



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 17 июня 2020 г. № 19

**Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей гарантирующей организации МКП «Касимовсервис» 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 «Касимовсервис» г. Касимов в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «Касимовсервис» г. Касимов в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей гарантирующей организации МКП «Касимовсервис» г. Касимов согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Касимовсервис» 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 с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2022 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



*Н.И. Семенов*  
Н.И. Семенов

Приложение № 1  
к постановлению ГУ РЭЖ Рязанской области  
документ от 17.07.2020 г. № 19



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

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «Касимовсервис» г. Касимов
Местонахождение регулируемой организации	391303, Рязанская область, г. Касимов, ул. Советская, д. 226 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	2020-2022 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	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	2362,690	2362,690	2362,690
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	2362,690	2362,690	2362,690
6	Объем потерь	тыс. куб.м	498,528	498,528	498,528
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	21,10%	21,10%	21,10%
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1864,162	1864,162	1864,162
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	168,842	168,842	168,842
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	1695,320	1695,320	1695,320
8.3.1	населению	тыс. куб.м	1439,615	1439,615	1439,615
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	68,559	68,559	68,559
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	187,146	187,146	187,146

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2020	46 399,10
2021	47 493,50
2022	49 801,67

**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, %	
			2020 год	2021 год	2022 год	2021/2020	2022/2021
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	0,16	0,16	0,16	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	%	0,00	0,00	0,00	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	%	0,00	0,00	0,00	100	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,10	21,10	21,10	100	100
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	0,00	100	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,12	1,12	1,12	100	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	-*

\*- в 2019 году предприятием услуга по холодному водоснабжению в г. Касимов не оказывалась, производственная программа 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 № 2  
к постановлению ПРЭК Рязанской области

от 17 июня 2020 г. № 19



**Производственная программа гарантирующей организации  
МКП «Касимовсервис» г. Касимов в сфере водоотведения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «Касимовсервис» г. Касимов
Местонахождение регулируемой организации	391303, Рязанская область, г. Касимов, ул. Советская, д. 226 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	2020-2022 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	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1386,123	1386,123	1386,123
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1386,123	1386,123	1386,123
1.2.1	население	тыс. куб.м	1128,052	1128,052	1128,052
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	95,848	95,848	95,848
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	162,223	162,223	162,223
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	1386,123	1386,123	1386,123
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2020	47 393,97
2021	48 376,74
2022	50 567,32

**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, %	
			2020 год	2021 год	2022 год	2021/2020	2022/2021
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/в год	0,16	0,16	0,16	100	100
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	100	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	100	100
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	%	20,00	20,00	20,00	100	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	100	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,49	1,49	1,49	100	100



**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	-*

\*- в 2019 году предприятием услуга по водоотведению в г. Касимов не оказывалась, производственная программа 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 Губернатора Рязанской области  
от 17 июня 2020 г. № 19



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

№ п/п	Наименование тарифа	Год		Тариф, руб./куб. м	
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (без НДС)			
		2020	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.		24,89
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.		24,89
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.		26,06
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.		26,06
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.		27,37
		Население (с НДС)			
		2020	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.		29,87
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.		29,87
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.		31,27
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.		31,27
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.		32,84
2	Водоотведение	Потребители (без НДС)			
		2020	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.		34,19
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.		34,19
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.		35,61
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.		35,61
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.		37,35
		Население (с НДС)			
		2020	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.		41,03
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.		41,03
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.		42,73
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.		42,73
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.		44,82

