



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

ПРИКАЗ

24 ноября 2021 г.

№ 60-07окк/21

Калининград

**Об установлении тарифов, утверждении производственной программы
и установлении долгосрочных параметров регулирования в сфере
водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства
УМП «Светловская теплосеть» (ИНН 3913001144) на 2022-2026 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 24 ноября 2021 года № 60/21 **п р и к а з ы в а ю**:

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) организации водопроводно-канализационного хозяйства УМП «Светловская теплосеть» (ИНН 3913001144) на 2022-2026 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере питьевого водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства УМП «Светловская теплосеть» (ИНН 3913001144) на 2022-2026 годы согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организации водопроводно-канализационного хозяйства УМП «Светловская теплосеть» (ИНН 3913001144) на 2022-2026 годы согласно приложению № 3.

4. Приказ вступает в силу с 01 января 2022 года и подлежит официальному опубликованию.

Руководитель (директор)

К.А. Юткин

Приложение № 1
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 24 ноября 2021 г. № 60-07окк/21

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) организации
водопроводно-канализационного хозяйства
УМП «Светловская теплосеть» (ИНН 3913001144)
на 2022-2026 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	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	12,85	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	13,27	-
2	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	13,27	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	13,89	-
3	2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	13,89	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	14,50	-
4	2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	14,50	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	15,18	-
5	2026	с 01.01.2026 по 30.06.2026	15,18	-
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	15,67	-

<*> 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 24 ноября 2021 г. № 60-07окк/21

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере питьевого водоснабжения организации водопроводно-
канализационного хозяйства
УМП «Светловская теплосеть» (ИНН 3913001144)
на 2022-2026 годы

1. Паспорт производственной программы в сфере водоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Унитарное муниципальное предприятие «Светловская теплосеть» (УМП «Светловская теплосеть»)
Местонахождение регулируемой организации	236017, Калининградская область, г. Светлый, улица Советская, дом 47
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	2022-2026 годы

2. Планируемый объем реализации воды

Таблица 1

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Период				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72
1.1	из подземных источников	тыс. куб. м	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72
2	Расход воды на технологические нужды, всего:	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поданной в сеть, всего:	тыс. куб. м	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72

	2	3	4	5	6	7	8
3.1	из собственных источников	тыс. куб. м	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72
4	Потери воды	тыс. куб. м	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09
5	Отпущено воды, всего:	тыс. куб. м	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63
6	Отпущено воды по категориям потребителей, всего:	тыс. куб. м	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63
6.1	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
6.2	население	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
6.3	прочие потребители	тыс. куб. м	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Текущий ремонт системы водоснабжения	тыс. руб.	45,00	46,80	48,67	50,62	52,64

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие расходы	тыс. руб.	163,01	170,00	177,50	185,57	191,29
2	Операционные расходы	тыс. руб.	95,87	98,71	101,63	104,64	107,74
3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	46,07	47,49	48,91	50,41	51,92
4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	21,06	23,80	26,96	30,52	31,63
5	Амортизация	тыс. руб.	-	-	-	-	-
6	Нормативная прибыль	тыс. руб.	4,80	1,50	1,77	1,86	3,50
7	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-2,82	-	-	-	-
8	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	164,98	171,50	179,27	187,43	194,79

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Ед. изм.	Период				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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 водопроводную сеть	%	28,72	28,72	28,72	28,72	28,72
3.2	удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

Приложение № 3
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 24 ноября 2021 г. № 60-07окк/21

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов в сфере водоснабжения
организации водопроводно-канализационного хозяйства
УМП «Светловская теплосеть» (ИНН 3913001144)
на 2022-2026 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
1	2022	95,87	-	28,72	0,50
2	2023	-	1	28,72	0,50
3	2024	-	1	28,72	0,50
4	2025	-	1	28,72	0,50
5	2026	-	1	28,72	0,50