

Утверждена
постановлением администрации
муниципального образования
город Краснодар

от 01.12.2015 № 8104

**Производственная программа
ООО «Кубаньречфлот-сервис»**

**в сфере водоотведения (транспортировки сточных вод)
на 2016 год**

г. Краснодар
2015 год

Паспорт производственной программы
в сфере водоотведения (транспортировки сточных вод)

ООО «Кубаньречфлот-сервис»
(наименование регулируемой организации)
г.Краснодар, ул.Вишняковой 1/19
(местонахождение организации)

Администрация муниципального образования город Краснодар
(наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу)

ул. Красная, 122, город Краснодар, 350000
(местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу)

с 01.01.2016 по 31.12.2016
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Планируемый объем водоотведения (транспортировки сточных вод), расчет эффективности производственной программы. Баланс водоотведения.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Динамика изменения плановых показателей		Период регулирования
			2013	2014	
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³			
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м ³			
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс.м ³	110,4	124,9	118,0
3.1.	ООО «Краснодар Водоканал»	тыс.м ³	110,4	124,9	118,0
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс.м ³			
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс.м ³	110,4	124,9	118,0
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.м ³	110,4	124,9	118,0
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс.м ³	110,4	124,9	118,0

5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс.м ³			
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод				
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс.м ³			
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс.м ³			
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс.м ³			
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс.м ³			
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс.м ³			
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс.м ³	110,4	124,9	118,0
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м ³			
5.3.1.1.	Организация 1	тыс.м ³			
5.3.1.2.	Организация 2	тыс.м ³			
5.3.1.3.	Организация 3	тыс.м ³			
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс.м ³			
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс.м ³	90,7	111,1	104,2
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс.м ³			
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс.м ³			
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс.м ³	19,7	13,8	13,8
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс.м ³			
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м ³			

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2016 год				
1	Техническое обслуживание действующего оборудования КНС по ул. Кубанская Набережная 37/12 (КНС № 2), по ул. Кубанская Набережная 37/12 (КНС № 3).	194,9	2016	31.12.2016
2	Очистка (КНС № 1) по ул. Вишнякова, 1/19	26,0	2016	31.12.2016
3	Устранение засоров канализационной сети по ул. Вишняковой, 1	274,0	2016	31.12.2016
	Итого за 2016 год	494,9		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2016 год				
1	-	-	-	-
	Итого 2016 год			

Причины не планирования мероприятий в Разделе 3:

- По результатам обязательного энергетического обследования предприятия ООО «Кубаньречфлот-сервис» проведенного в 2012 году, рекомендуемый перечень мероприятий по повышению энергосбережения был выполнен в полном объеме.
- Оборудование установленное на канализационных насосных станциях является современным и отвечает требованиям в области энергосбережения и энергетической эффективности.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2016 год				
-	-	-	-	-

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов **не планируются.**

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

Наименование показателя	Фактическое значение показателя за 2014 год	Плановые значения показателей на срок действия программы
		2016
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	124,9	118,0
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	124,9	118,0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	0	0
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	0

4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	9,4	9,4
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	33,0	33,0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3,61529	3,61529
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0	0
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	0	0
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	0	0
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,07	0,07
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	8,743	8,26
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	124,9	118,0

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2016 год 1546,63 тыс. руб.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2014 год, истекший период регулирования.

