

Критерии Конкурса и предельные значения критериев Конкурса

1. Предельный размер расходов на реконструкцию Объекта Концессионного соглашения, которые предполагается осуществить Концессионером на каждый год срока действия Концессионного соглашения, тыс. руб.

Период	2021	2022	2023	2024	2025
Сфера деятельности водоснабжение	800,0	1700,0	1400,0	900,0	300,0

2. Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	9634,35				
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0	5	5	5	5
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1.	Удельное потребление электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч / куб.м.	0,636	0,616	0,586	0,536	0,486
4.2.	Уровень потерь воды в общем объеме воды, поданной в сеть	%	15,00	14,50	14,00	13,50	13,00

3. Плановые значения показателей деятельности Концессионера

№ п/п	Вид показателя	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на каждый год срока действия Концессионного соглашения				
				2021	2022	2023	2024	2025
1	Качество	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0

3	Надежность и бесперебойность	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед/км	0,259	0,257	0,246	0,235	0,224
4	Экономическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,00	14,50	14,00	13,50	13,00
5		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч / куб.м.	0,636	0,616	0,586	0,536	0,486