

ГРУППА КОМПАНИЙ
«Аква-ТЭК»

Россия, 236006, г. Калининград, ул. Полтавская, 3 (4012) 685-333, 685-441 факс 685-441
E-mail: info@aqvatek39.ru, biod@bk.ru Web: www.aqvatek39.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИНДИВИДУАЛЬНОЕ
ЛОКАЛЬНОЕ ОЧИСТНОЕ СООРУЖЕНИЕ**

1.	Заказчик:		
1.1.	Заказчик ФИО:		
1.2.	Телефон заказчика:		
1.3.	Email заказчика:		
2.	Представитель заказчика на объекте по выполнению и согласованию монтажных работ:		
2.1.	ФИО:		
2.2.	Контактный телефон:		
2.3.	Контактный Email:		
3.	Местонахождение объекта:		
3.1.	Адрес объекта:		
3.2.	Расстояние от Калининграда		
3.3.	Маршрут проезда (пояснения)		
4.	Краткая характеристика объекта:		
	Количество пользователей в сутки:		
4.1.	Зимний период		Летний период
	Сантехника подключаемая к очистному сооружению (объем, количество)		
4.2.	Ванна (объем)		Стиральная машина
4.3.	Душевая кабина		Посудомоечная машина
4.4.	Сан узел		Бассейн
4.5.	Раковина		Баня
4.6.	Прочее (указать)		
	Состав почвы и уровень грунтовых вод (отметить галочкой):		
4.7.	Глина		Песок
4.8.	Суглинок		Торф
4.9.	Супесь		
4.10.	Уровень грунтовых вод:	0 — 1 м <input type="checkbox"/>	1 — 2 м <input type="checkbox"/> более 2 м <input type="checkbox"/>
	Дополнительные данные:		
4.11.	Площадь свободной территории для размещения очистного сооружения, м ²		Возможность проезда на участок (экскаватор, кран, автомашина)
4.12.	Наличие уклона на участке (да/нет)		Уклон в метрах на 15 м/погонных
4.13.	Наличие системы искусственного дренажа	<input type="checkbox"/>	Наличие на участке или рядом КАНАВЫ
			<input type="checkbox"/>
4.14.	Наличие КОЛОДЦА		Наличие СКВАЖИНЫ
4.15.	Наличие централизованного ВОДОПРОВОДА		Наличие централизованного ГАЗОПРОВОДА
4.16.	Наличие электричества		

При возникновении вопросов звоните по телефону: 8(4012)685-333, 685-441

Дата заполнения «__» _____ 20__ г.

Принято «__» _____ 20__ г.

Группа Компаний «Аква-ТЭК»

При подборе очистного сооружения необходимо учитывать объем стока в сутки. Объем очистного сооружения должен превышать объем стока в 3 раза. В среднем на одного проживающего в доме рассчитывается 200 литров воды в сутки. Соответственно несложно подсчитать необходимый объем очистного сооружения. Пример: в доме проживает 5 человек, соответственно из расчета 200 литров на человека получаем суточный объем стока он равен 1000 литров. Необходимо умножить суточный объем на трое суток (в течении 3-х суток происходит процесс очистки и осветления сточных вод).

В результате мы получаем необходимый объем очистного сооружения он равен 3000 литров. Далее требуется правильно спроектировать расположение очистного сооружения на участке. При этом необходимо учитывать санитарную зону 5 метров. При расположении очистного сооружения на участке нельзя не учитывать ряд основных моментов влияющих на работу системы.

- Состав почвы и её фильтрующие способности.

Учитывая данный факт можно правильно спроектировать размеры поля фильтрации, либо впитывающей площадки, с учетом объема стока до 1 м/куб. можно использовать фильтрующий колодец.

- Уровень грунтовых вод.

- Глубину заложения фановой трубы.

- Длину подводящих и отводящих трасс.

Данные аспекты позволяют определить необходимый комплект оборудования применяемого при работе очистного сооружения. Водоприемный колодец, канализационный насос, распределительный колодец и т.д.

- Размеры полей фильтрации, либо впитывающих площадок, и их санитарные зоны.

- Удаленность от водоразборных колонок, скважин или колодцев.

- Возможность подъезда ассенизационной машины.

Позволяют правильно расположить очистное сооружение на участке с учетом требований надзорных органов, и возможностью обслуживания.

- Определение конечного водоприемника для слива уже очищенной воды после прохождения почвенной доочистки.

Учитывание данного фактора позволит избежать неприятных моментов связанных с заболачиваемостью территории.

- Наличие водоохраных зон в районе установки.