

**Техническая спецификация**  
«Ремонт фундаментов с гидроизоляцией блоков»

**1. Наименование:** «Ремонт фундаментов с гидроизоляцией блоков»

**2. Место выполнения работ:** ВКО, г. Риддер

**3. Технические и качественные характеристики:**

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

**4. Прочие характеристики:**

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующем законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

**Таблица №1 Объем работ по ремонту фундаментов с гидроизоляцией блоков**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Грунты 3 группы. Разработка с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3	м3 грунта	270,0000
2	Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2 поверхности	246,0000
3	Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 2	м3 грунта	320,0000
4	Глина	м3	320,0000
5	Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками	м3 уплотненного грунта	320,0000
6	Слои оснований подстилающие и выравнивающие из песчано-гравийной смеси, дресвы. Устройство	м3 материала основания в плотном теле	80,0000
7	Отмостка. Армирование	м2	92,4000

8	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,1848
9	Отмостка. Монтаж опалубки	м2	14,4600
10	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,5784
11	Отмостка. Устройство толщиной 20мм	м2 стяжки	96,4000
12	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м3	1,9666
13	Отмостка. Устройство. добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1103	м2 стяжки	96,4000
14	Бетон тяжелый класса В15, F300, W10 ГОСТ 7473-2010	м3	0,4916
15	Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 7,5 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 10 км	т	405,0000
16	Стены, фундаменты монолитные. Гидроизоляция боковая наплаваемыми материалами в один слой	м2 поверхности	257,0000
17	Рубемаст кровельный наплаваемый с мелкозернистой посыпкой РНК-400 ГОСТ 30547-97	м2	292,9800