



Государственная регистрация:

дата: 15.11.2023 № 1026

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 13 ноября 2023 г. № 94

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Кораблиносервис» в Кораблинском городском поселении

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 «Кораблиносервис» в Кораблинском городском поселении в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «Кораблиносервис» в Кораблинском городском поселении в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Кораблиносервис» в Кораблинском городском поселении согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Кораблиносервис» в Кораблинском городском поселении, 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 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



ДЛЯ  
ДОКУМЕНТОВ

Н.В. Зайцева

Приложение № 1  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 13 ноября 2023 г. № 94



**Производственная программа  
МКП «Кораблиносервис» в Кораблинском городском поселении  
в сфере холодного водоснабжения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «Кораблиносервис»
Местонахождение регулируемой организации	391200, Рязанская область, г. Кораблино, ул. Зубковой, д. 2А
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2024-2028 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 кровли здания скважины №3 по ул. Солнечная г. Кораблино	2024 год	89,45			
2	Ремонт трубы для подъема воды на скважине №3 по ул. Солнечная г. Кораблино	2024 год	34,84			
3	Ремонт фундамента здания станции второго подъема Водозабора №1 по ул. Садовая г. Кораблино	2024 год	16,25			
4	Ремонт отмостки здания станции второго подъема Водозабора №1 по ул. Садовая г. Кораблино	2024 год	31,10			
5	Ремонт окон в здании станции второго подъема	2024 год	115,71			

	Водозабора №1 по ул. Садовая г. Кораблино					
6	Ремонт стен здания станции второго подъема Водозабора №1 по ул. Садовая г. Кораблино	2024 год	38,09			
7	Ремонт кровли здания станции второго подъема Водозабора №1 по ул. Садовая г. Кораблино	2024 год	89,45			
8	Ремонт насоса Д1-315 с заменой запорной арматуры на станции второго подъема Водозабора №1 по ул. Садовая г. Кораблино	2024 год	72,12			
9	Ремонт трубопровода на станции второго подъема Водозабора №1 по ул. Садовая г. Кораблино	2024 год	10,85			
10	Ремонт питающего кабеля на станции второго подъема Водозабора №1 по ул. Садовая г. Кораблино	2024 год	12,90			
11	Текущий ремонт водопроводных сетей по ул. Зубковой, ул. Заводская г. Кораблино	2024 год	121,53			
<b>Итого:</b>			<b>632,29</b>			

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	593,707	593,707	593,707	593,707	593,707
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	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	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	593,707	593,707	593,707	593,707	593,707
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	593,707	593,707	593,707	593,707	593,707
6	Объем потерь	тыс. куб.м	59,752	59,752	59,752	59,752	59,752
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	533,955	533,955	533,955	533,955	533,955
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	527,755	527,755	527,755	527,755	527,755
8.3.1	населению	тыс. куб.м	450,179	450,179	450,179	450,179	450,179
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	20,779	20,779	20,779	20,779	20,779
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	56,797	56,797	56,797	56,797	56,797

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

Год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	18 963,94	21 097,17	22 415,35	23 358,61	23 758,93

**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, %
			2024 год	2025 год	2025/2024	2026 год	2026/2025	2027 год	2027/2026	2028 год	2028/2027
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	0,415	0,415	100	0,415	100	0,415	100	0,415	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	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем	%	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100

	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	%	10,06	10,06	100	10,06	100	10,06	100	10,06	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	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,1	1,1	100	1,1	100	1,1	100	1,1	100

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	533,955

**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  
для документов  
13 ноября 2023 г. № 94



Производственная программа МКП «Кораблинсервис»  
в Кораблинском городском поселении в сфере водоотведения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «Кораблинсервис»
Местонахождение регулируемой организации	391200, Рязанская область, г. Кораблино, ул. Зубковой, д. 2А
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2024-2028 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 мягкой кровли с изготовлением сливных спусков в здании КНС № 5 по ул. Маяковского г. Кораблино	2024 год	166,33			
2	Ремонт приемной корзины на КНС № 5 ул. Маяковского г. Кораблино	2024 год	28,20			
Итого:			194,53			



### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	436,312	436,312	436,312	436,312	436,312
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	436,312	436,312	436,312	436,312	436,312
1.2.1	население	тыс. куб.м	406,354	406,354	406,354	406,354	406,354
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	17,513	17,513	17,513	17,513	17,513
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	12,445	12,445	12,445	12,445	12,445
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	96,435	96,435	96,435	96,435	96,435
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	96,435	96,435	96,435	96,435	96,435
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	532,747	532,747	532,747	532,747	532,747
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	436,312	436,312	436,312	436,312	436,312

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

Год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	14 698,14	16 201,60	17 151,13	18 062,90	18 941,37

**Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения 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, %
			2024 год	2025 год	2025/2024	2026 год	2026/2025	2027 год	2027/2026	2028 год	2028/2027
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,096	0,096	100	0,096	100	0,096	100	0,096	100
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	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	%	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м.	0,15	0,15	100	0,15	100	0,15	100	0,15	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/куб. м.	0,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	0,0	100

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	640,122

**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 РЭК Рязанской области  
от 10 декабря 2023 г. № 94



Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей МКП «Кораблинсервис» в Кораблинском городском поселении

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м		
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (включая налоги)			
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	32,90	
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	38,13	
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	38,13	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	40,89	
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	40,89	
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	43,07	
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	43,07	
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	44,42	
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	44,42	
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	44,57	
		Население (с НДС)			
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	32,90	
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	38,13	
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	38,13	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	40,89	
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	40,89	
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	43,07	
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	43,07			
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	44,42			
2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	44,42			
	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	44,57			

2	Водоотведение	Потребители (включая налоги)		
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	31,35
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	36,02
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	36,02
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	38,25
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	38,25
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	40,37
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	40,37
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	42,43
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	42,43
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	44,39
		Население (с НДС)		
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	31,35
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	36,02
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	36,02
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	38,25
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	38,25
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	40,37
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	40,37		
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	42,43		
2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	42,43		
	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	44,39		

Приложение № 4  
к постановлению Губернатора Ярославской области  
от 13 ноября 2023 г. № 94



Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Кораблиносервис» в Кораблинском городском поселении, 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 <sup>3</sup>
Питьевая вода					
1.	2024	13 782,12	X	10,06	1,1
2.	2025	X	1	10,06	1,1
3.	2026	X	1	10,06	1,1
4.	2027	X	1	10,06	1,1
5.	2028	X	1	10,06	1,1
Водоотведение					
1.	2024	7 764,61	X	X	0,15
2.	2025	X	1	X	0,15
3.	2026	X	1	X	0,15
4.	2027	X	1	X	0,15
5.	2028	X	1	X	0,15

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