

ОБЪЕМНЫЙ ЛИСТ - СМЕТА

Капитальный ремонт первого этажа и фасадной части общественного центра общины Агарак, Лорийской области РА

N/N н/н	Наименование работ	Ед. измер.	Коли- чество	Общ. стоимост ь единиц тыс.драм	Общ. стоимость тыс.драм
1	2	3	4	5	6
	1. Работы, связанные с реконструкцией сооружений				
1	Разборка выступа каменных стен	м³	2,9	9,80	28,43
2	Промывка окрашенных поверхностей стен	100м²	1,10	5,76	6,33
3	То же, потолков	100м²	3,30	8,60	28,37
4	Разборка перегородок	м³	7,4	22,99	170,10
5	Разборка стен из камня	м³	0,84	14,97	12,57
6	Разборка металлопластиковых окон	100м²	0,003	254,03	0,76
7	Вынимание и нагрузка строй. мусора вручную на автомобили	тн	21,2	0,58	12,26
8	Перевозка на 3км	тн	21,2	1,34	28,34
	2. Перегородки				
1	Разработка грунта 3-ей группы под перегородки, вручную	м³	5	2,76	13,82
2	Засыпка грунта вручную	м³	1,2	1,41	1,70
3	Устройство фундаментов под перегородки из бетона М-150	м³	2,6	51,44	133,75
4	Устройствостилающих слоев щебеночных толщ. 100мм	м³	0,58	14,50	8,41
5	Устройствостилающих слоев бетонных толщ. 100мм	м³	0,58	39,33	22,81
6	Устройство железобетонных поясов из бетона М-200	м³	0,75	71,82	53,87
7	Стержневая арматура А - 240С 6мм	тн	0,0182	449,71	8,18
8	Стержневая арматура А - 500С 12мм	тн	0,05876	458,28	26,93
9	Армирование перегородок горизонтальной сеткой	тн	0,0071	524,32	3,72
10	Перегородки из легкобетонных камней толщ. 200мм	м³	6,05	25,54	154,49
11	Перегородки из легкобетонных камней толщ. 100мм	м³	2,05	33,15	67,95
12	Армирование перегородок А - 240С	тн	0,0679	509,45	34,59

13	Заливка швов между камнями из бетона М-100	м³	1,68	39,33	66,07
14	Вынимание и нагрузка строй. мусора вручную на автомобили	тн	6,8	0,58	3,93
15	Перевозка на 3км	тн	6,8	1,34	9,09
	3. Полы				
1	Ремонт мозаичных полов	1место	24	3,72	89,36
2	Шлифовка мозаичных полов	м²	366	1,36	496,21
3	Устройство плинтусов из керамических плит	100м²	0,082	778,96	63,87
4	Устройство стяжек цементных толщ. 30мм	100м²	0,40	138,99	55,60
5	Устройство покрытий из керамических плит 500*500мм	100м²	0,4	778,96	311,58
	4. Проемы				
1	Металлопластиковая дверь, армянское производство толщ. 6см (4+4мм)	м²	9,66	42,69	412,38
2	Металлопластиковая дверь, армянское производство толщ. 6см, 4+4мм (с фрамугой)	м²	11,846	42,69	505,70
3	Алюминевая дверь, армянское производство толщ. 6см, 4+4мм	м²	2,1	94,87	199,23
4	Металлопластиковый витраж, армянское производство толщ. 6см, 4+4мм (открыв.)	м²	6,3	33,33	209,96
5	Металлопластиковый витраж, армянское производство толщ. 6см, 4+4мм (не открыв.)	м²	14,655	21,91	321,04
6	Устройство дверного проема	тн	0,1815	90,98	16,51
7	Металлический уголок 100*100*7мм	м	8,4	6,92	58,15
8	Металлический уголок 50*50*4мм	м	0,7	1,72	1,20
9	Швелер 24мм	м	3,0	18,60	55,79
10	Лист стальной 50*4мм	тн	0,011296	578,20	6,53
11	Стержневая арматура А - 500С 12мм	тн	0,00378	458,28	1,73
12	Болты М24	тн	0,0014	1491,00	2,0874
13	Пробивка отверстий в стенах d=16мм	100шт	0,16	100,29	16,05
14	Улучшенная штукатурка цементным раствором по камню и бетону стен	100м²	0,033	206,76	6,82
15	Мотание сеткой металлических конструкций	тн	0,0079	73,99	0,58
16	Сетка "Рабица" 50*1.8мм	м²	3,2	0,64	2,06
17	Масляная окраска металлических элементов (2 раза)	100м²	0,065	126,49	8,22

