

МП «ИНТЕГРАЛ ЛОЙИХА КУРИЛИШ»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**По объекту: ОЛТИАРИК ТУМАНИ 7-МТТ БИНО ВА
ИНШОАТЛАРИ ВА ЁЗГИ АЙВОНЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

Книга. Сметная документация в текущих ценах.

Заказчик: 7-СОҢЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ

Начальник МП
«Интеграл Лойиха Курилиш»



А.Рузиматов

г. Фергана - 2021 г.

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ И ПРОЧИХ ЗАТРАТ по объекту:
ОЛТИАРИК ТУМАНИ 7-МТТ БИНО ВА ИНШОАТЛАРИ ВА ЁЗГИ
АЙВОНЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	4 696 544
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	253 608 294
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	
4	Затраты на кабельно проволочная продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	
6	Основная заработная плата рабочих строителей	24 167 258
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2020г-168,490 час (по данным Минтруда)</i>	168,490
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	1 872 748
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>	11 114,89
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	2174,3137
	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	2 900 071
	Итого прямых затрат	285 372 166
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 15,39% от суммы прямых затрат	43 918 776
	Всего прямых затрат	329 290 943
8	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	1 053 731
9	Коэффициент риска 1,0 (0%)	3 292 909
	Прочие затраты и расходы заказчика	8 403 591
	Затраты на разработку ПСД	4 939 364
	Затраты на экспертизу ПСД	610 505
	Затраты на авторский и технический надзор	
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	2 282 977
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)	570 744
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах	333 637 583
11	Н Д С 15 %	50 045 637
12	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	383 683 221
13	Прочие затраты и расходы заказчика	8 403 591
14	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	392 086 812

Исполнитель :



Б.Рузиматов

ОЛТИАРИК ТУМАНИ 7-МТТ БИНО ВА ИНШОАТЛАРИ ВА ЁЗГИ АЙВОНЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2174,3137	11114,89	24167257,58
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						24167257,58
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,51165	72437,00	109499,03
2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,00276	76946,00	212,26
3	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4921	93614,00	46067,45
4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,60929	1081,00	2820,64
5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	101,04	655,00	66181,20
6	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,50563	950,00	1430,35
7	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,0512	58638,00	3002,27
8	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	35,6542	76681,00	2733999,71
9	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,21361	66528,00	479907,05
10	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,58522	127627,00	202316,23
11	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,0004	127627,00	51,05
12	00860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-ЧАС	30,0846	14193,00	426990,73
13	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,44992	3164,00	1423,55
14	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,14088	1207,00	170,04
15	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,2664	1604,00	427,31
16	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	2,6325	4326,00	11388,19
17	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1025	1327,00	136,02
18	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	5,7483	1157,00	6650,78
19	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	62,918	1676,00	105450,57
20	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,5075	11102,00	5634,26
21	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,40046	18892,00	26457,49
22	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	3,07279	916,00	2814,68
23	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,4993	982,00	1472,31
24	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,11507	916,00	105,40
25	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	0,82288	21603,00	17776,68
26	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	8,4816	862,00	7311,14
27	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,92685	14763,00	13683,09
28	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,0856	4656,00	9710,55
29	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,0206	0,00	0,00
30	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2773	117684,00	32633,77
31	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,035	2487,00	87,05
32	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,47016	54548,00	25646,29
33	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,49523	54548,00	354301,53
34	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,465	1077,00	500,81
35	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,51658	550,00	284,12
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						4696543,59
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	1	14500,00	14500,00
2	030822	ПРОФИЛЬ ШЛЯПНЫЙ ПШ-28 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	П.М.	17,01	36000,00	612360,00

