

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2018 г. № 114-08окк/18
Калининград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Тепловые сети пгт.Железнодорожный» на территории Правдинского городского округа на 2019 год

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 19 декабря 2018 года № 114/18 **приказываю:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Тепловые сети пгт.Железнодорожный» (ИНН 3923501555) на территории Правдинского городского округа на 2019 год с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственные программы в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства МУП «Тепловые сети пгт.Железнодорожный» на территории Правдинского городского округа на 2019 год согласно приложению № 2.

3. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель (директор)



О.А. Боброва

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Службы
по государственному регулированию
цен и тарифов Калининградской области
от 19 декабря 2018 г. № 114-08окк/18

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
организации водопроводно-канализационного хозяйства
МУП «Тепловые сети пгт.Железнодорожный» (ИНН 3923501555)
на территории Правдинского городского округа
на 2019 год с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Период регулирования		Тарифы, руб./куб. м	
	Год	Период	Прочие потребители (НДС не облагается)	Население<*> (НДС не облагается)
1	2	3	4	5
Для потребителей поселков: Вишневое, Гусево, Железнодорожный, Никитино, Знаменка, Красное, Некрасовка, Крымское, Липняки, Мозырь, Ново-Бийское, Ново-Бобруйск, Новоселки, Новостроево, Озерки, Подлипово, Холмогорье, Чайковское, Крылово				
Питьевая вода				
1.	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	25,66	25,66
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	26,06	26,06
Для потребителей поселков: Железнодорожный, Новостроево				
Водоотведение				
2.	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	8,85	8,85
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	16,46	16,46

<*> 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 «Упрощенная система налогообложения» Налогового кодекса Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Службы
по государственному регулированию
цен и тарифов Калининградской области
от 19 декабря 2018 г. № 114-08окк/18

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоснабжения и водоотведения
организации водопроводно-канализационного хозяйства
МУП «Тепловые сети пгт.Железнодорожный» на территории
Правдинского городского округа на 2019 год**

1. Паспорт производственной программы в сфере водоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети пгт.Железнодорожный» (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 обл., г. Калининград, Советский пр., 13
Период реализации производственной программы	2019 год

2. Планируемый объем реализации воды

Таблица 1

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя
			2019 год
1	2	3	4
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м	183,98
2.	Объем приобретенной воды	тыс. куб.м	
3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб.м	-
4.	Объем воды, поданной в сеть (после водоподготовки)	тыс. куб.м	183,98
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м	183,98
6.	Потери воды	тыс. куб.м	12,49
7.	Объем отпущенной воды	тыс. куб.м	171,49

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	тыс. руб.	897,51

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	4 332,35
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	2 644,62
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1 657,76
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	29,98
5.	Амортизация	тыс. руб.	75,79
6.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	26,85
7.	Итого НВВ	тыс. руб.	4 434,99

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год
1	2	3	4
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	-
2.	Показатели качества питьевой воды:		
2.1.	Доля проб питьевой воды не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	-
3.	Показатели энергетической эффективности:		
3.1.	Доля потерь воды в системах водоснабжения при транспортировке	%	6,79
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема отпущенной воды	кВт*ч /м3	1,46

6. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети пгт.Железнодорожный» (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 обл., г. Калининград, Советский пр., 13
Период реализации производственной программы	2019 год

7. Планируемый объем пропуска сточных вод

Таблица 5

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя
			2019 год
1	2	3	4
Прием сточных вод			
1.	Принято сточных вод от потребителей, всего	тыс. куб.м	82,32
2.	По категориям сточных вод:	тыс. куб.м	82,32
2.1.	хозяйственно-бытовых сточных вод	тыс. куб.м	82,32
Объем транспортируемых сточных вод			
3.	Объем сточных вод, поступивших в сеть	тыс. куб.м	82,32
4.	Передано на очистные сооружения	тыс. куб.м	82,32

8. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	тыс. руб.	96,60

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

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	708,10
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	704,25
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0,00
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	3,85
5.	Амортизация	тыс. руб.	1,31
6.	Расчетная нормативная прибыль	тыс. руб.	25,71
7.	Итого НВВ	тыс. руб.	735,12

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

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год
1	2	3	4
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 /м3	-