

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА
ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

дата составления _____ 201__ г

Объект: _____
 Адрес объекта: _____
 Заказчик: _____
 Контактное лицо: _____
 Должность: _____
 Эл.почта: _____
 Телефон: _____

Заполните в таблице все значения которые вам известны, если каких-то данных нет, то пропустите.

1.	Исходные данные:		
1.1	Объем водоотведения максимальный суточный	м ³ /сут	
1.2	Объем водоотведения максимальный часовой	м ³ /час	
1.3	Общее количество проживающих/ работающих людей (эквивалентное число жителей ЭЧЖ)*	чел.	
1.3.1	Количество санитарно-технических приборов (расписать по типам)**	шт.	
	- душ		
	- унитаз со смывным бачком		
	- писсуар		
	- умывальник со смесителем		
	- прочие		
1.4	Сменность работы (час/ сут); период проживания (сезонно - указать месяцы/ круглогодично и т.п.)	час в сут/ сезон	
1.5	Наличие столовой, расход сточных вод от нее	м ³ /сут/ м ³ /час	
1.6	Наличие прачечной, расход сточных вод от нее	м ³ /сут/ м ³ /час	
1.7	Мин/ макс расчетная температура наружного воздуха	°С	

1.8	Тип размещения сооружений (подземное/ наземное/ в здании Заказчика/ реконструкция существующих)		
1.9	Отметка подводящей трубы от уровня грунта	м	

Показатели поступающей воды по показателям (ПДК)				
2. (заполните форму ниже или приложите анализ):				
№ п/п	Обозначение	Наименование параметра	Ед. изм.	Значения
2.1.	В.В.	Взвешенные вещества	мг/л	
2.2.	ХПК	Химическая потребность в кислороде	мг/л	
2.3.	БПК ₅	Биологическая потребность в кислороде	мг/л	
2.4.	БПК _{полн}	Биологическая потребность в кислороде	мг/л	
2.5.	N _{общ}	Общий азот	мг/л	
2.6.	NH ₄ →N	Аммонийный азот	мг/л	
2.7.	NO ₃ →N	Нитратный азот	мг/л	
2.8.	PO ₄ →P	Фосфор фосфатов	мг/л	
2.9.		Жиры и масла	мг/л	
2.10	pH			

Требования к очистке стока по всем контролируемым показателям (ПДК)				
3. (заполните форму ниже или укажите точку сброса (горколлектор (приложите местные требования)/ сброс по постановлению №644/ водоем (культурно-быт/рекреац./ рыбохозяйственного значения):				
№ п/п	Обозначение	Наименование параметра	Ед. изм.	Значения
3.1.	В.В.	Взвешенные вещества	мг/л	
3.2.	ХПК	Химическая потребность в кислороде	мг/л	
3.3.	БПК ₅	Биологическая потребность в кислороде	мг/л	

3.4.	БПК _{полн}	Биологическая потребность в кислороде	мг/л	
3.5.	N _{общ}	Общий азот	мг/л	
3.6.	NH ₄ →N	Аммонийный азот	мг/л	
3.7.	NO ₃ →N	Нитратный азот	мг/л	
3.8.	PO ₄ →P	Фосфор фосфатов	мг/л	
3.9.		Жиры и масла	мг/л	
3.10.		Общие колиформы	колон./100 мл	
4.	В сточных водах отсутствуют вещества, оказывающие отрицательное воздействие на биологическую очистку (если присутствуют нефтепродукты, фенолы, биоциды, тяжелые металлы и т.п. – укажите состав и концентрацию).			
5. Требования к шкафу управления				
	(способ пуска, ЧП, АВР, диспетчеризация и т.п. уточнить)			
			
			
			

6. Тип грунта (поставить отметку)	
- грунт плотностью не более 2100 кг/м ³ (супесь, суглинок) с возможностью разделки стенок котлована под углом 45° и замещения грунта строительным песком	
- грунт плотностью свыше более 2100кг/м ³ (глина) без возможности разделки стенок котлована под углом 45°	
- нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована	

7. Особые отметки, доп. сведения (сейсмичность, стесненные условия монтажа, район Крайнего Севера, взрывопожароопасность и пр.)	
--	--

* Данные пункты заполняются в случае, если нет данных по расходам.