



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

ПРИКАЗ

02 декабря 2020 г.

№ 105-02окк/20

Калининград

**Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и водоотведение организации водопроводно-канализационного хозяйства
МУП «Коммунальные системы» муниципального образования
«Ладушкинский городской округ» на 2021-2025 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 02 декабря 2020 года № 105/20 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Коммунальные системы» муниципального образования «Ладушкинский городской округ» на 2021-2025 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственные программы в сфере водоснабжения и водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Коммунальные системы» муниципального образования «Ладушкинский городской округ» на 2021-2025 годы согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения и водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Коммунальные системы» муниципального образования «Ладушкинский городской округ» на 2021-2025 годы согласно приложению № 3.

4. Приказ вступает в силу с 01 января 2021 года.

И.о. руководителя (директора)

К.А. Юткин

Приложение № 1
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 02 декабря 2020 г. № 105-02окк/20

ТАРИФЫ

**на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
организации водопроводно-канализационного хозяйства
МУП «Коммунальные системы» (ИНН 3915011814) муниципального
образования «Ладушкинский городской округ»
на 2021-2025 годы с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Период регулирования		Тарифы, руб./куб. м	
	год	период	прочие потребители	население<*> (без НДС)
Водоснабжение				
1	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	19,69	19,69
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	20,36	20,36
2	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	20,36	20,36
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	21,04	21,04
3	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	21,04	21,04
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	21,73	21,73
4	2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	21,73	21,73
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	22,46	22,46
5	2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	22,46	22,46
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	23,21	23,21
Водоотведение				
6	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	9,58	9,58
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	9,88	9,88
7	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	9,88	9,88
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	10,11	10,11
8	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	10,11	10,11
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	10,36	10,36
9	2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	10,36	10,36
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	10,70	10,70
10	2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	10,70	10,70
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	10,97	10,97

<*> 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 02 декабря 2020 г. № 105-02окк/20

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоснабжения и водоотведения организации
водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Коммунальные системы»
(ИНН 3915011814) МО «Ладушкинский городской округ» на 2021-2025 годы

1. Паспорт производственной программы в сфере водоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП «Коммунальные системы» муниципального образования «Ладушкинский городской округ»
Местонахождение регулируемой организации	238460, Калининградская обл., г. Ладушкин, ул. Первомайская, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	236022, Калининградская обл., г. Калининград, Советский пр., 13
Период реализации производственной программы	2021–2025 годы

2. Планируемый объем реализации воды

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб. м	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб. м	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
3	Объем воды, поданной в сеть (после водоподготовки)	тыс.куб. м	197,19	197,19	197,19	197,19	197,19
4	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб. м	197,19	197,19	197,19	197,19	197,19
5	Потери воды	тыс.куб. м	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04
6	Объем воды, отпущенной из сети абонентам	тыс.куб. м	178,15	178,15	178,15	178,15	178,15

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Текущий ремонт	тыс. руб.	-	-	-	-	-
2	Капитальный ремонт	тыс. руб.	-	-	-	-	-

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Год				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	Текущие расходы	тыс. руб.	3492,39	3600,60	3712,66	3828,84	3949,45
2	Операционные расходы	тыс. руб.	2512,46	2586,83	2663,40	2742,24	2823,41
3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	943,07	971,36	1000,50	1030,52	1061,43
4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	36,87	42,41	48,76	56,09	64,61
5	Амортизация	тыс. руб.	-	-	-	-	-
6	Нормативная прибыль	тыс. руб.	94,29	86,41	96,53	107,21	118,48
7	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-19,56	-	-	-	-
8	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	3567,13	3687,02	3809,19	3936,05	4067,94

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:						
1.1	Удельное количество перерывов в подаче воды, в результате аварий, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
2	Показатели энергетической эффективности:						
2.1	Доля потерь воды в системах водоснабжения при транспортировке	%	13	13	13	13	13
2.2	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч /куб. м	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

6. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП «Коммунальные системы» муниципального образования «Ладушкинский городской округ»
Местонахождение регулируемой организации	238460, Калининградская обл., г. Ладушкин, ул. Первомайская, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	236022, Калининградская обл., г. Калининград, Советский пр., 13
Период реализации производственной программы	2021–2025 годы

7. Планируемый объем реализации услуг водоотведения

Таблица 5

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	91,68	91,68	91,68	91,68	91,68
1.1	в пределах норматива по объему	тыс.куб.м	91,68	91,68	91,68	91,68	91,68
2	По категориям сточных вод:						
2.1	коммунально-бытовые сточные воды	тыс.куб.м	91,68	91,68	91,68	91,68	91,68
3	Организованный приток	тыс.куб.м	91,68	91,68	91,68	91,68	91,68
4	На собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

8. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Текущий ремонт	тыс. руб.	-	-	-	-	-
2	Капитальный ремонт	тыс. руб.	-	-	-	-	-

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

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Год				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	Текущие расходы	тыс. руб.	860,37	885,23	910,82	937,16	964,29
2	Операционные расходы	тыс. руб.	786,17	809,44	833,40	858,07	883,47
3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	52,74	54,33	55,96	57,64	59,36
4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	21,46	21,46	21,46	21,46	21,46
5	Амортизация	тыс. руб.	-	-	-	-	-
6	Нормативная прибыль	тыс. руб.	10,32	30,98	27,32	28,11	28,93
7	Корректировка НВВ	тыс. руб.	21,34	-	-	-	-
8	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	892,04	916,21	938,14	965,28	993,22

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

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:						
1.1	Удельное количество засоров и аварий в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	8	8	8	8	8
2	Показатели качества очистки сточных вод:						
2.1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	100	100	100	100	100
3	Показатели энергетической эффективности:						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

Приложение № 3
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 02 декабря 2020 г. № 105-02окк/20

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

**регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения организации
водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Коммунальные системы»
(ИНН 3915011814) МО «Ладушкинский городской округ»
на 2021-2025 годы**

Таблица

№ п/п	Параметры регулирования	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Водоснабжение						
1	Операционные расходы, тыс. руб.	2 512,46	-	-	-	-
2	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб. м	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
3	Индекс эффективности операционных расходов, %	1	1	1	1	1
Водоотведение						
4	Операционные расходы, тыс. руб.	786,17	-	-	-	-
5	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб. м	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
6	Индекс эффективности операционных расходов, %	1	1	1	1	1