



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 12 декабря 2019 г. № 341

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Жилсервис» в Успенском сельском поселении Скопинского муниципального района

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» в Успенском сельском поселении Скопинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «Жилсервис» в Успенском сельском поселении Скопинского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Жилсервис» в Успенском сельском поселении Скопинского муниципального района согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Жилсервис» в Успенском сельском поселении Скопинского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду, 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



Производственная программа
МКП «Жилсервис» в Успенском сельском поселении
Скопинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Жилсервис»
Местонахождение регулируемой организации	391800, Рязанская область, г. Скопин, ул. Высоковольтная, д. 11, ком. 310
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 на артезианской скважине с. Успенское с заменой глубинного насоса	2020	32,19	стабильная работа оборудования, бесперебойное снабжение населения водой		
2	Текущий ремонт водопроводных сетей с. Гремячка	2020	27,48	предотвращение аварий, улучшение качества воды		
3	Текущий ремонт на артезианской скважине с.Николо-Скопин с заменой глубинного насоса	2020	25,42	стабильная работа оборудования, бесперебойное снабжение населения водой		
4	Текущий ремонт на артезианской скважине с. Моховое с заменой	2020	30,30	стабильная работа оборудования,		

	глубинного насоса			бесперебойное снабжение населения водой		
5	Текущий ремонт водопроводных сетей с. Успенское	2020	23,88	предотвращение аварий, улучшение качества воды		
6	Ограждение артезианских скважин в с. Моховое, с. Немерово, с. Николо- Скопин	2020	129,00	выполнение требований СанПиН		
Итого:			268,27			

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	94,459	94,459	94,459	94,459	94,459
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	94,459	94,459	94,459	94,459	94,459
6	Объем потерь	тыс. куб.м	10,145	10,145	10,145	10,145	10,145
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	84,314	84,314	84,314	84,314	84,314
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	84,314	84,314	84,314	84,314	84,314
8.3.1	населению	тыс. куб.м	81,829	81,829	81,829	81,829	81,829
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	1,295	1,295	1,295	1,295	1,295

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.	3419,12	3519,23	3627,91	3740,42	3856,98

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	1,6	1,4	87,5	1,3	92,9	1,1	86,4	1,0	90,9
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	%	10,74	10,74	100	10,74	100	10,74	100	10,74	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	0,26	0,26	100	0,26	100	0,26	100	0,26	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,97	1,97	100	1,97	100	1,97	100	1,97	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	84,314

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1,977	1,977	1,977	1,977	1,977
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1,977	1,977	1,977	1,977	1,977
1.2.1	население	тыс. куб.м	1,977	1,977	1,977	1,977	1,977
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	1,977	1,977	1,977	1,977	1,977
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0

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.	66,64	70,92	75,34	78,24	79,30

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	1,977

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

2	Водоотведение	Потребители (включая налоги)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	32,63
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	34,79
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	34,79
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	36,96
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	36,96
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	39,26
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	39,26
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	39,89
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	39,89
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	40,33
		Население (с НДС)		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	32,63
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	34,79
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	34,79
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	36,96
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	36,96
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	39,26
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	39,26
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	39,89
2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	39,89		
	с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	40,33		

Приложение № 4
к постановлению Губернатора Рязанской области
от 12 декабря 2019 г. № 341



Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Жилсервис» в Успенском сельском поселении Скопинского муниципального района, 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 ³
Питьевая вода					
1.	2020	1673,81	1,0	10,74	2,23
2.	2021	X	1,0	10,74	2,23
3.	2022	X	1,0	10,74	2,23
4.	2023	X	1,0	10,74	2,23
5.	2024	X	1,0	10,74	2,23
Водоотведение					
1.	2020	18,39	1,0	X	0
2.	2021	X	1,0	X	0
3.	2022	X	1,0	X	0
4.	2023	X	1,0	X	0
5.	2024	X	1,0	X	0

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