



**Дефектный акт.
25 Август 2022г**

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: Зав.Хоз: Каршибаев Б; Зав.Склад: Ашурматова С; Сан.Техник: Мудинов А; Садовник: Хаитов Р. произвели осмотр состояния благоустройство АГМО г Ахбангарана. После осмотра выявлена необходимость следующих видов объемов и работ:

№№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
РАЗДЕЛ 1:ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБойНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ	1000M ²	2,36	
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,5	
3	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	ШТ	10	
4	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	ШТ	11	
5	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 300 ММ	ШТ	1	
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M ²	1,77	
7	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M ³	7,1	
8	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M ³	42,3	
9	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M ²	0,04	
10	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M ²	0,01	
11	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЙ	T	2,097	
РАЗДЕЛ 2:МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
ОТОПЛЕНИЯ				
12	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,01	
13	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ	0,02	
14	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,02	
15	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	10	
16	ЗАДВИЖКА 30Ч6БР,ДУ50,РУ10	ШТ	10	
17	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ЗАДВИЖКА	3	
18	ЗАДВИЖКА 30Ч6БР,ДУ80,РУ10	ШТ	3	
19	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	8	
20	ЗАДВИЖКА 30Ч6БР,ДУ100,РУ10	ШТ	8	
21	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ЗАДВИЖКА	1	
22	ЗАДВИЖКА 30Ч6БР,ДУ250,РУ10	ШТ	1	
КРОВЛЯ				
23	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M ²	1,62	

24	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 0,5ММ	М2	181,5	
25	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	4	
26	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ , ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	2,17	
27	КОНЬКИ	М	160	
28	ВОРОНКА	ШТ	48	
29	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ	ШТ	144	
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ				
30	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	2,7	
31	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,7	
БЛАГОУСТРОЙСТВО				
32	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	2,36	
33	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	236	
34	АРМОСЕТКИ ВР1-5ММ	Т	7,316	
35	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	2,36	
36	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 10 РАЗ	1000М2	-2,36	
37	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1ТН	0,084	
38	ОПОРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ 4М	ШТ	10	
ОРОШЕНИЯ				
39	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,645	
40	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д.40ММ	М	130	
41	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д.32ММ	М	65	
42	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д.25ММ	М	450	
43	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	180	
44	ТРОЙНИК Д-32Х32Х32ММ	ШТ	10	
45	ТРОЙНИК Д-40Х40Х40ММ	ШТ	2	
46	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-32Х25Х32ММ	ШТ	20	
47	ТРОЙНИК ПЕРЕХОД Д-40Х32Х40ММ	ШТ	16	
48	МУФТА Д-25ММ	ШТ	120	
49	МУФТА Д-32ММ	ШТ	8	
50	МУФТА Д-40ММ	ШТ	14	
51	МУФТА ПЕРЕХ.Д-40Х32ММ	ШТ	6	
52	ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	60	
53	ОТВОД Д-32ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	16	
54	ОТВОД Д-40ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	8	
55	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2	
56	НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ Q=39V3/XFC .H=6.9V N=0.1RDN/ П=2900 ОБ/МИН	КОМПЛ	2	
РАЗДЕЛ 3:КПП				
ФУНДАМЕНТ				
57	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,04	
58	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,0533	
59	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0533	
СТЕНЫ				

60	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	17,6	
СЕЙСМОПОЯС				
61	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,018	
62	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	0,105	
63	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,095	
64	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,01	
КРОВЛЯ				
65	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ:СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50 ММ	100М2	0,12	
66	ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	М2	12	
67	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	0,25	
68	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,15	
69	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ	М3	0,3	
70	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,07	
71	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,28	
72	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	М2	30,8	
73	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2	
74	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ , ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,14	
75	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТРУБЫ	ШТ	16	
76	КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА	100ШТ	0,3	
77	КОНЬКИ	М	18	
78	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮКОБОНД	100М2	0,2	
79	ОБШИВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА АЛЮКОБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,2	
80	ПЛИТЫ АЛЮКОБОНД В КОМПЛЕКТЕ С КАРКАСОМ	М2	20	
ВХОДНАЯ ЧАСТЬ				
81	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮКОБОНД	100М2	0,1	
82	ОБШИВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА АЛЮКОБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,1	
83	ПЛИТЫ АЛЮКОБОНД	М2	10	
84	ПРОФИЛЬ 100Х100ММ	М	14	
85	ПРОФИЛЬ 60Х40	М	5	
ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 35М				
86	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,42	
87	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	1,094	
88	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	1,094	
89	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	T	0,623	
90	ТРУБЫ СВАРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ120Х4ММ	М	54	
91	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ И КАЛИТКА	T	2,092	
92	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ИЗ СТАЛИ 10ГТ ДИАМ. 16ММ	T	2,092	
93	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ С КАЛИТКОЙ	T	2,092	
ЕВРОЗАБОР Ж/Б -190М				
94	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М	100М	1,9	

95	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	71	
96	ПАНЕЛИ ДЛЯ ОГРАД РАЗМЕР /0,5X3М/	ШТ	280	
97	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ И КАЛИТКА	Т	0,01258	
98	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6ММ	Т	0,00188	
99	ПРОКАТ УГЛОВОЙ 50X50X5ММ	Т	0,01078	
100	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05	М2	1,8	
101	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ С КАЛИТКОЙ	Т	0,01258	

Зав. Хоз:  Каршибаев Б.
 Зав. Склад :  Ашурматова С.
 Сан. Техник :  Муудинов А.
 Садовник:  Хаитов Р.