

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ПО ДАННЫМ ЗА 2017 ГОД

Информация о централизованной системе водоотведения (ЦСВ)¹

Субъект Российской Федерации	наименование, код региона	Краснодарски
Район/городской округ	наименование	Новокубански
Населенный пункт	наименование	п. Прогресс
Численность населения в населенном пункте с ЦСВ	тыс. чел.	720
Гарантирующая организации по водоотведению	наименование	МУП "Стимул"
ИНН гарантирующей организации по водоотведению	код	2343019385
Суммарный среднесуточный приток сточных вод из ЦСВ	тыс. м ³ /сутки	3,1
Суммарный среднесуточный приток сточных вод из ЦСВ от населения	тыс. м ³ /сутки	3,1
Необходимая валовая выручка по водоотведению	тыс. руб./мес.	350
Тариф на водоотведение для населения	руб./м ³	36,76
Тариф на водоотведение для прочих абонентов (потребителей)	руб./м ³	36,76
Прибыль (убыток) от предоставления услуг по водоотведению	тыс. руб.	150
Численность населения, не охваченного услугами по водоотведению с использованием ЦСВ	тыс. чел.	0
Количество используемых очистных сооружений	штук	0

Информация об очистных сооружениях

Наименование очистных сооружений	наименование	ПКФ Армавиц Биоочистный
Лицо, эксплуатирующее очистные сооружения	наименование	ПКФ Армавиц
ИНН лица, эксплуатирующего очистные сооружения	код	2343003392
Общая проектная производительность очистных сооружений	тыс. м ³ /сутки	1000
Среднесуточный приток сточных вод на очистные сооружения	тыс. м ³ /сутки	500
в том числе из ЦСВ	тыс. м ³ /сутки	500
в том числе из ЦСВ от населения	тыс. м ³ /сутки	130
Загрузка проектных мощностей очистных сооружений	%	50
Необходимая валовая выручка по очистке сточных вод (оценочно)	тыс. руб.	1158,68
в том числе расходы на обращение с осадком (оценочно)	тыс. руб.	1158,68
Тариф на очистку сточных вод (при наличии)	руб./м ³	22,06
Количество очередей (введенных в эксплуатацию в разные годы блоков) очистных сооружений	количество (шт.)	1
Производительность 1-й (или единственной) очереди	тыс. м ³ /сутки	1000
Год ввода в эксплуатацию 1-й (или единственной) очереди	год (XXXX)	2008
Год последнего капитального ремонта 1-й (или единственной) очереди	год (XXXX)	2008
Год последней реконструкции (модернизации) 1-й (или единственной) очереди	год (XXXX)	2008
Производительность 2-й очереди (при наличии такой очереди) ²	тыс. м ³ /сутки	
Год ввода в эксплуатацию 2-й очереди (при наличии такой очереди)	год (XXXX)	
Год последнего капитального ремонта 2-й очереди (при наличии такой очереди)	год (XXXX)	
Год последней реконструкции (модернизации) 2-й очереди (при наличии такой очереди)	год (XXXX)	

Усредненные фактический состав и фактические свойства сточных вод

Фактический состав и свойства сточных вод, поступающих на очистные сооружения		141,59
взвешенные вещества	мг/л	6,83
БПК5	мг/л	6,27
ХПК	мг/л	0
азот аммонийный	мг/л	0,7
фосфор фосфатов	мг/л	0,9
минимальная среднемесячная температура	°С	
Состав сточных вод, сбрасываемых очистными сооружениями в водный объект или иное сооружение (место)	вид и наименование водного объекта, иного сооружения, места	
взвешенные вещества	мг/л	
БПК5	мг/л	

