

Республика Узбекистан Хорезмской область

ООО «LOYIXA SERVIS SIFAT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**УСТРОЙСТВО АВТОСТОЯНКА В ВНУТРИ ТЕРРИТОРИИ
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА ХАНКИНСКОГО РАЙОНА
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Локально-ресурсная ведомость

г. Ургенч – 2022 год

Республика Узбекистан Хорезмской области

ООО «LOYIHA SERVICE SIFAT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**УСТРОЙСТВО АВТОСТОЯНКА В ВНУТРИ ТЕРРИТОРИИ
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА ХАНКИНСКОГО РАЙОНА
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Локально-ресурсная ведомость

Директор
проектной организации



 Д.Ахмедова

г. Ургенч – 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация **УСТРОЙСТВО АВТОСТОЯНКА В ВНУТРИ ТЕРРИТОРИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ** разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК – 2004-2010 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК – 4.13.00-10). Сметная документация и цены на материалы считается действительным после подписания с утверждением печатью заказчика и после заключения экспертизы.

Объект расположен в Хорезмской области

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании задания на проектирования с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1-квартал 2022г и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработная плата – 18882,76 Сум. (С учетом отчислений в соц. страх – 12%)

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4 %

Коэффициент риска – 1,00

Прочие затраты подрядчика – 15,51%

Прочие затраты заказчика – Фактически;

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**УСТРОЙСТВО АВТОСТОЯНКА В ВНУТРИ ТЕРРИТОРИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
КОЛЛЕДЖА ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ. МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО -СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	27 801,936
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ. ТРАНСПОРНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	251 918,015
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	43 735,889
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	17 979,265
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	48 644,504
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 248,255
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	391 327,864
10	НДС - 15%	58 699,180
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С УЧЕТОМ НДС	450 027,044
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - (Факт)	23 000,000
13	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	473 027,044

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК

М.П.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УСТРОЙСТВО АВТОСТОЯНКА В ВНУТРИ ТЕРРИТОРИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
						на ед. изм	общая
1	E09-03-030-1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	1Т		0,541	1030093,20	557280,42
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,391	14,818531	18882,76	279814,76
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,91	2,65631	0	(0)
1.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	3,234	1,749594	127627	223295,43
1.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,203	0,109823	1027	112,79
1.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	4,697	2,541077	10102	25669,96
1.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,141	0,617281	1017	627,77
1.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,959	0,518819	6253	3244,18
1.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0028	0,0015148	14900000	22570,52
1.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,049	0,026509	31200	827,08
1.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,287	0,155267	7200	1117,92
2	E46-04-001-2	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3		2,04	398956,27	813870,79
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	19,5636	18882,76	369414,76
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,84	5,7936	0	(0)
2.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,84	5,7936	74681	432671,84
2.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,68	11,5872	1017	11784,18
3	E09-04-011-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОРОТ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	1Т		0,541	17868246,09	9666721,14
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,37	25,08617	18882,76	473696,13
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	4,79867	0	(0)
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,18	0,09738	950	92,51
3.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	4,61	2,49401	127627	318303,01
3.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17	0,09197	1027	94,45
3.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,01	8,12041	10102	82032,38
3.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,24	1,21184	1017	1232,44
3.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,05495	6253	6596,60
3.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,023	0,012443	14900000	185400,70
3.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,02164	31200	675,17
3.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,31919	7200	2298,17
3.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,026	0,014066	15448000	217291,57
3.13	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,541	15488000	8379008,00
4	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,16	361807,94	57889,27
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,8496	18882,76	16042,79
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0032	0	(0)
4.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,1792	4054	726,48
4.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00192	19400000	37248,00
4.5	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00032	12100000	3872,00
5	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,16	528516,07	84562,57
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,6128	18882,76	11571,36
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0032	0	(0)
5.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,104	4054	421,62
5.4	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,00304	22000000	66880,00
5.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,000224	25400000	5689,60
		РАЗДЕЛ	ПРОХОД И ПЛОЩАДКА				
6	E01-01-197-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65/0,65-0,99/М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3 ГРУНТА		0,109	3999101,14	435902,02
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,11	0,99299	18882,76	18750,39

