



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 21 марта 2019 г. № 19

Об установлении тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МКП «ПассажирСервис» Сараевского муниципального района в Алексеевском, Высоковском, Новобокинском, Телятниковском сельских поселениях Сараевского 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 «ПассажирСервис» Сараевского муниципального района в Алексеевском, Высоковском, Новобокинском, Телятниковском сельских поселениях Сараевского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тариф на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МКП «ПассажирСервис» Сараевского муниципального района в Алексеевском, Высоковском, Новобокинском, Телятниковском сельских поселениях Сараевского муниципального района согласно приложению № 2.

3. Тариф, установленный пунктом 2 настоящего постановления, действует по 31 декабря 2019 года.

4. 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 МКП «ПассажирСервис» Сараевского  
муниципального района в Алексеевском, Высоковском, Новобокинском,  
Телятниковском сельских поселениях Сараевского муниципального  
района в сфере холодного водоснабжения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «ПассажирСервис» Сараевского муниципального района
Местонахождение регулируемой организации	391860, Рязанская область, Сараевский район, р.п. Сарай, ул. Чкалова, 48
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 год

**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	Текущий ремонт участка (1,5 м) водопроводной сети 3 км с. Алексеевка Алексеевского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7,37	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды	-	-
2	Текущий ремонт участка (1,5 м) водопроводной сети 3 км с. Алексеевка Алексеевского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7,37	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		

3	Текущий ремонт участка (1,5 м) водопроводной сети 3 км с. Алексеевка Алексеевского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7,37	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
4	Текущий ремонт участка (1,5 м) водопроводной сети 3 км с. Алексеевка Алексеевского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7,37	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
5	Текущий ремонт водоразборных колонок на водопроводной сети 3 км с. Алексеевка Алексеевского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3,28	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
6	Текущий ремонт водозаборных узлов с. Алексеевка Алексеевского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5,48	экономия электроэнергии		
7	Текущий ремонт участка (1,5 м) водопроводной сети 1,4 км д. Андреевка Алексеевского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7,37	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
8	Текущий ремонт водоразборных колонок водопроводной сети 1,4 км д. Андреевка Алексеевского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2,19	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
9	Текущий ремонт водозаборных узлов д. Андреевка Алексеевского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5,48	экономия электроэнергии		
10	Текущий ремонт водоразборных колонок на водопроводной сети 200м с. Белоречье Высоковского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2,19	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
11	Текущий ремонт водозаборных узлов с. Белоречье Высоковского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5,48	экономия электроэнергии		
12	Текущий ремонт трубопровода 1,5 м	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7,37	Сокращение потерь воды,		

	водопроводной сети 200 м с. Белоречье Высоковского с.п.			экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
13	Текущий ремонт трубопровода 1,5 м водопроводной сети 200 м с. Белоречье Высоковского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7,37	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
14	Текущий ремонт участка (1,5 м) водопроводной сети 200 м с. Белоречье Высоковского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7,37	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
15	Текущий ремонт участка (1,5 м) водопроводной сети 7452 м с. Белоречье Высоковского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7,37	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
16	Текущий ремонт участка (1,5 м) водопроводной сети 7452 м с. Белоречье Высоковского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7,37	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
17	Текущий ремонт участка (1,5 м) водопроводной сети 7452 м с. Белоречье Высоковского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7,37	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
18	Текущий ремонт водоразборных колонок водопроводной сети 6,3 км с. Островка Высоковского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2,19	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
19	Текущий ремонт водозаборных узлов с. Островка Высоковского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5,48	экономия электроэнергии		
20	Текущий ремонт участка (1,5 м) водопроводной сети 6,3 км с. Островка Высоковского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7,37	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение		

				качества питьевой воды		
21	Текущий ремонт участка (1,5 м) водопроводной сети 6,3 км с. Островка Высоковского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7,37	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
22	Текущий ремонт участка (1,5 м) водопроводной сети 6,3 км с. Островка Высоковского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7,37	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
23	Текущий ремонт участка (1,5 м) водопроводной сети 6,3 км с. Островка Высоковского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7,37	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
24	Текущий ремонт водозаборных узлов с. Таптыково Высоковского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5,48	экономия электроэнергии		
25	Текущий ремонт участка (1,5 м) водопроводной сети 4,5 км с. Новобокино Новобокинского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7,37	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
26	Текущий ремонт участка (1,5 м) водопроводной сети 4,5 км с. Новобокино Новобокинского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7,37	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
27	Текущий ремонт водоразборных колонок на водопроводной сети 4,5 км с. Новобокино Новобокинского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3,28	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
28	Текущий ремонт водозаборных узлов с. Новобокино Новобокинского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5,48	экономия электроэнергии		
29	Текущий ремонт водоразборных колонок на водопроводной сети	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3,28	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии,		

	1,0 км с. Низовка Новобокинского с.п.			улучшение качества питьевой воды		
30	Текущий ремонт водозаборных узлов с. Низовка Новобокинского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5,48	экономия электроэнергии		
31	Текущий ремонт участка (1,5 м) водопроводной сети 4,4 км с. Галинка Новобокинского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7,37	Сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
32	Текущий ремонт водозаборных узлов с. Галинка Новобокинского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5,48	экономия электроэнергии		
33	Текущий ремонт водозаборных узлов с. Витуша Телятниковского с.п.	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5,48	экономия электроэнергии		
Итого:			<b>198,43</b>			

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	44,167
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	44,167
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	44,167
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	44,167
8.3.1	населению	тыс. куб.м	43,373
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,379
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,415

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2019	1716,01

**Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и  
энергетической эффективности объектов централизованных систем  
водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
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/в год	0,72
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
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
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м.	-

	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м.	0,71

### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности МКП «ПассажирСервис» Сараевского муниципального района в Алексеевском, Высоковском, Новобокинском, Телятниковском сельских поселениях Сараевского муниципального района в сфере холодного водоснабжения.

### Раздел 7. 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 услуга по холодному водоснабжению в Алексеевском, Высоковском, Новобокинском, Телятниковском сельских поселениях Сараевского муниципального района не оказывалась, производственная программа не утверждалась.

### Раздел 8. 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 21 марта 2019 г. № 19

Тариф на питьевую воду для потребителей МКП «ПассажирСервис»  
Сараевского муниципального района в Алексеевском, Высоковском,  
Новобокинском, Телятниковском сельских поселениях  
Сараевского муниципального района

№ п/п	Наименование	Тариф, руб./куб. м
		по 31 декабря 2019 г.
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	
	Потребители (включая налоги)	38,85
	Население (с НДС)	38,85