



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 2 апреля 2019 г. № 28

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей гарантирующей организации МКП «Водоснабжение» г. Касимов

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 «Водоснабжение» г. Касимов в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Утвердить производственную программу МКП «Водоснабжение» г. Касимов в сфере водоотведения согласно приложению № 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей гарантирующей организации МКП «Водоснабжение» г. Касимов согласно приложению № 3.
4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Водоснабжение» г. Касимов, в отношении которого тарифы на питьевую воду, водоотведение устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 4.
5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют по 31 декабря 2021 года.
6. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области

О.Н. Голыхов

**Производственная программа гарантирующей организации
МКП «Водоснабжение» г. Касимов
в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Водоснабжение» г. Касимов
Местонахождение регулируемой организации	391303, Рязанская область, г. Касимов, мкр. Приокский, д. 10 А
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 мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1	Ремонт запорной арматуры	2019	116,158	-	-	-
2	Ремонт задвижек на водозаборе и водонапорной башне мкр.Приокский	2019	13,549	-	-	-
3	Ремонт пяти пожарных гидрантов	2019	8,070	-	-	-
4	Ремонт одного резервуара на водозаборе мкр.Приокский	2019	2,107	-	-	-
5	Ремонт насоса 2-го подъема	2019	3,541	-	-	-
6	Ремонт водонапорной башни мкр.Приокский	2019	13,996	-	-	-
7	Ремонт трубопроводов	2019	401,689	-	-	-
8	Ремонт колодцев и камер	2019	115,190	-	-	-
Итого:			674,30			

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	333,983	333,983	333,983
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	333,983	333,983	333,983
6	Объем потерь	тыс. куб.м	69,969	69,969	69,969
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,95%	20,95%	20,95%
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	264,013	264,013	264,013
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
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	264,013	264,013	264,013
8.3.1	населению	тыс. куб.м	123,168	123,168	123,168
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	79,727	79,727	79,727
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	61,118	61,118	61,118

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2019	6720,57
2020	6904,47
2021	7140,18

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
			год	год	год		
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	5,10	5,10	5,10	100	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	0	100	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	0	100	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,95	20,95	20,95	100	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/куб. м.	0	0	0	100	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м.	0,53	0,53	0,53	100	100

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	-*

*- производственная программа на 2018 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 гарантирующей организации
МКП «Водоснабжение» г. Касимов в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Водоснабжение» г. Касимов
Местонахождение регулируемой организации	391303, Рязанская область, г. Касимов, мкр. Приокский, д. 10 А
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	Ремонт задвижки на КНС мкр. Приокский	2019	9	-	-	-
2	Ремонт трубопроводов	2019	7,44	-	-	-
3	Ремонт колодцев и камер	2019	77,87	-	-	-
4	Техническое обслуживание насосов КНС мкр. Приокский и КНС ул. Широкая (п. Н.с востройка)	2019	12,74	-	-	-
Итого:			107,05			

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	184,300	184,300	184,300
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	184,300	184,300	184,300
1.2.1	население	тыс. куб.м	137,956	137,956	137,956
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	8,854	8,854	8,854
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	37,490	37,490	37,490
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	0,000	0,000	0,000
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	184,300	184,300	184,300
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	7870,22
2020	8059,50
2021	8302,79

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	2,79	2,79	2,79	100	100
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	100	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	100	100
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	%	0	0	0	100	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,22	0,22	0,22	100	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0	0	100	100

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	-*

*- производственная программа на 2018 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 2 апреля 2019 г. № 28

Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей гарантирующей организации МКП «Водоснабжение»
г. Касимов

№ п/п	Наименование тарифа	Год		Тариф, руб./куб. м	
		Потребители (включая налоги)	Год		
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (включая налоги)	по 30 июня 2019 г.	25,46	
			2019	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	25,46
			2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	25,46
		с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.		26,85	
		2021		с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	26,85
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	27,24	
			Население (с НДС)		
		2019	по 30 июня 2019 г.	25,46	
			2020	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	25,46
				с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	25,46
2021	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	26,85			
	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	26,85			
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	27,24			
2	Водоотведение	Потребители (включая налоги)	по 30 июня 2019 г.	42,70	
			2019	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	42,70
			2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	42,70
		с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.		44,76	
		2021		с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	44,76
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	45,34	

Население (с НДС)		
2019	по 30 июня 2019 г.	42,70
	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	42,70
2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	42,70
	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	44,76
2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	44,76
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	45,34

Приложение № 4
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 2 апреля 2019 г. № 28

Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Водоснабжение» г. Касимов, в отношении которого тарифы на питьевую воду, водоотведение 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	
				Уровень потерь воды, %	
Питьевая вода					
1.	2019	5259,66	x	20,95	0,53
2.	2020	x	1	20,95	0,53
3.	2021	x	1	20,95	0,53
Водоотведение					
1.	2019	3281,11	x	x	0,22
2.	2020	x	1	x	0,22
3.	2021	x	1	x	0,22

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