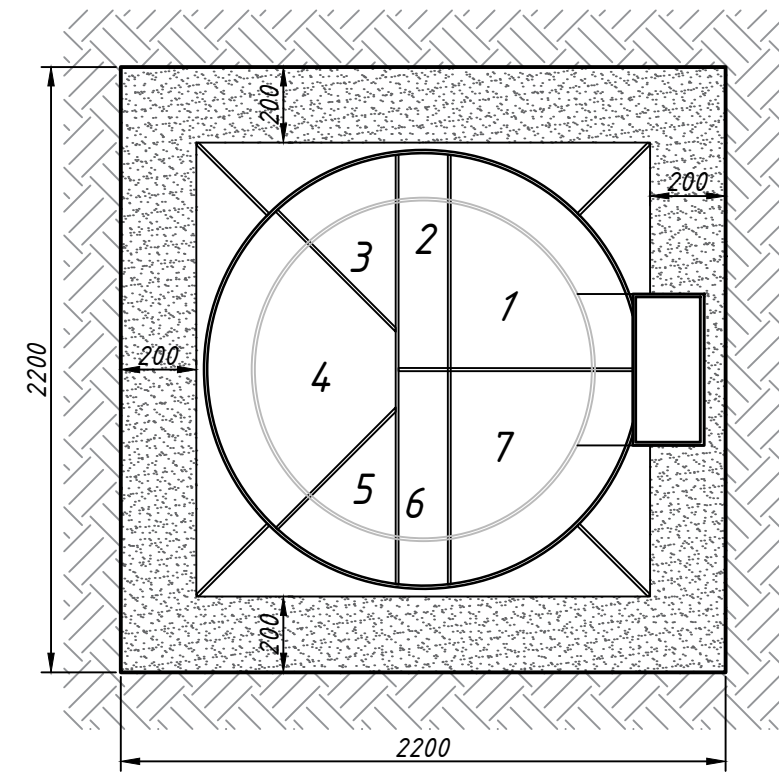


**ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ МОНТАЖА**

- 1) Перед началом монтажа необходимо проверить емкость на предмет отсутствия повреждений.
- 2) Для установки емкости необходимо подготовить котлован.
- 3) По всему периметру емкости должно быть предусмотрено пространство до края котлована не менее 200 мм.
- 4) Дно котлована выравнивается и затем засыпается песчаная подушка высотой не более 100мм.
- 5) Обратную засыпку песком производить до верхнего уровня корпуса септика и на 150мм поверх него.  
**ТРАМБОВАТЬ ЗАПРЕЩЕНО.**
- 6) Во время выполнения засыпки ёмкость необходимо постепенно наполнять водой. Уровень воды должен превышать уровень засыпки не менее чем на 20 см и не более чем на 30 см.
- 7) Уровень наклона входящей трубы (110 диаметра, для наружной канализации) должен составлять 1,5-2 см на метр.
- 8) Слой утеплителя укладывается сверху на корпус емкости.  
В качестве утеплителя можно использовать любой вспененный материал толщиной не менее 50мм.
- 9) Поверх утеплителя производится обратная засыпка грунтом.

Подп. и дата  
Инв. № дубл.  
Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

**Вид сверху**



**Условные обозначения**

1. Приемная камера
2. Аэробный биореактор
3. Первичный отстойник
4. Аэротенк с биологической загрузкой
5. Вторичный отстойник
6. Аэробный биоактиватор
7. Камера окончательной очистки

**Спецификация материалов**

Поз.	Наименование	Объем	Ед. измерения
1	Песок средний	5,2	м3
2	Утеплитель экструз. пенополистирол	4,2	м2
3	Вода для установки	2,77	м3

Изм.						GLOSEN 10		
Кол. уч.						Для низких грунтовых вод		
Лист						Установки глубокой биологической очистки		
№ док.						Стадия	Лист	Листов
Подп.							1	1
Дата						Типовая монтажная схема		
Разраб.						ГудВэй		
Н. контр.						Копировал		
						Формат А3		