



Монтаж емкости.  
 Проверить общее состояние корпуса емкости на отсутствие разрывов и трещин.  
 Перед монтажом емкости необходимо удалить из емкости мусор и откачать дождевую воду.  
 Во время монтажа необходимо избегать ударов по стенке корпуса, во избежание его повреждения.  
 Крепление емкости к монтажной фундаментной плите осуществляется металлической полосой, протягивая их вокруг емкости, через талрепы к закладным.  
 Крепежные изделия не должны вдавливаться в поверхность корпуса емкости.  
 Обратную засыпку производить слоями по 20-30 см периодически производя его утрамбовку. Параллельно с засыпкой производить заливку емкости водой  
 На горловину надеть смотровой колодец и люк.  
 Стыки смотровых колодцев должны быть загерметизированы водонепроницаемым материалом, например битумной мастикой.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Вес единицы	Кол-во	Общий объем
1	Разработка корыта под фундамент с устройством крепления, вывоз грунта на полигон	м2/м3	-	-	443,53
2	Устройство подбетонки толщиной 100мм	м3	-	-	7,95
3	Устройство фундаментной плиты толщиной 200мм, В25	м3	-	-	15,9
4	- арматура диаметром 12мм, раскладка шагом 200мм (вертикально), 200мм (горизонтально)	п.м.	-	-	800,3
5	- заложить закладные детали, Зд1	п.м.	-	-	12,0
6	Обратная засыпка производить слоями по 20-30 см, периодически производя утрамбовку.	м3	-	-	357,13

<b>СФПн-03.12</b>					
Заказчик: МОУ д/д с. Климатино					
ГИП		Проект установки резервуара в качестве наружного противопожарного водоснабжения на территории детского дома по адресу: Ярославская область, Ростовский р-н, с. Климатино, ул. Нагорная, д. 1а.	Стадия	Лист	Листов
Выполнил					