



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 14 декабря 2018 г. № 393

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей гарантирующей организации ООО «Водоресурс» г. Сасово

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ 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 ООО «Водоресурс» г. Сасово в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей гарантирующей организации ООО «Водоресурс» г. Сасово согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «Водоресурс» г. Сасово, в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные пунктом 2 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
гарантирующей организации ООО «Водоресурс» г. Сасово
в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ООО «Водоресурс»
Местонахождение регулируемой организации	391430, Рязанская обл. г. Сасово, ул. Ленина, д.48
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.	Аварийно-восстановительный ремонт	2019	1 122,80	-	-	-
2.	Замена силового кабеля на водозаборе и скважинах Циолковского, Н-Елатомская, Шацкая	2019	505,53	-	-	-
3.	Замена шкафов управления на скважинах 4,6,7,9,10	2019	213,00	-	-	-

4.	Замена задвижки и участка водопровода ул. Типанова, д.13	2019	53,35	-	-	-
5.	Монтаж колодца ул. Пушкина, д.84 (хлебозавод)	2019	11,90	-	-	-
6.	Замена участка водопровода м-н "Южный" д.4 (ввод в дом)	2019	22,10	-	-	-
7.	Замена участка водопровода м-н "Южный" д.32 (ввод в дом)	2019	20,02	-	-	-
8.	Замена участка водопровода ул. Ветеранов Октября перекресток ул. Железнодорожная	2019	65,54	-	-	-
9.	Замена участка водопровода м-н "Южный" д.10	2019	17,12	-	-	-
10.	Замена участка водопровода м-н "Южный" д.13	2019	17,12	-	-	-
11.	Замена участка водопровода м-н "Северный" д/с №4 и школа №3	2019	157,05	-	-	-
Итого:			2205,53			

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	1267,795	1267,109	1266,699	1266,429	1266,159
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
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	1267,495	1266,809	1266,399	1266,129	1265,859
6	Объем потерь	тыс. куб.м	88,726	88,040	87,630	87,360	87,090
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,00	6,95	6,92	6,90	6,88
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1178,769	1178,769	1178,769	1178,769	1178,769
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368
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	1177,401	1177,401	1177,401	1177,401	1177,401
8.3.1	населению	тыс. куб.м	709,413	709,413	709,413	709,413	709,413
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	78,411	78,411	78,411	78,411	78,411
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	389,577	389,577	389,577	389,577	389,577

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.	34 129,68	35 051,75	36 230,69	37 458,74	38 738,84

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					
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	0,03	0,02	66,7	0,02	100,0	0,02	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	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	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	1246,22

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 14 декабря 2018 г. № 393

Тарифы на питьевую воду для потребителей гарантирующей организации ООО «Водоресурс» г. Сасово

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м	
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (включая налоги)		
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	28,19
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	29,72
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	29,72
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	29,75
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	29,75
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	31,72
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	31,72
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	31,84
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	31,84
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	33,89
			Население (с НДС)	
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	28,19
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	29,72
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	29,72
	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	29,75		
2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	29,75		
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	31,72		
2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	31,72		
	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	31,84		
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	31,84		
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	33,89		

Приложение № 3
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 14 декабря 2018 г. № 393

Долгосрочные параметры регулирования для гарантирующей организации ООО «Водоресурс» г. Сасово,
в отношении которого тарифы на питьевую воду 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	23184,59	x	7,00	0,88
2.	2020	x	1	6,95	0,88
3.	2021	x	1	6,92	0,88
4.	2022	x	1	6,90	0,88
5.	2023	x	1	6,88	0,88

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