



Общество с ограниченной ответственностью
«АКВЕДУК»
143912, МО, г. Балашиха, Западная промзона, шоссе Энтузиастов, д.4, оф. 312, 312А, 313
ИНН 770555283, КПП 500101001, Р/с 40702810140020014836,
ПАО «Сбербанк России» г. Москва, К/с 30101810410400000000225
БИК 044525225, E-mail: info@akveduk-gk.ru
www.akveduk-gk.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

1.	Наименование организации и контактные данные:			
2.	Название проекта:			
3.	Местонахождение объекта:			
4.	Исходные данные:			
4.1.	Объем водоотведения максимальный	м ³ /сут		
4.2.	Общее количество людей	чел.		
4.3.	Расчётная минимальная/максимальная температура наружного воздуха	°C		
4.4.	Температура стока:			
	- в холодный период года (зимой)	°C		
	- в теплый период года (летом)	°C		
4.5.	Вариант поступления сточных вод на площадку канализационных очистных сооружений:			
	- самотёчный трубопровод			<input type="checkbox"/>
	- напорный трубопровод			<input type="checkbox"/>
5.	Значения стока по всем контролируемым показателям (ПДК) на входе:			
№ п/п	Обозначение	Наименование параметра	Ед. изм.	Значения
5.1.	В.В.	Взвешенные вещества	мг/л	
5.2.	ХПК	Химическая потребность в кислороде	мг/л	
5.3.	БПК ₅	5-ти суточная биологическая потребность в кислороде	мг/л	
5.4.	БПК _{полн.}	20-ти суточная (полная) биологическая потребность в кислороде	мг/л	
5.5.	N _{общ.}	Общий азот	мг/л	
5.6.	NH ₄ →N	Аммонийный азот	мг/л	
5.7.	NO ₃ →N	Нитратный азот	мг/л	
5.8.	PO ₄ →P	Фосфор фосфатов	мг/л	
6.	Исполнение станции:			
6.1.	"РР" - Корпус выполнен из блок-сополимеров полипропилена, модульный			<input type="checkbox"/>
6.2.	"С" - Корпус здания (модуль-контейнер) – утепленный, выполненный из стального проката с покрытием композитным материалом, модульный			<input type="checkbox"/>
6.3.	"М" - конструкция технологических емкостей очистных сооружений выполняется из монолитного железобетона			<input type="checkbox"/>
6.4.	Надземное исполнение			<input type="checkbox"/>
6.5.	Заглубленное исполнение			<input type="checkbox"/>
7.	Стадия проекта:			
7.1.	Предварительный интерес			<input type="checkbox"/>
7.2.	Формирование бюджета			<input type="checkbox"/>
7.3.	Технико-экономическое обоснование (ТЭО)			<input type="checkbox"/>
7.4.	Тендер (указать предмет: проектирование, генподряд или др.)			<input type="checkbox"/>
7.5.	Проект привязки оборудования			<input type="checkbox"/>
7.6.	Закупка оборудования			<input type="checkbox"/>

Просим Вас направить заполненный опросный лист по адресу info@akveduk-gk.ru