

# Резервуарный завод «Абсолют»

Санкт-Петербург +7(812)702-01-71

Москва +7(495)228-47-81

E-mail: [info@bak7.ru](mailto:info@bak7.ru)

Web: [www.bak7.ru](http://www.bak7.ru)

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Если у вас возникли вопросы по заполнению опросного листа, пожалуйста, обратитесь к нашим специалистам.

Организация	
Контактное лицо	
Телефон, факс, e-mail	
Объект	

#### 1. Социальные показатели населенного пункта (Объекта).

Общая численность населения, чел.	
Численность населения канализованных районов, чел.	
Численность населения неканализованных районов (выгребные ямы), чел.	
Исполнение выгребных ям	<input type="checkbox"/> герметичное <input type="checkbox"/> негерметичное

#### 2. Характеристика системы водоотведения

Объем образующихся сточных вод	м <sup>3</sup> /сут	
в т.ч.		
- доля промышленных стоков	м <sup>3</sup> /сут	
- доля хоз-бытовых сточных вод	м <sup>3</sup> /сут	
- доля стоков из выгребных ям	м <sup>3</sup> /сут	
Режим подачи сточных вод на очистные сооружения	<input type="checkbox"/> напорный <input type="checkbox"/> самотечный	
Залповые сбросы:	<input type="checkbox"/> есть <input type="checkbox"/> нет	
- продолжительность сброса		
- характер происхождения		
- объем залпового сброса		

#### 3. Показатели состава исходных сточных вод (или приложить протокол)

Температура сточных вод	°С	
pH	-	
ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	
БПК <sub>п</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	
Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	
Азот аммония (N)NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	
Азот нитратов (N)NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	
Азот нитритов (N)NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	
Фосфор фосфатов (P)PO <sub>4</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	
Жиры	мг/дм <sup>3</sup>	
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	
СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	

#### 6. Дополнительные сведения и особые условия

Необходимость выделения пусковых комплексов:	
Обезвоживание осадка:	
Прочее:	

Специальные требования \_\_\_\_\_

Дата заполнения: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.