	5. Отделочные работы				
1	Ремонт потолков клеем	м ²	63,5	2,54	161,31
2	Масляная окраска металлических элементов в фасадных местах (2 раза)	100м ²	0,28	126,49	35,42
3	Окраска фасадов фасадной краской	100м ²	1,95	89,68	174,88
4	Облицовка базальтовыми плитками перед входом 30*300мм	м ²	12	14,17	170,08
5	Устройство весячих потолков из пластмасса, с установкой каркаса	м ²	9,4	9,49	89,20
6	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементным раствором по камню и бетону стен	100м ²	0,52	206,76	107,51
7	Ремонт штукатурки стен гажевым раствором	м ²	29,0	2,86	82,88
8	То же, потолков	м ²	46,0	4,93	226,73
9	Улучшенная штукатурка внутри зданий гажевым раствором стен, столбов и пилястр	100м ²	1,353	258,56	349,83
10	Улучшенная окраска латексом стен	100м ²	2,996	146,98	440,35
11	То же, потолков	100м ²	3,976	162,92	647,76
12	Улучшенная маслянная окраска столбов и пилястр	100м ²	0,097	109,22	10,59
13	Облицовка внутри зданий керамическими плитками стен 200*300мм	100м ²	0,52	741,63	385,65
14	Стены чистой кладки из камней туфа правильной формы	м ³	1,08	24,97	26,96
15	Наружная штукатурка цементным раствором по камню и бетону стен	100м ²	0,327	173,30	56,67
16	Наружные инвентарные леса	100м ²	0,36	93,64	33,71
17	Реканструкция наружных инвентарных лесов	100м ²	0,36	64,63	23,27
	6. Отмоска				
1	Уплотнение грунта щебнем	100м ²	0,225	37,53	8,44
2	Устройствостилающих слоев щебеночных толщ. 100мм	м ³	2,25	14,50	32,62
3	Бетонная отмоска толщ. 100мм	м ³	2,25	43,94	98,87
4	Устройство стяжек цементных толщ. 30мм	100м ²	0,225	138,99	31,27
5	Установка бетонных бордюров 500*200*60мм	100м	0,16	633,76	101,40

Внутренний водопровод					
1	Установка полипропиленовых труб d=20мм	м	12	3,21	38,51
2	Полипропиленовый трайник 20/20/20	шт	4	0,06	0,23
3	Полипропиленовый угольник d=20мм	шт	6	0,16	0,97
4	Полипропиленовый переходник d=20мм	шт	4	0,09	0,35
5	Полипропиленовый вентиль d=20мм	шт	1	4,52	4,52
6	Кран для умывальника d=15мм	шт	2	5,37	10,74
7	Установка смесителей на кухне d=15мм	шт	1	5,78	5,78
8	Установка деталей крепления d=20мм	шт	25	1,18	29,38
9	Гибкая труба для подключения оборудования d=15мм	шт	2	1,59	3,17
Внутренняя канализация					
1	Установка поливинхлоридных труб d=110мм	м	8	2,13	17,06
2	Установка поливинхлоридных труб d=5мм	м	8	1,34	10,70
3	Установка умывальника	к-т	2	19,10	38,20
4	Установка унитазов	к-т	2	21,47	42,95
5	Установка умывальника на кухне 1 местное	к-т	1	18,89	18,89
6	Поливинхлоридная ревизия d=110мм	шт	1	1,05	1,05
7	Поливинхлоридный трайник 110*110*110	шт	1	0,84	0,84
8	Поливинхлоридный трайник 110*110*50	шт	1	0,66	0,66
9	Поливинхлоридный трайник 50*50*50	шт	1	0,32	0,32
10	Поливинхлоридный угольник 110*110	шт	3	0,48	1,45
11	Поливинхлоридный угольник 50*50	шт	10	0,14	1,36
Внутреннее освещение					
1	Групповой пластмассовый щит 12 мест	шт	1	8,58	8,58
2	Однополюсный однофазный автоматический выключатель $U_n \sim 220 \text{ В}$, $I_n = 60 \text{ А}$	шт	1	0,94	0,94
3	Однополюсный однофазный автоматический выключатель $U_n \sim 220 \text{ В}$, $I_n = 16 \text{ А}$	шт	3	0,77	2,30

4	Однополюсный однофазный автоматический выключатель $U_n \sim 220 \text{ В}$, $I_n = 6 \text{ А}$	шт	2	0,77	1,53
5	Установка светодиодного светильника на потолке, иностранного типа 32Вт, 595*595мм размерами	комплект	20	46,52	930,41
6	Установка светодиодного, точечного светильника на потолке, иностранного типа 9Вт	комплект	4	17,97	71,88
7	Светильник устанавливаемый на стене 2*9Вт, с светодиодной лампочкой	комплект	2	13,25	26,49
8	Розетка штепсельная двухместный, с заземляющим контуром $I_n = 16 \text{ А}$	шт	12	1,86	22,28
9	Выключатель одноместный однополюсовый	шт	1	1,58	1,58
10	Выключатель двухместный однополюсовый	шт	5	1,83	9,14
11	Короб для выключателей и розеток	100шт	0,18	116,88	21,04
12	Короб разделительный	100шт	0,10	116,96	11,70
13	Провод с медными жилами с изоляцией ПВХ, сечением $2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ ппв	100м	0,84	51,58	43,33
14	Провод с медными жилами с изоляцией ПВХ, сечением $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$ ппв	100м	0,26	62,22	16,18
15	Провод с медными жилами с изоляцией ПВХ, сечением $1 \times 4 \text{ мм}^2$ ппв	100м	2,25	37,86	85,19
16	Кабель $2 \times 10 \text{ мм}^2$ ВВГ	100м	0,40	380,23	152,09
17	Гибкая пластиковая труба $d=16 \text{ мм}$	м	173	0,54	93,36
	Контур заземления				
18	Разработка грунта вручную 4-ой группы	м^3	8,82	4,45	39,28
19	Засыпка грунта вручную	м^3	8,82	1,41	12,46
20	Горизонтальное заземление (полос. сталь $40 \times 4 \text{ мм}$)	100м	0,33	77,24	25,49
21	Вертикальное заземление (угловая сталь)	шт	10	1,30	13,00
22	Сталь угловая $50 \times 50 \times 5 \text{ мм}$	м	24	2,14	51,25
	Наружное водоснабжение				
1	Капание траншей экскаватором 4-ой группы грунта, с засыпкой	1000 м^3	0,00555	795,73	4,42
2	Капание траншей вручную 3-ой группы грунта	м^3	0,9	5,15	4,64

3	Устройство основания под трубопроводы песчаного	м³	0,55	5,09	2,80
4	Устройство верхнего слоя песчаного	м³	1,8	6,98	12,56
5	Засыпка грунта экскаватором	1000м³	0,0058	85,68	0,50
6	Засыпка грунта вручную	м³	0,65	1,41	0,92
7	Погрузкой лишнего грунта экскаватором на автомобили-самосвалы	1000м³	0,0024	747,26	1,76
8	Перевозка на 2км	тн	4,23	1,13	4,78
9	Установка полиэтиленовых труб (HD-PE) d=25мм, PN 10, с испытанием	м	25	0,61	15,18
10	Промывка трубопроводов с дезинфекцией	100м	0,25	9,66	2,42
11	Врезка в существующую сеть из стальных труб	шт	1	3,16	3,16
12	Установка клинчатого клапана d=25мм	шт	1	5,11	5,11
13	Установка водомерных узлов d=20мм	шт	1	21,60	21,60
14	Установка обратного клапана d=25мм	шт	1	4,90	4,90
15	Муфта d=25*3/4" мм	шт	1	0,37	0,37
16	Муфта d=25*1" мм	шт	1	0,37	0,37
17	Переход 25/20	шт	1	0,22	0,22
18	Потянутый полиэтиленовый угольник dn 25	шт	2	0,40	0,80
Наружная канализация					
1	Капание траншей экскаватором 4-ой группы грунта	1000м³	0,0042	795,73	3,34
2	Капание траншей вручную 3-ой группы грунта	м³	0,8	5,15	4,12
3	Устройство основания под трубопроводы песчаного	м³	0,2	5,09	1,02
4	Устройство верхнего слоя песчаного	м³	0,8	6,98	5,58
5	Засыпка грунта экскаватором	1000м³	0,0021	85,68	0,18
6	Засыпка грунта вручную	м³	1	1,41	1,41
7	Погрузкой лишнего грунта экскаватором на автомобили-самосвалы	1000м³	0,0019	747,26	1,42
8	Перевозка на 3км	тн	3,4	1,34	4,54
9	Установка поливинилхлоридных, гибких труб для канализации d=150мм, с испытанием SN 8	м	10	2,51	25,05

	Ж/б колодец (2 шт)				
10	Устройствостилающих слоев щебеночных толщ. 100мм	м ³	0,17	14,50	2,46
11	Устройство ж/б сборного колодца для канализации (без расхода материала)	м ³	0,4	69,96	27,99
12	Кольца сборные железобетонные КС 10-9	шт	2	44,97	89,94
13	Плиты покрытий сборные железобетонные ПП 10	шт	1	19,55	19,55
14	Фундаменты сборные железобетонные ПН 10	шт	1	92,51	92,51
15	Стержневая арматура А - 500С	тн	0,0415	458,28	19,02
16	Чугунный люк	шт	1	102,79	102,79
17	Гидроизоляция внешнего покрытия колодца в 2 слоя, битумная	100м ²	0,03	100,92	3,03

Всего
НДС 20%
Всего

9389,61
1877,92
11267,53

