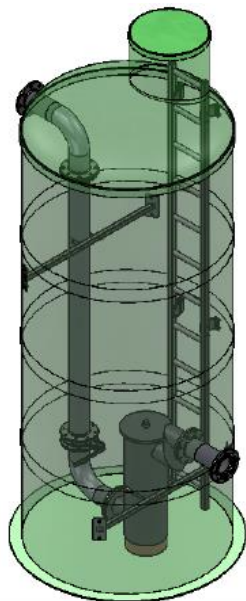
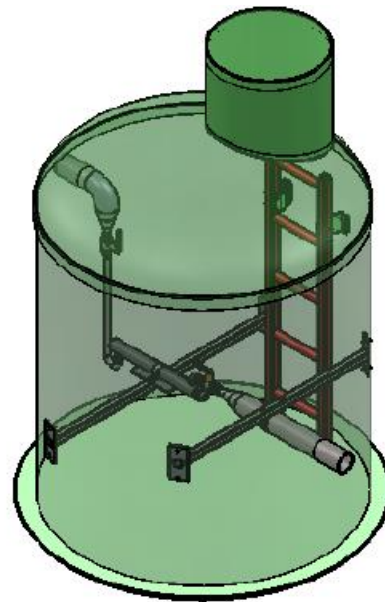


## Опросный лист на проектирование и изготовление системы УФ обеззараживания

Телефон / факс / e-mail	



Вертикальное  
исполнение



Горизонтальное  
исполнение

№№ п/п	Вопрос	Ед. изм.	Ответ
1	Вариант исполнения: напорный, самотечный; горизонтальный, вертикальный (нужное подчеркнуть)		
2	Глубина залегания подводящей трубы (лоток), $h_v$	мм	
3	Глубина залегания отводящей трубы	мм	
4	Предполагаемый диаметр емкости, $D$	мм	
5	Диаметр подводящей трубы, $D_{вх}$	мм	
6	Диаметр отводящей трубы, $D_{вых}$	мм	
7			
8	Расход воды максимальный	м <sup>3</sup> /час (м <sup>3</sup> /сут)	
9	Средний рабочий расход	м <sup>3</sup> /час (м <sup>3</sup> /сут)	
10	Продолжительность работы	час/сутки	
11	Давление воды на входе	кгс/см <sup>2</sup>	
12	Температура, мин./макс.	град. С	
13	взвешенные вещества	мг/л	
14	БПК <sub>20</sub>	МгО <sub>2</sub> /л	
15	содержание железа (общее), ср., макс.	мг/л	
16	ОМЧ (общее микробное число)	КОЕ/мл	

17	общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	
18	термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	
19	колифаги	БОЕ/100 мл	
<i>Тип грунта (отметьте галочкой):</i>			
	- грунт плотностью не более 2100 кг/м <sup>2</sup> (супесь, суглинок) с возможностью разделки стенок котлована под углом 45 <sup>0</sup> и замещения грунта строительным песком		
	- грунт плотностью свыше более 2100кг/м2 (глина) без возможности разделки стенок котлована под углом 45 <sup>0</sup>		
	- нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована		

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_