3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	3	60000,00	180000,00
4	09219	ВОДА	М3	78,11959	250,00	19529,90
5	09903	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-100	1000 ШТ	0,00106	750000,00	795,00
6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,59376	370134,00	589904,76
7	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,00031	370134,00	114,74
8	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	3,772	43478,00	163999,02
9	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	3,288	12500,00	41100,00
10	29969	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ С ДВОЙНЫМИ ОСТЕКЛЕНИЯМИ	М2	1,8	700000,00	1260000,00
11	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	346,14	24000,00	8307360,00
12	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,0048	4500000,00	21600,00
13	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,00155	6500000,00	10075,00
14	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0223	15000000,00	334500,00
15	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00003	2500000,00	75,00
16	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,02313	9000000,00	208170,00
17	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00003	9000000,00	270,00
18	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00341	9000000,00	30690,00
19	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00485	9000000,00	43650,00
20	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,06457	9000000,00	581130,00
21	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,08	12000,00	12960,00
22	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,78	9000,00	7020,00
23	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,015	15000,00	225,00
24	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00389	634783,00	2469,31
25	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00771	950000,00	7324,50
26	30814	ПЛИТЫ ОГРАЖДЕНИЕ 0,5X2,0М	ШТ	88	80000,00	7040000,00
1		СТОЙКИ ОГРАЖДЕНИЕ	ШТ	23	75000,00	1725000,00
2		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА РАЗМЕРОМ 32X4,0М	М2	8,4	410000,00	3444000,00
27	30852	ПЛЕНКА ПОДКРОВЕЛЬНАЯ АНТИКОНДЕНСАТНАЯ (ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ) ТИПА ЮТАКОН	М2	7,308	20000,00	146160,00
28	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,03463	7500000,00	259725,00
29	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,01632	5500000,00	89760,00
30	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,11749	21000000,00	2467290,00
31	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,18	21000,00	3780,00
32	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00881	9500000,00	83695,00
33	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00441	9500000,00	41895,00
34	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	16,8	2500,00	42000,00
35	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,03012	9500000,00	286140,00
36	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	6,156	9500,00	58482,00
37	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,00704	1200000,00	8448,00
38	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,01321	1200000,00	15852,00
39	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,13928	1200000,00	167136,00
40	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	21,12	7800,00	164736,00
41	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	57,3791	3500,00	200826,85
42	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,05012	4500000,00	225540,00
43	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,421	4500000,00	1894500,00
44	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,06698	4500000,00	301410,00
45	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00822	6000000,00	49320,00
46	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,02564	6000000,00	153840,00
47	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,01057	5643480,00	59651,58
48	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,10256	6500000,00	666640,00

49	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,375	4000,00	1500,00
50	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00035	15500000,00	5425,00
51	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0069	15500000,00	106950,00
52	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,29807	15500000,00	4620085,00
53	35516	РОГОЖА	M2	13,7151	65000,00	891481,50
54	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2,41164	35000,00	84407,40
55	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	1,61176	2800000,00	4512928,00
56	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	M3	0,00205	2800000,00	5740,00
57	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	2,5497	2800000,00	7139160,00
58	36057	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	M3	0,64512	2800000,00	1806336,00
59	36058	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, IV СОРТА	M3	0,02112	2800000,00	59136,00
60	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	1,1786	2800000,00	3300080,00
61	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	1,6	2800000,00	4480000,00
62	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,03421	2800000,00	95788,00
63	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	M3	0,0265	2800000,00	74200,00
64	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,50856	2800000,00	1423968,00
65	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	M3	0,1638	2800000,00	458640,00
66	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,2105	2800000,00	589400,00
67	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00047	15000000,00	7050,00
68	43691	ТУНИКАБОНД	M2	55,8	85000,00	4743000,00
69	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	256,095	24000,00	6146280,00
70	44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЙ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	2,8	600000,00	1680000,00
71	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,08029	6500,00	521,89
72	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	6,13152	2850000,00	17474832,00
73	44290	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	M3	0,222	2800000,00	621600,00
74	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,025	6500,00	162,50
75	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	242,556	380000,00	92171280,00
76	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	16,152	420000,00	6783840,00
77	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,451	292932,00	132112,33
78	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,79844	292932,00	233888,63
79	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,53835	1200000,00	646020,00
80	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	1,08069	750000,00	810517,50
81	45045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	M3	1,545	22000,00	33990,00
82	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	11,6736	22000,00	256819,20
83	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,1125	2500,00	281,25
84	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00629	9000000,00	56610,00
85	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,186	10000,00	1860,00
86	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д-100ММ	М	39,84	95000,00	3784800,00
87	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,25	11500000,00	2875000,00
88	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	5,555	6500,00	36107,50
89	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	M3	2,50042	2800000,00	7001176,00
90	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	6,9664	46000,00	320454,40
91	61078	РЕЙКА 0,004Х0,02	М	542	12000,00	6504000,00
92	61080	РЕЙКА 0,004Х0,02	М	125	12000,00	1500000,00

