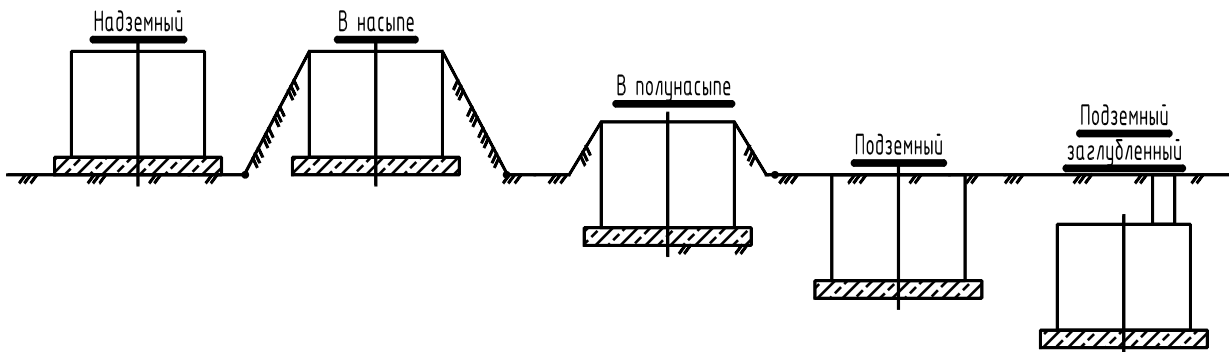
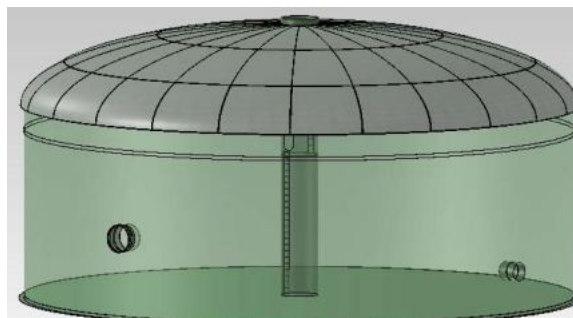
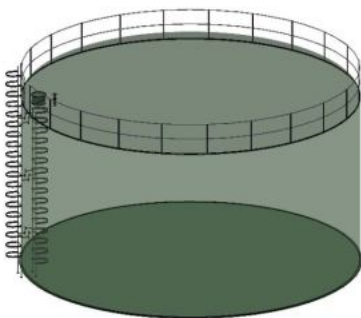


Опросный лист на большие резервуары

Город	
Наименование компании	
И.Ф.О	
Должность	
Телефон E-mail	



№	Наименование объекта							
	1	Стадия	Проектирование			Строительство		
2	Запланированные сроки строительства							
3	Область применения	Химстойкие	Износостойкие	Термостойкие	Биостойкие	Огнестойкие	Пищевые	Топливные
4	Параметры, среда	pH		С°				
5	Объем емкости							
6	Диаметр м	6; 8; 10; 12; 15; 17; 20; 25; 30						
7	Высота м Н							
8	Количество резервуаров	1	2	3	4	5	6	более
9	Назначение	Накопительная		Корпус КНС			Хранение	
10	Тип установки	Помещение	Надземный	В насыпе	В Полунасыпе	Подземный	Подземный заглубленный	

РОСЭКОПЛАСТ
РОССИЯ

www.ecoplast-russia.ru

info@ecoplast-russia.ru

(495) 507-52-84

11	Тип перекрытия	Плоское	Сферическое	Коническое
12	Тип дна	Плоское	Сферическое	Коническое
13	Устройство перекрытия	Надземное	Подземное	
14	Место установки	Газон	Проезжая часть	
15	Толщина грунта над перекрытием мм			
16	Размер грузового лаза мм			
17	Размер людского лаза			
18	Уровень грунтовых вод			
19	Диаметр входящей трубы	DN	Материал нержавеющая сталь, ПЭ, ПВХ, Прага, Стеклопластик	
20	Высота до лотка			
21	Диаметр выходной трубы	DN	Материал нержавеющая сталь, ПЭ, ПВХ, Прага, Стеклопластик	
22	Высота до верха			
23	Устройства перелива	DN	Материал нержавеющая сталь, ПЭ, ПВХ, Прага, Стеклопластик	
24	Вентиляционный клапан	DN	Материал нержавеющая сталь, ПЭ, ПВХ, Прага, Стеклопластик	
25	Ограждающая лестница			
26	Лестница для спуска			
27	Утепление	Греющий кабель	Вспененный пенополиуретан	

Дата _____ Подпись _____