



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 13 декабря 2018 г. № 366

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МУП «ЖКХ Жилкомсервис г. Сасово»

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 МУП «ЖКХ Жилкомсервис г. Сасово» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МУП «ЖКХ Жилкомсервис г. Сасово» в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МУП «ЖКХ Жилкомсервис г. Сасово» согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МУП «ЖКХ Жилкомсервис г. Сасово», в отношении которого тарифы на питьевую воду и 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 МУП «ЖКХ Жилкомсервис г. Сасово» в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «ЖКХ Жилкомсервис г. Сасово»
Местонахождение регулируемой организации	391432, Рязанская обл., г. Сасово, Авиагородок, д. 31
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.	Ремонт главного водовода Ду159 (длина участка 72 п.м)	2019	161,47	Бесперебойное водоснабжение потребителей	-	-
2.	Ремонт водопровода к ж.д.№31 Авиагородка (длина участка 25 п.м)	2019	4,17	Бесперебойное водоснабжение потребителей	-	-
3.	Замена вентилей на сетях холодного водоснабжения	2019	5,40	Бесперебойное водоснабжение потребителей	-	-
4.	Косметический ремонт здания водозабора	2019	14,25	Улучшение условий труда обслуживающего персонала	-	-
Итого:	-	-	185,29	-	-	-

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	134,622	134,622	134,622	134,622	134,622
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
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	134,252	134,252	134,252	134,252	134,252
6	Объем потерь	тыс. куб.м	30,772	30,772	30,772	30,772	30,772
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	103,480	103,480	103,480	103,480	103,480
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	35,280	35,280	35,280	35,280	35,280
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	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200
8.3.1	населению	тыс. куб.м	27,610	27,610	27,610	27,610	27,610
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	40,130	40,130	40,130	40,130	40,130
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460

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.	3 384,82	3 446,04	3 568,18	3 695,91	3 829,69

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, %
			2019 год	2020 год		2021 год	2022 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	0,65	0,65	100,0	0,65	0,65	100,0	0,65	100,0
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	%	0,00	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0	0,00	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	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,9	22,9	100,0	22,9	100,0	22,9	100,0	22,9	100,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	0,93	0,93	100,0	0,93	100,0	0,93	100,0	0,93	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	103,48

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 МУП «ЖКХ Жилкомсервис г. Сасово»
в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «ЖКХ Жилкомсервис г. Сасово»
Местонахождение регулируемой организации	391432, Рязанская обл., г. Сасово, Авиагородок, д. 31
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.	Ремонт канализационного колодца у ж.д.№1 Авиагородка	2019	3,18	Бесперебойная работа очистных сооружений	-	-
2.	Ремонт канализационного колодца у ж.д.№3 Авиагородка	2019	3,18	Бесперебойная работа очистных сооружений		
3.	Ремонт канализационного колодца у ж.д.№4 Авиагородка	2019	3,18	Бесперебойная работа очистных сооружений		

4.	Ремонт двух канализационных колодцев у ж.д.№23 Авиагородка	2019	6,35	Бесперебойная работа очистных сооружений		
5.	Частичный ремонт ограждения очистных сооружений	2019	37,63	Повышение безопасности очистных сооружений		
6.	Ремонт участка канализационной сети Ду150 от ж.д.№3 Авиагородка до казармы СЛУГА (длина участка 110 п.м)	2019	71,19	Бесперебойная работа очистных сооружений		
Итого:	-	-	124,71	-	-	-

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	97,033	97,033	97,033	97,033	97,033
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	96,494	96,494	96,494	96,494	96,494
1.2.1	население	тыс. куб.м	40,907	40,907	40,907	40,907	40,907
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	55,240	55,240	55,240	55,240	55,240
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347
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	97,033	97,033	97,033	97,033	97,033
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.	4 818,42	4 898,03	5 049,86	5 206,47	5 368,01

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		2023 год	2023/2022	
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	8,75	8,75	100,0	8,75	8,75	100,0	8,75	8,75	100,0
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	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	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	%	0,00	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0	0,00	0,00	100,0

ВОДОУВЕДЕНИЯ																				
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,02	0,02	100,0	0,02	100,0	100,0	0,02	100,0	0,02	100,0	100,0	0,02	100,0	0,02	100,0	100,0	0,02	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.	1,14	1,14	100,0	1,14	100,0	100,0	1,14	100,0	1,14	100,0	100,0	1,14	100,0	1,14	100,0	100,0	1,14	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	97,033

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 РЭЖ Рязанской области
от 13 декабря 2018 г. № 366

Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей МУП «ЖКХ Жилкомсервис г. Сасово»

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м		
	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (включая налоги)			
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	32,71	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	32,71	
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	32,71	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	33,89	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	33,89	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	35,07	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	35,07	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	36,36	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	36,36	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	37,66	
		Население (с НДС)			
1			2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	32,71
				с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	32,71
			2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	32,71
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	33,89	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	33,89	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	35,07	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	35,07	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	36,36	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	36,36	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	37,66	

2	Водоотведение	Потребители (включая налоги)			
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	49,66	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	49,66	
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	49,66	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	51,30	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	51,30	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	52,79	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	52,79	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	54,53	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	54,53	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	56,12	
		Население (с НДС)			
			Водоотведение	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.
				с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	49,66
	2020			с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	49,66
				с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	51,30
	2021			с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	51,30
				с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	52,79
	2022			с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	52,79
				с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	54,53
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.			54,53	
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.			56,12	

Долгосрочные параметры регулирования для МУП «ЖКХ Жилкомсервис г. Сасово», 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	2349,69	x	22,9	0,93
2.	2020	x	1	22,9	0,93
3.	2021	x	1	22,9	0,93
4.	2022	x	1	22,9	0,93
5.	2023	x	1	22,9	0,93
Водоотведение					
1.	2019	3922,54	x	x	1,16
2.	2020	x	1	x	1,16
3.	2021	x	1	x	1,16
4.	2022	x	1	x	1,16
5.	2023	x	1	x	1,16

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