



**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. № 289

Об установлении тарифов на питьевую воду
в сфере холодного водоснабжения, водоотведение (очистка и
транспортировка сточных вод), водоотведение (очистка сточных вод)
для потребителей МУП ЖКХ «Быт» (Рязанский муниципальный район)

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. Утвердить производственную программу МУП ЖКХ «Быт» (Рязанский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МУП ЖКХ «Быт» (Рязанский муниципальный район) в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение (очистка и транспортировка сточных вод), водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей МУП ЖКХ «Быт» (Рязанский муниципальный район) согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МУП ЖКХ «Быт» (Рязанский муниципальный район), 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
МУП ЖКХ «Быт» (Рязанский муниципальный район)
в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП ЖКХ «Быт»
Местонахождение регулируемой организации	390525, Рязанская область, Рязанский район, с. Поляны, ул. Терехина
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.	Замена задвижек Ø150 мм с обрезным клином по ул. Молодежная с. Поляны (центральный водопровод)	2019 год	57,23	обеспечение бесперебойной работы оборудования		
2.	Замена задвижек Ø150 мм на водозаборе № 1	2019 год	79,24	обеспечение бесперебойной работы водозабора и оборудования		
3.	Установка водоизмерительных счетчиков на водозаборах № 1,2	2019 год	62,22	обеспечение энергоэффективности		

4.	Замена провода на СИП4 4*25 от водозабора № 1 до скважин № 4 и 5	2019 год	75,60	обеспечение бесперебойной работы водозабора и оборудования		
5.	Замена глубинного кабеля на скважине 1932 с. Поляны	2019 год	15,60	обеспечение электробезопасности объекта		
6.	Замена обратного клапана на скважинах с. Поляны и с. Шумашь	2019 год	7,84	обеспечение энергоэффективности, производительности оборудования		
7.	Замена автомата на скважинах	2019 год	2,31	обеспечение бесперебойной работы скважин		
8.	Замена магнитного пускателя на скважинах с. Поляны и с. Шумашь	2019 год	4,44	обеспечение бесперебойной работы оборудования		
9.	Замена магнитного пускателя 4 и 5 величины на водозаборах	2019 год	7,74	обеспечение бесперебойной работы водозаборов		
10.	Замена автомата АЕ 100 А и 125 А на водозаборе № 1 и № 2	2019 год	4,17	обеспечение бесперебойной работы оборудования		
11.	Устройство ограждений на скважинах № 3128 (1) и 3128 (2)	2019 год	363,95	обеспечение безопасности предоставляемых услуг		
12.	Очистка емкостей водозабора № 1 и № 2 с. Поляны, водонапорной башни в с. Шумашь	2019 год	45,47	обеспечение безопасности предоставляемых услуг, технологическое мероприятие		
13.	Устранение утечек на водопроводе с. Поляны, с. Шумашь	2019 год	107,61	обеспечение бесперебойной подачи коммунальной услуги потребителям		
14.	Замена задвижек на водопроводе в с. Шумашь и с. Поляны	2019 год	63,84	обеспечение бесперебойного водоснабжения		
15.	Замена сетей водоснабжения по ул. Революции с. Поляны	2019 год	60,00	обеспечение бесперебойной подачи коммунальной услуги потребителям		
Итого:			957,26			

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	394,665	394,665	394,665	394,665	394,665
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	394,665	394,665	394,665	394,665	394,665
6	Объем потерь	тыс. куб.м	23,680	23,680	23,680	23,680	23,680
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	370,985	370,985	370,985	370,985	370,985
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	11,850	11,850	11,850	11,850	11,850
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	359,135	359,135	359,135	359,135	359,135
8.3.1	населению	тыс. куб.м	275,600	275,600	275,600	275,600	275,600
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	14,614	14,614	14,614	14,614	14,614
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	68,921	68,921	68,921	68,921	68,921

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.	13508,54	13882,46	14355,53	14847,07	15357,07

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		2023 год	2023/2022	
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	0	100	0	0	100	0	0	100
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	100	0	0	100	0	0	100

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	100	0	100	0	100	0	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6	6	100	6	100	6	100	6	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,83	1,83	100	1,83	100	1,83	100	1,83	100

**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	394,075

**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
МУП ЖКХ «Быт» (Рязанский муниципальный район)
в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП ЖКХ «Быт»
Местонахождение регулируемой организации	390525, Рязанская область, Рязанский район, с. Поляны, ул. Терехина
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.	Замена обратного клапана "захлопка" на КНС № 1, 2, 3, 4, 6	2019 год	28,33	обеспечение бесперебойной работы КНС		
2.	Замена задвижек на КНС и очистных сооружениях	2019 год	103,29	обеспечение бесперебойной работы КНС и очистных сооружений		
3.	Обслуживание насосов на КНС	2019 год	10,86	обеспечение бесперебойной		

