

**Долгосрочные параметры регулирования
на каждый год срока действия концессионного соглашения**

1. Выбор метода регулирования

Год действия концессионного соглашения	Выбор метода регулирования
2017	Метод экономически обоснованных расходов
2018	Метод индексации
2019	Метод индексации
2020	Метод индексации
2021	Метод индексации
2022	Метод индексации
2023	Метод индексации
2024	Метод индексации
2025	Метод индексации
2026	Метод индексации
2027	Метод индексации
2028	Метод индексации
2029	Метод индексации
2030	Метод индексации
2031	Метод индексации
2032	Метод индексации
2033	Метод индексации
2034	Метод индексации
2035	Метод индексации
2036	Метод индексации

2037	Метод индексации
------	------------------

2. Базовый уровень операционных (подконтрольных) расходов для услуг водоснабжения и водоотведения на каждый срок действия концессионного соглашения:

Водоснабжение		Водоотведение	
Год действия концессионного соглашения	Значение, тыс. руб.	Год действия концессионного соглашения	Значение, тыс. руб.
2017	27232,42	2017	14516,77

3. Величина неподконтрольных расходов

Водоснабжение		Водоотведение	
Год действия концессионного соглашения	Значение, тыс. руб.	Год действия концессионного соглашения	Значение, тыс. руб.
2017	656,64	2017	237,18

4. Показатели роста НВВ (Запланированный рост тарифов)

Водоснабжение		Водоотведение	
Год действия концессионного соглашения	Значение, %.	Год действия концессионного соглашения	Значение, %.
2017	121,78	2017	116,29
2018	136	2018	129
2019	104	2019	104
2020	104	2020	104
2021	104	2021	104
2022	104	2022	104
2023	104	2023	104
2024	104	2024	104

2025	104	2025	104
2026	104	2026	104
2027	104	2027	104
2028	104	2028	104
2029	104	2029	104
2030	104	2030	104
2031	104	2031	104
2032	104	2032	104
2033	104	2033	104
2034	104	2034	104
2035	104	2035	104
2036	104	2036	104
2037	104	2037	104

5. Удельный расход электроэнергии, кВт*час/куб.м. потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды на каждый год срока действия концессионного соглашения.

Год действия концессионного соглашения	Значение, кВт*ч/куб.м.	Год действия концессионного соглашения	Значение, кВт*ч/куб.м.
2017	1,43	2026	1,4
2018	1,42	2027	1,4
2019	1,42	2028	1,4
2020	1,41	2029	1,4
2021	1,41	2030	1,4
2022	1,4	2031	1,4
2023	1,4	2032	1,4

2024	1,4	2033	1,4
2025	1,4	2034	1,4

6. Удельный расход электроэнергии, кВт*час/куб.м. потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод на каждый год срока действия концессионного соглашения.

Год действия концессионного соглашения	Значение, кВт*ч/куб.м.	Год действия концессионного соглашения	Значение, кВт*ч/куб.м.
2017	1.02	2028	0.85
2018	0.91	2029	0.85
2019	0.91	2030	0.8
2020	0.91	2031	0.8
2021	0.91	2032	0.8
2022	0.91	2033	0.8
2023	0.91	2034	0.8
2024	0.91	2035	0.8
2025	0.85	2036	0.8
2026	0.85	2037	0.8
2027	0.85		

7. Удельный расход электроэнергии, кВт*час/куб.м. потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод на каждый год срока действия концессионного соглашения.

Год действия концессионного соглашения	Значение, кВт*ч/куб.м.	Год действия концессионного соглашения	Значение, кВт*ч/куб.м.
2017	1.02	2028	0.7
2018	0.81	2029	0.7
2019	0.72	2030	0.7
2020	0.72	2031	0.7

2021	0.72	2032	0.7
2022	0.72	2033	0.7
2023	0.72	2034	0.7
2024	0.72	2035	0.7
2025	0.72	2036	0.7
2026	0.72	2037	0.7
2027	0.72		

8. Уровень тарифов за электроэнергию.

Согласно среднесрочному и долгосрочному прогнозам Минэкономразвития РФ по социально-экономическому развитию РФ в период до 2030 г.г. запланирован следующий уровень тарифов за электроэнергию:

Год действия концессионного соглашения	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Цена за электроэнергию, руб/кВт*ч.(без НДС)	3,78	3,96	4,31	4,47	4,63	4,79	5,14
рост цен в среднем за год к предыдущему году %	106,5	104,8	1008,8	103,6	103,6	103,6	103,6

Год действия концессионного соглашения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Цена за электроэнергию, руб/кВт*ч. (с НДС)	5,33	5,52	5,72	5,93	6,14	6,36	6,59
рост цен в среднем за год к предыдущему году %	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6

Год действия концессионного	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
-----------------------------	------	------	------	------	------	------	------

соглашения							
Цена за электроэнергию, руб/кВт*ч. (с НДС)	6,83	77,07	7,33	7,59	7,86	8,15	8,44
рост цен в среднем за год к предыдущему году %	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6

9. Удельный вес потерь воды в процессе производства и транспортировки воды до потребителей, % на каждый год срока действия концессионного соглашения.

Год действия концессионного соглашения	Значение, %.	Год действия концессионного соглашения	Значение, %
2017	24,24	2028	18
2018	24,1	2029	17.5
2019	24	2030	17
2020	23,5	2031	16.5
2021	23	2032	16
2022	22,5	2033	15.5
2023	21,2	2034	15
2024	20,5	2035	15
2025	19,8	2036	14.5
2026	19	2037	14
2027	18,5		

10. Нормативный уровень прибыли, % на каждый год срока действия концессионного соглашения.

Год действия концессионного соглашения	Значение, %.	Год действия концессионного соглашения	Значение, %
2017	5	2028	5

2018	7	2029	5
2019	7	2030	5
2020	7	2031	5
2021	7	2032	5
2022	7	2033	5
2023	7	2034	5
2024	5	2035	5
2025	5	2036	5
2026	5	2037	5
2027	5		

11. Индекс эффективности операционных расходов.

Год действия концессионного соглашения	Значение	Год действия концессионного соглашения	Значение
2017	1	2028	3
2018	1	2029	3
2019	1	2030	3
2020	1	2031	3
2021	1	2032	4
2022	2	2033	4
2023	2	2034	4
2024	2	2035	4
2025	2	2036	5

