



от 15.12.2023 № ГР/1216/2023

СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 декабря 2023 г.

№ 90-07окк/23

Калининград

Об установлении тарифов, утверждении производственной программы и долгосрочных параметров регулирования деятельности МУП ЖКХ «Гурьевский водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования «Гурьевский муниципальный округ» на 2024-2028 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 13 декабря 2023 года № 90/23 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП ЖКХ «Гурьевский водоканал» (ИНН 3917501998) на территории муниципального образования «Гурьевский муниципальный округ» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Гурьевский водоканал» (ИНН 3917501998) на территории муниципального образования «Гурьевский муниципальный округ» на 2024-2028 годы согласно приложению № 2.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Гурьевский водоканал» (ИНН 3917501998) на территории муниципального образования «Гурьевский муниципальный округ» на 2024-2028 годы согласно приложению № 3.

4. Приказ подлежит государственной регистрации.

5. Приказ вступает в силу с 01 января 2024 года и подлежит официальному опубликованию.

Руководитель (директор)



Я.И. Бабкина

Приложение № 1
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 13 декабря 2023 г. № 90-07окк/23

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
МУП ЖКХ «Гурьевский водоканал» на территории
муниципального образования «Гурьевский муниципальный округ»
на 2024-2028 годы с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Период регулирования		Тарифы, руб./куб. м	
	год	период	прочие потребители (без НДС)	население * (с НДС)
Питьевое водоснабжение				
1	2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	20,61	24,73
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	23,72	28,46
2	2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	23,72	28,46
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	25,09	30,11
3	2026	с 01.01.2026 по 30.06.2026	25,09	30,11
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	25,79	30,95
4	2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	25,79	30,95
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	27,10	32,52
5	2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	27,10	32,52
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	27,68	33,22
Водоотведение				
6	2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	23,73	28,48
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	23,89	28,67
7	2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	23,89	28,67
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	23,97	28,76
8	2026	с 01.01.2026 по 30.06.2026	23,97	28,76
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	24,11	28,93
9	2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	24,11	28,93
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	24,90	29,88
10	2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	24,90	29,88
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	25,75	30,90

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 13 декабря 2023 г. № 90-07окк/23

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоснабжения и водоотведения
МУП ЖКХ «Гурьевский водоканал» на территории
муниципального образования «Гурьевский муниципальный округ» на
2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП ЖКХ «Гурьевский водоканал» (МУП ЖКХ «Гурьевский водоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	238300, Калининградская область, г. Гурьевск, ул. Лесная, 6
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., 13
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

2. Планируемый объем реализации питьевой воды

Таблица 1

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Период				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Поднято воды, всего:	тыс. куб. м	3499,874	3499,874	3499,874	3499,874	3499,874
1.1	из подземных источников	тыс. куб. м	3499,874	3499,874	3499,874	3499,874	3499,874
2	Расход воды на технологические нужды, всего:	тыс. куб. м	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
3	Получено воды со стороны от других операторов	тыс. куб. м	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000
4	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	3597,874	3597,874	3597,874	3597,874	3597,874

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Потери воды	тыс. куб. м	466,644	466,644	466,644	466,644	466,644
6	Отпущено воды, всего:	тыс. куб. м	3131,230	3131,230	3131,230	3131,230	3131,230
6.1	бюджетные потребители	тыс. куб. м	84,715	84,715	84,715	84,715	84,715
6.2	население	тыс. куб. м	2872,898	2872,898	2872,898	2872,898	2872,898
6.3	прочие потребители	тыс. куб. м	173,617	173,617	173,617	173,617	173,617

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем питьевого водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущий ремонт системы водоснабжения	тыс. руб.	1989,24	2072,79	2155,70	2241,93	2331,60
2	Капитальный ремонт системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие расходы	тыс. руб.	70518,97	74676,53	77913,07	77913,07	84719,39
1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	33698,52	35113,85	36518,41	36518,41	39498,31
1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	22895,51	24269,25	25482,71	26756,84	28094,69
1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	13924,94	15293,43	15911,95	16503,01	17126,39
2	Амортизация	тыс. руб.	1746,35	1746,35	1746,35	1572,62	1051,45
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-2867,62	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	69397,70	76422,88	79659,42	82811,62	85770,84

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Ед. изм.	Период				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	%	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72
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	%	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,267	1,267	1,267	1,267	1,267
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в т. ч. уровень потерь воды						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть	%	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч / куб. м	0,241	0,241	0,241	0,241	0,241
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч / куб. м	0,583	0,583	0,583	0,583	0,583

6. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП ЖКХ «Гурьевский водоканал» (МУП ЖКХ «Гурьевский водоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	238300, Калининградская область, г. Гурьевск, ул. Лесная, 6
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., 13
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

7. Планируемый объем реализации услуг водоотведения

Таблица 5

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Период				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Принято сточных вод, всего:	тыс. куб. м	2724,810	2724,810	2724,810	2724,810	2724,810
1.1	хозяйственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Принято по категориям потребителей, всего:	тыс. куб. м	2724,810	2724,810	2724,810	2724,810	2724,810
2.1	бюджетные потребители	тыс. куб. м	73,461	73,461	73,461	73,461	73,461
2.2	население	тыс. куб. м	2481,536	2481,536	2481,536	2481,536	2481,536
2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	169,813	169,813	169,813	169,813	169,813

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	2724,810	2724,810	2724,810	2724,810	2724,810
3.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	2488,910	2488,910	2488,910	2488,910	2488,910
4	Сброшено сточных вод без очистки	тыс. куб. м	235,900	235,900	235,900	235,900	235,900

8. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущий ремонт системы водоотведения	тыс. руб.	903,78	932,32	959,92	988,33	1 017,59
2	Капитальный ремонт системы водоотведения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие расходы	тыс. руб.	60523,30	62347,60	64041,76	65805,36	67641,66
2	Операционные расходы	тыс. руб.	43140,40	44502,78	45820,06	47176,33	48572,75
3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	11149,89	11818,88	12409,82	13030,31	13681,83
4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	6233,01	6025,95	5811,88	5598,72	5387,08
5	Амортизация	тыс. руб.	3710,75	3710,75	3710,75	3710,75	3710,75
6	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-7554,54	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Сглаживание	тыс. руб.	8200,00	-860,00	-2250,00	-2750,00	-2340,00

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	64879,51	65198,35	65502,51	66766,11	69012,41

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

Таблица 8

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Ед. изм.	Период				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели очистки сточных вод						
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные или бытовые системы водоотведения	%	8,66	8,66	8,66	8,66	8,66
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	48,17	48,17	43,35	43,35	39,01
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. / км	0,972	0,913	0,865	0,821	0,782
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема принятых стоков	кВт*ч / куб. м	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605

Приложение № 3
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 13 декабря 2023 г. № 90-07окк/23

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения
МУП ЖКХ «Гурьевский водоканал» на территории
муниципального образования «Гурьевский муниципальный округ»
на 2024-2028 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.	%
1	2	3	4	5	6
Водоснабжение					
1	2024	33698,52	-	12,97	0,824
2	2025	-	1	12,97	0,824
3	2026	-	1	12,97	0,824
4	2027	-	1	12,97	0,824
5	2028	-	1	12,97	0,824
Водоотведение					
6	2024	43140,40	-	-	0,605
7	2025	-	1	-	0,605
8	2026	-	1	-	0,605
9	2027	-	1	-	0,605
10	2028	-	1	-	0,605