

Республика Узбекистан Наманганская область

О.О.О. «CHUSTLOYINA»

Рекомендуемое стартовая стоимость

ЧУСТ ТУМАНИДАГИ 27-УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИНИНГ ОРКА ЁН ДЕВОРЛАРИ ВА
КУМИРХОНАСИНИ КАЙТА КУРИШ

Руководитель :



З.Домложенов

ГИП:

Э.Валиев

ЧУСТ ТУМАНИДАГИ 27-УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБЫНИНГ ОРКА ЕН ДЕВОРЛАРИ ВА КУМБИРХОНАСИНИ КАЙТА КУРИШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Основание		Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E53-002-07 ДОП.5	РАЗБОРКА ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ КИРПИЧА 138 П/М РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10МЗ	8.6250	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
1.3	2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	115.35	994.8937
1.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	ЧЕЛ.-Ч	1.0	13.8
2	E311-052-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3; ПОГРУЗКА	МАШ.-Ч	33	284.625
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	15.85	136.7003
2.2	2264	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕВЕРТНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	Т	136.7000	
3	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	ЧЕЛ.-Ч	0.024	3.2808
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0.024	3.2808
3.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	Т	136.7000	
4	E0102-058-01	ОГРАЖДЕНИЯ БЕТОНОБЛОКНОГО 320,93 П/М КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ I	ЧЕЛ.-Ч	0.0623	8.3797
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0.0613	8.3797
5	E1101-092-04 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	100М3	0.6288	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	181	113.8128
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3	12.8309	
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	ЧЕЛ.-Ч	2.5	32.075
5.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	ЧЕЛ.-Ч	0.55	7.0565
5.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.09	1.9245
5.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0.46	5.9018
5.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛКОЧЬ МАРКИ 300	МАШ.-Ч	0.93	11.9319
5.8	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0.15	1.9245
5.9	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.13	1.4113
5.10	45053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0.1	1.283
6	E0601-001-20 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	0.09	1.1547
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	1	12.83
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	ЧЕЛ.-Ч	337.48	260.0621
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	22.61	17.4230
6.5	1571	ПИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ	МАШ.-Ч	0.27	0.208062
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	16.78	12.9307
6.7	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0.74	0.570244
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0.65	0.50289
6.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЖ, СОРТ I	М3	0.283	0.21808
6.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.018	0.013871
6.11	35516	РОГОЖА	Т	0.025	0.019265
6.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	Т	0.028	0.021577
6.13	45027	БЕТОН М 100	М3	88.2	67.9669
6.14	51619	ШТЫ ИЛИ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0.22	0.169532
7	E1202-002-02 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	М3	102	78.6012
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2	84.8	34.5229
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М2	1.9236	
7.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	ЧЕЛ.-Ч	9.9	57.5156
7.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛ.-Ч	1.4	2.693
7.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1	1.9236
7.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ.-Ч	2	3.8472
8	E1202-002-03 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	М3	0.3	0.28854
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0.28	0.469358
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М2	1.9236	
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛ.-Ч	2.5	39.4338
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0.9	0.557844
8.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ.-Ч	2	3.8472
9	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	МАШ.-Ч	0.1	0.28854
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0.24	0.469358
10	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М3	0.288	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97.3	61.1194
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3	125	1000
10.3	9219	ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	4.43	554.193
			М3	0.44	55.044

1	2	3	4	5	6
10.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА			
10.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0.0003	0.06255
11	С	ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ 170X170X350 ММ	М3	0.11	13.761
12	С	ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТУМБОВЫЙ 170X400X400 ММ	шт	9450.0000	
13	С	ЛЕГКОБЕТОННЫХ КОЗЫРЕК ТУМБОВЫЙ	шт	1261.0000	
14	С	ЛЕГКОБЕТОННЫХ КОЗЫРЕК СТЕНОВЫЙ	шт	97.0000	
15	С	АРМАТУРА ДИАМ. 6 ММ	шт	487.0000	
			тн	0.4277	

СОСТАВИЛ



Э.ВАЛДЬЕВ

ЧУСТ ТУМАНИДАГИ 27-УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИНИНГ ОРКА БИ ДЕВОРЛАРИ ВА КУМИРХОНАСИНИ КАЙТА КУРИШИ
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная ресурсная смета)

