

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения филиала ПАО "Квадра"- "Белгородская генерация"

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности								Показатели энергетической эффективности											
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям				
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
2017	2018		2019	2017	2018		2019	2017	2018		2019	2017	2018		2019	2017	2018		2019		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	филиал ПАО "Квадра"- "Белгородская генерация"	0,0017	0,02	0,02	0,02	0,004	0,05	0,05	0,05	0,1488	0,1488	0,1483	0,1481	2,1	2,1	2,1	2,1	397 065	397 065	396 402	395 887

Плановые значения показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения филиала ПАО "Квадра"- "Белгородская генерация"

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения				
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации			
					2017	2018	2019	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	0,127	0,12	0,127	0,127	0,127	0,127
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,1488	0,1488	0,1488	0,1483	0,1481	
		т.у.т./м3	-	-	-	-	-	
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	14,988	-	-	-	-	
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов	%	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	377 447,9	397 065,0	397 065,0	396 401,6	395 887,5	
		% от полезного отпуска тепловой энергии	16,3	17,4	17,4	17,4	17,3	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	1 145 116	1 145 022	1 145 022	1 145 022	1 145 022	
		куб. м для пара	-	-	-	-	-	
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	кг/т.у.т.	3,6893	3,732	3,6893	3,6885	3,6859	