

НАИМЕНОВАНИЯ КРИТЕРИЕВ КОНКУРСА И ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИИ КОНКУРСА

1. Предельный размер расходов на создание и реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения

Предельный размер расходов на создание и реконструкцию Объекта Концессионного соглашения в ценах 2015 года составляет по водоснабжению 7 081 600 тыс. руб. с НДС за период с 2016 г. до 2045 г. и по водоотведению 5 445 460 тыс. руб. с НДС за период с 2016 г. до 2045 г.

1.1. По водоснабжению:

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Объем расходов, тыс. руб. с НДС.	0	0	405 448	1 022 627	853 506	8 476	8 150	7 837	7 536	7 246
	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	6 967	6 699	6 441	6 194	5 955	5 726	220 246	238 247	274 900	317 192
	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	365 991	384 680	391 643	395 408	399 210	403 049	348 792	335 377	322 478	325 579

1.2. По водоотведению:

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Объем расходов, тыс. руб. с НДС.	0	0	517 344	721 797	1 297 755	4 238	4 075	3 918	3 768	3 623
	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	6 967	6 699	6 441	6 194	5 955	5 726	0	128 309	148 049	170 826
	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	197 106	226 282	239 337	241 638	243 962	246 308	248 676	251 067	253 481	255 919

1. В сфере холодного водоснабжения:

1.1. Плановые значения показателей деятельности Концессионера:

№ п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Значение показателя на каждый год срока действия Концессионного соглашения (срок достижения показателя – 31 декабря соответствующего года)													
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1	2	3	4	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025				
1.	Показатели качества питьевой воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных стаций или централизованных объектов водоснабжения распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,290	0,280	0,270	0,260	0,250	0,240	0,230	0,220	0,210	0,200				
				доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	3,800	3,800	3,800	3,700	3,600	3,600	3,500	3,500	3,500				
				доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	3,465	3,430	3,396	3,362	3,328	3,295	3,262	3,230	3,197	3,165			
				доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045			
				доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	3,134	3,102	3,071	3,041	3,010	2,980	2,950	2,921	2,892	2,863			
				количество перерывов	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			

ОРИГИНАЛ

видности и беспробой ности холодного водоснабже ния	подаче воды, зафиксированных в местях исполнения обязательства организацией, осуществляющей холодно водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодно водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	Удельный расход электрической энергии в расчете на единицу поданной в сеть воды, в том числе:																						
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
3. Показатели энергетичес кой эффективно сти	Доли потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5214	4,666	2,932	1,895	1,858	1,821	1,784	1,747	1,710	1,673	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035			
			1,636	1,599	1,562	1,525	1,488	1,451	1,414	1,377	1,340	1,303	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045			
			1,266	1,229	1,192	1,155	1,118	1,081	1,044	1,007	0,970	0,933	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055			
			45,0%	45,0%	44,0%	40,0%	32,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	
			25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	
			25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	
			0,855	0,880	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	
			0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	
			0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	
			0,652	0,677	0,802	0,805	0,816	0,824	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
			0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644

ОРИГИНАЛ

	подготовки воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
			0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644	0,644
- Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
	0,203	0,203	0,198	0,195	0,184	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035		
	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045		
0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	

1.2. Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера:

1.2.1. Базовый уровень операционных расходов

Устанавливается следующий базовый уровень операционных расходов на первый год каждого долгосрочного периода регулирования в ценах 2015 г., без учета индекса потребительских цен и индекса прироста (изменения) активов (тыс. руб., без НДС):

Долгосрочный параметр, ед. изм.	Значения по каждому долгосрочному периоду									
	2016	2019	2024	2029	2034	2039	2044	2044	2044	2044
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	682 000	677 000	644 000	612 000	582 000	553 000	525 000	525 000	525 000	525 000

1.2.2. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности

Устанавливаются следующие показатели энергосбережения и энергетической эффективности:

Долгосрочный параметр, ед. изм.	Значения по годам срока действия Концессионного соглашения (срок достижения показателей – 31 декабря соответствующего года)									
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Уровень потерь холодной воды, % от объема воды, поданной в сеть	45,0%	45,0%	44,0%	40,0%	32,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%
	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%
	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%
Удельный расход электрической энергии в расчете на единицу поданной в сеть воды, кВт*ч/куб.м, в том числе:	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	0,855	0,880	1,000	1,000	1,000	1,000	0,820	0,820	0,820	0,820
	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820
	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	
- Удельный расход	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820

электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	0,652	0,677	0,802	0,805	0,816	0,824	0,644	0,644	0,644	0,644
- Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	0,203	0,203	0,198	0,195	0,184	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	
	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176

1.2.3. Нормативный уровень прибыли

Устанавливаются следующие значения нормативного уровня прибыли:

Долгосрочный параметр, ед. изм.	Значения по годам срока действия Концессионного соглашения										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Нормативный уровень прибыли, %	3,0%	3,0%	3,0%	4,7%	9,9%	13,5%	20,5%	21,6%	22,7%	23,5%	
	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
	24,7%	25,5%	23,8%	24,9%	25,8%	26,6%	27,3%	27,2%	26,9%	26,5%	
	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	
	25,9%	25,3%	24,6%	24,0%	23,3%	22,7%	22,0%	21,6%	21,3%	21,1%	

2. В сфере водопотребления:

2.1. Плановые значения показателей деятельности Концессионера:

№ п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Значения по годам срока действия Концессионного соглашения (срок достижения показателя – 31 декабря соответствующего года)																													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																
1.	Показатель надежности и бесперебойности водопотребления	Удельное количество аварий и заборов в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025										
				15,10	14,50	14,5	10,7	9,7	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3							
				2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050					
				5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3					
				2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050					
				5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3					
				2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035				
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045				
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025				
70,0	70,0	38,0	36,6	35,2	33,8	32,4	31,0	29,6	28,2	70,0	70,0	38,0	36,6	35,2	33,8	32,4	31,0	29,6	28,2	70,0	70,0	38,0	36,6	35,2	33,8	32,4	31,0	29,6	28,2				
2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035				
70,0	70,0	38,0	36,6	35,2	33,8	32,4	31,0	29,6	28,2	70,0	70,0	38,0	36,6	35,2	33,8	32,4	31,0	29,6	28,2	70,0	70,0	38,0	36,6	35,2	33,8	32,4	31,0	29,6	28,2				

ОРИГІНАЛ

3.	Показатели энергетической эффективности	Допустимых на расчетанная применительно к видам централизованых систем водоснабжения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной линейной систем водоснабжения	сбросов, лимитов на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованых систем водоснабжения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной линейной систем водоснабжения	кВт*ч/куб. м.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
					Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
					26,8	25,4	24,0	22,6	21,2	19,8	18,4	17,0	15,6	14,2
					2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
					12,8	11,4	10,0	8,6	7,2	5,8	4,4	3,0	1,6	0,0
					0,319	0,395	0,389	0,381	0,335	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298
					2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
					0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298
					2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
					0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298
					2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
					0,301	0,322	0,322	0,322	0,232	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
					2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
					0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
					2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
					0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200

2.2. Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера:

2.2.1. Базовый уровень операционных расходов

Устанавливается следующий базовый уровень операционных расходов на первый год каждого долгосрочного периода регулирования в ценах 2015 г. без учета индекса потребительских цен и индекса прироста (изменения) активов (тыс. руб., без НДС):

Долгосрочный параметр, ед. изм.	Значения по каждому долгосрочному периоду												
	2016	2019	2024	2029	2034	2039	2044	2044	2044	2044	2044	2044	2044
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	320 000	299 000	296 010	281 500	267 710	254 590	242 110						

2.2.2. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности

Устанавливаются следующие показатели энергосбережения и энергетической эффективности:

Долгосрочный параметр, ед. изм.	Значения по годам срока действия Концессионного соглашения (срок достижения показателей – 31 декабря соответствующего года)																			
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Удельный расход электрической энергии в расчете на единицу приняты сточных вод, кВт*ч/куб. м, в том числе:	0,620	0,717	0,711	0,703	0,567	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498
	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035										
	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498
	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045										
	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498	0,498
- Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,319	0,395	0,389	0,381	0,335	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298
	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035										
	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298
	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045										
	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298
- Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025										
	0,301	0,322	0,322	0,322	0,232	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200

процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт ^ч /куб. м	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045

2.2.3. Нормативный уровень прибыли

Устанавливаются следующие значения нормативного уровня прибыли:

Долгосрочный параметр, ед. изм.	Значения по годам срока действия Концессионного соглашения														
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025					
Нормативный уровень прибыли, %	3,5%	6,0%	8,0%	4,0%	10,5%	9,2%	11,5%	14,8%	14,6%	17,4%					
	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035					
	20,2%	23,0%	17,1%	20,0%	22,8%	25,6%	28,4%	31,0%	32,0%	32,6%					
	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045					
	33,0%	33,4%	33,5%	33,7%	33,9%	34,0%	34,1%	34,3%	34,6%	34,9%					