



Государственная регистрация:

дата: 11.12.2024 № 1444

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

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 10 декабря 2024 г. № 259

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации 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 «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области в Успенском сельском поселении Скопинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 2.

3. Утвердить производственную программу МКП «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области в сфере водоотведения согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области согласно приложению № 4.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области, в отношении которого тарифы

на питьевую воду и водоотведение устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 5.

6. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего постановления, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



Н.В. Зайцева

Приложение № 1  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 10 декабря 2024 г. № 259



**Производственная программа  
МКП «Жилсервис» муниципального образования –  
Скопинский муниципальный район Рязанской области в  
Вослебовском, Горловском, Ильинском, Корневском, Полянском,  
Шелемишевском сельских поселениях, в Побединском и Павелецком  
городских поселениях Скопинского района  
в сфере холодного водоснабжения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «Жилсервис» муниципального образования - Скопинский муниципальный район Рязанской области
Местонахождение регулируемой организации	391844, Рязанская область, Скопинский район, р.п. Побединка, ул. Горняцкая, дом 10
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2025–2029 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 сетей и объектов водоснабжения	2025	415,58			
2						
...						
Итого:						

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	360,801	360,801	360,801	360,801	360,801
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	360,801	360,801	360,801	360,801	360,801
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	360,801	360,801	360,801	360,801	360,801
6	Объем потерь	тыс. куб.м	72,160	72,160	72,160	72,160	72,160
7	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	20	20	20	20	20
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	288,641	288,641	288,641	288,641	288,641
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	6,853	6,853	6,853	6,853	6,853
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	281,788	281,788	281,788	281,788	281,788
8.3.1	населению	тыс. куб.м	263,490	263,490	263,490	263,490	263,490
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	7,835	7,835	7,835	7,835	7,835
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	10,463	10,463	10,463	10,463	10,463

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

Год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	18565,61	19580,95	20171,49	20872,00	21597,45

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

№ 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, %	
			2025 год	2026 год		2027 год	2028 год				2029 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договорах 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	1,290	1,217	94	1,169	96	1,120	96	1,071	96
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 сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	100	100	0	100	0	100	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20	20	100	100	20	100	20	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	100	100	0	100	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.	1,98	1,98	100	100	1,98	100	1,98	100	100

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	288,641

**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 10 декабря 2024 г. № 259

**Производственная программа  
МКП «Жилсервис» муниципального образования –  
Скопинский муниципальный район Рязанской области в  
Успенском сельском поселении Скопинского района  
в сфере холодного водоснабжения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «Жилсервис» муниципального образования - Скопинский муниципальный район Рязанской области
Местонахождение регулируемой организации	391844, Рязанская область, Скопинский район, р.п. Побединка, ул. Горняцкая, дом 10
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2025–2029 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 сетей и объектов водоснабжения	2025	173,79			
2						
...						
Итого:						



**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	89,954	94,744	94,744	94,744	94,744
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	89,954	94,744	94,744	94,744	94,744
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	89,954	94,744	94,744	94,744	94,744
6	Объем потерь	тыс. куб.м	14,159	18,949	18,949	18,949	18,949
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,74	20,00	20,00	20,00	20,00
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	75,795	75,795	75,795	75,795	75,795
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	75,795	75,795	75,795	75,795	75,795
8.3.1	населению	тыс. куб.м	65,090	65,090	65,090	65,090	65,090
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,809	0,809	0,809	0,809	0,809
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	9,896	9,896	9,896	9,896	9,896

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

Год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	4285,67	4757,76	5166,75	5601,18	5948,50

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

№ 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, %
			2025 год	2026 год		2026 год	2027 год		2027/2026	2028 год	
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	2,054	2,054	100	2,054	2,054	100	2,054	2,054	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	0	100	0	0	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	100	0	100	0	100	0	100	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,74	20,00	127	20,00	100	20,00	100	20,00	100	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	0	0	100	0	100	0	100	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.	2,23	2,23	100	2,23	100	2,23	100	2,23	100	100

