



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24 ноября 2022 г. № 278

Об установлении тарифов 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», постановлением Правительства РФ от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 тарифы 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. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «ПассажирСервис» Сараевского муниципального района в Алексеевском, Высоковском, Новобокинском, Телятниковском сельских поселениях Сараевского муниципального района, в отношении которого тарифы на

питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 3.

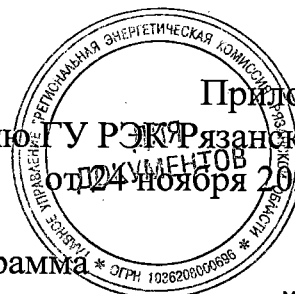
4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года.

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



Ю.Н. Оськин

Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 24 ноября 2022 г. № 278



**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. Сараи, 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	2023-2027 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	Текущий ремонт трубопровода 1,5 м водопроводной сети 3 км с. Алексеевка, Алексеевского с.п.	2023	4,90	сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
2	Текущий ремонт трубопровода 1,5 м водопроводной сети 6,3 км с.Островка, Высоковского с.п.	2023	4,90	сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		

3	Текущий ремонт трубопровода 1,5 м водопроводной сети 7452 км с. Белоречье, Высоковского с.п.	2023	4,90	сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
4	Текущий ремонт трубопровода 1,5 м водопроводной сети 3,516 км с.Витуша, Телятниковского с.п.	2023	4,90	сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
5	Текущий ремонт трубопровода 1,5 м водопроводной сети 4,4 км с. Новобокино, Новобокинского с.п.	2023	4,90	сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
6	Текущий ремонт трубопровода 1,5 м водопроводной сети 1,8 км д. Романовка, Алексеевского с.п.	2023	4,90	сокращение потерь воды, экономия электроэнергии, улучшение качества питьевой воды		
Итого:			29,40			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	33,443	33,443	33,443	33,443	33,443
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	0	0	0	0	0
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	33,443	33,443	33,443	33,443	33,443
6	Объем потерь	тыс. куб.м	6,698	6,698	6,698	6,698	6,698
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20	20	20	20	20
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	26,745	26,745	26,745	26,745	26,745
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	26,745	26,745	26,745	26,745	26,745
8.3.1	населению	тыс. куб.м	24,121	24,121	24,121	24,121	24,121
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1,923	1,923	1,923	1,923	1,923
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701

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

	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	1166,74	1215,96	1258,43	1301,36	1345,84

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, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %
			2023 год	2024 год	2024/2023	2025 год	2025/2024	2026 год	2026/2025	2027 год	2027/2026
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	0	100	0	100	0	100	0	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	100	0	100	0	100	0	100
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	%	0	0	100	0	100	0	100	0	100

	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	%	20,0	20,0	100	20,0	100	20,0	100	20,0	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	100	0	100	0	100	0	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	0,71	0,71	100	0,71	100	0,71	100	0,71	100

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	25,61

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 24 ноября 2022 г. № 278



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

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м	
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (включая налоги)		
		2023	с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	43,62
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	43,62
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	47,31
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	47,05
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	47,05
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	47,05
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	50,27
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	50,27
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	50,37
		Население (с НДС)		
		2023	с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	43,62
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	43,62
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	47,31
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	47,05
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	47,05
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	47,05
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	50,27
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	50,27		
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	50,37		

Приложение № 3
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 24 ноября 2022 г. № 278



Долгосрочные параметры регулирования для МКП «ПассажирСервис» Сараевского муниципального района в Алексеевском, Высоковском, Новобокинском, Телятниковском сельских поселениях Сараевского 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					
1.	2023	921,35	х	20,0	0,71
2.	2024	х	1	20,0	0,71
3.	2025	х	1	20,0	0,71
4.	2026	х	1	20,0	0,71
5.	2027	х	1	20,0	0,71

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