



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 6 ноября 2018 г. № 96

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей Лесновского МУП ЖКХ в Лесновском городском поселении Шиловского 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 Лесновского МУП ЖКХ в Лесновском городском поселении Шиловского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу Лесновского МУП ЖКХ в Лесновском городском поселении Шиловского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей Лесновского МУП ЖКХ в Лесновском городском поселении Шиловского муниципального района согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для Лесновского МУП ЖКХ в Лесновском городском поселении Шиловского муниципального района, 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 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



О.Н. Голыхов



**Производственная программа
Лесновского МУП ЖКХ в Лесновском городском поселении
Шиловского муниципального района в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Лесновское МУП ЖКХ
Местонахождение регулируемой организации	391539, Рязанская область, Шиловский район, п. Лесной
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2019 -2023 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.	Замена водопровода ул. Пионерская д.4 - ул. Пионерская д.6	2019	51,11	улучшение качества питьевой воды	-	-
2.	Замена водопровода на участке по ул. Комсомольская	2019	103,56	улучшение качества питьевой воды	-	-
3.	Замена водопровода на участке ул. Первомайская д.10 до ул. Зеленая	2019	74,30	улучшение качества питьевой воды	-	-

4.	Замена насосов на скважинах	2019	136,58	повышение надежности водоснабжения	-	-
5.	Ликвидация аварий	2019	152,24	повышение надежности водоснабжения	-	-
	Ограждение артезианских скважин	2019	105,05	Обеспечение безопасности объектов водоснабжения	-	-
	Ограждение территории станции 2-го подъема воды	2019	362,34	Обеспечение безопасности объектов водоснабжения	-	-
Итого:			985,18			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	417,188	417,188	417,188	417,188	417,188
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	417,188	417,188	417,188	417,188	417,188
6	Объем потерь	тыс. куб.м	70,920	70,920	70,920	70,920	70,920
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	346,268	346,268	346,268	346,268	346,268
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	134,760	134,760	134,760	134,760	134,760
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м					
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	211,508	211,508	211,508	211,508	211,508
8.3.1	населению	тыс. куб.м	196,449	196,449	196,449	196,449	196,449
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	8,758	8,758	8,758	8,758	8,758
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	6,301	6,301	6,301	6,301	6,301

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

Год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	10 169,83	10 443,95	10 774,80	11 119,13	11 477,66

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, %	
			2019 год	2020 год		2021 год	2022 год				2022/2021
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	0,94	0,89	94,7	0,84	94,4	0,78	92,86	0,73	93,6
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	%	5,00	5,00	100,0	5,00	100,0	5,00	100,0	5,00	100,0

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	%	2,00	2,00	100,0	100,0	2,00	2,00	100,0	100,0	2,00	2,00	100,0	100,0	100,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,0	17,0	100,0	100,0	17,0	17,0	100,0	100,0	17,0	17,0	100,0	100,0	100,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,04	1,04	100,0	100,0	1,04	1,04	100,0	100,0	1,04	1,04	100,0	100,0	100,0

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	381,34

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
Лесновского МУП ЖКХ в Лесновском городском поселении
Шиловского муниципального района в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Лесновское МУП ЖКХ
Местонахождение регулируемой организации	391539, Рязанская область, Шиловский район, п. Лесной
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2019-2023 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.	Замена задвижек на КНС	2019	170,01	повышение надежности водоотведения	-	-
2.	Ремонт коллектора между биопрудами очистных сооружений	2019	683,76	повышение качества очистки сточных вод	-	-
Итого:			853,77			

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	312,246	312,246	312,246	312,246	312,246
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	4,117	4,117	4,117	4,117	4,117
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	308,129	308,129	308,129	308,129	308,129
1.2.1	население	тыс. куб.м	292,694	292,694	292,694	292,694	292,694
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	8,794	8,794	8,794	8,794	8,794
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	6,641	6,641	6,641	6,641	6,641
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	312,246	312,246	312,246	312,246	312,246
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	11 253,25	11 507,15	11 834,86	12 173,07	12 522,13

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, %
			2019 год	2020 год		2021 год	2022 год			
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	1,08	1,02	94,4	1,02	0,97	95,1	0,97	2023/2022
2.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0
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	%	8,0	8,0	100,0	8,0	6,0	75,0	6,0	100,0

водоотведения													
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,78	0,78	100,0	0,78	100,0	0,78	100,0	0,78	100,0	0,78	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,31	0,31	100,0	0,31	100,0	0,31	100,0	0,31	100,0	0,31	100,0

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	338,932

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 ГУ РЭК Рязанской области
от 6 ноября 2018 г. № 96



Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей Лесновского МУП ЖКХ в Лесновском сельском поселении
Шиловского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Год		Тариф, руб./куб. м		
		Потребители (без НДС)	Население (с НДС)			
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	28,78		
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	29,96		
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	29,96		
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	30,36		
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	30,36		
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	31,87		
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	31,87		
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	32,35		
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	32,35		
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	33,94		
		Население (с НДС)				
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.		34,54	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.		35,95	
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.		35,95	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.		36,43	
2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.		36,43			
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.		38,24			
2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.		38,24			
	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.		38,82			
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.		38,82			
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.		40,73			

2	Водоотведение	Потребители (без НДС)		
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	35,28
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	36,80
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	36,80
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	36,91
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	36,91
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	38,90
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	38,90
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	39,07
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	39,07
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	41,13
		Население (с НДС)		
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	42,34
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	44,16
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	44,16
		с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	44,29	
	2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	44,29	
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	46,68	
	2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	46,68	
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	46,88	
	2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	46,88	
		с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	49,36	

Приложение № 4
к постановлению ГУРЭК Рязанской области
от 6 ноября 2018 г. № 96



Долгосрочные параметры регулирования для Лесновского МУП ЖКХ в Лесновском сельском поселении Шиловского муниципального района, 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 ³			
Питьевая вода					
1.	2019	6408,59	X	17,0	1,04
2.	2020	X	1,0	17,0	1,04
3.	2021	X	1,0	17,0	1,04
4.	2022	X	1,0	17,0	1,04
5.	2023	X	1,0	17,0	1,04
Водоотведение					
1.	2019	8012,01	X	X	1,09
2.	2020	X	1,0	X	1,09
3.	2021	X	1,0	X	1,09
4.	2022	X	1,0	X	1,09
5.	2023	X	1,0	X	1,09

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