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	75,795

**Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-



Производственная программа  
МКП «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский  
муниципальный район Рязанской области в сфере водоотведения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «Жилсервис» муниципального образования - Скопинский муниципальный район Рязанской области
Местонахождение регулируемой организации	391844, Рязанская область, Скопинский район, р.п. Побединка, ул. Горняцкая, дом 10
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2025–2029 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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 сетей и объектов водоотведения	2025	171,13			
2.						
...						
Итого:						

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	116,683	116,683	116,683	116,683	116,683
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	116,683	116,683	116,683	116,683	116,683
1.2.1	население	тыс. куб.м	101,778	101,778	101,778	101,778	101,778
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	4,884	4,884	4,884	4,884	4,884
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	10,021	10,021	10,021	10,021	10,021
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе:	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	116,683	116,683	116,683	116,683	116,683
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	39,830	39,830	39,830	39,830	39,830
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0

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

	Год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.		4601,35	5011,46	5163,82	5380,37	5643,81

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

№ 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, %
			2025 год	2026 год		2027 год	2028 год			
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	2,434	2,434	100	2,434	2,434	100	2,434	100
2.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	100	0	0	100	0	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	100	0	0	100	0	100
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0	0	100	0	0	100	0	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,449	0,449	100	0,449	0,449	100	0,449	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	100	0	100	0	100	0	100
----	--	-------------------	---	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----



**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования (2023 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	116,683

**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 Рязанской области  
от 10 декабря 2024 г. № 259



Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей  
МКП «Жилсервис» муниципального образования –  
Скопинский муниципальный район Рязанской области

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м	
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения Вослебовское с.п., Горловское с.п., Ильинское с.п., Корневское с.п., Павелецкое г.п., Побединское г.п., Полянское с.п., Шелемишевское с.п.	Потребители (включая налоги)		
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	61,14
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	67,50
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	67,50
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	68,18
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	68,18
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	71,59
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	71,59
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	73,03
		2029	с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г.	73,03
			с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г.	76,62
		Население (с НДС)		
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	61,14
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	67,50
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	67,50
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	68,18
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	68,18
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	71,59
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	71,59
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	73,03
2029	с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г.	73,03		
	с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г.	76,62		
2	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения Успенское с. п.,	Потребители (включая налоги)		
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	52,82
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	60,27
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	60,27
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	65,27
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	65,27
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	71,06
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	71,06
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	76,74
		2029	с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г.	76,74
			с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г.	80,22
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	52,82
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	60,27
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	60,27
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	65,27
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	65,27
с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	71,06			
2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	71,06		

			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	76,74	
		2029	с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г.	76,74	
			с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г.	80,22	
3	Водоотведение Вослебовское с. п., Побединское г. п., Павелецкое г. п., Успенское с. п. Военный городок № 2 в д.Шелемишевские хутора Шелемишевского сельского поселения	Потребители (включая налоги)			
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	36,52	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	42,35	
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	42,35	
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	43,55	
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	43,55	
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	44,96	
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	44,96	
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	47,26	
		2029	с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г.	47,26	
			с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г.	49,48	
		Население (с НДС)			
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	36,52	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	42,35	
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	42,35	
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	43,55	
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	43,55	
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	44,96	
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	44,96	
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	47,26	
2029	с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г.	47,26			
	с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г.	49,48			

Приложение № 5  
к постановлению ГУ РЭНЭО Рязанской области  
от 10 декабря 2024 г. № 259



Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области, в отношении которого тарифы на питьевую воду и 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 в Вослебовском, Горловском, Ильинском, Корневском, Полянском, Шелемишевском сельских поселениях, в Павелецком и Побединском городских поселениях					
1.	2025	10614,86	х	20,00	1,98
2.	2026	х	1	20,00	1,98
3.	2027	х	1	20,00	1,98
4.	2028	х	1	20,00	1,98
5.	2029	х	1	20,00	1,98
Питьевая вода в Успенском сельском поселении					
1.	2025	2222,86	х	15,74	2,23
2.	2026	х	1	20,00	2,23
3.	2027	х	1	20,00	2,23
4.	2028	х	1	20,00	2,23
5.	2029	х	1	20,00	2,23
Водоотведение					
1.	2025	4007,62	х	х	0,449
2.	2026	х	1	х	0,449
3.	2027	х	1	х	0,449
4.	2028	х	1	х	0,449
5.	2029	х	1	х	0,449

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