№

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2113.1054	20913.11	44191606
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	108.2352	0	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		44191606
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1.3628	72437	98717
2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	8.3797	71069	595537
3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	12.9307	1081	13978
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1.9236	76681	147504
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5.9018	76681	452556
6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	7.6944	3164	24345
7	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.57708	8892	10902
8	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.570244	916	522
9	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11.9319	862	10285
10	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	3.2808	125342	411222
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.50089	5548	27323
12	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	284.625	676	477032
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		2269923
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	9219	ВОДА	МЗ	34.6686	2600	90138
2	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	1.4113	22901	32320
3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.013871	1200000	166452
4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.019265	1200000	23118
5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.938717	504378	4734399
6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.021577	565274	121957
7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0.06394	3608696	230740
8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0.169532	3608696	611787
9	45027	БЕТОН М 100	МЗ	78.6012	381150	29961991
10	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	13.761	390195	5369487
11	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1.283	36957	47416
12	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1.1547	36957	42674
13	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	12.83	36957	474158
14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	34.5229	37500	1294609
15	С	АРМАТУРА ДИАМ. 6 ММ	ТН	0.4277	7330440	3135229
16	С	ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ 170X170X350 ММ	ШТ	9450	2000	18900000
17	С	ЛЕГКОБЕТОННЫХ КОЗЫРЕК СТЕНОВЫЙ	ШТ	487	12000	5844000
18	С	ЛЕГКОБЕТОННЫХ КОЗЫРЕК ТУМБОВЫЙ	ШТ	97	14000	1358000
19	С	ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТУМБОВЫЙ 170X400X400 ММ	ШТ	1261	6400	8070400
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		80508876

СОСТАВИЛ



Э.ВАЛШЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Основание:

N п.п.	Шифр кодра норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. СКЛАД УГЛЯ НА 75ТН					
1	E0101-003-08	ЗЕМ.РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ-ЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3		0,0253
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,48	0,264934
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	22,77	0,575626
1.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	22,77	0,575626
2	E0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3		0,0666
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,41	0,283162
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	33,09	0,2051
2.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,84	0,522458
2.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	25,25	1,6827
2.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,002866
3	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0460
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	7,684
4	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		113,3000
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,0613	6,9453
4.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0613	6,9453
5	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,2528
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	22,3708
6	E102-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,2528
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	3,1676
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	3,04	0,768512
6.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,768512
6.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	3,0791
7	E1101-002-04	ФУНДАМЕНТ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3		3,1500
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	7,875
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,55	1,7325
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,2833
7.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,449
7.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	2,9295
7.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,4725
7.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,31	0,3465
7.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,315
7.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,2835
7.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	3,15
8	E0601-001-20	ДОП. 3 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0767
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,48	25,8847
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	2,61	1,7342
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,020709
8.4	409	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	1,287
8.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,9	0,029913
8.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,4	0,056758
8.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,049855
8.9	9219	ВОДА	М3	0,24	0,021706
8.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,08	0,001381
8.11	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,02	0,001917
8.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,02	0,002148
8.14	30061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,2	0,016874
8.15	45027	БЕТОН М 100	М3	102	7,8234
9	C124-0022	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,240
10	E1202-002-02	ДОП. 3 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,700
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	22,126
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	1,4	1,036
10.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,74
10.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,48
10.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,111
10.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,18056

1	2	3	4	5	6
11	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0.7400	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20.3	25.17
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.29	0.7140
11.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	М3	2	1.48
11.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	М3	0.15	0.113
11.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0.244	0.18056
12		КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М			
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	17.5700	
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5.4	94.878
12.4	9219	ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	0.4	7.028
12.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0.44	7.7308
12.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	1000ШТ	0.394	6.9226
12.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0.0005	0.008785
13	E0802-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0.24	4.2168
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.2912	
13.4	3673	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ДЛЯ МОНОЛИТА	ЧЕЛ.-Ч	63.73	12.8225
14	E802-3-1	КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА КОНСТРУКЦИЙ СТОЛБОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ АРМИРОВАННЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М			
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0.54	0.108648
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т	1	0.2012
14.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	8.1100	
14.5	9219	ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	8.8	79.368
14.6	10414	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ЧЕЛ.-Ч	0.47	3.8117
14.8	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МАШ.-Ч	0.05	0.4055
15	E1001-10-1	КРОВЛЯ			
15.1	1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0.1	0.811
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0.404	3.3764
15.3	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3	0.22	1.7842
15.4	1556	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	22.5	2.6
15.5	2509	БЕНЗОПИЛЫ	ЧЕЛ.-Ч	0.35	0.2016
15.6	30133	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.23	0.1288
15.7	30122	СМОЛА КАМЕНЬЯУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0.33	0.1448
15.8	10407	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	0.36	0.2016
15.9	31929	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00258	0.001405
15.10	32502	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	Т	0.0075	0.0092
15.11	36028	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0.003	0.00168
15.12	36060	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М2	1.45	0.812
15.13	36077	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.0031	0.001736
15.14	45089	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0.93	0.5208
16	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ			
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0.01	0.0054
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т	0.0051	0.001686
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	24.09	23.3673
16.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	ЧЕЛ.-Ч	0.37	0.2589
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.15	0.1455
16.6	10407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0.44	0.4268
16.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	МАШ.-Ч	0.22	0.2134
16.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.072	0.006984
16.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	М2	3.38	3.2786
16.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	Т	0.018	0.03686
16.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0.0038	0.004249
16.12	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0.16	0.1552
16.13	45089	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0.06	0.0582
17	E1001-010-01	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ			
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0.01	0.8051
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т	0.0016	0.001901
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М3	1000	
17.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	ЧЕЛ.-Ч	23.5	24.75
17.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ЧЕЛ.-Ч	0.36	0.296
17.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0.23	0.253
17.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	МАШ.-Ч	0.33	0.363
17.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0.0075	0.00425
17.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	Т	0.003	0.0033
17.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М2	1.4	1.595
17.11	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0.003	0.00341
17.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	0.12	0.132
18	E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0.00301	0.003311
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 M2 КРОВЛИ	1.1200	

