

ОБЁМНЫЙ ЛИСТ - СМЕТА

Усиление наружных стен, внутренняя отделка общественного центра общины Урут, Лорийской области, РА

N/N н/н	Наименование работ	Ед. измер.	Коли- чество	Общ. стоимость единиц тыс. драм	Общ. стоимость тыс. драм
1	2	3	4	5	6
1	Отбивка гажа по камню и бетону стен	100м ²	1,25	23,43	29,28
2	Улучшенная штукатурка внутри зданий гажевым раствором стен, столбов и пилястр	100м ²	3,3508	260,65	873,37
3	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементным раствором по камню и бетону стен	100м ²	0,567	208,42	118,18
4	Облицовка бнутри зданий стен керамическими плитками 200*300мм	100ц ²	0,455	747,60	340,16
5	Улучшенная окраска латексом стен, столбов и пилястр	100м ²	3,3508	148,16	496,46
6	То же, потолков	100м ²	2,151	164,23	353,26
7	Устройство покрытий из керамических плит 500*500мм	100м ²	0,095	785,24	74,60
8	Устройство покрытий из пресгранитных плит 500*500мм	100м ²	2,151	963,05	2071,53
9	Устройство перекрытий висячих потолков из гипсовых плит толщ. 9.5мм, с установкой каркаса	м ²	215,1	8,91	1915,69
10	Устройство каркаса для висячих потолков из профилей	100м ²	0,096	469,13	45,04
11	Устройство висячих потолков из пластмасса	м ²	9,6	2,97	28,54
12	Установка подоконных досок (без расхода материала)	м ²	5,44	1,77	9,62
13	Подоконная доска пластиковая, 25см белая	пм	13,6	2,59	35,24
14	Установка алюминиевых лестничных решеток	100м	0,077	1734,82	133,58
15	Штукатурка фасадных плоских откосов цементным расвором	100м	0,274	72,35	19,82
16	Облицовка цвика из оцинковонного листа толщ. 0.55мм	100м ²	0,444	498,06	221,14

17	Наружная укладка базальтовых полированных плит толщ. 20мм (150мм ширина)	100м ²	0,059	789,00	46,55
18	Очистка и вынос из помещения мусора, погрузка на самосвалы	тн	6	2,05	12,31
19	Перевозка на 2км	тн	6	1,14	6,84
Внутренний водопровод					
1	Установка полипропиленовых труб d=20мм	м	12	3,24	38,82
2	Полипропиленовый трайник 20/20/20	шт	4	0,06	0,23
3	Полипропиленовый угольник d=20мм	шт	6	0,16	0,98
4	Полипропиленовый переходник d=20мм	шт	4	0,09	0,35
5	Полипропиленовый вентиль d=20мм	шт	1	4,55	4,55
6	Кран для умывальника d=15мм	шт	2	5,41	10,82
7	Установка деталей крепления d=20мм	шт	25	1,18	29,62
8	Гибкая труба для подключения оборудования d=15мм	шт	2	1,60	3,20
Внутренняя канализация					
1	Установка поливинхлоридных труб d=110мм	м	8	2,15	17,20
2	Установка поливинхлоридных труб d=5мм	м	8	1,35	10,79
3	Установка умывальника	к-т	2	19,26	38,51
4	Установка унитазов	к-т	2	21,65	43,29
5	Поливинхлоридная ревизия d=110мм	шт	1	1,05	1,05
6	Поливинхлоридный трайник 110*110*110	шт	1	0,84	0,84
7	Поливинхлоридный трайник 110*110*50	шт	1	0,67	0,67
8	Поливинхлоридный трайник 50*50*50	шт	1	0,33	0,33
9	Поливинхлоридный угольник 110*110	шт	3	0,49	1,46
10	Поливинхлоридный угольник 50*50	шт	10	0,14	1,37
Внутреннее освещение					
1	Групповой пластмассовый щит 12 мест	шт	1	8,65	8,65
2	Однополюсный однофазный автоматический выключатель U _н ~ 220 В, I _н =60 А	шт	1	0,94	0,94

