



Государственная регистрация
от 23.12.2024 № ГР/1141/2024

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

П Р И К А З

18 декабря 2024 г. № 110-03окк/24
Калининград

**Об установлении тарифов и утверждении производственной программы
и долгосрочных параметров регулирования деятельности
МУП «ЖКС Славского района» в сфере водоснабжения и водоотведения
на территории муниципального образования «Славский муниципальный
округ Калининградской области» на 2025-2029 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 2024 года № 110/24 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «ЖКС Славского района» (ИНН 3924801030) на территории муниципального образования «Славский муниципальный округ Калининградской области» на 2025-2029 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКС Славского района» (ИНН 3924801030) на территории муниципального образования «Славский муниципальный округ Калининградской области» на 2025-2029 годы согласно приложению № 2.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКС Славского района» (ИНН 3924801030) на территории муниципального образования «Славский муниципальный округ Калининградской области» на 2025-2029 годы согласно приложению № 3.

4. Приказ подлежит государственной регистрации.

5. Приказ вступает в силу с 01 января 2025 года и подлежит официальному опубликованию.

Руководитель (директор)

Я.И. Бабкина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 18 декабря 2024 г. № 110-03окк/24

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
МУП «ЖКС Славского района» (ИНН 3924801030)
на территории муниципального образования
«Славский муниципальный округ Калининградской области»
на 2025-2029 годы с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Период регулирования		Тарифы, руб./куб. м (НДС не облагается)	
	год	период	прочие потребители	население*
1	2	3	4	5
Питьевое водоснабжение				
Для потребителей муниципального образования «Славский муниципальный округ Калининградской области»: пос. Большаково, Большие Бережки, Верхний Бисер, Вишневка, Высокое, Городково, Десантное, Держинское, Дулинино, Заповедное, Красное, Левобережное, Ленинское, Лужки, Московское, Мысовка, Октябрьское, Охотное, Победино, Поддубье, Привольное, Придорожное, Причалы, Прохладное, Раздольное, Ржевское, Советское, Тимирязево, Тумановка, Урожайное, Хрустальное, Щегловка, Ясное, Яснополянка, Гастеллово, Майское, Пригородное, Приозерье, Сосновое				
1	2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	25,08	25,08
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	32,10	32,10
2	2026	с 01.01.2026 по 30.06.2026	39,68	39,68
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	39,68	39,68
3	2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	39,68	39,68
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	42,57	42,57
4	2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	42,57	42,57
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	42,67	42,67
5	2029	с 01.01.2029 по 30.06.2029	42,67	42,67
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	45,67	45,67
Водоотведение				
Для потребителей муниципального образования «Славский муниципальный округ Калининградской области»: пос. Большаково				
6	2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	27,72	27,72
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	28,69	28,69
7	2026	с 01.01.2026 по 30.06.2026	28,69	28,69
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	29,69	29,69
8	2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	29,69	29,69
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	30,73	30,73
9	2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	30,73	30,73
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	31,81	31,81
10	2029	с 01.01.2029 по 30.06.2029	31,81	31,81
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	32,92	32,92

1	2	3	4	5
Для потребителей муниципального образования «Славский муниципальный округ Калининградской области»: г. Славск				
11	2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	12,80	12,80
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	13,25	13,25
12	2026	с 01.01.2026 по 30.06.2026	26,87	26,87
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	26,87	26,87
13	2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	26,87	26,87
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	28,64	28,64
14	2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	28,64	28,64
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	28,70	28,70
15	2029	с 01.01.2029 по 30.06.2029	28,70	28,70
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	30,53	30,53

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

Примечание: установленные тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 18 декабря 2024 г. № 110-03окк/24

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения
МУП «ЖКС Славского района» (ИНН 3924801030)
на территории муниципального образования
«Славский муниципальный округ Калининградской области»
на 2025-2029 годы

1. Паспорт производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП «Жилищно-коммунальная служба Славского района» (МУП «ЖКС Славского района»)
Местонахождение регулируемой организации	238600, Калининградская область, г. Славск, ул. Новая, д. 12
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области.
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Калининградская обл., г. Калининград, Советский пр., 13.
Период реализации производственной программы	2025-2029 годы

2. Планируемый объем реализации питьевой воды

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Год				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	612,89	612,89	612,89	612,89	612,89
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, поданной в сеть (после водоподготовки)	тыс. куб. м	612,89	612,89	612,89	612,89	612,89
4	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	612,89	612,89	612,89	612,89	612,89
5	Потери воды	тыс. куб. м	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01
6	Объем воды, отпущенной из сети абонентам	тыс. куб. м	600,88	600,88	600,88	600,88	600,88

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1	бюджетные потребители	тыс. куб. м	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70
6.2	население	тыс. куб. м	522,78	522,78	522,78	522,78	522,78
6.3	прочие	тыс. куб. м	55,40	55,40	55,40	55,40	55,40

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

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Год				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущий ремонт системы водоснабжения	тыс. руб.	989,46	1021,69	1051,93	1083,07	1115,13
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.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие расходы	тыс. руб.	22709,39	23845,44	24710,91	25608,32	26539,23
1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	9523,47	9833,65	10124,73	10424,42	10732,99
1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	12945,00	13760,54	14324,72	14912,03	15523,42
1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	240,91	251,25	261,46	271,87	282,82
2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Корректировка НВВ	тыс. руб.	1312,03	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Бюджетные средства	тыс. руб.	6842,26	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	17179,16	23845,44	24710,91	25608,32	26539,23

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Год				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:						
1.1	Удельное количество перерывов в подаче воды, в результате аварий, в расчете на протяженность сети	ед./км	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Показатели качества питьевой воды:						
2.1	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
3	Показатели энергетической эффективности:						
3.1	Доля потерь воды в системах водоснабжения при транспортировке	%	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
3.2	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб. м	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

6. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП «Жилищно-коммунальная служба Славского района» (МУП «ЖКС Славского района»)
Местонахождение регулируемой организации	238600, Калининградская область, г. Славск, ул. Новая, д. 12
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области.
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Калининградская обл., г. Калининград, Советский пр., 13.
Период реализации производственной программы	2025-2029 годы

7. Планируемый объем реализации водоотведения

Таблица 5

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Принято сточных вод, всего:	тыс. куб. м	99,18	99,18	99,18	99,18	99,18
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	99,18	99,18	99,18	99,18	99,18
2.1	бюджетные потребители	тыс. куб. м	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83
2.2	население	тыс. куб. м	93,01	93,01	93,01	93,01	93,01
2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
3	Принято сточных вод от других канализационных сетей	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Неучтенный приток	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
6	Передано сточных вод другим канализациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Сброшено без очистки	тыс. куб. м	95,21	95,21	95,21	95,21	95,21

8. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Период				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Текущий ремонт системы водоотведения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Текущие расходы	тыс. руб.	2571,17	2678,06	2766,55	2858,03	2952,62
1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1810,57	1869,54	1924,88	1981,85	2040,52
1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	760,60	808,52	841,67	876,18	912,10
1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Корректировка	тыс. руб.	360,17	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Бюджетные средства	тыс. руб.	1554,21	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	1377,13	2678,06	2766,55	2858,03	2952,62

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

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Период				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:						
1.1	Удельное количество засоров и аварий в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Показатели качества очистки сточных вод:						
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00
3	Показатели энергетической эффективности:						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/ куб. м	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 18 декабря 2024 г. № 110-03окк/24

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на водоснабжение и водоотведение
МУП «ЖКС Славского района» (ИНН 3924801030)
на территории муниципального образования
«Славский муниципальный округ Калининградской области»
на 2025-2029 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	2025	9523,47	-	1,96	1,50
2	2026	-	1	1,96	1,50
3	2027	-	1	1,96	1,50
4	2028	-	1	1,96	1,50
5	2029	-	1	1,96	1,50
Водоотведение					
6	2025	1810,57	-	-	0,54
7	2026	-	1	-	0,54
8	2027	-	1	-	0,54
9	2028	-	1	-	0,54
10	2029	-	1	-	0,54