1	2	3	4	5	6
18.3	521				
18.4	762	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
18.5	2509	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2.41	7.697
18.6	30818	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.29	0.3248
18.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	МАШ.-Ч	0.4	0.448
18.8	30823	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X40	МАШ.-Ч	0.4	0.448
18.9	925702	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	ШТ	645	722.4
19	E1001-87-1	ПРОФИЛИРОВАТЕЛЬНЫЙ НАСТИЛ ИБ7-750-0,51	ШТ	81	90.72
19.1	1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	М	16	17.92
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	310	123.2
19.3	83	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		2.6300	
19.4	762	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ДОХОДИВКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	ЧЕЛ.-Ч	8.5	22.353
19.5	2509	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	0.12	0.4471
19.6	9219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.6	1.578
19.7	31065	ВОДА	МАШ.-Ч	0.05	0.1315
19.8	34206	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШ.-Ч	0.12	0.3156
19.9	34244	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА В	М3	0.23	0.6049
19.10	40713	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.00012	0.000316
		СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0.067	0.17621
20	E1502-16-1 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОТДЕЛКА	Т	0.01	0.0263
		ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	Т	0.017	0.04471
			100M2		1.5614
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	75.4	317.7296
20.4	1609	РАСТВОРОНАССЫП 1 М3Ч	ЧЕЛ.-Ч	6.07	9.43777
20.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.-Ч	0.62	0.964068
20.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	МАШ.-Ч	5.45	8.5096
20.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	М3	1.51	2.3577
20.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	Т	0.00007	0.000309
21	E1504-01-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	Т	0.006	0.009368
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2	2.77	4.3251
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2		1.5614
21.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	6.32	9.868
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0.62	0.011228
21.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0.17	0.265438
21.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.-Ч	0.62	0.011228
21.7	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	М3	0.124	0.193614
21.8	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М3	0.06	0.097684
22	E1101-013-03	ПОЛ	Т	0.019	0.029667
22.1	1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	Т	0.0009	0.001405
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
22.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2		0.7327
22.4	258	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	28.4	20.8081
22.5	464	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (106) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3.3	2.4170
22.6	620	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.77	0.564179
22.7	2509	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1.22	0.893894
22.8	39118	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5.1	3.7368
22.9	45050	БИТУМЫ НЕФТАНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	МАШ.-Ч	1.16	0.849932
22.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	МАШ.-Ч	0.15	0.109905
22.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	Т	1.24	0.908548
23	E1101-014-02	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	М3	1.84	1.3482
23.1	1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 MM	М3	0.92	0.674084
23.2	1381	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	2.98	2.1834
23.3	9219	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	100M2		0.7327
23.4	442754	ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	3.5	24.5455
24	E1101-011-03	БЕТОН М-100	МАШ.-Ч	1.18	8.9243
24.1	1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	М3	0.5	0.36635
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0.3	11.2103
24.3	404	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2		0.7327
24.4	9219	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	40.65	29.7843
24.5	442764	ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	1.27	0.930529
		БЕТОН М-200	МАШ.-Ч	7	3.4437
25	E1101-002-04 ДОП. 3	ОТМОСТКА	М3	5	2.5644
25.1	1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕБЕНОЧНЫХ	М3	2.4	1.4947
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
25.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3	4.0000	
25.4	660	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	2	10
25.5	1866	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	ЧЕЛ.-Ч	0.5	2.2
25.6	9219	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.0	0.36
25.7	14352	ВОДА	МАШ.-Ч	0.44	1.84
25.8	45050	КАМЕШНАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МАШ.-Ч	0.93	3.72
25.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	М3	0.15	0.6
25.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	М3	0.11	0.44
26	E1101-011-03	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	М3	0.09	0.36
26.1	1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	М3	1	4
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		0.4400
			ЧЕЛ.-Ч		