93	61108	РЕЙКА 0,045X0,03	М	576	12000,00	6912000,00
94	61115	РЕЙКА 0,025X0,04	М	1015	12000,00	12180000,00
95	61117	РЕЙКА 0,04X0,04	М	58	12000,00	696000,00
96	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	16,8	4500,00	75600,00
97	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,072	9000,00	648,00
98	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,084	5500,00	462,00
99	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,498	5500,00	2739,00
100	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16 ММ	ШТ	113,4	300,00	34020,00
101	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,09616	35000,00	3365,60
102	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	М	60	2100,00	126000,00
103	98561	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	1	14500,00	14500,00
104	99563	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ЛЭД-18ВТ	ШТ	3	29565,00	88695,00
105	СТ111-10	ЖЕЛОБОВ	М	69	19710,00	1359990,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						237017097,35



2021г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"05" 05 2021г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика

от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на _____ и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ПРОХОДКА		0
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ	0,0011
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 МЗ	1,02
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ	0,0195
5	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0512
6	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	4,1
7	ПЕРЕКРЫТЫЕ		0
8	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 МЗ	0,6
9	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА: РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100 М2	0,192
10	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,192
11	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: КЕРАМЗИТОМ	1 МЗ	1,5
12	КРОВЛЯ		0
13	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 МЗ	0,15
14	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ	0,22
15	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,284
16	РЕЙКА 0,04X0,04	М	58
17	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ТУНИКАБОНДОМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,128
18	ТУНИКАБОНД	М2	12,8
19	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,21
20	ЖЕЛОБОВ	М	21
21	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ	100 М ТРУБ	0,06

22	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д-100ММ	М	12
23	ПОЛЫ		0
24	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	0,095
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2	0,105
26	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	0,055
27	ОКНА И ДВЕРИ		0
28	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,028
29	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЙ ОСТЕКЛЕННЫЙ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	2,8
30	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	2
31	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,018
32	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ С ДВОЙНЫМИ ОСТЕКЛЕНИЯМИ	М2	1,8
33	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	1
34	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
35	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,259
36	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	0,259
37	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,259
38	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,169
39	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
40	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,296
41	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	0,296
42	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100 М2	0,296
43	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЕ	100 М	0,035
44	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	М	0,012
45	РЕЙКА 0,025X0,04	М	45
46	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	22,6
47	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
48	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,6

49	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	М	60
50	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ МОЩНОСТЬ	100 ШТ	0,03
51	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ЛЭД-18ВТ	ШТ	3
52	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	100 ШТ	0,01
53	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	1
54	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
55	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	1
56	БЕСЕДКА		0
57	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗОРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.)	1000 М2	1,295
58	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ	1000 М3 ГРУНТА	0,045
59	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,0083
60	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	8,1
61	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,136
62	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	1,9
63	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	1,2
64	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	2,28
65	РЕЙКА 0,045Х0,03	М	576
66	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЕ	100 М	0,882
67	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ	М	0,21
68	РЕЙКА 0,025Х0,04	М	970
69	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЙКИ	100 М	0,882
70	РЕЙКА 0,004Х0,02	М	542
71	РЕЙКА 0,004Х0,02	М	125
72	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	2,27
73	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,48
74	ЖЕЛОБОВ	М	48
75	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ТУНИКАБОНДОМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,43
76	ТУНИКАБОНД	М2	43
77	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ	100 М ТРУБ	0,24
78	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	2,024
79	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2	2,024
80	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ ПО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ: БЕСЕДКИ, СТОЕК, ПРОГОНОВ	100 М2	0,588
81	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ДЕРЕВЯННЫХ РЕШОТОК И СКАМЕЙКИ	100 М2	2,28
82	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	2,024
83	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЬ	100 М2	0,291

