

эффектная ведомость на ремонтно-восстановительные работы конструкций подвала Парковая 72.

№ п.п	Вид работ	ед. изм	кол-во	примечания
	Восстановление гидроизоляции фундаментов и ремонт отмостки			
1	Демонтаж отмостки бетонной толщиной 150 мм шириной 700 мм	м3/м2	42,88/285,88	
2	Погрузка стр. отходов в а/транспорт и вывозка на полигон.	м3	42,88	
3	Разработка грунта в отвал с ручной доработкой (ручн. дор. 15см)	м3	1072	
4	Заделка трещин и выбоин в фундаменте гидроизоляционными составами	м	82	
5	Штукатурка по сетке сухой смесью с водоотталкивающими добавками	м2	829	
6	Устройство оклеечной гидроизоляции в два слоя из наплавляемых материалов	м2	829	
7	Обратная засыпка траншеи местным грунтом, после прокладки пристенного дренажа.	м3	391	
8	Устройство щебеночного основания под отмостку с пропиткой битумом	м2	450	
9	Сверление отверстий в фундаментах блоков под установку сетки	шт	2050	
10	Устройство бетонной армированной отмостки сеткой 6*6 А1 ач. 100*100мм	м3	41	
11	Планировка площадей вручную	м2	400	
12	Устройство газонов с добавлением плодород. земли	м2	400	
13	Посев травы	м2	400	
	Пристенный дренаж			
1	Устройство основания из песка с послойным уплотнением под устройством водоотводного дренажа	м3	221,76	
2	Укладка геотекстиля с заводом материала на откосы	м2	2350	
3	Устройство основания из щебня с послойным уплотнением под устройством водоотводного дренажа	м3	138,84	
4	Укладка трубы дренажной типа Прагма d=160 мм и монтажем проходных и поворотных ж/б сборных колодцев через 50 метров с вводом труб в проходные и поворотные колодцы и зачеканкой проходок	м	400	Люк-8 шт, коб-16 шт, пл10-8 шт, кс10-9-8 шт, дк 10-8 шт

5	Укладка трубы типа ПРАГМА d=110 мм с врезкой в колодцы и зачеканкой проходов	м	80	
6	Засыпка пазух после прокладки труб (песком) с послойным уплотнением	м3	124	
7	Обратная засыпка местным грунтом с послойным уплотнением.	м3	14,4	
1	Отделка цоколя и восстановительные работы по подвалу			
2	Ремонт штукатурки цоколя сухими смесями	м2	410	
2	Окраска цоколя фасадными составами	м2	410	
3	Устройство отлива по обрезу цоколя окр. оцинк. лист шир. 350мм.	м2	143,5	
4	Устройств. дополнительных продухов в бетонных стенах.	м2	2,5	
5	Установка жалюзийных решеток S 200*200	шт	56	
6	Замена входных дверей в подвал на утепленные металлические 2200*900 мм	шт	7	
7	Ремонт штукатурки откосов	м2	42	
8	Восстановление кирпичной кладки стен входа в подвал (15% поверхности стен)	м3	2,625	
8	Штукатурка стен входа в подвал по огрунтованной поверхности сухими смесями	м2	140	
9	Окраска стен фасадными красками	м2	140	
10	Устройство открытия парапета входов в подвал оцинков. Листом	м2	26,4	
11	Ремонт ступеней входа в подвал	шт	22	
12	Расшивка и заполнение трещин цем. раствором внутренних стен подвала	м	1730	
13	Восстановление защитного слоя арматурной сетки перекрытий	м2	86	
14	Устройство армированной стяжки толщиной h=60 мм с устройством ленты демпферной и нарезкой швов диффузионных с последующей	м2	1728	
15	Выборка грунта под устройство дренажных прямков 500*500*700(мм)	шт	18	
16	Обкладка прямков кирпичем.	м3	2,42	
17	Погрузка вывозка строительного мусора.			