



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10 декабря 2019 г. № 320

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 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 г. № 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.

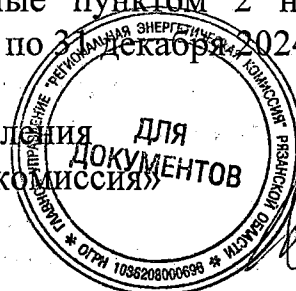
2. Утвердить производственную программу МКП «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Жилсервис» муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области согласно приложению № 3.

4. 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 № 4.

5. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

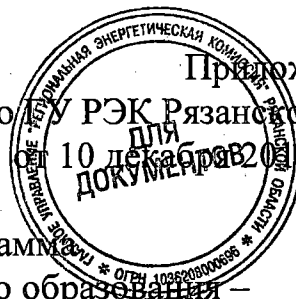
И.о. начальника главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



Ю.Н. Оськин

Приложение № 1  
к постановлению РЭК Рязанской области

10 декабря 2019 г. № 320



Производственная программа  
МКП «Жилсервис» муниципального образования –  
Скопинский муниципальный район Рязанской области  
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	2020 -2024 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 водопроводных сетей с. Казинка, р.п. Поплевино, с. Корневое	2020	24,84	предотвращение аварий, улучшение качества воды		
2	Текущий ремонт объектов водоснабжения (водопроводная башня) с.Корневое№1, с. Делехово	2020	21,74	стабильная работа оборудования, бесперебойное снабжение населения водой		
3	Текущий ремонт объектов водоснабжения (водопроводная башня) с. Рудинка, с. Горлово, с. Высокое, с. Желтухино,	2020	54,36	стабильная работа оборудования, бесперебойное снабжение		

	с. Павелец, с. Клетотки			населения водой		
4	Текущий ремонт водопроводных сетей с. Вослебово, с. Вердереево, с. Горловск, р.п. Павелец, с. Ильинка, с. Поляны, с. Делехово	2020	118,03	предотвращение аварий, улучшение качества воды		
5	Текущий ремонт водопроводных сетей р.п. Побединка	2020	34,46	предотвращение аварий, улучшение качества воды		
6	Текущий ремонт объектов водоснабжения (водопроводная башня) с. Чулково, р.п. Поплевино, с. Корнево, с. Вердереево, с. Свистовка, с. Богослово, с. Поляны, с. Ермолово, с. Князево, с. Ильинка	2020	79,60	стабильная работа оборудования, бесперебойное снабжение населения водой		
Итого:			333,03			

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	429,047	429,047	429,047	429,047	429,047
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	429,047	429,047	429,047	429,047	429,047
6	Объем потерь	тыс. куб.м	85,274	85,274	85,274	85,274	85,274
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	343,773	343,773	343,773	343,773	343,773
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	343,773	343,773	343,773	343,773	343,773
8.3.1	населению	тыс. куб.м	321,855	321,855	321,855	321,855	321,855
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	10,369	10,369	10,369	10,369	10,369
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	11,549	11,549	11,549	11,549	11,549

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

Год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	16215,73	16963,61	17481,82	17909,71	18464,69

**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, %
			2020 год	2021 год	2021/2020	2022 год	2022/2021	2023 год	2023/2022	2024 год	2024/2023
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	1,75	1,50	85,7	1,38	91,7	1,25	90,9	1,00	80,0
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

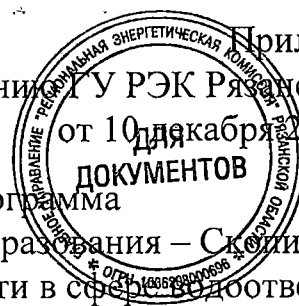
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	100	0	100	0	100	0	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,9	19,9	100	19,9	100	19,9	100	19,9	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.	1,98	1,98	100	1,98	100	1,98	100	1,98	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	343,772

**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	2020 -2024 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.	%
<b>Побединское г.п.</b>						
1.	Частичный ремонт канализационных сетей в р.п. Побединка	2020	27,10	предотвращение аварий	-	-
2.	Ремонт КНС в р.п. Побединка	2020	38,47	предотвращение аварий	-	-
<b>Итого:</b>			<b>65,57</b>			
<b>Павелецкое г.п.</b>						
1.	Частичный ремонт и промывка канализационных сетей с колодцами в р.п. Павелец	2020	70,46	предотвращение аварий	-	-
<b>Итого:</b>			<b>70,46</b>			
<b>Вослебовское с.п.</b>						
1.	Частичный ремонт канализационных сетей в с. Вослебово	2020	4,18	предотвращение аварий	-	-
<b>Итого:</b>			<b>4,18</b>			



### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей		
			2020 год		
			Побединское г.п.	Павелецкое г.п.	Вослебовское с.п.
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	31,896	28,433	11,585
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0	0	0
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	31,896	28,433	11,585
1.2.1	население	тыс. куб.м	29,985	21,330	8,200
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	1,837	1,688	2,022
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0,074	5,415	1,363
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе:	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	31,896	28,433	0
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0	0	11,585
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0	0	0