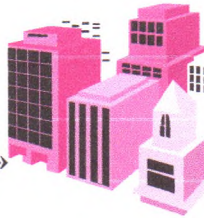
84	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЯ	100 М2	0,291
85	БЛАГОУСТРОЙСТВО		0
86	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	5,9
87	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,91
88	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	182
89	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	1,82
90	ЕВРОЗАБОР		0
91	РАЗРАБОТКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	19,7
92	РАЗРАБОТКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	3,1
93	УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 8 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ: ДО 5 Т	100 ШТ	0,22
94	ПЛИТЫ ОГРАЖДЕНИЕ 0,5Х2,0М	ШТ	88
95	СТОЙКИ ОГРАЖДЕНИЕ	ШТ	23
96	УСТРОЙСТВО ВОРОТ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 ШТ	0,01
97	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА РАЗМЕРОМ 32Х4,0М	М2	8,4
98	ОБЛИЦОВКА ВОРОТ СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ	100 М2	0,084
99	МОНТАЖ: ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,25
100	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН	100 М2 ОБРЕШЕТКИ	0,063

Комплексная расценка Сотки Е. Мирзаткамова

Башкирская республика Сотки С. Готтибоев

Инж. Булат Бишкеев А. Иулкиев

УЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
ФАРГОНА ВИЛОЯТИ
ОЛТИАРИК ТУМАНИ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
OLTIARIQ TUMANI

«КУРИЛИШ ЛОЙИХА ЭКСПЕРТИЗА СИНОВ»
МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

«QURILISH LOYIHA EKSPERTIZA SINOV»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: 716634 Oltiariq tumani, Qapchug'ay qishlog'i, Sharq tongi ko'chasi H/R: 20208 00060 44272 50001
MFO 00544 ATIB "Ipoteka Bank" Fargona shaxar bo'limi, INN: 205 745 947

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Курилиш
лойиха экспертиза синов»

Д. Мирзарахимов

19 мая 2021 года.

Номер лицензии: №КЛЭ 000109
от 28.12.2020 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №34-14/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАССМОТРЕНИЮ СМЕТНОЙ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА: «ФАРГОНА ВИЛОЯТИ
ОЛТИАРИК ТУМАНИ 7-СОНЛИ МТТ БИНО-ИНШОУТЛАРИ ВА ЁЗГИ
АЙВОНЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ»
(Книга-2)

<i>Заказчик на экспертизу:</i>	МП «Интеграл Лойиха Курилиш»
<i>Источник финансирования</i>	Бюджетные средства
<i>Проектная организация:</i>	МП «Интеграл Лойиха Курилиш»
<i>Номер лицензии:</i>	№АЛ-001042 от 27.06.2020 г. выданное Министерством Строительство Республики Узбекистан.
<i>Главный инженер проекта:</i>	В. Мирзаев.
<i>Год разработки:</i>	2021 год.

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА:

- 1.1 Письмо-заказ.
- 1.2. Действующая на территории Республики Узбекистан сметно-нормативная база.
- 1.3. Дефектный акт.

2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ:

- 2.1. Книга 1. Сметная документация:
 - Структура прямых и прочих затрат.
 - Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.
 - Дефектный акт.

3. СМЕТНАЯ ЧАСТЬ.