ХПК	мг/л		
азот аммонийный	мг/л		
азот нитратов	мг/л		0,96
азот нитритов	мг/л		
фосфор фосфатов	мг/л		0,9
Количество проб сточных вод на содержание жизнеспособных яиц гельминтов	проб в год		12
Количество проб сточных вод, в которых были обнаружены жизнеспособные яйца гельминтов	проб в год		
Начисленная плата за негативное воздействие на окружающую среду при сбросе загрязняющих веществ в водные объекты	тыс. руб.		
Начисленная сумма возмещения вреда водным объектам	тыс. руб.		0
Фактическая оплата возмещения вреда водным объектам	тыс. руб.		
Технология очистки сточных вод			
Наличие сооружений биологической очистки сточных вод	да/нет	да	
Эксплуатируются ли сооружения биологической очистки	да/нет	да	
Используются ли как основное из сооружений поля фильтрации	да/нет	нет	
Общая площадь полей фильтрации	га	нет	
Поля фильтрации закольцованы и работают на отстаивание и перелив	да/нет	нет	
Используются ли как основное сооружение биологической очистки биофильтры	да/нет	да	
Используются ли для биологической очистки аэротенки	да/нет	да	
Наличие на очистных сооружениях УФ обеззараживания сточных вод	да/нет	да	
Доля расхода очищенных вод, подвергаемая УФ обеззараживанию	%		100
Обращение с осадком сточных вод			
Масса образованного осадка сточных вод	тонн сухого вещества в год		
Объем образованного осадка (с учетом уплотнения избыточного ила, если применяется)	тыс.м ³ /год		
Имеются ли метантенки	да/нет		
Эксплуатируются ли метантенки	да/нет	нет	
Температура сбраживания	°С		
Какая часть осадка подается в метантенки	%		
Утилизируется ли биогаз с получением тепла (при наличии метантенков)	да/нет		
Осуществляется ли аэробная стабилизация	да/нет		
при использовании - применяется ли предварительный прогрев	да/нет		
Суммарная полезная площадь иловых площадок	га		
в том числе заполненных осадком	га		
Оценочный объема осадка, размещенного на иловых площадках	м ³		80
Оценочное время подсушивания осадка на иловых площадках	лет		2
Доля осадка, проходящего механическое обезвоживание	%		0
Год ввода в эксплуатацию установок механического обезвоживания	год (XXXX)		0
Доля сухого вещества в обезвоженном (подсушенном) осадке	%		
Используется ли компостирование в буртах, тоннелях или биобарабанах	да (указать тип)/нет	нет	
Применяемые специальные технологии дезинфекции и дезинвазии осадка сточных вод			
пастеризация в специальных сооружениях	да/нет	нет	
обработка тиазоном	да/нет	нет	
обработка овицидами биологическими ингибиторами-стимуляторами	да/нет	да	
Расходы на закупку овицидных препаратов	тыс. руб.		32
выдерживание обезвоженного (подсушенного) осадка на специальных площадках	если да - указать срок/нет		2
Количество проб осадка на содержание жизнеспособных яиц гельминтов	проб в год		
Количество проб осадка, в которых были обнаружены жизнеспособные яйца гельминтов	проб в год		

Утилизация осадка сточных вод

Масса осадка, направленного на захоронение	тонн	0
Масса осадка, использованного как технический грунт	тонн	0
Масса осадка, использованного как удобрение	тонн	15
Расходы на обращение с осадком сторонних организаций	тыс. руб.	0
Расходы на транспортирование осадка к местам захоронения или использования	тыс. руб.	5
Расходы на захоронение осадка	тыс. руб.	0
в том числе плата за негативное воздействие при обращении с отходами (в части обращения с осадком)	тыс. руб.	0
Доходы, полученные от использования осадка	тыс. руб.	0

Примечание:

¹ -

информация об операционной (хозяйственной) деятельности организации, осуществляющей водоотведение или очистку сточных вод, предоставляется на основании данных от указанной организации, иные сведения - из соответствующих официальных источников.

Под централизованной системой водоотведения в соответствии со статьей 2 ФЗ от 07.12.2011 № 416-ФЗ понимается комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения;

² - в случае наличия 3-й и последующих очередей информацию, указанную для 2-й очереди, необходимо указать также и для 3-й и последующих очередей в строках данной таблицы, расположенных ниже данного примечания, начиная со 117-й

Информация о 3-й и последующей очередях очистных сооружений