

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

1 Информация о заказчике и проектной организации

Город	
Контактное лицо	
Организация/Отдел	
Телефон	
Факс	
E-mail	

2 Категория сточных вод

Хозяйственно-бытовые	
Дождевые	
Производственные	
Другое	

3 Характеристика канализационной насосной станции

Расход сточных вод, поступающих на очистку	м ³ /сут	
Максимальный часовой расход сточных вод	м ³ /час	
Коэффициент неравномерности притока сточных вод	-	
Общий напор	м	

4 Конструктивные решения

Материал корпуса КНС (Ст 3, нержавеющая сталь, армированный стеклопластик)	
Утепление (требуется / не требуется)	
Обогрев (требуется / не требуется)	
Количество рабочих насосов, шт.	
Количество резервных насосов, шт.	
Количество насосов в сухом резерве, шт.	
Прочее	



5 Параметры подводящих трубопроводов

Количество подводящих трубопроводов, шт.	
Материал подводящих трубопроводов	
Глубина залегания подводящих трубопроводов, м	
Диаметр подводящих трубопроводов, мм	

6 Параметры отводящих трубопроводов

Количество отводящих трубопроводов, шт.	
Материал отводящих трубопроводов	
Глубина залегания отводящих трубопроводов, м	
Диаметр отводящих трубопроводов, мм	

7 Электроснабжение, автоматика

Категория надежности электроснабжения по ПУЭ (первая, вторая или третья)	
Включение резерва электропитания (ручное, автоматическое)	
Расположение пульта управления (в помещении, на улице (указать расстояние до пульта управления))	
Прочее	

8 Дополнительные сведения

Корзина для сбора мусора (требуется/ не требуется)	
Глубина залегания грунтовых вод, м	
Прочее	

В приложении к опросному листу желательно предоставить генплан с нанесенными существующими и проектируемыми зданиями, сооружениями и коммуникациями, продольные профили систем канализации.

Опросный лист заполнил (ФИО, должность, подпись)	
Дата	