1	2	3	4	5	6
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
26.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ			
26.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	ЧЕЛ.-Ч	1.27	0.508
26.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	4.7	1.89
26.6	442754	БЕТОН М-100	МАШ.-Ч	1.27	0.508
27	E1101-011-04 K=10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	МЗ	3.5	1.4
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	2.04	0.816
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М2	0.4000	
27.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	5	2
27.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	ЧЕЛ.-Ч	2.1	0.84
27.5	442754	БЕТОН М-100	МАШ.-Ч	23.2	9.28
		БЕТОННАЯ ПОКРЫТИЯ	МАШ.-Ч	2.1	0.84
28	E1101-002-04 ДОН.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	5.1	2.04
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	36.0000	
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	2.5	90
28.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИТЕЛЬНОГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ЧЕЛ.-Ч	0.55	19.8
28.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.09	3.24
28.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0.46	16.56
28.7	14352	КАМЕШНАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МАШ.-Ч	0.93	33.48
28.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0.15	5.4
28.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0.11	3.96
28.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	0.1	3.6
29	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	МЗ	0.09	3.24
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	1	36
29.2	1181	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	100М2	3.6000	
29.3	9219	ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	30.3	09.08
29.4	442754	БЕТОН М-100	МАШ.-Ч	11.02	9.672
30	С	СЕТКА СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ 200X200 СК-Д3 ММ	МЗ	0.5	1.8
31	С	ПРОВОД АППВ 2X4 ММ2	МЗ	10.2	36.72
			М2	360.0000	
			М	185.0000	

СОСТАВИЛ

Э.ВАЛЕНТ

ЧУСТ ТУМАНВИДАГИ 27-УМУМБИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИНИНГ ОРКА ЕИ ДЕВОРЛАРИ ВА КУМИРХОНАСИНИ КАЙТА КУРИШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	в текущих ценах
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		20913.11	17568598
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	840.0758	0	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ	65.1019		0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1.578	2759	4354
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4.4684	72437	323677
3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	6.9453	71069	493596
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.4164	105272	149107
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1.287	1081	1391
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	14.6037	655	9565
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	3.7368	1500	5605
8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3.081	950	2927
9	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0.849932	95700	81338
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0.74	76681	56744
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	20.6175	74681	1580971
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.631713	127627	80624
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2.96	3164	9365
14	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.265438	1307	320
15	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	48.5963	1500	72894
16	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2.5381	18992	47950
17	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0.9746	982	957
18	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.056758	96	52
19	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	8.5096	18787	159870
20	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	43.2086	82	37246
21	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	2.2583	12532	283060
22	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.436728	5454	23823
23	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.3384	5454	73007
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			3498444
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	3673	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ДЛЯ МОНОЛИТА	Т	0.2012	6200000	1247440
2	9219	ВОДА	М3	21.9653	2600	57110
3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	6.9226	652174	4514740
4	10414	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	3.2764	652174	2136783
5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2.4514	315958	774539
6	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	4.7465	22901	108700
7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0.908548	5043478	4582242
8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0.001445	5043478	7288
9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.01245	10783000	134248
10	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x50 ММ	Т	0.000109	12000000	1308

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2020.4)

