



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 6 декабря 2018 г. № 286

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Пронские тепловые сети» в Малинищинском, Тырновском, Мамоновском, Октябрьском, Орловском сельских и Пронском городском поселениях Пронского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области», главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу МКП «Пронские тепловые сети» в Малинищинском, Тырновском, Мамоновском, Октябрьском, Орловском сельских и Пронском городском поселениях Пронского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «Пронские тепловые сети» в Пронском городском поселении Пронского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Пронские тепловые сети» в Малинищинском, Тырновском, Мамоновском, Октябрьском, Орловском сельских и Пронском городском поселениях Пронского муниципального района согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Пронские тепловые сети», в отношении которого тарифы на питьевую воду, водоотведение устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 4.

5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



О.Н. Голыхов

**Производственная программа МКП «Пронские тепловые сети» в
Малининском, Тырновском, Мамоновском, Октябрьском,
Орловском сельских и Пронском городском поселениях Пронского
муниципального района в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Пронские тепловые сети»
Местонахождение регулируемой организации	391140, Рязанская область, Пронский район, р.п. Пронск, ул. Советская, д.20
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2019-2021 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1	Аварийно-восстановительный ремонт	2019	581,44	-	-	-
Итого:			581,44			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	381,154	381,154	381,154
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	381,154	381,154	381,154
6	Объем потерь	тыс. куб.м	57,760	57,760	57,760
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,15	15,15	15,15
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	323,394	323,394	323,394
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	32,970	32,970	32,970
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	290,424	290,424	290,424
8.3.1	населению	тыс. куб.м	195,894	195,894	195,894
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	18,876	18,876	18,876
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	75,654	75,654	75,654

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2019	11 594,04
2020	12 056,88
2021	12 292,96

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			Динамика изменения, %	
			2019 год	2020 год	2021 год	2020/2019	2021/2020
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км/год	0,37	0,37	100,0	0,37	100,0
2.	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	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,15	15,15	100,0	15,15	100,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м.	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м.	1,59	1,59	100,0	1,59	100,0

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	-*

*- производственная программа на 2017 год не утверждалась.

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-

**Производственная программа
МКП «Пронские тепловые сети» в Пронском городском поселении
Пронского муниципального района в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Пронские тепловые сети»
Местонахождение регулируемой организации	391140, Рязанская область, Пронский район, р.п. Пронск, ул. Советская, д.20
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2019-2021 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	110,017	110,017	110,017
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
1.2	по категориям потребителей -- всего, в том числе:	тыс. куб.м	110,017	110,017	110,017
1.2.1	население	тыс. куб.м	78,017	78,017	78,017
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	4,000	4,000	4,000
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	28,000	28,000	28,000
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	110,017	110,017	110,017
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2019	4 029,86
2020	4 224,29
2021	4 373,99

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				Динамика изменения, %	
			2019 год	2020 год	2021 год	2020/2019	2021/2020	
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/в год	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	20,0	20,0	100,0	20,0	100,0	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,25	0,25	100,0	0,25	100,0	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,47	0,47	100,0	0,47	100,0	

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	-*

*- производственная программа на 2017 год не утверждалась.

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 6 декабря 2018 г. № 286

Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей МКП «Пронские тепловые сети»

№ п/п	Наименование тарифа	Год		Тариф, руб./куб. м	
		Потребители (включая налоги)			
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (Малининское, Тырновское, Мамоновское, Октябрьское, Орловское сельские и Пронское городское поселения)	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	34,86	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	36,84	
			с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	36,84	
		2020	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	37,72	
			2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	37,72
				с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	38,30
		Население (с НДС)			
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	34,86	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	36,84	
с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	36,84				
2020	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	37,72			
	2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	37,72		
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	38,30		
2	Водоотведение (Пронское городское поселение)	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	35,61	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	37,65	
			с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	37,65	
		2020	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	39,14	
			2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	39,14
				с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	40,37
		Потребители (включая налоги)			
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	35,61	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	37,65	
с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	37,65				
2020	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	39,14			
	2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	39,14		
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	40,37		

Население (с НДС)		
2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	35,61
	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	37,65
2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	37,65
	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	39,14
2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	39,14
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	40,37

Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Пронские тепловые сети», в отношении которого тарифы на питьевую воду, водоотведение устанавливаются с применением метода индексации

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Долгосрочные параметры регулирования тарифов		
			Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м ³
Питьевая вода					
1.	2019	7 142,01	X	15,15	1,59
2.	2020	X	I	15,15	1,59
3.	2021	X	I	15,15	1,59
Водоотведение					
1.	2019	3537,56	X	X	0,72
2.	2020	X	I	X	0,72
3.	2021	X	I	X	0,72

* - в расчете на объем поданной в сеть воды (принятых сточных вод).