

Долгосрочные параметры концессионного соглашения

Перечень сведений, подлежащих представлению организатору конкурса	Ед.изм.	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Метод регулирования тарифов	Метод индексации																
Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера и долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера																	
Показатели надежности объектов теплоснабжения																	
количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед.	1,79	1,79	1,79	1,78	1,78	1,78	1,77	1,77	1,76	1,76	1,75	1,75	1,75	1,74	1,74	1,73
	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения																	
отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	4,12	4,11	4,10	4,09	4,08	4,07	4,06	4,05	4,04	4,04	4,03	4,02	4,01	4,01	4,00	3,99
	м3/м2	2,57	2,58	2,58	2,59	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60
величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	519,094	518,044	516,630	515,692	514,875	513,937	512,887	511,814	510,983	510,111	509,149	508,247	507,113	506,135	505,177	504,257
	тыс. тонн/год	324,258	324,989	325,713	326,540	328,745	328,745	328,745	328,745	328,745	328,745	328,745	328,745	328,745	328,745	328,745	328,745

Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера

базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	366 342,30	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Нормативный уровень прибыли	%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	410,060	410,060	410,060	410,060	410,060	410,060	410,060	410,060	410,060	410,060	410,060	410,060	410,060	410,060	410,060	410,060
	тыс. тонн/год	314,330	314,330	314,330	314,330	314,330	314,330	314,330	314,330	314,330	314,330	314,330	314,330	314,330	314,330	314,330	314,330