6.2.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,76	2,80784	0	(0)
6.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	6,1	0,6649	105272	69995,35
6.4	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65М3	МАШ-Ч	19,66	2,14294	162000	347156,28
7	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НЕДАСТАТОЧНОГО ГРУНТА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		163,5	5885,52	962282,39
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1052	17,2002	0	(0)
7.2	163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	0,1052	17,2002	55946	962282,39
8	E01-01-030-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,109	1077817,95	117482,16
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,65	1,37885	0	(0)
8.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	12,65	1,37885	85203	117482,16
9	E27-07-002-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЩЕБНЯ /5СМ/	100М2		20,89	2714871,91	56713674,16
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3	507,627	18882,76	9585398,81
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,92	60,9988	0	(0)
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,15	24,0235	16840	404555,74
9.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,3	27,157	84750	2301555,75
9.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,47	9,8183	81872	803843,86
9.6	9219	ВОДА	М3	2	41,78	0	0,00
9.7	23080	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	17,4	363,486	120000	43618320,00
10	E27-07-002-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ 7 РАЗА К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2		20,89	-1343164,83	-28058713,36
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-3,78	-78,9642	18882,76	-1491062,04
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,7	-14,623	0	(0)
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	-0,7	-14,623	16840	-246251,32
10.4	23080	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	-10,5	-219,345	120000	-26321400,00
11	E27-04-003-5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ /5СМ/	1000М2		2,089	12203184,57	25492452,56
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	86,9024	18882,76	1640957,16
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69	41,13241	0	(0)
11.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	2,32	4,84648	163562	792699,96
11.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	12,36688	16840	208258,26
11.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	2,98727	81872	244573,77
11.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	8,54401	95857	819003,17
11.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	1,92188	162556	312413,13
11.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАГ»	МАШ-Ч	5,01	10,46589	84750	886984,18
11.9	9219	ВОДА	М3	10,5	21,9345	0	0,00
11.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	152	317,528	64837	20587562,94
12	E27-04-003-8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧИТЬ 7 РАЗА К НОРМАМ С 27-04-003-5 ПО 27-04-003-7 К=7	1000М2		2,089	-6094756,70	-12731946,75
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-3,85	-8,04265	0	(0)
12.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	-1,75	-3,65575	95857	-350429,23
12.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАГ»	МАШ-Ч	-2,1	-4,3869	84750	-371789,77
12.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	-88,669	-185,229541	64837	-12009727,75
13	E01-02-058-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,018	5287172,80	95169,11
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	5,04	18882,76	95169,11
14	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100ММ	100М2		0,08	6931626,01	554530,08
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	4,544	18882,76	85803,26
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,264	0	(0)
14.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,0992	3614101	358518,82
14.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,2944	120000	35328,00
14.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,1472	120000	17664,00

14.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	0,4768	120000	57216,00
15	E06-01-001-5	УСТРОЙСТВО ЖБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3МЗ	100МЗ		0,0225	74284423,02	1671399,52
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	17,6823	18882,76	333890,63
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	32,29	0,726525	0	(0)
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,006075	16840	102,30
15.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	37,72	0,8487	951	807,11
15.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,019575	981	19,20
15.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0005355	9700000	5194,35
15.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00084375	5739000	4842,28
15.8	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	0,0061	0,00013725	6340000	870,17
15.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,74	0,01665	3991000	66450,15
15.10	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	2,28375	516100	1178643,38
15.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	1,44225	55871	80579,95
16	C124-10-5	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА АIII ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ.14ММ	Т		0,062	9810000,00	608220,00
17	E06-01-015-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т		0,174	16908768,09	2942125,65
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	11,00028	18882,76	207715,65
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,06264	0	(0)
17.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	1	0,174	15715000	2734410,00
18	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,345	1973161,31	680740,65
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	10,3155	18882,76	194785,11
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,483	0	(0)
18.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,69	2164	1493,16
18.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,08418	5755077	484462,38
19	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,345	1795663,37	619503,86
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	7,0725	18882,76	133548,32
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,10005	0	(0)
19.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,69	2164	1493,16
19.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,08418	5755077	484462,38
20	E09-03-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	1Т		1,033	416766,43	430519,72
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	6,80747	18882,76	128543,82
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,39656	0	(0)
20.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,09	2,15897	127627	275542,86
20.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,09297	10102	939,18
20.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,24	2,31392	1017	2353,26
20.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	2,01435	6253	12595,73
20.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,0004132	14900000	6156,68
20.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,60947	7200	4388,18
21	C113-145	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 89Х3,5 ММ	М		140	81823,00	11455220,00
22	Ц38-01-003-01	ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР/, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	Т		2,582	2917397,46	7532720,24
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	234,962	18882,76	4436731,06
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	18,95188	0	(0)
22.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,3	0,7746	950	735,87
22.4	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	6	15,492	124283	1925392,24
22.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	2,8402	1027	2916,89
22.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	27,3	70,4886	4056	285901,76
22.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1	2,582	1017	2625,89
22.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	6,7132	6253	41977,64
22.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	Т	0,0215	0,055513	14900000	827143,70
22.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	1,291	7200	9295,20