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей		
			2021 год		
			Побединское г.п.	Павелецкое г.п.	Вослебовское с.п.
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	31,896	28,433	11,585
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0	0	0
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	31,896	28,433	11,585
1.2.1	население	тыс. куб.м	29,985	21,330	8,200
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	1,837	1,688	2,022
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0,074	5,415	1,363
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе:	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	31,896	28,433	0
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0	0	11,585
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0	0	0

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей		
			2022		
			Побединское г.п.	Павелецкое г.п.	Вослебовское с.п.
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	31,896	28,433	11,585
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0	0	0
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	31,896	28,433	11,585
1.2.1	население	тыс. куб.м	29,985	21,330	8,200
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	1,837	1,688	2,022
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0,074	5,415	1,363
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе:	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	31,896	28,433	0
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0	0	11,585
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0	0	0

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей		
			2023 год		
			Побединское г.п.	Павелецкое г.п.	Вослебовское с.п.
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	31,896	28,433	11,585
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0	0	0
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	31,896	28,433	11,585
1.2.1	население	тыс. куб.м	29,985	21,330	8,200
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	1,837	1,688	2,022
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0,074	5,415	1,363
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе:	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	31,896	28,433	0
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0	0	11,585
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0	0	0

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей		
			2024		
			Побединское г.п.	Павелецкое г.п.	Вослебовское с.п.
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	31,896	28,433	11,585
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0	0	0
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	31,896	28,433	11,585
1.2.1	население	тыс. куб.м	29,985	21,330	8,200
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	1,837	1,088	2,022
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0,074	5,415	1,363
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе:	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	31,896	28,433	0
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0	0	11,585
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 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Побединское г.п.	1033,70	1061,59	1093,17	1125,70	1159,20
Павелецкое г.п.	827,24	849,50	874,75	900,75	927,53
Вослебовское с.п.	492,58	507,79	523,86	542,72	562,27











**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)**

Наименование поселения	Объем принятых сточных вод 2018 году, тыс. куб. м
Побединское г.п.	31,896
Павелецкое г.п.	28,433
Вослебовское с.п.	11,585

**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 Губернатора Рязанской области  
от 10 декабря 2019 г. № 320



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 Шелемишевское с.п., Ильинское с.п., Побединское г.п., Полянское с.п., Павелецкое г.п., Корневское с.п., Вослебовское с.п., Горловское с.п.	Потребители (включая налоги)			
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	45,91	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	48,43	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	48,43	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	50,26	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	50,26	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	51,44	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	51,44	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	52,75	
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	52,75	
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	54,67	
		Население (с НДС)			
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	45,91	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	48,43	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	48,43	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	50,26	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	50,26	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	51,44	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	51,44	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	52,75	
2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	52,75			
	с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	54,67			

2	Водоотведение Побединское г.п.	Потребители (включая налоги)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	31,68
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	33,14
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	33,14
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	33,43
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	33,43
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	35,12
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	35,12
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	35,47
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	35,47
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	37,22
		Население (с НДС)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	31,68
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	33,14
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	33,14
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	33,43
2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	33,43		
	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	35,12		
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	35,12		
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	35,47		
2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	35,47		
	с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	37,22		
3.	Водоотведение Павелецкое г.п.	Потребители (включая налоги)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	29,01
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	29,18
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	29,18
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	30,58
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	30,58
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	30,95
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	30,95		

			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	32,41
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	32,41
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	32,84
		Население (с НДС)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	29,01
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	29,18
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	29,18
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	30,58
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	30,58
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	30,95
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	30,95
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	32,41
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	32,41
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	32,84
		Потребители (включая налоги)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	42,50
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	42,54
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	42,54
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	45,12
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	45,12
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	45,31
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	45,31
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	48,38
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	48,38
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	48,69
		Население (с НДС)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	42,50
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	42,54
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	42,54
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	45,12
4.	Водоотведение Вослебовское с.п.			

2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	45,12
	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	45,31
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	45,31
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	48,38
2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	48,38
	с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	48,69



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 Шелемишевское с.п., Ильинское с.п., Побединское г.п., Полянское с.п., Павелецкое г.п., Корневское с.п., Вослебовское с.п., Горловское с.п.					
1.	2020	9117,88	1,0	19,9	1,98
2.	2021	X	1,0	19,9	1,98
3.	2022	X	1,0	19,9	1,98
4.	2023	X	1,0	19,9	1,98
5.	2024	X	1,0	19,9	1,98
Водоотведение Побединское г.п.					
1.	2020	957,62	1,0	X	0,27
2.	2021	X	1,0	X	0,27
3.	2022	X	1,0	X	0,27
4.	2023	X	1,0	X	0,27
5.	2024	X	1,0	X	0,27
Водоотведение Павелецкое г.п.					
1.	2020	776,65	1,0	X	0,19

2.	2021	X	1,0	X	0,19
3.	2022	X	1,0	X	0,19
4.	2023	X	1,0	X	0,19
5.	2024	X	1,0	X	0,19
Водоотведение Вослебовское с.п.					
1.	2020	171,56	1,0	X	0,25
2.	2021	X	1,0	X	0,25
3.	2022	X	1,0	X	0,25
4.	2023	X	1,0	X	0,25
5.	2024	X	1,0	X	0,25

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