



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17 декабря 2020 г. № 307

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей гарантирующей организации МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» Рязанского муниципального района в Вышгородском, Высоковском, Дубровическом, Дядьковском, Екимовском, Льговском, Мурминском, Окском, Подвязьевском, Семеновском сельских поселениях Рязанского 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 «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Вышгородском, Высоковском, Дубровическом, Дядьковском, Екимовском, Льговском, Мурминском, Окском, Подвязьевском, Семеновском сельских поселениях Рязанского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей гарантирующей организации МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» Рязанского муниципального района в Вышгородском, Высоковском, Дубровическом, Дядьковском, Екимовском, Льговском, Мурминском, Окском, Подвязьевском, Семеновском сельских поселениях Рязанского муниципального района согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» Рязанского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 01 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Семенов

Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 17 декабря 2020 г. № 307



**Производственная программа
МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Вышгородском, Высоковском,
Дубровичском, Дядьковском, Екимовском, Льговском, Муршинском,
Окском, Подвязьевском, Семеновском сельских поселениях Рязанского
муниципального района в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	390542, Рязанская область, Рязанский район, п. Листвянка, ул. Парковая, д. 3А
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 мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1	Частичный ремонт трубопровода (перелом трубы), Дядьковское с.п., п.Новоселки	2021	13,18	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
2	Частичный ремонт трубопровода (перелом трубы), Вышгородское с.п., с.Кораблино	2021	13,18	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
3	Частичный ремонт трубопровода (перелом трубы), Вышгородское с.п., с.Пальное	2021	13,18	предотвращение аварий на водопроводных сетях		

4	Частичный ремонт трубопровода (перелом трубы), Вышгородское с.п., с.Дудкино	2021	13,18	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
5	Частичный ремонт трубопровода (перелом трубы), Льговское с.п., с.Льгово	2021	13,18	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
6	Частичный ремонт трубопровода (перелом трубы), Льговское с.п., с. Рубцово	2021	13,18	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
7	Частичный ремонт трубопровода (перелом трубы), Высоковское с.п., пос.учхоза "Стенькино"	2021	13,18	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
8	Частичный ремонт трубопровода (перелом трубы), Подвязьевское с.п., с.Насурово	2021	13,18	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
9	Частичный ремонт трубопровода (перелом трубы), Семеновское с.п., д.Ровное	2021	13,18	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
10	Частичный ремонт трубопровода (перелом трубы), Семеновское с.п., с.Никольское	2021	13,18	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
11	Частичный ремонт трубопровода (перелом трубы), Екимовское с.п., д.Рожок	2021	13,18	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
12	Частичный ремонт трубопровода (перелом трубы), Екимовское с.п., с. Писцово	2021	13,18	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
13	Частичный ремонт трубопровода (перелом трубы), Мурманское с.п., п.Мурмино	2021	13,18	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
14	Частичный ремонт трубопровода (перелом трубы), Окское с.п., с.Вышетравино	2021	13,18	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
15	Частичный ремонт трубопровода (перелом трубы), Окское с.п., городок Военный №20	2021	13,18	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
16	Частичный ремонт трубопровода (перелом трубы), Окское с.п., д.Ивкино	2021	13,18	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
17	Частичный ремонт трубопровода (перелом трубы), Окское с.п.,	2021	13,18	предотвращение аварий на водопроводных сетях		

	д.Романцево					
18	Частичный ремонт водопроводной сети Дядьковское с.п., д.Вишневка	2021	20,39	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
19	Частичный ремонт водопроводной сети Вышгородское с.п., д.Богданово	2021	20,39	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
20	Частичный ремонт водопроводной сети Вышгородское с.п., с.Гавердово	2021	20,39	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
21	Частичный ремонт водопроводной сети Вышгородское с.п., с.Вышгород	2021	20,39	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
22	Частичный ремонт водопроводной сети Льговское с.п., с.Дмитриевка	2021	20,39	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
23	Частичный ремонт водопроводной сети Высоковское с.п., с.Высокое	2021	20,39	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
24	Частичный ремонт водопроводной сети Подвязьевское с.п., с.Подвязье	2021	20,39	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
25	Частичный ремонт водопроводной сети Семеновское с.п., с.Пушино	2021	20,39	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
26	Частичный ремонт водопроводной сети Екимовское с.п., с.Екимовка	2021	20,39	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
27	Частичный ремонт водопроводной сети Екимовское с.п., с.Дедюхино	2021	20,39	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
28	Частичный ремонт водопроводной сети Дубровичское с.п., с.Дубровичи	2021	20,39	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
29	Частичный ремонт водопроводной сети Мурманское с.п., с.Долгиново	2021	20,39	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
30	Частичный ремонт водопроводной сети Окское с.п., с.Дашки-2	2021	20,39	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
31	Частичный ремонт водопроводной сети Окское с.п., д.Павловка	2021	20,39	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
32	Частичный ремонт водопроводной сети Окское с.п., д.Аксиньино	2021	20,39	предотвращение аварий на водопроводных сетях		
Итого:			529,92			

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	694,978	694,978	694,978	694,978	694,978
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	178,253	178,253	178,253	178,253	178,253
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	873,231	873,231	873,231	873,231	873,231
6	Объем потерь	тыс. куб.м	6,272	6,272	6,272	6,272	6,272
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	866,959	866,959	866,959	866,959	866,959
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	866,959	866,959	866,959	866,959	866,959
8.3.1	населению	тыс. куб.м	788,170	788,170	788,170	788,170	788,170
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	21,248	21,248	21,248	21,248	21,248
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	57,541	57,541	57,541	57,541	57,541

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.	29533,01	30416,36	31277,29	32287,12	33333,96

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,72	0,72	100	0,72	100	0,72	100	0,72	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.	0,91	0,91	100	0,91	100	0,91	100	0,91	100

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	866,959

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 ГУ РЭК Рязанской области
от 17 декабря 2020 г. № 307

Тарифы на питьевую воду для потребителей гарантирующей организации МКП «ЖКХ Рязанский Воллоканал» Рязанского муниципального района в Вышгородском, Высоковском, Дубровическом, Дядьковском, Екимовском, Льговском, Мурманском, Окском, Подвязьевском, Семеновском сельских поселениях Рязанского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Год		Тариф, руб./куб. м	
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения в Вышгородском, Высоковском, Дубровическом, Дядьковском, Екимовском, Льговском, Мурманском, Окском, Подвязьевском, Семеновском сельских поселениях Рязанского муниципального района	Потребители (включая налоги)			
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	33,84	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	34,29	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	34,29	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	35,88	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	35,88	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	36,27	
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	36,27	
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	38,21	
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	38,21	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	38,69	
		Население (с НДС)			
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	33,84	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	34,29	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	34,29	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	35,88	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	35,88	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	36,27	
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	36,27	
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	38,21	
2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	38,21			
	с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	38,69			

Приложение № 3
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 1 декабря 2020 г. № 307



Долгосрочные параметры регулирования для МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» Рязанского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду 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	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м ³
Питьевая вода (в Вышгородском, Высоковском, Дубровическом, Дядьковском, Екимовском, Льговском, Мурминском, Окском, Подвязьевском, Семеновском сельских поселениях Рязанского муниципального района)					
1.	2021	18154,06	X	0,72	0,91
2.	2022	X	1,0	0,72	0,91
3.	2023	X	1,0	0,72	0,91
4.	2024	X	1,0	0,72	0,91
5.	2025	X	1,0	0,72	0,91

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