



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 12 ноября 2019 г. № 160

Об установлении тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Искровском сельском поселении 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 п. Искра, п. Госплемстанция Искровского сельского поселения Рязанского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» в д. Шевцово, д. Ялино, с. Букрино Искровского сельского поселения Рязанского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 2.

3. Утвердить производственную программу МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Искровском сельском поселении Рязанского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Искровском сельском поселении Рязанского муниципального района согласно приложению № 4.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Искровском сельском поселении Рязанского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду,

водоотведение устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 5.

6. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года.

И.о. начальника главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Ю.Н. Оськин

Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 12 ноября 2019 г. № 160



Производственная программа МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» в п. Искра,
п. Госплемстанция Искровского сельского поселения 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	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	-	-	0,00	-	-	-
...						
Итого:			0,00			

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	106,228	106,228	106,228
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	1,500	1,500	1,500
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0	0	0
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	104,728	104,728	104,728
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0	0	0
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	104,728	104,728	104,728
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0	0	0
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0	0	0
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	104,728	104,728	104,728
8.3.1	населению	тыс. куб.м	63,306	63,306	63,306
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	2,189	2,189	2,189
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	39,233	39,233	39,233

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2020	2939,97
2021	3028,70
2022	3127,18

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, %	
			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	0,92	0,92	0,92	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	%	0	0	0	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	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.	0,96	0,96	0,96	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	..*

* в 2018 году предприятием услуги по холодному водоснабжению в п. Искра, п. Госплемстанция Исковского сельского поселения Рязанского муниципального района не оказывались, 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 УРЭП Рязанской области
от 20 декабря 2019 г. № 160



Производственная программа МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал»
в д. Шевцово, д. Ялино, с. Букрино Искровского сельского поселения
Рязанского муниципального района в сфере холодного водоснабжения

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	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	-	-	0,00	-	-	-
...						
Итого:			0,00			

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	14,255	14,255	14,255
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0	0	0
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0	0	0
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	14,255	14,255	14,255
6	Объем потерь	тыс. куб.м	2,489	2,489	2,489
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,46	17,46	17,46
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	11,766	11,766	11,766
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0	0	0
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0	0	0
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	11,766	11,766	11,766
8.3.1	населению	тыс. куб.м	11,358	11,358	11,358
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,408	0,408	0,408

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2020	422,20
2021	434,80
2022	448,65

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	1,43	1,43	1,43	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	%	17,46	17,46	17,46	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	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.	1,4	1,4	1,4	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	-*

* в 2018 году предприятием услуги по холодному водоснабжению в д. Шевцово, д. Ялино, д. Букрино Искровского сельского поселения Рязанского муниципального района не оказывались, 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.	-	-	-

Для Приложение № 3
 ДОКУМЕНТОВ
 к постановлению Губернатора Рязанской области
 от 12 ноября 2019 г. № 160



**Производственная программа МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал»
 в Искровском сельском поселении Рязанского муниципального района
 в сфере водоотведения**

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	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	-	-	0,00	-	-	-
...						
Итого:			0,00			

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	105,062	105,062	105,062
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0	0	0
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	105,062	105,062	105,062
1.2.1	население	тыс. куб.м	101,355	101,355	101,355
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	3,024	3,024	3,024
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0,683	0,683	0,683
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0	0	0
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0	0	0
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0	0
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	105,062	105,062	105,062
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0	0	0

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2020	3940,14
2021	4103,49
2022	4247,71

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	0,76	0,76	0,76	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	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,39	0,39	0,39	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	-*

* в 2018 году предприятием услуги по водоотведению в Искровском сельском поселении Рязанского муниципального района не оказывались, 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 № 4
к постановлению ГУ РК Рязанской области
от 12 ноября 2019 г. № 160



Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Искровском сельском поселении Рязанского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м	
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения в п. Искра, п. Госплемстанция Искровского сельского поселения Рязанского муниципального района	Потребители (включая налоги)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	27,73
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	28,42
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	28,42
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	29,42
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	29,42
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	30,30
		Население (с НДС)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	27,73
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	28,42
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	28,42
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	29,42
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	29,42
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	30,30
2	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения в д. Шевцово, д. Ялино, с. Букрино Искровского сельского поселения Рязанского муниципального района	Потребители (включая налоги)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	35,28
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	36,49
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	36,49
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	37,42
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	37,42
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	38,84
		Население (с НДС)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	35,28
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	36,49
2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	36,49		
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	37,42		

		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	37,42
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	38,84
	Водоотведение в Искровском сельском поселении Рязанского муниципального района	Потребители (включая налоги)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	36,77
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	38,24
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	38,24
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	39,88
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	39,88
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	40,98
		Население (с НДС)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	36,77
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	38,24
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	38,24
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	39,88
	2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	39,88	
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	40,98	

Долгосрочные параметры регулирования для МКП «ЖКХ Рязанский Водоканал» в Искровском сельском поселении Рязанского муниципального района, 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	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м ³
Питьевая вода в п. Искра, п. Госплемстанция Искровского сельского поселения Рязанского муниципального района					
1.	2020	2072,46	х	0	0,96
2.	2021	х	1	0	0,96
3.	2022	х	1	0	0,96
Питьевая вода в д. Шевцово, д. Ялино, с. Букрино Искровского сельского поселения Рязанского муниципального района					
1.	2020	261,37	х	17,46	1,4
2.	2021	х	1	17,46	1,4
3.	2022	х	1	17,46	1,4
Водоотведение в Искровском сельском поселении Рязанского муниципального района					
1.	2020	2018,01	х	-	0,39
2.	2021	х	1	-	0,39
3.	2022	х	1	-	0,39

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