



www.dc-region.ru
info@dc-region.ru

191167, г. Санкт-Петербург,
ул. Александра-Невского, д.9

Тел. офис: +7 (812) 627 93 38
МегаФон: +7 (931) 350 04 34
MTS: +7 (911) 088 95 67
Билайн: +7 (963) 306 04 27

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Общая информация

Организация		
Контактное лицо		
Телефон, факс		
e-mail		
Объект		
Источник финансирования	Проектные работы	Бюджет
		Коммерческий
	СМР	Бюджет
		Коммерческий

Технические характеристики КОС

Производительность очистных сооружений	<i>среднесуточная</i> $Q_{сут.}, м^3/сут.$	
	<i>средняя часовая</i> $q_{час.ср.}, м^3/час$	
	<i>максимальная часовая</i> $q_{час.мах}, м^3/час$	
Количество водопользователей	<i>чел.</i>	
Режим поступления стоков	<i>напорный</i>	
	<i>безнапорный</i>	
Подводящий коллектор	<i>глубина заложения, м</i>	
	<i>диаметр, мм</i>	
	<i>материал</i>	
Варианты выпуска очищенных вод	<i>канализация</i>	
	<i>водоем</i>	
	<i>на рельеф</i>	
	<i>другое</i>	

Характеристика сточных вод, подаваемых на очистку, и требуемое качество очистки

Содержание вредных веществ	Исходные стоки	Очищенные стоки (ПДК)
----------------------------	----------------	-----------------------

в сточных водах		
Температура, С		
РН		
Взвешенные вещества, мг/л		
БПК, мг О ₂ /л		
ХПК, мг О ₂ /л		
Азот аммиака, мг/л		
Азот нитритов, мг/л		
Азот нитратов, мг/л		
Фосфаты, мг/г		
СПАВ, мг/л		
Другие специфические загрязнения:		
<i>тяжелые металлы, мг/л</i>		
<i>органические вещества, мг/л</i>		
<i>другие загрязнения, мг/л</i>		

Способ утилизации осадка

На иловых и песковых площадках	
В емкость-илонакопитель с последующей откачкой	
Механическое обезвоживание и обеззараживание	

Требования к системе автоматизации

минимальная комплектация		
релейные схемы		
контроллер	<i>тип</i>	
	<i>требования к КИПиА и сигналам</i>	
	<i>наличие АРМ</i>	
Другие требования		

Дополнительные требования к очистным сооружениям

--

--

Характеристика местоположения объекта	
Нахождение объекта в охранной зоне питьевого водозабора	
Расстояние предполагаемого очистного сооружения от источника питьевого водозабора	
Климатический пояс, в котором находится объект	
Среднесуточная температура, С	<i>январь</i>
	<i>июнь</i>
Площадь земельного участка, отведенного под строительство очистных сооружений	
Расстояние от площадки отведенного под строительство очистных сооружений до ближайших строений, коммуникаций	
Тип грунта в предполагаемой точке водосброса	<i>глина</i>
	<i>суглинок</i>
	<i>песчаник</i>
	<i>песок</i>
	<i>другое</i>
Тип грунта на месте предполагаемого размещения очистного сооружения	<i>глина</i>
	<i>суглинок</i>
	<i>песчаник</i>
	<i>песок</i>
	<i>другое</i>
Глубина залегания грунтовых вод (УГВ) в районе строительства	
Относится ли территория к подтапливаемым	
Наличие согласованной санитарно-защитной зоны с указанием ее размеров	

Виды работ	Необходимое пометить
<i>Пред-проектное обследование</i>	
<i>Проектирование</i>	
<i>ТЭО</i>	
<i>Стадия П</i>	
<i>Стадия Р</i>	
<i>Инженерные изыскания</i>	
<i>Строительно-монтажные работы</i>	

