

Приложение № 5
к Концессионному соглашению
в отношении объектов
теплоснабжения Мариинско-
Посадского городского поселения
Мариинско-Посадского района
Чувашской Республики
№ 1 от «11» апреля 2017 г.

Плановые значения показателей деятельности концессионера

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед. изм.	Значение показателя по предполагаемым годам концессии (срок достижения показателей – 31 декабря соответствующего года)											
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
Показатели надежности объектов теплоснабжения	Количество прекращений подачи тепловой энергии на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	Количество прекращений подачи тепловой энергии на 1 Гкал установленной мощности	ед./Гкал	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с источников	кг/т/Гкал	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,5808	0,5808	0,5805	0,5769	0,5769	0,5734	0,5734	0,5699	0,5699	0,5663	0,5663	
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	Величина нормативных/технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям при расчете на среднюю температуру наружного воздуха за отопительный период - 2,8°C	Гкал	328	326	326	324	324	322	322	320	320	315	315	
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	

от Концедента
Глава администрации Мариинско-
Посадского городского поселения
Чувашской Республики


О.В. Арсентьев


от Концессионера
Директор ООО «ЭК «Котельная»


В.В. Албутов