Расчетная стоимость объекта «Фаргона вилояти Олтиарик тумани 7-сонли МТТ бино-иншоотлари ва ёзги айвончаларини жорий таъмирлаш» (Книга-2) определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11 июня 2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», постановлением Кабинетом Министров от 12 мая 2004 года №226 «О внесении изменения в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-09. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

Прямые затраты подрядчика	285372,2	тысяч сум
Прочие расходы и затраты подрядчика	43918,8	тысяч сум
Прочие затраты и расходы заказчика	8403,6	тысяч сум
Транспортно-заготовительные расходы	7%	
Коэффициент риска	1%	

4. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

- 4.1. В прочих затратах подрядчика удельный вес «Прочих затрат» определен в размере 15,39 %, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.2. Заработная плата рабочих-строителей составляет 12448,68 сум чел/час с учетом соц.страха, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.3. Исключены заготовительно-складские расходы.
- 4.4. По статье «Затраты на эксплуатацию машин и механизмов» стоимость передвижных компрессоров принять по цене 58,0 тысяч сум за 1м/час, исключена стоимость башенных кранов и бортовых автомобилей.
- 4.5. Заявленные затраты на строительные материалы, изделия и конструкции уточнены согласно «Каталога текущих цен на строительные материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1-й квартал 2021 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве Госкомитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству:
 - рейки деревянные приняты по цене 8,0 тысяч сум за 1м,
 - профиль шляпный приняты по цене 12,5 тысяч сум за 1м,
 - АЦВ листы приняты по цене 23,8 тысяч сум за 1м²,
 - плиты ограждения 0,5х2,0м приняты по цене 65,0 тысяч сум за 1шт,
 - трубы водосточные приняты по цене 28,5 тысяч сум за 1м,
 - тунукабонд принять по цене 65,0 тысяч сум за 1м²,
 - исключена стоимость воды и ветоши.

- 4.6. Исключена коэффициент риска.
- 4.7. В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме **392086,8** тысяч сумм снизилась на **33513,0** тысяч сумм и определена в сумме **358573,8** тысяч сумм с НДС, в том числе затраты заказчика **7760,3** тысяч сумм.

ВЫВОДЫ:

ООО «Курилиш лойиха экспертиза синов» рассмотрев представленный рабочий проект: «**Фаргона вилояти Олтиарик тумани 7-сонли МТТ бино-иншоотлари ва ёзги айвончаларини жорий таъмирлаш**» (Книга-2) *Рекомендует к утверждению* со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	253608,3	233287,7
Эксплуатация машины и механизмы	4696,5	3170,6
Металлоконструкции	0	0
Оборудования	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	27067,3	27067,3
Итого прямых затрат	285372,2	262525,6
Прочие затраты подрядчика	43918,8	40556,6
Страхование объекта	1053,7	973,0
Коэффициент риска	3292,9	0
Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика	333637,6	305055,2
Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика	383683,2	350813,5
Затраты заказчика	8403,6	7760,3
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	392086,8	358573,8

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



Б.Мирзарахимов



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

ОЛТИАРИК МТБ

05 » 09 2022й

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнения работ :

Олтиарик тумани 7-сон ДМТТ ёзги айвончаларни жорий таъмирлаш ул Узбекистан в городе Фергане
Алтыарыкском районе

г.Фергана 2022 г.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА отбор наилучших предложение:

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	ОЛТИАРИК МТБ
2	Предмет отбор наилучших предложение:	Олтиарик тумани 7-сон ДМТТ ёзги айвончаларни жорий таъмирлаш
3	Номер отбор наилучших предложение: конкурса:	№ 4
4	Адрес и контакты Заказчика:	г. Фергана ул.Олтиарик тумани тел 73-432-13 95
5	Контактное лицо:	Ведущий специалист по капитальному строительству, С Тожибоев
6	Объявление о отбор наилучших предложение: опубликовано:	Специальный информационный портал: www.etender.uzex.uz
7	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
8	Лицензируемые виды работ	Копия лицензии на осуществление деятельности заверенное печатью организации
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к отбор наилучших предложение: документации	2 дня до даты окончания срока подачи отбор наилучших предложение:
10	Срок действию отбор наилучших предложение:	не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
11	Прием отбор наилучших предложение:	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
12	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется	В электронном виде
13	Период оценки отбор наилучших предложение: предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	1% от стоимости строительства, определенной по результатам конкурса
15	Предельная цена заказчика:	350 813 500 сум
16	Язык конкурса:	Русский
17	Источник финансирования	бюджетные средства
18	Валюта договора	Узбекский сумм