

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ «РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ» РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 ноября 2018 г. № 191

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей гарантирующей организации МУП ЖКХ «Сынтул» Касимовского 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 МУП ЖКХ «Сынтул» Касимовского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
- 2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МУП ЖКХ «Сынтул» Касимовского муниципального района согласно приложению № 2.
- 3. Установить долгосрочные параметры регулирования для МУП ЖКХ «Сынтул» Касимовского муниципального района, 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 МУП ЖКХ «Сынтул» Касимовского муниципального района в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой	МУП ЖКХ «Сынтул»
организации	
Местонахождение	391338, Рязанская обл., Касимовский район,
регулируемой организации	п. Сынтул, ул. Заводская, д.2б
Наименование	Главное управление «Региональная энергетическая
уполномоченного органа	комиссия» Рязанской области
Местонахождение	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
уполномоченного органа	
Период реализации	2019 -2023 годы
производственной программы	

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

3.5	Наименование	Срок реализации	Финансовые потребности на	Ожидаемы	й эффе	КТ
№ п/п	мероприятия	мероприя-	реализацию мероприятия, тыс. руб.	наименование показателя	тыс. руб.	%
1.	Ремонт смотрового колодца с запорной арматурой	2019	47,06	-	-	-
2.	Текущий ремонт Артскважины	2019	77,28	-	_	-
3.	Заделка отдельных мест утечек с постановкой ремонтных муфт, хомутов или сваркой	2019	140,59	-	-	-
Итого:	_	•	264,93	-	_	

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	Объем выработки воды	тыс. куб.м	105,08	105,08	105,08	105,08	105,08
2	Объем воды, используемой на коммунально- бытовые нужды	тыс. куб.м	0,00	00,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,00	00,00	0,00	00,00	0,00
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	105,08	105,08	105,08	105,08	105,08
9	Объем потерь	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	00,00	0,00	00,00	0,00
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	105,08	105,08	105,08	105,08	105,08
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	105,08	105,08	105,08	105,08	105,08
8.3.1	населению	тыс. куб.м	98,92	98,92	98,92	98,92	98,92
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81

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.	3 691,21	3 815,86	3 937,85	4 052,93	4 183,17

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

П/П	Наименование показателей	Ед. изм.	Вели показат пер регулир	Величина показателя на период регулирования	Динамика изменения, %						
			2019 год	2020	2020/2019	2021 год	2021/2020	2022 год	2022/2021	2023 год	2023/2022
	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	0,47	0,47	100	0,47	100	0,39	83	0,39	100
.5	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

0 100	100 0 100	100 0 100	100 0,93 100
	_		_
00	100	100	0(
			1(
0	0	0	6,93
100	100	100	100
0	0	0	0,93
100	100	100	100
0	0	0	0,93
0	0	0	0,93
%	%	кВТ*ч/ куб. м.	кВт*ч/ куб. м.
3. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды

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	99,98

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2 к постановлению ГУ РЭК Рязанской области от 20 ноября 2018 г. № 191

Тариф на питьевую воду для потребителей МУП ЖКХ «Сынтул» Касимовского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа		Год	Тариф, руб./куб. м
		Потребите	Потребители (включая налоги)	
		0000	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	34,56
		6107	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	35,69
		0000	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	35,69
		7070	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	36,93
		1000	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	36,93
		707	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	38,02
		C	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	38,02
		7707	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	39,12
		,,,,,,	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	39,12
۲	Питьевая вода в сфере	7072	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	40,50
_	холодного водоснабжения	Население	Население (с НДС)	
		0100	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	34,56
		7019	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	35,69
		0000	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	35,69
		0707	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	36,93
		1000	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	36,93
		707	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	38,02
		0000	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	38,02
		7707	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	39,12
		,,,,,	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	39,12
		2072	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	40,50

Долгосрочные параметры регулирования для МУП ЖКХ «Сынтул» Касимовского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации

№ 10/10 Log				Долгосрочн	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	лирования тарифов	
расходов, тыс. руб. операционных расходов, % прибыли, % уровень потерь воды, % прибыли, % % Уровень потерь воды, % % 2019 3004,02 X 0 0 0 2020 X 1 0 0 0 2021 X 1 0 0 0 2022 X 1 0 0 0 2023 X 1 0 0 0 2023 X 1 0 0 0	Š.		Базовый уровень	Индекс эффективности	Нормативный	Показатели энергосбе эффе	режения и энергетической ктивности
Питьевая вода 3004,02 X 0 0 X 1 0 0 0 X 1 0 0 0 X 1 0 0 0 X 1 0 0 0 X 1 0 0 0 X 1 0 0 0	п/п		операционных расходов, тыс. руб.		уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м ³
3004,02 X 0 0 0 X 1 0 0 0 X 1 0 0 0 X 1 0 0 0 X 1 0 0 0					Питьевая вода		
X 0 0 0 X 1 0 0 X 1 0 0 X 1 0 0 X 1 0 0	-:	2019	3004,02	×	0	0	0,93
X 1 0 0 X 1 0 0 X 1 0 0	5.	2020	X	1	0	0	0,93
X 1 0 0 X 1 0 0	3.	2021	X	1	0	0	0,93
X 1 0 0	4.	2022	X	1	0	0	0,93
	5.	2023	×	1	0	0	0,93

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