3	Однополюсный однофазный автоматический выключатель $U_n \sim 220$ В, $I_n = 16$ А	шт	3	0,77	2,30
4	Однополюсный однофазный автоматический выключатель $U_n \sim 220$ В, $I_n = 6$ А	шт	2	0,77	1,53
5	Установка светодиодного светильника на потолке, иностранного типа 32Вт, 595*595мм размерами	комплект	20	46,90	937,91
6	Установка светодиодного, точечного светильника на потолке, иностранного типа 9Вт	комплект	4	18,11	72,46
7	Светильник устанавливаемый на стене 2*9Вт, с светодиодной лампочкой	комплект	2	13,35	26,70
8	Розетка штепсельная двухместный, с заземляющим контуром $I_n = 16$ А	шт	12	1,87	22,46
9	Выключатель одноместный однополюсовый	шт	1	1,59	1,59
10	Выключатель двухместный однополюсовый	шт	5	1,84	9,21
11	Короб для выключателей и розеток	100шт	0,18	117,83	21,21
12	Короб разделительный	100шт	0,10	117,90	11,79
13	Провод с медными жилами с изоляцией ПВХ, сечением $2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ ППВ	100м	0,84	52,00	43,68
14	Провод с медными жилами с изоляцией ПВХ, сечением $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$ ППВ	100м	0,26	62,72	16,31
15	Провод с медными жилами с изоляцией ПВХ, сечением $1 \times 4 \text{ мм}^2$ ППВ	100м	2,25	38,17	85,87
16	Гибкая пластиковая труба $d=16 \text{ мм}$	м	173	0,54	94,11
Контур заземления					
17	Разработка грунта вручную 4-ой группы	м^3	8,82	4,49	39,59
18	Засыпка грунта вручную	м^3	8,82	1,42	12,56
19	Горизонтальное заземление (полос. сталь $40 \times 4 \text{ мм}$)	100м	0,33	77,86	25,69
20	Вертикальное заземление (угловая сталь)	шт	10	1,31	13,10
21	Сталь угловая $50 \times 50 \times 5 \text{ мм}$	м	24	2,15	51,67
Наружное водоснабжение					
1	Капание траншей экскаватором 4-ой группы грунта, с засыпкой	1000 м^3	0,0111	802,14	8,90

2	Капание траншей экскаватором 4-ой группы грунта, погрузкой на автомобили-самосвалы	1000м³	0,0047	416,13	1,96
3	Капание траншей вручную 3-ой группы грунта	м³	1,8	5,19	9,35
4	Устройство основания под трубопроводы песчаного	м³	1,1	5,13	5,65
5	Устройство верхнего слоя песчаного	м³	3,6	7,03	25,32
6	Засыпка грунта экскаватором	1000м³	0,0116	86,37	1,00
7	Засыпка грунта вручную	м³	1,3	1,42	1,85
8	Погрузкой лишнего грунта экскаватором на автомобили-самосвалы	1000м³	0,0047	753,28	3,54
9	Перевозка на 2км	тн	8,5	1,14	9,69
10	Установка полиэтиленовых труб (HD-PE) d=25мм, PN 10, с испытанием	м	50	0,61	30,60
11	Промывка трубопроводов с дезинфекцией	100м	0,50	9,74	4,87
12	Врезка в существующую сеть из стальных труб	шт	1	3,19	3,19
13	Установка клинчатого клапана d=25мм	шт	2	5,15	10,30
14	Установка водомерных узлов d=20мм	шт	1	21,78	21,78
15	Установка обратного клапана d=25мм	шт	1	4,94	4,94
16	Муфта d=25*3/4" мм	шт	2	0,37	0,75
17	Муфта d=25*1" мм	шт	1	0,37	0,37
18	Переход 25/20	шт	2	0,22	0,44
19	Потянутый полиэтиленовый угольник dn 25	шт	3	0,40	1,21
Наружная канализация					
1	Капание траншей экскаватором 4-ой группы грунта	1000м³	0,0082	802,14	6,58
2	Капание траншей вручную 3-ой группы грунта	м³	1,2	5,19	6,23
3	Устройство основания под трубопроводы песчаного	м³	0,6	5,13	3,08
4	Устройство верхнего слоя песчаного	м³	2	7,03	14,07
5	Засыпка грунта экскаватором	1000м³	0,0084	86,37	0,73
6	Засыпка грунта вручную	м³	1	1,42	1,42
7	Погрузкой лишнего грунта экскаватором на автомобили-самосвалы	1000м³	0,0026	753,28	1,96
8	Перевозка на 2км	тн	4,7	1,14	5,36
9	Установка поливинилхлоридных, гибких труб для канализации d=150мм, с испытанием SN 8	м	50	2,53	126,26

	Ж/б колодец (2 шт)				
10	Устройствостилающих слоев щебеночных толщ. 100мм	м ³	0,34	14,62	4,97
11	Устройство ж/б сборного колодца для канализации (без расхода материала)	м ³	0,8	70,53	56,42
12	Кольца сборные железобетонные КС 10- 9	шт	4	45,33	181,34
13	Плиты покрытий сборные железобетонные ПП 10	шт	2	19,71	39,41
14	Фундаменты сборные железобетонные ПН 10	шт	2	93,26	186,52
15	Стержневая арматура А - 500С	тн	0,083	461,97	38,34
16	Чугунный люк	шт	2	103,62	207,24
17	Гидроизоляция внешнего покрытия колодца в 2 слоя, битумная	100м ²	0,06	101,73	6,10

Всего
НДС 20%
Всего

9566,39
1913,28
11479,67

