

Опросной лист

Блочно-модульные очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод

Заказчик:	
Объект:	
Контактное лицо:	
Телефон/факс/	
E: mail	

1. Характер сточных вод.

1. Хозяйственно-бытовые (да/нет) _____
1.1. Другие сточные воды, отличающиеся по своему составу от хозяйственно-бытовых. _____

2. Характер объекта:

2. Административное здание _____
2.1 Жилой дом (ИЖС, прочее) _____
2.2. Многоквартирный дом _____
2.3. Промышленное здание _____
2.4. Культурно-оздоровительный комплекс _____
2.5. Гостиница/ Общежитие _____
2.6. Кафе/ столовая _____
2.7. Бар /Ресторан _____
2.8. Для предприятий общественного питания наличие жиросепаратора _____
2.9. Баня прачечная _____
2.10. Учебное заведение _____
2.11. Сезонность эксплуатации (постоянная, сезонная) _____
2.12. ПРОЧЕЕ: _____

Дополнительные сведения

Для предприятий общественного питания количество блюд и количество мест _____
Наличие используемых сантехнических приборов (унитазы, раковины, ванны или душевые кабинки) _____
При наличии душевых, количество сеток _____
При отсутствии данных по среднесуточному расходу сточных вод указать количество пользователей. _____

3. Характеристика сточных вод , подаваемых на очистку. Режим водоподведения на очистку и водоотведения после очистки.

3.1. Средний суточный расход сточной воды , м³/сут _____
3.2. Максимально возможный суточный расход , м³/сут _____
3.3. Залповый сброс _____
3.4. Режим водоподведения на очистку (безнапорный, напорный) _____
3.5. Режим водоотведения (безнапорный, напорный) _____
3.6. Условия сброса очищенных стоков (точка водосброса) _____
3.7. Качество сточных вод , подаваемых на очистку и требуемое качество очистки (последнее указывается при наличии дополнительных требований местных органов сан-и экононадзора).

(продолжение на стр.2)



Содержание вредных веществ в сточных водах	Исходные стоки	Очищенные стоки (ГДК)
1. Мутность, мг/л		
2. Цветность, град		
3. Температура, С		
4. рН		
5. Железо общее, мг/л		
6. Взвешенные вещества, мг/л		
7. Сухой остаток, мг/л		
8. Растворенный кислород, мг/л		
9. БПК ₅ , мг О ₂ /л		
10. ХПК, мгО ₂ /л		
11. Хлориды, мг/л		
12. Сульфаты, мг/л		
13. Сульфиды, мг/л		
14. Азот аммиака, мг/л		
Азот нитритов, мг/л		
Азот нитратов, мг/л		
15. Фосфаты, мг/л		
16. Жиры, мг/л		
17. Нефтепродукты, мг/л		
18. СПАВ, мг/л		

3.8. Варианты выпуска очищенных вод (в дренаж, в дренажный колодец, в ливневую канаву, в резервуар для повторного использования, прочее): _____

3.9. Необходимость обеззараживания условно очищенных сточных вод (да/нет) _____

4. Характеристика местоположения объекта

4.1. Нахождение объекта в охранной зоне питьевого водозабора _____

4.2. Расстояние предполагаемого очистного сооружения от источника питьевого водозабора. _____

4.3. Климатический пояс, в котором находится объект _____

4.4. Среднесуточная температура января, июня С _____

4.5. Площадь земельного участка, отведенного под строительство очистных сооружений _____

4.6. Расстояние от площадки отведенного под строительство очистных сооружений до ближайших строений, коммуникаций _____

4.7. Тип грунта в точке водосброса (глина, суглинок, супесчанник, песок, иное) _____

4.8. Тип грунта на месте предполагаемого размещения очистного сооружения _____

4.9. Глубина залегания грунтовых вод (УГВ) в районе строительства. _____

4.10. Относится ли территория к подтапливаемым. _____

5. Необходимая документация для выполнения проектных работ (в электронном виде)

5.1. Топографический план с подземными коммуникациями М 1:500 (со сроком действия не более 4 лет).

5.2. План существующих и предполагаемых канализационных сетей.

5.3. Генплан участка застройки.

5.4. Инженерно-геологическое заключение.

5.5. Баланс водопотребления и водоотведения.

5.6. Технические условия на электроснабжение.

5.7. Требуемый объем услуг (проектирование, поставка оборудования, монтаж или шеф монтаж, пуско-наладка).

5.8. Прочая необходимая техническая и разрешительная документация.

Примечание: В очистное сооружение запрещен сброс воды из бассейнов, регенерации от систем фильтрации, дренажной и ливневой канализации!

Отправьте, пожалуйста, заполненный опросной лист по факсу: + 7 (863) 2-900-266 или на e-mail: zapros@samitech.ru

_____ / Фамилия / _____ / Подпись /