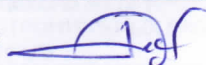
23	C121-393	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50 X 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0ММ	М		355,2	25570,00	9082464,00
24	C121-394	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60 X 40ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0ММ	М		612	34881,00	21347172,00
25	E09-03-002-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	1Т		2,582	812720,04	2098443,14
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25	47,1215	18882,76	889783,98
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,88	7,43616	0	(0)
25.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,57	6,63574	127627	846899,59
25.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,41312	1027	424,27
25.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,48	1,23936	10102	12520,01
25.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,38	6,14516	1017	6249,63
25.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,0080042	18374341	147071,90
25.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	5,0349	6253	31483,23
25.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0031	0,0080042	14900000	119262,58
25.10	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00265946	3991000	10613,90
25.11	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,10328	31200	3222,34
25.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,52338	7200	10968,34
25.13	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0005	0,001291	15448000	19943,37
26	Ц38-01-003-01	ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПРИ, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	Т		5,553	2917397,46	16200308,10
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	505,323	18882,76	9541892,93
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	40,75902	0	(0)
26.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,3	1,6659	950	1582,61
26.4	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	6	33,318	124283	4140860,99
26.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	6,1083	1027	6273,22
26.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	27,3	151,5969	4056	614877,03
26.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1	5,553	1017	5647,40
26.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	14,4378	6253	90279,56
26.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	Т	0,0215	0,1193895	14900000	1778903,55
26.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	2,7765	7200	19990,80
27	C121-41221	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60 X 30ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0ММ	М		1481	32860,00	48665660,00
28	C121-388	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50 X 30ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7ММ	М		810	25169,00	20386890,00
29	E09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т		5,553	553335,48	3072671,92
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	87,68187	18882,76	1655675,71
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	9,71775	0	(0)
29.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,56	8,66268	127627	1105591,86
29.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	3,22074	10102	32535,92
29.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,67	3,72051	1017	3783,76
29.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	2,7765	6253	17361,45
29.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0026	0,0144378	14900000	215123,22
29.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00571959	3991000	22826,88
29.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,16659	31200	5197,61
29.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,83295	7200	5997,24
29.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,0005553	15448000	8578,27
30	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		6,374	361807,94	2306163,78
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	33,84594	18882,76	639104,76
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,12748	0	(0)
30.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	7,13888	4054	28941,02

30.4	31419	ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,076488	19400000	1483867,20
30.5	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,012748	12100000	154250,80
31	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		6,374	528516,07	3368761,44
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	24,41242	18882,76	460973,87
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,12748	0	(0)
31.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	4,1431	4054	16796,13
31.4	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,121106	22000000	2664332,00
31.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0089236	25400000	226659,44
32	E09-04-002-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100 М2		7,89	672627,48	5307030,82
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	280,095	18882,76	5288966,66
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,93	23,1177	0	(0)
32.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	19,0149	950	18064,16
33	C140-10901	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ОКРАЩЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4ММ	М2		789	62910,00	49635990,00
34	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М		1,25	4216634,49	5270793,11
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	39,2625	18882,76	741384,36
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,3125	0	(0)
34.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,0038	0,00475	9700000	46075,00
34.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,169	0,21125	5443000	1149833,75
34.5	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ 0,5ММ	Т	0,236	0,295	11300000	3333500,00
35	585621-138	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ		14	42000,00	588000,00
36	585621-139	КОЛЕНА	ШТ		28	16000,00	448000,00
37	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М		0,42	3665239,98	1539400,79
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	16,128	18882,76	304541,15
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,1806	0	(0)
37.3	0022А	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	47,46	26000	1233960,00
37.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000126	7140000	899,64
	РАЗДЕЛ	ОГРАЖДЕНИЯ					
38	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,016	2907945,04	46527,12
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,464	18882,76	46527,12
39	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100ММ	100М2		0,086	6931626,01	596119,84
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	4,8848	18882,76	92238,51
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,2838	0	(0)
39.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,10664	3614101	385407,73
39.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,31648	120000	37977,60
39.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,15824	120000	18988,80
39.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,51256	120000	61507,20
40	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100М3		0,012	69305824,42	831669,89
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	6,426	18882,76	121340,62
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,3486	0	(0)
40.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,3156	951	300,14
40.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,01008	981	9,89
40.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0002856	9700000	2770,32
40.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,00816	3991000	32566,56
40.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	1,224	516100	631706,40
40.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,7692	55871	42975,97
41	E06-01-092-11	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРИ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ: ДО 5 КГ	Т		0,0348	14151498,88	492472,16
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,61	3,153228	18882,76	59541,65
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,028536	0	(0)
41.3	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	0,006	0,0002088	6340000	1323,79
41.4	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	Т	1	0,0348	12402492	431606,72

