

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР УСТАНОВКИ ОЧИСТКИ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД

### 1. Контактные данные и адрес объекта.

Заказчик  
Тел./факс/e-mail для контакта  
Контактное лицо (ФИО)  
Название объекта  
Местонахождение объекта

### 2. Исходные данные объекта канализования

Расход сточных вод

- суточный \_\_\_\_\_ куб. м./сут
- часовой максимальный \_\_\_\_\_ куб. м./час
- количество пользователей \_\_\_\_\_ человек

Подводящий коллектор

- условный диаметр \_\_\_\_\_ мм.
- глубина заложения \_\_\_\_\_ мм.

Отводящий коллектор

- условный диаметр \_\_\_\_\_ мм.
- длина напора \_\_\_\_\_ м.

Режим подачи сточных вод на очистку

- круглогодичный постоянный \_\_\_\_\_
- сезонный \_\_\_\_\_ мин и макс
- другое \_\_\_\_\_

### 3. Характеристика сточных вод подаваемых на очистку.

Наименование показателей	Ед. изм.	До очистки	ПДС (расчетный, утвержденный)
Взвешенные вещества	мг/л		
БПК полное	мг/л		
Температура			
Нефтепродукты	мг/л		
Азот Аммонийный	мг/л		
Азот нитритов	мг/л		
Азот нитратов	мг/л		
Фосфаты	мг/л		
Жиры	мг/л		
РН			
Железо	мг/л		

#### 4. Информация по инфраструктуре объекта

Информационные вопросы	Базы отдыха, отели	Рестораны, столовые, кафе	Административные здания	Больницы, поликлиники	Школы д/сады
Количество пользователей					
Пользование					
постоянное					
сезонное:					
макс.кол-во чел.					
мин.кол-во чел.					
Кол-во обслуживаемых посетителей в сут.					
Режим проживания, работы					
суточный/круглогодичный/сезонный/другое					

#### 5. Дополнительная информация и требования

Уровень автоматизации очистных сооружений (вариант размещения щита управления установки, КНС) и пр.	
Требования к обработке осадка: - механическое обезвоживание - вывоз ассенизационной машиной	
Нахождение объекта в охранных зонах	
Предполагаемое место сброса очищенных сточных вод	
Существующие КНС, емкости, наружные сети и т. д.	
Площадь земельного участка отведенного под строительство очистных сооружений	
Расстояние от площадки очистных сооружений до жилой застройки	
Требуемый объем услуг (проектирование, поставка оборудования, монтаж технологического оборудования, пусконаладочные работы)	

Просьба заполненный опросный лист выслать по факсу (495) 775-60-14.  
или по e-mail: [mega@sbm-group.ru](mailto:mega@sbm-group.ru)