

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОЛОДЦА ИЗ АРМИРОВАННОГО СТЕКЛОПЛАСТИКА

1. Контактная информация:

Наименование объекта:	
Организация:	
Адрес:	
Контактное лицо:	
Телефон; E-mail:	
Стадия объекта (проектирование / строительство):	



Линейный колодец



Соединительный колодец



Колодец с корзиной



Колодец-гаситель напора

2. Исходные параметры:

1.	Назначение колодца (линейный, поворотный, контрольный, распределительный, соединительный, колодец-гаситель, колодец отбора проб, колодец с корзиной)	
2.	Предполагаемый диаметр колодца, мм	
3.	Производительность поступающего стока, л/с	
4.	Размещение: под газоном, под проезжей частью*	
5.	Количество подводящих трубопроводов, шт*	
6.	Глубина заложения подводящих трубопроводов, мм*	
7.	Количество отводящих трубопроводов, шт*	
8.	Глубина заложения отводящих трубопроводов, мм*	
9.	Предусмотрение лестницы из н/ж стали (да/нет)	
10.	Предусмотрение запорной арматуры (да/нет), Ду	
11.	Предусмотрение сороулавливающей корзины (да/нет)	
12.	Предусмотрение чугунного люка (только при размещении под проезжей частью) (да/нет)	
13.	Предусмотрение расходомера (да/нет)	
14.	Сейсмичность объекта (MSK-64), балл.	

* - пункты обязательные для заполнения

Юридический и почтовый адрес:
Россия, Самарская область, 445030, г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, 13Б
тел.: (8482) 55-99-01 – многоканальный
факс.: (8482) 55-99-02
ОГРН 1036301061994 ИНН 6321078095 КПП 632101001
E-mail: office@ecso.ru Web: www.ecso.ru

Общество с ограниченной

ответственностью

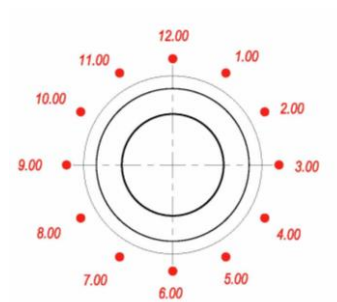


ЭКОЛАЙН

3. Сведения о трубопроводах, подключаемых к колодцу:

№	Диаметр, мм	Материал	Тип, марка трубы	Тип соединения**	Направление подключения (часы)

** - раструб, фланец, муфтовое соединение, сварное соединение, пайка



4. Дополнительные требования:
