



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 29 ноября 2018 г. № 246

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей ООО «Газпром энерго» п. Борки Шиловского муниципального района

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

1. ООО «Газпром энерго» п. Борки Шиловского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу ООО «Газпром энерго» п. Борки Шиловского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей ООО «Газпром энерго» п. Борки Шиловского муниципального района согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «Газпром энерго» п. Борки Шиловского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду и 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 2023 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



О.Н. Голыхов

**Производственная программа  
ООО «Газпром энерго» п. Борки Шиловского муниципального района  
в сфере холодного водоснабжения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	ООО «Газпром энерго»
Местонахождение регулируемой организации	142200, РФ, Московская область, г. Серпухов, Борисовское шоссе, д. 1
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 -2023 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 мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1.	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	38,573	38,573	38,573	38,573	38,573
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	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	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	38,573	38,573	38,573	38,573	38,573
6	Объем потерь	тыс. куб.м	5,555	5,555	5,555	5,555	5,555
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	33,018	33,018	33,018	33,018	33,018
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	14,097	14,097	14,097	14,097	14,097
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	18,922	18,922	18,922	18,922	18,922
8.3.1	населению	тыс. куб.м	16,043	16,043	16,043	16,043	16,043
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1,813	1,813	1,813	1,813	1,813
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	1,066	1,066	1,066	1,066	1,066

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

Год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	808,12	824,07	841,96	861,97	883,19

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования	Динамика изменения, %
			2019 год	2020 год		2021 год	2022 год			
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договорах 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	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	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	%	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	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	%	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,4	14,4	100,0	100,0	14,4	14,4	100,0	14,4	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.	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,15	1,15	100,0	100,0	1,15	1,15	100,0	1,15	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	18,922

**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  
ООО «Газпром энерго» п. Борки Шиловского муниципального района  
в сфере водоотведения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	ООО «Газпром энерго»
Местонахождение регулируемой организации	142200, РФ, Московская область, г. Серпухов, Борисовское шоссе, д. 1
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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	2022 год	2023 год
1	Объем пропущенных сточных вод --- всего, в том числе:	тыс. куб.м	32,920	32,920	32,920	32,920	32,920
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	10,950	10,950	10,950	10,950	10,950
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	21,970	21,970	21,970	21,970	21,970
1.2.1	население	тыс. куб.м	17,920	17,920	17,920	17,920	17,920
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	32,920	32,920	32,920	32,920	32,920
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	Год			
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	1 207,83	1 269,99	1 321,97	1 365,34
				2023 год
				1 381,42



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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования	Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования	Динамика изменения, %
			2019 год	2020 год					
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
2.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	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	%	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	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	22,820

**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 29 ноября 2018 г. № 246

Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей  
ООО «Газпром энерго» п. Борки Шиловского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м
	Потребители (без НДС)	2019	24,00
		с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	24,00
		с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	24,95
		2020	24,95
		с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	24,95
		с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	24,97
		2021	24,97
		с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	24,97
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	26,03
		2022	26,03
		с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	26,03
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	26,18
		2023	26,18
	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	26,18	
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	27,32	
	Население (с НДС)		
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	2019	28,80
		с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	28,80
		с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	29,94
		2020	29,94
		с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	29,94
		с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	29,96
		2021	29,96
		с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	29,96
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	31,24
		2022	31,24
		с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	31,24
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	31,42
		2023	31,42
с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	31,42		
с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	32,78		

2	Потребители (без НДС)	
	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.
		с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.
	2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.
		с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.
	2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.
	2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.
	2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.
		с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.
	Население (с НДС)	
	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.
		с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.
	2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.
		с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.
	2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.
	2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	
Водоотведение		
2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	
	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	
2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	
	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	
2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	
2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	
	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	

Долгосрочные параметры регулирования для ООО «Газпром энерго» п. Борки Шиловского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются с применением метода индексации

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов			Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Индикс эффективности регулирования тарифов	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м <sup>3</sup>
Питьевая вода						
1.	2019	364,12	x		14,4	1,15
2.	2020	x	1		14,4	1,15
3.	2021	x	1		14,4	1,15
4.	2022	x	1		14,4	1,15
5.	2023	x	1		14,4	1,15
Водоотведение						
1.	2019	660,77	x		x	2,88
2.	2020	x	1		x	2,88
3.	2021	x	1		x	2,88
4.	2022	x	1		x	2,88
5.	2023	x	1		x	2,88

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