	и очистных сооружений			работы КНС и очистных сооружений		
4.	Обслуживание компрессоров на очистных сооружениях с. Поляны	2019 год	44,97	обеспечение бесперебойной работы КНС и очистных сооружений		
5.	Ремонт электрооборудования КНС и очистных сооружений	2019 год	43,93	обеспечение бесперебойной работы КНС и очистных сооружений		
6.	Ремонт мягкой кровли на КНС № 2, 4, 6	2019 год	195,07	обеспечение безопасности при эксплуатации КНС		
7.	Устранение утечек на канализационных коллекторах от КНС № 1,2,3,4,6	2019 год	65,43	обеспечение энергоэффективности и бесперебойной работы систем водоотведения		
8.	Ремонт канализационных колодцев	2019 год	2,39	обеспечение безопасности		
Итого:			494,27			

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	242,326	242,326	242,326	242,326	242,326
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	2,436	2,436	2,436	2,436	2,436
1.2	по категориям потребителей -- всего, в том числе:	тыс. куб.м	239,890	239,890	239,890	239,890	239,890
1.2.1	население	тыс. куб.м	175,726	175,726	175,726	175,726	175,726
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	13,810	13,810	13,810	13,810	13,810
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	50,354	50,354	50,354	50,354	50,354
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	131,877	131,877	131,877	131,877	131,877
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	374,203	374,203	374,203	374,203	374,203
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0

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.	17489,01	17936,16	18516,54	19116,10	19735,50

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		2021 год	2022 год		2023 год	2023/2022	
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,13	0,13	100	0,13	0,13	100	0,13	0,13	100
2.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	100	0	0	100	0	0	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	100	0	0	100	0	0	100

водоотведения																		
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,46	0,46	100	100	0,46	0,46	100	100	0,46	0,46	100	100	0,46	0,46	100	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	1,76	1,76	100	100	1,76	1,76	100	100	1,76	1,76	100	100	1,76	1,76	100	100

**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	242,326

**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 РЭЖ Рязанской области
от 6 декабря 2018 г. № 289

Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей МУП ЖКХ «Быт» (Рязанский муниципальный район)

№ п/п	Наименование тарифа	Год		Тариф, руб./куб. м		
		Потребители (включая налоги)	Год			
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	35,74		
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	37,09		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	37,09		
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	37,76		
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	37,76		
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	39,64		
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	39,64		
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	40,41		
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	40,41		
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	42,39		
		Население (с НДС)				
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	35,74		
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	37,09		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	37,09		
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	37,76		
2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	37,76				
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	39,64				
2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	39,64				
	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	40,41				
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	40,41				
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	42,39				
2	Водоотведение (очистка и транспортировка сточных вод)	Потребители (включая налоги)				
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	56,45		
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	59,10		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	59,10		
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	59,10		

		с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	59,38
2021		с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	59,38
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	62,89
2022		с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	62,89
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	63,30
2023		с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	63,30
		с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	66,94
Население (с НДС)			
2019		с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	56,45
		с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	59,10
2020		с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	59,10
		с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	59,38
2021		с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	59,38
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	62,89
2022		с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	62,89
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	63,30
2023		с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	63,30
		с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	66,94
Потребители (включая налоги)			
2019		с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	25,96
		с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	26,94
2020		с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	26,94
		с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	27,36
2021		с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	27,36
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	28,77
2022		с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	28,77
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	29,26
2023		с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	29,26
		с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	30,74
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.	-

3
Водоотведение (очистка
сточных вод)

		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.	-

Приложение № 4
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 6 декабря 2018 г. № 289

Долгосрочные параметры регулирования для МУП ЖКХ «Быт» (Рязанский муниципальный район), в отношении которого тарифы на питьевую воду и транспортировку сточных вод устанавливаются с применением метода индексации

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м ³	
Питьевая вода					
1.	2019	8418,08	x	6	1,83
2.	2020	x	1	6	1,83
3.	2021	x	1	6	1,83
4.	2022	x	1	6	1,83
5.	2023	x	1	6	1,83
Водоотведение (очистка и транспортировка сточных вод)					
1.	2019	11989,45	x	-	0,46
2.	2020	x	1	-	0,46
3.	2021	x	1	-	0,46
4.	2022	x	1	-	0,46
5.	2023	x	1	-	0,46
Водоотведение (очистка сточных вод)					
1.	2019	5432,85	x	-	1,76
2.	2020	x	1	-	1,76
3.	2021	x	1	-	1,76
4.	2022	x	1	-	1,76
5.	2023	x	1	-	1,76

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