



**СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

18 декабря 2025 г. № 102-02окк/25
Калининград

**Об установлении тарифов, утверждении производственной программы
и долгосрочных параметров регулирования деятельности
ГП КО «Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения
на территории муниципального образования «Янтарный городской округ»
Калининградской области на 2026 – 2030 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Калининградской области от 28 марта 2011 года № 189 «О Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области» и решением правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 18 декабря 2025 года № 102/25 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ГП КО «Водоканал» (ИНН 3903009923) на территории муниципального образования «Янтарный городской округ» Калининградской области на 2026 – 2030 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

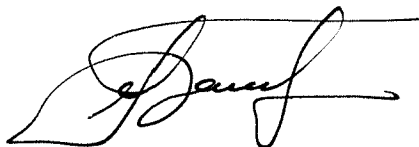
2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения ГП КО «Водоканал» (ИНН 3903009923) на территории муниципального образования «Янтарный городской округ» Калининградской области на 2026 – 2030 годы согласно приложению № 2.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования деятельности ГП КО «Водоканал» (ИНН 3903009923) в сфере водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования «Янтарный городской округ» Калининградской области на 2026 – 2030 годы согласно приложению № 3.

4. Приказ подлежит государственной регистрации.

5. Приказ вступает в силу с 01 января 2026 года и подлежит официальному опубликованию.

Руководитель (директор)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Я.И. Бабкина', written in a cursive style.

Я.И. Бабкина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 18 декабря 2025 г. № 102-02окк/25

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
ГП КО «Водоканал» (ИНН 3903009923) на территории
муниципального образования «Янтарный городской округ»
Калининградской области на 2026 – 2030 годы с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Период регулирования		Тарифы, руб./куб. м	
	год	период	прочие потребители (без НДС)	население* (с НДС)
1	2	3	4	5
Питьевое водоснабжение				
1	2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	18,34	22,37
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	19,62	23,94
2	2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	92,48	112,83
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	92,48	112,83
3	2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	92,48	112,83
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	98,04	119,61
4	2029	с 01.01.2029 по 30.06.2029	98,04	119,61
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	98,25	119,87
5	2030	с 01.01.2030 по 30.06.2030	98,25	119,87
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	104,02	126,90
Водоотведение				
6	2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	8,16	9,96
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	8,58	10,47
7	2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	42,30	51,61
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	42,30	51,61
8	2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	42,30	51,61
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	44,80	54,66
9	2029	с 01.01.2029 по 30.06.2029	44,80	54,66
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	44,89	54,77
10	2030	с 01.01.2030 по 30.06.2030	44,89	54,77
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	47,46	57,91

*Выделяется в целях реализации пункта б статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 18 декабря 2025 г. № 102-02окк/25

П Р О И З В О Д С Т В Е Н Н А Я П Р О Г Р А М М А
в сфере водоснабжения и водоотведения
ГП КО «Водоканал» (ИНН 3903009923) на территории муниципального
образования «Янтарный городской округ» Калининградской области
на 2026 – 2030 годы

1. Паспорт производственной программы в сфере водоснабжения

Таблица 1

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал» (ГП КО «Водоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	236023, Калининградская область, г. Калининград, Советский пр., д. 107
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	236022, Калининградская область, г. Калининград, Советский пр., д. 13
Период реализации производственной программы	2026 – 2030 годы

2. Планируемый объем реализации водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Период				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Поднято воды, всего:	тыс. куб. м	525,90	525,90	525,90	525,90	525,90
1.1	из подземных источников	тыс. куб. м	525,90	525,90	525,90	525,90	525,90
1.2	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Расход воды на технологические нужды, всего:	тыс. куб. м	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
2.1	собственные нужды водоподготовки	тыс. куб. м	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
2.2	на промывку сетей	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	522,30	522,30	522,30	522,30	522,30
4	Потери воды	тыс. куб. м	86,06	86,06	86,06	86,06	86,06
5	Отпущено воды, всего:	тыс. куб. м	436,24	436,24	436,24	436,24	436,24

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Расход воды на нужды предприятия, всего:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1	хозяйственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Отпущено воды по категориям потребителей, всего:	тыс. куб. м	436,24	436,24	436,24	436,24	436,24
7.1	бюджетные потребители	тыс. куб. м	14,17	14,17	14,17	14,17	14,17
7.2	население	тыс. куб. м	286,88	286,88	286,88	286,88	286,88
7.3	прочие потребители	тыс. куб. м	135,19	135,19	135,19	135,19	135,19

