



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

ПРИКАЗ

20 декабря 2019 г.

№ 143-02окк/19

Калининград

**Об установлении тарифов, утверждении производственной программы
и установлении долгосрочных параметров регулирования
в сфере водоснабжения и водоотведения
организации водопроводно-канализационного хозяйства
МУП «Тепловые сети пгт. Железнодорожный»
муниципального образования «Правдинский городской округ»
на 2020-2022 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 20 декабря 2019 года № 143/19 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на водоснабжение (питьевую воду) и водоотведение организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Тепловые сети пгт. Железнодорожный» (ИНН 3923501555) на 2020-2022 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Тепловые сети пгт. Железнодорожный» (ИНН 3923501555) на 2020-2022 годы согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения и водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Тепловые сети пгт. Железнодорожный» (ИНН 3923501555) на 2020-2022 годы согласно приложению № 3.

4. Приказ вступает в силу с 01 января 2020 года.

Руководитель (директор)

О.А. Боброва

Приложение № 1
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 20 декабря 2019 г. № 143-02окк/19

ТАРИФЫ
на водоснабжение (питьевую воду) и водоотведение
организации водопроводно-канализационного хозяйства
МУП «Тепловые сети пгт. Железнодорожный» (ИНН 3923501555)
муниципального образования «Правдинский городской округ»
на 2020-2022 годы

Таблица

№ п/п	Период регулирования		Тарифы, руб./куб. м	
	год	период	прочие потребители (НДС не облагается)	население * (НДС не облагается)
Питьевая вода				
Для потребителей поселков: Вишневое, Гусево, Железнодорожный, Никитино, Знаменка, Красное, Некрасовка, Крымское, Липняки, Мозырь, Ново-Бийское, Ново-Бобруйск, Новоселки, Новостроево, Озерки, Подлипово, Холмогорье (ОКТМО 27633101256), Чайковское, Крылово муниципального образования «Правдинский городской округ» Калининградской области				
1	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	26,06	26,06
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	26,85	26,85
2	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	26,85	26,85
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	27,57	27,57
3	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	27,57	27,57
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	28,49	28,49
Водоотведение				
Для потребителей поселков: Железнодорожный, Новостроево муниципального образования «Правдинский городской округ» Калининградской области				
4	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	9,01	9,01
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	9,44	9,44
5	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	9,44	9,44
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	9,50	9,50
6	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	9,50	9,50
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	10,00	10,00

* 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 20 декабря 2019 г. № 143-02окк/19

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоснабжения и водоотведения организации
водопроводно-канализационного хозяйства
МУП «Тепловые сети пгт. Железнодорожный» (ИНН 3923501555)
муниципального образования «Правдинский городской округ»
на 2020-2022 годы

1. Паспорт производственной программы в сфере водоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети пгт. Железнодорожный» муниципального образования «Правдинский городской округ» (МУП «Тепловые сети пгт. Железнодорожный»)
Местонахождение регулируемой организации	238410, Калининградская обл., Правдинский район, пгт. Железнодорожный ул. Черняховского, д. 9
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., дом 13
Период реализации производственной программы	2020-2022 гг.

2. Планируемый объем реализации услуг в сфере водоснабжения

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Год		
			2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
1	Поднято воды всего:	тыс. куб. м	183,98	183,98	183,98
1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-
1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	183,98	183,98	183,98

1	2	3	4	5	6
2	Расход воды на технологические нужды всего:	тыс. куб. м	-	-	-
2.1	собственные нужды водоподготовки	тыс. куб. м	-	-	-
3	Объём воды, поданной в сеть всего:	тыс. куб. м	183,98	183,98	183,98
3.1	из собственных источников	тыс. куб. м	183,98	183,98	183,98
4	Потери воды	тыс. куб. м	22,59	22,59	22,59
5	Отпущено воды, всего:	тыс. куб. м	161,39	161,39	161,39
6	Отпущено воды по категориям потребителей, всего:	тыс. куб. м	161,39	161,39	161,39
6.1	население	тыс. куб. м	143,44	143,44	143,44
6.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м	12,62	12,62	12,62
6.3	прочие потребители	тыс. куб. м	5,33	5,33	5,33

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Год		
		2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, тыс. руб.	390,46	404,91	421,11

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Год		
			2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
1	Текущие расходы	тыс. руб.	4193,88	4315,93	4 448,65
2	Операционные расходы	тыс. руб.	2161,99	2219,56	2285,26
3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2002,09	2062,15	2124,02
4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	29,80	34,22	39,37
5	Амортизация	тыс. руб.	75,79	75,79	75,79

1	2	3	4	5	6
6	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	4269,67	4391,72	4524,43

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной программы	Ед. изм.	Год		
			2020	2021	2022
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 (СанПИН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПИН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
2	Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,28	12,28	12,28

6. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети пгт. Железнодорожный» муниципального образования «Правдинский городской округ» (МУП «Тепловые сети пгт. Железнодорожный»)
Местонахождение регулируемой организации	238410, Калининградская обл., Правдинский район, пгт. Железнодорожный ул. Черняховского, д. 9
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., дом 13
Период реализации производственной программы	2020-2022 гг.

7. Планируемый объем реализации услуг водоотведения

Таблица 5

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Год		
			2020	2021	2022
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	71,848	71,848	71,848
2	По категориям сточных вод:	тыс. куб. м	71,848	71,848	71,848
2.1	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м	-	-	-
2.2	хозяйственно-бытовых сточных вод	тыс. куб. м	71,848	71,848	71,848
3	По абонентам:	тыс. куб. м	71,848	71,848	71,848
3.1	население	тыс. куб. м	62,349	62,349	62,349
3.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м	7,848	7,848	7,848
3.3	прочие потребители	тыс. куб. м	1,651	1,651	1,651
4	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	71,848	71,848	71,848
5	Объем сточных вод, поступивших на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	71,848	71,848	71,848

8. Плановые мероприятия по ремонту систем водоотведения

Таблица 6

№ п/п	Наименование мероприятия	Год		
		2020	2021	2022
1	Текущий ремонт системы водоотведения, тыс. руб.	78,75	81,66	84,93

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

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Год		
			2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
1	Текущие расходы	тыс. руб.	662,83	680,48	700,62
2	Операционные расходы	тыс. руб.	662,83	680,48	700,62
3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	662,83	680,48	700,62

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

Таблица 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Год		
			2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения:				
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,05	0,05	0,05
2	Показатели качества очистки сточных вод:				
2.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0

1	2	3	4	5	6
2.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-

Приложение № 3
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 20 декабря 2019 г. № 143-02окк/19

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на водоснабжение и водоотведение организации
водопроводно-канализационного хозяйства
МУП «Тепловые сети пгт. Железнодорожный» (ИНН 3923501555)
муниципального образования «Правдинский городской округ»
на 2020-2022 годы

Таблица

№ п/п	Параметры регулирования	Год		
		2020	2021	2022
1	Водоснабжение			
1.1	Операционные расходы, тыс. руб.	2161,99	-	-
1.2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
1.3	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1.3.1	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	1,46	1,46	1,46
2	Водоотведение			
2.1	Операционные расходы, тыс. руб.	662,83	-	-
2.2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
2.3	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.3.1	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	-	-	-