



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 декабря 2020 г. № 281

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «ЖКХ Путятинское»


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 «ЖКХ Путятинское» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Утвердить производственную программу МКП «ЖКХ Путятинское» в сфере водоотведения согласно приложению № 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «ЖКХ Путятинское» согласно приложению № 3.
4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «ЖКХ Путятинское», 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 2021 года по 31 декабря 2025 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области




Н.И. Семенов


 Приложение № 1
 для документов
 к постановлению ГУ РосК Рязанской области
 от 15 декабря 2020 г. № 281

**Производственная программа МКП «ЖКХ Путятинское»
 в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «ЖКХ Путятинское»
Местонахождение регулируемой организации	391480, Рязанская область, Путятинский район, с. Путятино, ул. Ворошилова, д.56
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2021-2025 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-восстановительные работы	2021	754,56			
Итого:			754,56			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	276,970	276,970	276,970	276,970	276,970
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	276,960	276,960	276,960	276,960	276,960
6	Объем потерь	тыс. куб.м	33,486	33,486	33,486	33,486	33,486
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	243,484	243,484	243,484	243,484	243,484
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	17,678	17,678	17,678	17,678	17,678
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	225,806	225,806	225,806	225,806	225,806
8.3.1	населению	тыс. куб.м	192,461	192,461	192,461	192,461	192,461
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	11,820	11,820	11,820	11,820	11,820
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	21,525	21,525	21,525	21,525	21,525

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

Год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	8335,58	8594,25	8868,16	9152,51	9447,70

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, %
			2021 год	2022 год	2022/2021	2023 год	2023/2022	2024 год	2024/2023	2025 год	2025/2024
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	0,11	0,11	100,0	0,11	100,0	0,11	100,0	0,11	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	0,00	100,0	0,00	100,0
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0

	сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды										
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,09	12,09	100,0	12,09	100,0	12,09	100,0	12,09	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	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.	1,13	1,13	100,0	1,13	100,0	1,13	100,0	1,13	100,0

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	258,415

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 № 2
к постановлению Губернатора Рязанской области
от 15 декабря 2020 г. № 281



Производственная программа МКП «ЖКХ Путятинское»
в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «ЖКХ Путятинское»
Местонахождение регулируемой организации	391480, Рязанская область, Путятинский район, с. Путятино, ул. Ворошилова, д.56
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2021-2025 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 и мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1	Аварийно-восстановительные работы	2021	117,40			
Итого:			117,40			

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	77,383	77,383	77,383	77,383	77,383
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	74,493	74,493	74,493	74,493	74,493
1.2.1	население	тыс. куб.м	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	10,708	10,708	10,708	10,708	10,708
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	1,485	1,485	1,485	1,485	1,485
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе:	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	77,383	77,383	77,383	77,383	77,383
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

Год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	3028,78	3117,48	3211,26	3307,86	3407,36

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, %
			2021 год	2022 год	2022/2021	2023 год	2023/2022	2024 год	2024/2023	2025 год	2025/2024
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,25	0,25	100,0	0,25	100,0	0,25	100,0	0,25	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	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	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 отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0

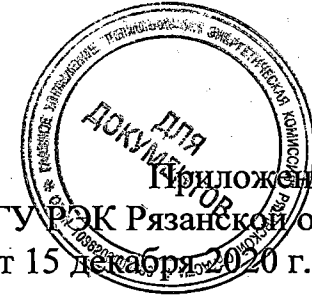
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,27	0,27	100,0	0,27	100,0	0,27	100,0	0,27	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,77	0,77	100,0	0,77	100,0	0,77	100,0	0,77	100,0

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	74,493

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 15 декабря 2020 г. № 281

Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей МКП «ЖКХ Путятинское»

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м	
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (включая налоги)		
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	33,79
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	34,68
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	34,68
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	35,91
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	35,91
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	36,93
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	36,93
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	38,25
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	38,25
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	39,35
		Население (с НДС)		
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	33,79
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	34,68
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	34,68
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	35,91
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	35,91
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	36,93
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	36,93
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	38,25
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	38,25
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	39,35

2.	Водоотведение	Потребители (включая налоги)		
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	38,14
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	40,14
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	40,14
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	40,43
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	40,43
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	42,57
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	42,57
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	42,92
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	42,92
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	45,14
		Население (с НДС)		
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	38,14
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	40,14
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	40,14
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	40,43
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	40,43
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	42,57
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	42,57
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	42,92
2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	42,92		
	с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	45,14		

