

Утверждена
постановлением администрации
муниципального образования
город Краснодар

от 20.12.2021 № 5606

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

**в сфере водоотведения
(транспортировки сточных вод)
на 2022 год**

г. Краснодар
2021г.

**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 01.01.2021 по 31.12.2021
(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
			2019	2020	2021
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	154,5	179,081	157,5
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м ³	0	0	0
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс.м ³	149,5	154,5	157,5
3.1.	ООО «Краснодар Водоканал»	тыс.м ³	149,5	154,5	157,5
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	149,5	154,5	157,5
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.м ³	149,5	154,5	157,5
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс.м ³	149,5	154,5	157,5
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс.м ³	0	0	0
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод		149,5	154,5	157,5
			149,5	154,5	157,5

5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс.м ³			
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс.м ³	0	0	0
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс.м ³	149,5	154,5	157,5
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении, которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс.м ³	0	0	0
5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс.м ³	0	0	0
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс.м ³	149,5	154,5	157,5
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м ³	149,5	154,5	157,5
5.3.1.1.	ООО «Краснодар Водоканал»	тыс.м ³	149,5	154,5	157,5
5.3.1.2.	Организация 2	тыс.м ³	0	0	0
5.3.1.3.	Организация 3	тыс.м ³	0	0	0
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс.м ³	0	0	0
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс.м ³	0	0	0
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс.м ³	0	0	0
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс.м ³	0	0	0
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс.м ³	149,5	154,5	157,5
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс.м ³	0	0	0
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м ³	0	0	0

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

2021 год				
1	Текущий ремонт оборудования КНС и очистка приемных камер КНС №1 по ул. Вишняковой 1; КНС №2 по ул. Кубанская Набережная 37/10; КНС №3 по ул. Кубанская Набережная 37/12; КНС №4 по ул. Кубанская Набережная 39.	396	01.01.2021	31.12.2021
2	Установка задвижки Ø160 мм на второй ветке напорной трубы фекальной канализации в колодце совмещения.	44		
3	Устранение засора в напорной трубе фекальной канализации, от колодца совмещения в сторону камеры гашения.	73,343		
4	Замена линзовых затворов на самотечной фекальной канализации на задвижки: - в колодце перед КНС №2 Ø 300мм - 1 шт. - в колодце перед КНС №3 Ø 300мм - 1 шт.	440		
5	Демонтировать линзовые затворы на напорных трубах фекальной канализации от КНС №2 до колодца совмещения.	30		
6	Установить конусы перед канализационным колодцем камеры совмещения. - 2 шт.	3		
7	Установить GSM модуль в КНС №1, №2, №4, для оповещения в случае переполнения рабочих камер КНС, и выхода насосов в аварию.	89,55		
8	Приобретение концевых поплавковых выключателей	24		
9	Итого на 2021 год	1 099,9		

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
2020 год				
1	-	-	-	-

	Итого 2020 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
2020 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 2020 год	Плановые значения показателей на срок действия программы
		2022
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	154,5	157,5
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	154,5	157,5
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	6	6
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	20	20
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	3,3	3,3
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	0,04	0,04
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	6	6
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	154,5	157,5

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

2021 год _____ тыс. руб.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2019 год, истекший период регулирования.

Раздел 7.1. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятий	Фактические финансовые потребности на реализа- цию меро- приятий, ПЛАН, тыс. руб.	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, ФАКТ, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
				Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
2020 год					
1					
	Итого за 2020 год	0	0		

Раздел 7.2. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятий	Фактические финансовые потребности на реализа- цию меро- приятий, ПЛАН, тыс. руб.	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий, ФАКТ, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
				Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
2021 год					
1	Замена ламп накали- вания на светодиодные	0	0		
	Итого за 2019 год	0	0		

Генеральный директор

А.И.Погуляйко