г. Янаул, 2022 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 2021г.	Плановые значения целевых показателей на 2021 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.	0	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	162,77	163,5
2.2	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,69	1,73
2.3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	27460,78	21536,8
		%	20,6	16,0
2.4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	41,7	40,1
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	%	73,44	69,7
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 <sup>3</sup>	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	%	73,44	69,7
7.2	Износ оборудования объектов централизованных систем горячего водоснабжения	%	52,45	65,4
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 2021г.	Факт 2021г.
1	Электрическая энергия	тыс. кВт*ч / год	340	1603,54
2	Газ горючий природный (естественный)	тыс.м <sup>3</sup> / год	684,23	- 886,18
3	Тепловая энергия	Гкал / год	-	-

Директор Янаульского филиала  
АО «Башкоммунэнерго»



Прозоров Д.А.