42	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,113	1973161,31	222967,23
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	3,3787	18882,76	63799,18
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,1582	0	(0)
42.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,226	2164	489,06
42.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,027572	5755077	158678,98
43	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,113	1795663,37	202909,96
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,3165	18882,76	43741,91
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,03277	0	(0)
43.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,226	2164	489,06
43.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,027572	5755077	158678,98
44	Ц38-01-003-01	ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР/, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	Т		1,2468	2171699,46	2707674,89
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	113,4588	18882,76	2142415,29
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	9,151512	0	(0)
44.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,3	0,37404	950	355,34
44.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,37148	1027	1408,51
44.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	27,3	34,03764	4056	138056,67
44.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1	1,2468	1017	1268,00
44.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	3,24168	6253	20270,23
44.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	Т	0,0215	0,0268062	14900000	399412,38
44.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,6234	7200	4488,48
45	С121-9070	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЙ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40 X 40ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5ММ	М		293	23218,00	6802874,00
46	С121-9074	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЙ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 20 X 20ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5ММ	М		864	10970,00	9478080,00
47	E09-03-030-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	1Т		1,2468	901483,70	1123969,88
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	48,787284	18882,76	921238,57
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,91	6,121788	0	(0)
47.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,361572	1027	371,33
47.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,71	8,366028	10102	84513,61
47.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,63	2,032284	1017	2066,83
47.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	1,708116	6253	10680,85
47.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,004	0,0049872	14900000	74309,28
47.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,001284204	3991000	5125,26
47.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,087276	31200	2723,01
47.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,511188	7200	3680,55
47.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,0012468	15448000	19260,57
48	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		1,16	361807,94	419697,21
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	6,1596	18882,76	116310,25
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0232	0	(0)
48.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	1,2992	4054	5266,96
48.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,01392	19400000	270048,00
48.5	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00232	12100000	28072,00
49	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		1,16	528516,07	613078,64
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	4,4428	18882,76	83892,33
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0232	0	(0)
49.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,754	4054	3056,72
49.4	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,02204	22000000	484880,00
49.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,001624	25400000	41249,60
50	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ /БОРДЮР/	100М3		0,046	62329028,36	2867135,30
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	15,52408	18882,76	293137,48
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	1,04006	0	(0)
50.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,77188	951	734,06
50.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,03404	981	33,39
50.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000828	9700000	8031,60

50.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,01012	3991000	40388,92
50.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	4,669	516100	2409670,90
50.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,0608	55871	115138,96
РАЗДЕЛ		ОСВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ					
51	Ц08-02-146-2	КАБЕЛИ до 35 Кв С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, Кг, до: 1	100 М		3,26	315342,09	1028015,22
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,7	54,442	18882,76	1028015,22
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,97	32,5022	0	(0)
52	С151-705	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х6 КВ.ММ	1000М		0,326	4634783,00	1510939,26
53	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ одНо-, двух-, ТРЕхполюСный, уСТАНАвлиВАЕМый НА КоНСТРуКции НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 16	ШТ		2	29831,11	59662,21
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	3,12	18882,76	58914,21
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,008	0	(0)
53.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,04	0,08	950	76,00
53.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,012	0,024	28000	672,00
54	1517-1364-1	АВТОМАТ ТОКА 25АМР	ШТ		2	24000,00	48000,00
55	С1512-29	КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ И ПРОТЯЖКИ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СИЛОВЫХ И ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБАХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ВВОДИМЫХ ТРУБ 20, 32 ММ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170Х170Х64 ММ, ТИП У274-УХЛЗ	ШТ		6	2500,00	15000,00
56	Ц08-03-596-3	ПРОЖЕКТОР, оТдЕльНо уСТАНАвлиВАЕМый НА СТАльНоЙ КоНСТРуКции НА КРыШЕ здАния, С лампой МощНоСтью, Вт: 500	100 ШТУК		0,08	7501028,08	600082,25
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358	28,64	18882,76	540802,25
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	151	12,08	0	(0)
56.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,04	19500	59280,00
57	С123-9002	ПРОЖЕКТОР LED GQ 50W PRIME	ШТ		8	161913,00	1295304,00
58	100-128	ГОТОВЫЙ БУДКА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ		1	1680000,00	1680000,00
59	100-129	ШЛАГБАУМ	ШТ		2	2600000,00	5200000,00
60	Ц10-04-101-09	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ или звуковАя КолоНКА: НА СтолБе или НА КРыШЕ, МощНоСтью СвыШЕ 10 Вт	ШТ		1	94413,80	94413,80
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5	5	18882,76	94413,80
61	1502-1026	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 12 Вт	ШТ		1	117000,00	117000,00
62	1504-13119	МИКРАФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ	ШТ		1	121800,00	121800,00
63	1502-1029	УСИЛИТЕЛЬ 35 W /СИСТЕМА оповещЕНИЯ о пожАРЕ и СТИХИЙНЫХ бЕдСТВИЯХ, подКлючЕНИЕ до 2-х МикрофоНов/	ШТ		1	360000,00	360000,00
64	Ц10-04-087-14	УСТРОЙСТВО цифРовой РЕГИСТРАЦИИ	УСТРОЙСТ ВО		1	151062,08	151062,08
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8	8	18882,76	151062,08
65	1503-1255	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 16 поРТ	ШТ		1	1380000,00	1380000,00
66	17088-3031	КАМЕРА NIKVIZION 2 МегАпикСель IP /КУПОЛЬНАЯ /	ШТ		5	376000,00	1880000,00
67	Ц10-09-002-06	МОНИТОР ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ		1	37765,52	37765,52
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2	18882,76	37765,52
68	100-139	МОНИТОР 24ДЮМ	ШТ		1	1350000,00	1350000,00
69	Ц10-08-005-03	Провод двух- и ТРЕхжильный С РАЗдЕлИТЕльНЫМ оСНОВАНИЕМ МЕТАлличЕСКИМ	100 М		2,8	706013,84	1976838,75
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	95,2	18882,76	1797638,75
69.2	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	32	89,6	2000	179200,00
70	С156-12	КАБЕЛИ КСПВ 4Х2Х0,5 ММ2	1000М		0,28	2680000,00	750400,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			Сум				331200814,49
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)			Сум				0,00
ИТОГО			Сум				331200814,49
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)			Сум				0,00
ВСЕГО			Сум				331200814,49

СОСТАВИЛ:



**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УСТРОЙСТВО АВТОСТОЯНКА В ВНУТРИ ТЕРРИТОРИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА ХАНКИНСКОГО РАЙОНА
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2316,180963	18882,76	43735889,24
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	280,672641	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			43735889,24
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	107	C C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	4,84648	163562,00	792699,96
2	112	C C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	21,773455	16840,00	366664,98
3	163	C C240-52	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	17,2002	55946,00	962282,39
4	257	C C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,37885	85203,00	117482,16
5	258	C C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,6649	105272,00	69995,35
6	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	1,93618	951,00	1841,31
7	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	22,00682	950,00	20906,48
8	621	C C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	27,157	84750,00	2301555,75
9	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	5,7936	74681,00	432671,84
10	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	21,700994	127627,00	2769632,76
11	766	C C202-1102	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	48,81	124283,00	6066253,23
12	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	1,832	2164,00	3964,45
13	1135	C C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	12,80557	81872,00	1048417,63
14	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,296465	1027,00	11601,47
15	1199	C 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,5872	1017,00	11784,18
16	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	23,580585	10102,00	238211,07
17	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,063695	981,00	62,48
18	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	256,12314	4056,00	1038835,46
19	2515	C C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	13,61838	4054,00	55208,91
20	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	25,422795	1017,00	25854,98
21	2845	C C212-2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,88826	95857,00	468573,94
22	2846	C C212-2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	1,92188	162556,00	312413,13
23	3093	C C212-3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАГ»	МАШ-Ч	6,07899	84750,00	515194,40
24	1941	C C01941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, HYUNDAI ROVEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65М3	МАШ-Ч	2,14294	162000,00	347156,28
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			17979264,59
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		C 585621-139	КОЛЕНА	ШТ	28	16000,00	448000,00
2		C 585621-138	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	14	42000,00	588000,00
3	0022A	C	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	47,46	26000,00	1233960,00
4	3684	C C124-10-5	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА АIII ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ.14ММ	Т	0,062	9810000,00	608220,00
5	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	63,7145	0,00	0,00
6	10901	M C140-10901	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ОКРАЩЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	789	62910,00	49635990,00
7	23080	M	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	144,141	120000,00	17296920,00
8	30118	C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,20584	3614101,00	743926,55
9	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0080042	18374341,00	147071,90

10	30383	C C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	T	0,00475	9700000,00	46075,00
11	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0016491	9700000,00	15996,27
12	30484	C C111-1977	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,04	19500,00	59280,00
13	31419	C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,092328	19400000,00	1791163,20
14	31795	C C1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,146186	22000000,00	3216092,00
15	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,223504	5755077,00	1286282,73
16	32507	C C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,21125	5443000,00	1149833,75
17	32522	C C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000126	7140000,00	899,64
18	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00084375	5739000,00	4842,28
19	32543	C C111-816	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕЛТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	T	0,00034605	6340000,00	2193,96
20	33731	C C1610-1006	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ 0,5ММ	T	0,295	11300000,00	3333500,00
21	34035	C C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0107716	25400000,00	273598,64
22	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	37,500315	6253,00	234489,47
23	34288	C C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,015388	12100000,00	186194,80
24	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,0228552	14900000,00	340542,48
25	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	T	0,018945	14900000,00	282280,50
26	35318	C C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	T	0,2017087	14900000,00	3005459,63
27	36023	C C112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,009663254	3991000,00	38566,05
28	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,03493	3991000,00	139405,63
29	37145	C C113-145	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 89Х3,5 ММ	M	140	81823,00	11455220,00
30	41221	C C121-41221	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60 X 30ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0ММ	M	1481	32860,00	48665660,00
31	41398	M	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	132,298459	64837,00	8577835,19
32	44011	C C124-9001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	T	0,0348	12402492,00	431606,72
33	44085	C C123-9002	ПРОЖЕКТОР LED GQ 50W PRIME	ШТ	8	161913,00	1295304,00
34	44109	C C124-9180	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0,174	15715000,00	2734410,00
35	44635	C C121-9070	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЙ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40 X 40ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5ММ	M	293	23218,00	6802874,00
36	44637	C C121-9074	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЙ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 20 X 20ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5ММ	M	864	10970,00	9478080,00
37	44897	C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,405295	31200,00	12645,20
38	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	8,17675	516100,00	4220020,67
39	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,61088	120000,00	73305,60
40	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,30544	120000,00	36652,80
41	45052	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,98936	120000,00	118723,20
42	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	8,642345	7200,00	62224,88
43	50388	C C121-388	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50 X 30ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7ММ	M	810	25169,00	20386890,00
44	50393	C C121-393	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50 X 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0ММ	M	355,2	25570,00	9082464,00
45	50394	C C121-394	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60 X 40ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0ММ	M	612	34881,00	21347172,00
46	50756	C C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0171591	15448000,00	265073,78
47	50781	C C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	0,541	15488000,00	8379008,00
48	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	4,27225	55871,00	238694,88

49	61608	C C150-61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	89,6	2000,00	179200,00
50	92508	C C156-12	КАБЕЛИ КСПВ 4Х2Х0,5 ММ2	1000М	0,28	2680000,00	750400,00
51	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,024	28000,00	672,00
52	97304	C C151-705	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х6 КВ.ММ	1000М	0,326	4634783,00	1510939,26
53	98494	C C1512-29	КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ И ПРОТЯЖКИ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СИЛОВЫХ И ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБАХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ВВОДИМЫХ ТРУБ 20, 32 ММ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170Х170Х64 ММ, ТИП У274-УХЛ3	ШТ	6	2500,00	15000,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			242228860,66
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1	1517-1364-1		АВТОМАТ ТОКА 25АМП	ШТ	2	24000,00	48000,00
2	1502-1026		ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 12 ВТ	ШТ	1	117000,00	117000,00
3	1504-13119		МИКРАФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ	ШТ	1	121800,00	121800,00
4	1502-1029		УСИЛИТЕЛЬ 35 W /СИСТЕМА оповещения о пожаре и стихийных бедствиях, подключение до 2-х Микрофонов/	ШТ	1	360000,00	360000,00
5	17088-3031		КАМЕРА ИКВИЗИОН 2 МEGAPIXEL IP /КУПОЛЬНАЯ /	ШТ	5	376000,00	1880000,00
6	100-139		МОНИТОР 24ДЮМ	ШТ	1	1350000,00	1350000,00
7	1503-1255		ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 16 ПОРТ	ШТ	1	1380000,00	1380000,00
8	100-129		ШЛАГБАУМ	ШТ	2	2600000,00	5200000,00
9	100-128		ГОТОВЫЙ БУДКА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	1	16800000,00	16800000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			27256800,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			331200814,49
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			331200814,49
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			331200814,49

СОСТАВИЛ:



КАТАЛОГ - I-кварталь 2022г
 ЗАРПЛАТА 12% сои. - 18882,76сум
 ПРОЧИЙ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%

С.О.Т.САПАЕВ
 О.Т.САПАЕВ
 22 - АВГУСТ 2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся в составе бухгалтер колледжа Р.О.Дурдиев, зам директор хозяйство Э.Б.Хайтов, специалист пректной организации Б.Б.Рузметов сего числа произвели осмотр территории Педагогического колледжа Ханкинского района Хорезмской области при этом сочли необходимо произвести нежеследующие работы

№	Наименование	Единица измерения	Един. Измер
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	1Т	0,5
2	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	2,0
3	МОНТАЖ КАРКАСОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОРОТ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	1Т	0,5
4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ. ГРУНТОВОЙ ГФ-021	М2	160,0
5	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	М2	160,0
6	ПРОХОД И ПЛОЩАДКА		
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, HYUNDAI ROVEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65/0,65-0,99/М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	М3 ГРУНТА	109,0
8	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НЕДАСТАТОЧНОГО ГРУНТА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	163,5
9	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	М3	109,0
10	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЩЕБНЯ /10СМ/	М2	2089,0
11	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ /5СМ/	М2	2089,0
12	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	М3	1,8
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100ММ	М2	8,0
14	УСТРОЙСТВО ЖБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	М3	2,3
15	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА АIII ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ.14ММ	Т	0,1
16	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,2
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	М2	34,5
18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	М2	34,5
19	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	1Т	1,0
20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 89Х3,5 ММ	М	140,0
21	ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР/, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	Т	2,6
22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-88, РАЗМЕР 50 X 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0ММ	М	355,2
23	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-88, РАЗМЕР 60 X 40ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0ММ	М	612,0
24	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	1Т	2,6

25	ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПРИ, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	T	5,6
26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60 X 30ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0ММ	M	1481,0
27	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50 X 30ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7ММ	M	810,0
28	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1T	5,6
29	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	M2	637,4
30	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	M2	637,4
31	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	M2	789,0
32	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ОКРАЩЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4ММ	M2	789,0
33	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	M	125,0
34	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	14,0
35	КОЛЕНА	ШТ	28,0
36	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	M	42,0
37	ОГРАЖДЕНИЯ		
38	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	M3	1,6
39	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100ММ	M2	8,6
40	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	M3	1,2
41	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРИ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ: ДО 5 КГ	T	0,0
42	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	M2	11,3
43	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	M2	11,3
44	ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПРИ, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	T	1,2
45	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЙ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40 X 40ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5ММ	M	293,0
46	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЙ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 20 X 20ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5ММ	M	864,0
47	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	1T	1,2
48	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	M2	116,0
49	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	M2	116,0
50	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ /БОРДЮР/	M3	4,6
51	ОСВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ		
52	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X6 КВ.ММ	M	326,0
53	АВТОМАТ ТОКА 25АМП	ШТ	2,0
54	КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ И ПРОТЯЖКИ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СИЛОВЫХ И ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБАХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ВВОДИМЫХ ТРУБ 20, 32 ММ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170X170X64 ММ, ТИП У274-УХЛ3	ШТ	6,0
55	ПРОЖЕКТОР LED GQ 50W PRIME	ШТ	8,0
56	ГОТОВЫЙ БУДКА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	1,0
57	ШЛАГБАУМ	ШТ	2,0
58	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ или звуКовАя КолоНКА: НА СТОЛБЕ или НА КРЫШЕ, МощНОСТЬю СвЫШЕ 10 Вт	ШТ	1,0
59	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 12 Вт	ШТ	1,0
60	МИКРАФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ	ШТ	1,0
61	УСИЛИТЕЛЬ 35 W /СИСТЕМА оповЕЩЕНИЯ о пожАРЕ и СТИХИЙНЫХ БЕДСтвИях, подКлючЕНИЕ до 2-х МИКРОФОНОВ/	ШТ	1,0
62	УСТРОЙСТВО цифРовой РЕГИСТРАЦИИ	УСТРОЙСТВО	1,0
63	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 16 ПОРТ	ШТ	1,0
64	КАМЕРА НIKVIZION 2 МеГАлиКСель IP /КУПОЛЬНАЯ /	ШТ	5,0
65	МОНИТОР ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1,0
66	МОНИТОР 24ДЮМ	ШТ	1,0
67	Провод двух- и ТРЕЖИЛЬНЫЙ С РАЗЕЛИТЕЛЬНОМ ОСНОВАНИЕМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ	M	280,0
68	КАБЕЛИ КСПВ 4X2X0,5 ММ2	M	280,0

О чем мы подписались

Гл.бухгалтер

Завхоз

Спец. Проектной организации

Р.О.ДУРДИЕВ

Э.Б.ХАИТОВ

Б.Б.РУЗМЕТОВ

КАТАЛОГ - I-кварталь 2022г
 ЗАРПЛАТА 12% соц. - 18882,76сум
 ПРОЧИЙ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%

"УТВЕРЖДАЮ"
 ДИРЕКТОР ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
 КОЛЛЕДЖА ХАНКИНСКОГО
 РАЙОНА

О.Т.САПАЕВ

22 - АВГУСТ 2022г

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛ

УСТРОЙСТВО АВТОСТОЯНКА В ВНУТРИ ТЕРРИТОРИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА ХАНКИНСКОГО РАЙОНА
 ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование	Единица измерения	Сумма
1	2	3	4
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1	КОЛЕНА	ШТ	16000,0
2	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	42000,0
3	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	26000,0
4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА АIII ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 14ММ	КГ	9810,0
5	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ОКРАЩЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	62910,0
6	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	120000,0
7	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	КГ	3614,1
8	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	18374,3
9	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	КГ	9700,0
10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	9700,0
11	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	19500,0
12	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	КГ	19400,0
13	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	КГ	22000,0
14	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	КГ	5755,1
15	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	КГ	11300,0
16	УАИТ-СПИРИТ	КГ	25400,0
17	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	14900,0
18	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	3991000,0
19	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	3991000,0
20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 89X3,5 ММ	М	81823,0
21	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60 X 30ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0ММ	М	32860,0
22	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	64837,0
23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	КГ	12402,5
24	ПРОЖЕКТОР LED GQ 50W PRIME	ШТ	161913,0
25	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	15715,0
26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЙ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40 X 40ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5ММ	М	23218,0
27	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЙ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 20 X 20ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5ММ	М	10970,0
28	ШЛИФКРУГИ	ШТ	31200,0
29	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	516100,0
30	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	120000,0
31	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	7200,0
32	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50 X 30ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7ММ	М	25169,0
33	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50 X 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0ММ	М	25570,0
34	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60 X 40ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0ММ	М	34881,0
35	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	15448,0
36	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	15488,0
37	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	55871,0