1120

1	2	3	4	5	6	7
11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				
12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0.013345	12000000	160140
13	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.031584	1200000	37901
14	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	T	0.009368	1200000	11242
15	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	722.4	59	42622
16	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	ШТ	90.72	120	10886
17	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M	17.92	188	3374
18	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	T	0.001721	0	0
19	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	M2	5.6856	3500	19900
20	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.36112	5043478	1821301
21	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	T	0.006396	5652174	36151
22	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	M2	4.3251	9300	40223
23	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	T	0.17621	903988	159292
24	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0.1552	3408696	560070
25	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0.008785	3408696	31702
26	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	1.602	3008696	5781131
27	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0.8051	3008696	2905361
28	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0.1992	3608696	718852
29	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0.016874	3608696	60893
30	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	M3	0.0166	3086956	51243
31	43113	ЩЕБЕНЬ	T	0.04471	903988	40417
32	45027	БЕТОН М 100	M3	0.002666	36957	99
33	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	7.8234	38 190	2982202
34	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	6.001	312968	1896124
35	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	5.6632	36957	209295
36	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	4.5576	36957	168435
37	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	2.1834	36957	80692
38	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	M3	43.15	36957	1594695
39	442754	БЕТОН М-100	T	0.006898	2220000	15314
40	442764	БЕТОН М-200	M3	50.7863	381890	19359230
41	925702	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ Н57-750-0,51	M3	1.4947	457263	683471
42	C	СЕТКА СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ 200X200 СК-Д 3 ММ	M2	123.2	61304	7552653
43	C	ПРОВОД АППВ 2X4 ММ2	M2	360	7000	2520000
44	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	M	185	12 0	223850
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	T	0.124	7330440	908975
		СОСТАВИЛ	СУМ			64252132

19/0

Э.ВАЛНОВ



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50 E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 18-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65924

Obyekt nomi «Namangan viloyati Chust tumanidagi 27-sonli umumta'lim maktabining orqa yon devorlari va ko'mirxona qurish»

Buyurtmachi - Chust tumani Xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "CHUSTLOYIHA" MCHJ

Litsenziya AL-001575 7.01.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 62250

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq deputatlari Chust tumani kengashining 29.09.2022 yildagi VI-49-86-6-89-K/22-sonli qarori.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.

1.3. "O'ZGASHKLITI" DUK Namangan filiali tomonidan bajarilgan qurilish maydonining muhandislik-geologik sharoitlari to'g'risida xulosa.

1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 7.10.2022 yildagi 683802-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumiy tushuntirish yozuvi.

- Ko'mirxona va tashqi qo'rg'on devor. Arxitektura va qurilish qismi.

- Bosh reja.

- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

27-sonli umumta'lim maktabi Chust tumanida joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy shartitga to'g'ri

keladi. Zilzilaga bardoshliligi bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Poydevor ostining 1-qatlamida suglinok (qatlam qalinligi 2,2 metrgacha) va 2-qatlamida galechnik (qatlam qalinligi 3,4 metrgacha) asos bo'lib xizmat qiladi. Cho'kuvchanligi bo'yicha 1-guruh tuproq turiga to'g'ri keladi. Yerning seysmik xolati bo'yicha toifasi - II. Yer osti suvlari aniqlanmagan. Yerni tuzilish telen - tekis.

3.2. Bosh reja.

27-sonli umumta'lim maktabining mavjud hududda joylashgan: mavjud bino va inshootlar hamda loyihalananayotgan ko'mirxona, tashqi qo'rg'on devor. Hudud obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

1. Ko'mirxona.

Bino - 1-qavatli, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-B" va "1-4" o'qlari bo'yicha 5,6mx14,4m o'lchamda, balandligi - 5,0 m.

Konstruktiv yechimi.

Poydevor - yaxlit quyma tasmasimon betondan, beton markasi V7,5.

Devorlar - pishiq g'ishtdan, 1,5 metr balandlikda.

Tom - yog'och stropila va reykali to'qima asosida profnastil qoplama.

Pol - beton.

2. Tashqi qo'rg'on devor.

Loyihada umumiy uzunligi 320,9 metr va balandligi 2,5 metr bo'lgan shlakoblodan devor qurish ko'zda tutilgan.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja Chust tumani Qurilish bo'limi va Chust tumani Xalq ta'limi bo'limi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Rasmiylashtirilgan qurilish maydonining muhandislik-geologik sharoitlari to'g'risida xulosa - taqdim etildi.

6.1.2. Umumiy ma'lumotlar varag'ida - o'zgartirildi.

6.1.3. Ko'mirxona ishchi loyihasida tom chizmasi - qayta ishlandi.

6.1.4. Tashqi qo'rg'on devor chizmasida antiseysmik choklar - ko'zda tutildi va tugunlari - ishlandi.

6.1.5. Bosh rejada tashqi qo'rg'on devor uzunligi - o'zgartirildi.

6.1.6. Umumiy tushuntirish yozuvi – taqdim etildi.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 329131,762 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 16263,058 ming so'mga kamaytirilib, **312868,704** ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:		
QQS:	272059,743	ming so'm
- Bundan tashqari	40808,961	ming so'm
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	8999,000	ming so'm

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliliigi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Chust tumanidagi 27-sonli umumta'lim maktabining orqa yon devorlari va ko'mirxona qurish" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA