

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 декабря 2015 г. № 145

Об установлении тарифов в сфере водоотведения
для потребителей гарантирующей организации ООО «Унион»
(Спасск-Рязанское городское поселение Спасского муниципального района)

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 «Унион» (Спасск-Рязанское городское поселение Спасского муниципального района) на транспортировку сточных вод в сфере водоотведения согласно приложению № 1.

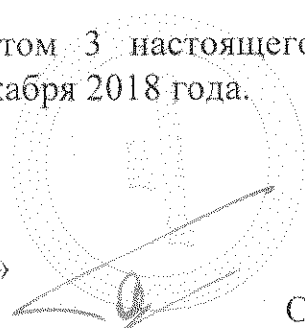
2. Утвердить производственную программу ООО «Унион» (Спасск-Рязанское городское поселение Спасского муниципального района) в сфере водоотведения (очистка сточных вод) согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы в сфере водоотведения для потребителей гарантирующей организации ООО «Унион» (Спасск-Рязанское городское поселение Спасского муниципального района) согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «Унион» (Спасск-Рязанское городское поселение Спасского муниципального района), в отношении которого тарифы в сфере водоотведения устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 4.

5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



О.Н. Голыхов

**Производственная программа
ООО «Унион» (Спасск-Рязанское городское поселение
Спасского муниципального района) в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ООО «Унион»
Местонахождение регулируемой организации	391050, Рязанская область, г. Спасск-Рязанский, ул. Рабочий поселок
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2016 -2018 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, 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 колец, крышек и люков колодцев	июль - сентябрь 2016	44,52	Улучшение качества очистки сточных вод		
2	Выборочный ремонт стыков между кольцами	июль - сентябрь 2016	2,43	Улучшение качества очистки сточных вод		
3	Ремонт коллектора с заменой труб	июль - сентябрь 2016	15,58	Улучшение качества очистки сточных вод		
Итого:			62,53			

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	140,436	140,436	140,436
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	140,436	140,436	140,436
1.2.1	население	тыс. куб.м	113,954	113,954	113,954
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	12,174	12,174	12,174
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	14,308	14,308	14,308
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	140,436	140,436	140,436
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2016	2 561,93
2017	2 586,24
2018	2 704,36

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед/км/в год	0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,11

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности ООО «Унион» в сфере водоотведения.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	112,840

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**ООО «Унион» (Спасск-Рязанское городское поселение
Спасского муниципального района) в сфере водоотведения
(очистка сточных вод)**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ООО «Унион»
Местонахождение регулируемой организации	391050, Рязанская область, г.Спасск-Рязанский, ул. Рабочий поселок
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, 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 погружного насоса в отстойниках на блоке емкостей	июль 2016	29,90	Улучшение качества очистки сточных вод		
2	Замена плавных пусков в КНС на очистных сооружениях	август 2016	78,82	Улучшение качества очистки сточных вод		
3	Замена защитных автоматов в производственно м зале	сентябрь 2016	6,87	Улучшение качества очистки сточных вод		
4	Профилактический ремонт компрессоров и эл.двигателей	июнь-октябрь 2016	240,40	Улучшение качества очистки сточных вод		

5	Ремонт азраторов в контактных резервуарах	июнь-октябрь 2016	3,59	Улучшение качества очистки сточных вод		
6	Ремонт решеток /4 шт./ в здании решеток	июнь-октябрь 2016	1,33	Улучшение качества очистки сточных вод		
7	Выборочный ремонт шиберных коробок и лотков на блоке емкостей	июнь-октябрь 2016	12,62	Улучшение качества очистки сточных вод		
8	Ремонт запорной арматуры на блоке емкостей	июнь-октябрь 2016	25,87	Улучшение качества очистки сточных вод		
9	Ремонт запорной арматуры в кнс на очистных сооружениях	июнь-октябрь 2016	12,18	Улучшение качества очистки сточных вод		
Итого:			411,59			

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	192,684	192,684	192,684
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	192,684	192,684	192,684
1.2.1	население	тыс. куб.м	117,037	117,037	117,037
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	13,320	13,320	13,320
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	62,327	62,327	62,327
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	192,684	192,684	192,684
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2016	9 657,25
2017	9 691,61
2018	10 121,50

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	2,04

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности ООО «Унион» в сфере водоотведения.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2014 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	162,690

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Тарифы на водоотведение для потребителей гарантирующей организации ООО «Унион»
(Спасск-Рязанское городское поселение Спасского муниципального района)**

№ п/п	Наименование	Тариф, руб./куб. м							
		с 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.	с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	с 1 января 2017 г. по 30 июня 2017 г.	с 1 июля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.	с 1 января 2018 г. по 30 июня 2018 г.	с 1 июля 2018 г. по 31 декабря 2018 г.		
1.	Водоотведение*								
	Потребители (включая налоги)	67,80	68,92	68,92	68,50	68,50	68,50	75,07	
	Население (с НДС)	67,80	68,92	68,92	68,50	68,50	68,50	75,07	
2.	Водоотведение (очистка сточных вод)								
	Потребители (включая налоги)	50,12	50,12	50,12	50,48	50,48	50,48	54,58	
	Население (с НДС)	-	-	-	-	-	-	-	

*-включая транспортировку и очистку сточных вод.

Долгосрочные параметры регулирования для ООО «Унион», в отношении которого тарифы на водоотведение устанавливаются с применением метода индексации

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов			Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м ³
Водоотведение**						
1.	2016	2 221,62	X	0,0	X	0,11
2.	2017	X	I	0,0	X	0,11
3.	2018	X	I	0,0	X	0,11
Водоотведение (очистка сточных вод)						
1.	2016	5 449,94	X	0,0	X	2,04
2.	2017	X	I	0,0	X	2,04
3.	2018	X	I	0,0	X	2,04

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

** - включая транспортировку и очистку сточных вод.