38	СКОБЫ РАЗНЫЕ	ШТ	200,0
39	КАБЕЛИ КСПВ 4Х2Х0,5 ММ2	М	2680,0
40	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х6 КВ.ММ	М	4634,8
41	КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ И ПРОТЯЖКИ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СИЛОВЫХ И ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБАХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ВВОДИМЫХ ТРУБ 20, 32 ММ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170Х170Х64 ММ, ТИП У274-УХЛ3	ШТ	2500,0
42	АВТОМАТ ТОКА 25АМП	ШТ	24000,0
43	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 12 ВТ	ШТ	117000,0
44	МИКРАФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ	ШТ	121800,0
45	УСИЛИТЕЛЬ 35 W /СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ И СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЯХ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДО 2-х МИКРОФОНОВ/	ШТ	360000,0
46	КАМЕРА ИК VIZION 2 МEGAПИКСЕЛЬ IP /КУПОЛЬНАЯ /	ШТ	376000,0
47	МОНИТОР 24ДЮМ	ШТ	1350000,0
48	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 16 ПОРТ	ШТ	1380000,0
49	ШЛАГБАУМ	ШТ	2600000,0
50	ГОТОВЫЙ БУДКА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	16800000,0

Гл.бухгалтер

Р.О.ДУРДИЕВ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:06-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64260

Obyekt nomi «Xorazm viloyati Xonqa tumanidagi Xonqa pedagogika kolleji hududida avtoturargoh tashkil qilish» ishchi loyihasi»

Buyurtmachi - Xonqa pedagogika kolleji

Bosh loyihachi - «Loyiha service sifat» MChJ

Litsenziya 23.03.2021 yildagi AL-001706-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budjet

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi yangi

Murojaat raqami: № 61074

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i;

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha tarkibiy bayoniga ko'ra «ishchi loyiha» ning elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonining o'ziga xos xususiyatlari.

Tashqi havo harorati - -19 C.

Normativ shamol bosimi - 38kg/m2.

Normativ qor qatlami vazni - 50kg/m2

Yer relyefi tekis.

Tuproqlar cho'kmaydi.

Zilzilabardoshligi - 7-8ball.

Yong'inga qarshiligi - 2 toifa.

Yerning normativ muzlash chuqurligi - 0,68m.



3.2. Bosh reja.

Loyihalashtirilayotgan ob'ekt Xorazm viloyati Xonqa tumanida joylashgan.

Ushbu xududda quyidagilar loyihalashtiriladi: avtoturargoh tashkil qilish.

3.3. Asosiy loyihaviy yechimlar.

Avtoturargoh asosi $h=5\text{sm}$. qalinlikda chaqilgan tosh yotqiziladi, $h=5\text{sm}$. qalinlikda tosh-qum aralashmasi yotqiziladi.

Bostirma to'rtburchak shaklidan iborat bo'lib, rejadagi o'lchamlari $36,0 \times 55,0\text{m}$. Bostirma balandligi - 2,8m.

Konstruktiv yechim.

Poydevori - yaxlit temir-betondan, beton markasi M-150.

Ustunlar - temir profillar.

Tomyopma - temir profillar.

Tom qoplama - profnastil tunuka bilan yopilgan.

3.4. Yong'in xavfsizligi.

Ushbu ishchi loyiha bo'yicha qo'shimcha yong'in xavfsizligi talab qilinmaydi.

3.5. Atrof-muhit muxofazasi.

Ob'yekt xududi obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

Yer bilan tegib turgan inshootlar, tuproq va yer osti suvlarining agressivligini xisobga olagan xolda izolyatsiyaga ega.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz. qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 23.08.2022 yildagi 178-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 23000,000ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ushbu ishchi loyiha bo'yicha qo'shimcha muhandislik ta'minoti talab qilinmaydi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- buyurtmachi bilan;

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

6.3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmachi boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifati nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiq mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Xonqa tumanidagi Xonqa pedagogika kolleji hududida avtoturargoh tashkil qilish» ishchi loyihasi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan

Qurilishning QQSsiz joriy narxi	ming.so'm	391 327,864	391 327,864
Qurilishning QQS bilan joriy narxi (15%)	ming.so'm	450 027,044	450 027,044
Buyurtmachi boshqa xarajatlari (fakt.)	ming.so'm	23 000,000	23 000,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan joriy narxi	ming.so'm	473 027,044	473 027,044

7.2. Ko'rsatilgan narx shartnoma tuzish uchun asos emas.

7.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'jektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.4. Buyurtmachi ekspertizaning izoxlari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta xujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH