



СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16 декабря 2020 г.

№ 123-09окк/20

Калининград

Об установлении тарифов, утверждении производственных программ и установлении долгосрочных параметров регулирования в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения ИП Никитишин А.Д. 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 16 декабря 2020 года № 123/20 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ИП Никитишин А.Д. на 2021-2025 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственные программы в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения ИП Никитишин А.Д. на 2021-2025 годы согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения ИП Никитишин А.Д. 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 16 декабря 2020 г. № 123-09окк/20

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
ИП Никитишин А.Д. (ИНН 391800766507) на 2021-2025 годы
с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Период регулирования		Тарифы, руб./куб. м	
	год	период	прочие потребители	население <*> (НДС не облагается)
Питьевая вода				
1	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	19,52	19,52
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	19,78	19,78
2	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	19,78	19,78
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	20,32	20,32
3	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	20,32	20,32
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	20,94	20,94
4	2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	20,94	20,94
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	21,52	21,52
5	2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	21,52	21,52
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	21,88	21,88
Водоотведение				
6	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	14,02	14,02
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	14,18	14,18
7	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	14,18	14,18
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	14,62	14,62
8	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	14,62	14,62
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	15,06	15,06
9	2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	15,06	15,06
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	15,49	15,49
10	2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	15,49	15,49
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	15,90	15,90

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

Примечание:

1. Установленные тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 «Упрощенная система налогообложения» Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Тарифы действуют на территории п. Орловка муниципального образования «Гурьевский городской округ».

Приложение № 2
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 16 декабря 2020 г. № 123-09окк/20

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ
в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения
ИП Никитишин А.Д. (ИНН 391800766507)
на 2021-2025 годы

1. Паспорт производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ИП Никитишин А.Д.
Местонахождение регулируемой организации	238300, Калининградская область, Гурьевский р-н, п. Новый, ул. Озерная, д. 9Б
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 питьевой воды

Таблица 1

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Период				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441
2	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Расход воды на технологические нужды, всего:	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.1	собственные нужды водоподготовки	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Объем воды, поданной в сеть, всего:	тыс. куб. м	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441
4.1	из собственных источников	тыс. куб. м	3,441	3,441	3,441	3,441	3,441
5	Потери воды	тыс. куб. м	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
6	Отпущено воды, всего:	тыс. куб. м	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
7	Отпущено воды по категориям потребителей, всего:	тыс. куб. м	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
7.1	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
7.2	население	тыс. куб. м	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
7.3	прочие потребители	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

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

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Текущий ремонт системы водоснабжения	тыс. руб.	15,00	15,59	16,21	16,86	17,53

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Текущие расходы	тыс. руб.	65,59	67,48	69,48	71,54	73,66
2	Операционные расходы	тыс. руб.	56,02	57,62	59,33	61,08	62,89
3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	9,57	9,85	10,15	10,45	10,77
4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Нормативная прибыль	тыс. руб.	2,00	1,50	1,50	1,50	1,00
7	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	67,59	68,98	70,98	73,04	74,66

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				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Показатели качества воды						
1.1	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	%	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
3.2	удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51

6. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ИП Никитишин А.Д.
Местонахождение регулируемой организации	238300, Калининградская область, Гурьевский р-н, п. Новый, ул. Озерная, д. 9Б
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	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Период				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Прием сточных вод							
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
2	По категориям сточных вод, всего:	тыс. куб. м	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
2.1	коммунально-бытовые сточные воды	тыс. куб. м	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
3	Организованный приток (внутрихозяйственный оборот)	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
Объем транспортируемых сточных вод							
5	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440

8. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов систем водоотведения

Таблица 6

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Текущий ремонт системы водоотведения	тыс. руб.	28,00	29,09	30,26	31,47	32,72

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

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие расходы	тыс. руб.	47,71	49,08	50,54	52,04	53,58
2	Операционные расходы	тыс. руб.	43,14	44,37	45,68	47,03	48,43
3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	4,58	4,71	4,86	5,00	5,15
4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,80	0,45	0,50	0,50	0,40
7	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	48,51	49,53	51,04	52,54	53,98

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

Таблица 8

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Ед. изм.	Период				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:						
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности:						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема принятых стоков	кВт*ч/ куб. м	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

Приложение № 3
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 16 декабря 2020 г. № 123-09окк/20

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
ИП Никитишин А.Д. (ИНН 391800766507)
на 2021-2025 годы

Таблица

№ п/п	Параметры регулирования	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Питьевая вода						
1	Операционные расходы, тыс. руб.	56,02	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1	1	1
3	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Водоотведение						
4	Операционные расходы, тыс. руб.	43,14	-	-	-	-
5	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1	1	1
6	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24