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущий ремонт системы водоснабжения	тыс. руб.	339,90	353,50	367,64	382,34	397,63
2	Капитальный ремонт системы водоснабжения	тыс. руб.	10512,02	10932,50	11369,80	11824,59	12297,58

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие расходы	тыс. руб.	36207,83	37621,29	38832,68	40087,85	41388,02
1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	28501,03	29344,66	30123,26	31107,57	32028,35
1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	6318,39	6893,36	7231,13	7585,46	7957,15
1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1388,41	1383,27	1388,29	1394,82	1402,52
2	Амортизация	тыс. руб.	2629,19	2629,19	2629,19	2629,19	2629,19
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	87,52	91,02	94,66	98,45	102,39
4	Корректировка необходимой валовой выручки	тыс. руб.	-5839,74	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Бюджетные средства	тыс. руб.	24944,56	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Итого необходимая валовая выручка для расчета тарифа	тыс. руб.	8140,24	40341,50	41556,53	42815,49	44119,59

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов системы водоснабжения

Таблица 5

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Ед. изм.	Период				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества воды						
1.1	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	показатель надежности и бесперебойности централизованных систем для централизованных систем холодного водоснабжения в год	ед. / км	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при производстве в общем объеме воды, поданной в сеть	%	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема воды, поданной в сеть	кВт*ч / куб. м	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17

6. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

Таблица 6

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал» (ГП КО «Водоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	236023, Калининградская область, г. Калининград, Советский пр., д. 107
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	236022, Калининградская область, г. Калининград, Советский пр., д. 13
Период реализации производственной программы	2026 – 2030 годы

7. Планируемый объем реализации услуг водоотведения

Таблица 7

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Период				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов, всего:	тыс. куб. м	536,00	536,00	536,00	536,00	536,00
1.1	хозяйственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	По категориям потребителей, всего:	тыс. куб. м	536,00	536,00	536,00	536,00	536,00
2.1	бюджетные потребители	тыс. куб. м	55,37	55,37	55,37	55,37	55,37
2.2	население	тыс. куб. м	310,29	310,29	310,29	310,29	310,29
2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	170,34	170,34	170,34	170,34	170,34
3	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Сброшено сточных вод без очистки	тыс. куб. м	536,00	536,00	536,00	536,00	536,00

8. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущий ремонт системы водоотведения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт системы водоотведения	тыс. руб.	2696,57	2804,43	2916,61	3033,27	3154,61

9. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения

Таблица 9

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие расходы	тыс. руб.	21871,42	22515,77	23182,51	23869,18	24576,39
1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	21663,80	22305,05	22965,28	23645,05	24344,94
1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	152,63	166,52	174,68	183,24	192,22
1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	54,99	44,20	42,55	40,89	39,23

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	148,90	154,85	161,05	167,49	174,19
4	Корректировка необходимой валовой выручки	тыс. руб.	-3979,61	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Бюджетные средства	тыс. руб.	13610,68	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Итого необходимая валовая выручка для расчета тарифа	тыс. руб.	4430,03	22670,62	23343,55	24036,67	24750,58

10. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов системы водоотведения

Таблица 10

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Ед. изм.	Период				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели очистки сточных вод:						
2.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3	Показатели энергетической эффективности:						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема принятых стоков	кВт*ч/ куб. м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 18 декабря 2025 г. № 102-02окк/25

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения
ГП КО «Водоканал» (ИНН 3903009923) на территории
муниципального образования «Янтарный городской округ»
Калининградской области на 2026 – 2030 годы

Таблица

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергетической эффективности	
				уровень потерь воды	удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	кВтч/куб. м
1	2	3	4	5	6
Водоснабжение					
1	2026	28501,03	-	16,48	1,17
2	2027	-	1	16,48	1,17
3	2028	-	1	16,48	1,17
4	2029	-	1	16,48	1,17
5	2030	-	1	16,48	1,17
Водоотведение					
6	2026	21663,80	-	-	0,03
7	2027	-	1	-	0,03
8	2028	-	1	-	0,03
9	2029	-	1	-	0,03
10	2030	-	1	-	0,03