

11
Общество с ограниченной ответственностью

«ARX PROGRESS PROEKT»

К

О. Зертонин

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

По объекту:

БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЯ К.Г.У ИМЕНИ БЕРДАХА ПО
УЛ. АЛМАЗАР В Г. НУКУСЕ. УЧЕБНЫЙ КОРПУС №7

Локально-ресурсная смета
Локально-ресурсная ведомость

Директор
ООО «Arx progress proekt»



Палымбетов У

г. Нукус 2022г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЯ К.Г.У ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. АЛМАЗАР В Г. НУКУСЕ. УЧЕБНЫЙ КОРПУС №7

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с апрель 2021 года по март 2022 г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитекстроем по каталогу текущих цен за 2-квартал 2022г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.0116-04).

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

Смета составлена на основании дефектного акта по Программному комплексу «TN Qurilish», согласно каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2-квартал 2022 г.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 582 032,202 тыс. сум

Пятьсот восемьдесят два миллиона тридцать две тысячи двести один сум 00 тийин
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 669 337,032 тыс. сум

Шестьсот шестьдесят девять миллионов триста тридцать семь тысяч тридцать один сум 00 тийин
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими
затратами заказчика: 683 799,601 тыс. сум

Шестьсот восемьдесят три миллиона семьсот девяносто девять тысяч шестьсот сум 00 тийин
(сумма прописью)

Составила:

Баймуратова А.

ГИП:

Палымбетов У.



19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	155,064
19.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	4,2042
19.3	000520	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	6,3336
19.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	10,0484
19.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	5,0232
19.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	16,2708
20	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 8СМ	М3	43,68	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	78,624
20.2	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,04368
20.3	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	1,02	44,5536
ОТМОСТКА СОЦ.ОГРАЖДЕНИЕ					
21	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2	0,777	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	22,0668
21.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,56229
21.3	000520	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,90132
21.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	1,42566
21.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,71434
21.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	2,31546
22	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 8СМ	М3	6,216	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	11,1888
22.2	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,006216
22.3	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	1,02	6,34032
ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 225М (75ШТ)					
23	E1-2-55-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,45	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189	85,05
24	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,9	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	25,56
24.2	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	1,116
24.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	1,656
24.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,828
24.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	2,682
25	E6-1-5-1	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БМ-150	100М3	0,56625	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,38	242,6748
25.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	6,037	0,028951
25.3	036068	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,59	0,390713
25.4	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,0452
25.5	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,1325
25.6	036091	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,69	0,390713
25.7	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12-5 (М150)	М3	102	57,7575
25.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	М2	49,5	28,026275
26	C124-9233	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,72	
27	E61-1-2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ЦОКОЛ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОПЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 ММ	100М2	3,6	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,37	152,532
27.2	029210	ВОДА	М3	0,35	1,28
27.3	048545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	1,08	3,816

8.6	009219	ВОДА	M3	779	251,336
8.7	030659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	10,2	14,4024
9	E27-6-17-2 К*6	ИСКЛЮЧАЕТСЯ 6 СМ ЗА 6 РАЗ	1000M2		-1,412
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,02	-43,80024
9.2	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	M3	61,2	-66,4144
9.3	030658	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,9	-5,5068
ТРАТУАР					
10	E68-20-1	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ БРУСЧАТКА	100M2		3,12
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,68	58,2816
11	E1-1-14-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3		0,0658
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,32	2,092176
11.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 69 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	17,05	1,13894
11.3	002289	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	73,04	4,879072
12	E1-2-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	1000M3		0,0658
12.1	000358	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	14,01	0,92568
12.2	000618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч	1,38	0,092184
12.3	001835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,38	0,092184
13	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3		0,0658
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,929188
13.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,929188
13.3	006110	ВОДА	M3	700	6,00
14	E27-4-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩ 10СМ/	1000M2		0,658
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	22,044
14.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,99	2,65884
14.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	1,5658
14.4	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,9	15,9052
14.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	1,7368
14.6	023066	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 10-20	M3	15	10,02
14.7	023068	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 40-70	M3	189	126,252
15	E27-4-5-4 К*5	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ. 5СМ ЗА 5 РАЗ ЗА 5 РАЗ	1000M2		-0,658
15.1	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,15	-2,7723
15.2	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,1	-2,7358
15.3	023068	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 40-70	M3	63	-42,084
16	C1113-8040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2		734,5
17	E27-5-17-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩИНОЙ 10 СМ/	1000M2		0,658
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	267	178,356
17.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,7	1,1338
17.3	000404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	17,4	11,6212
17.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,36412
17.5	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	M3	182	108,318
17.6	008218	ВОДА	M3	179	118,904
17.7	030659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	10,2	6,8136
18	E27-6-17-2 К*6	ИСКЛЮЧАЕТСЯ 6 СМ ЗА 6 РАЗ	1000M2		-0,658
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,02	-20,72136
18.2	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	M3	61,2	-40,6818
18.3	030658	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,9	-3,6062
ОТМОСТКА ЗДАНИЯ					
19	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ	100M2		5,46

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ К.Г.У ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. АЛМАЗАР В Г. НУКУСЕ. УЧЕБНЫЙ КОРПУС №7

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
БЛАГОУСТРОЙСТВА

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
БЕТОННАЯ ДОРОГА 353МХ4М					
1	E27-13-2-2	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ SF 2100С, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 10 СМ	1000М2	1,412	
1.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	3,64	5,12918
1.2	003485	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 2100С	МАШ-Ч/АС	3,64	5,12918
2	E1-1-14-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,1412	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,32	4,422384
2.2	000267	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	17,05	2,40746
2.3	000289	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	73,04	10,273248
3	E1-2-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	1000М3	0,1412	
3.1	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	14,01	1,978212
3.2	000618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч	1,38	0,194656
3.3	001835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,38	0,194656
4	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,1412	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	1,964092
4.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОСЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	1,964092
4.3	009210	ВОДА	М3	100	14,12
5	E27-4-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА (КГ/СМ2)] ОДНОСЛОЙНЫХ (ТОЛЩ.10СМ)	1000М2	1,412	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	4,6536
5.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,98	5,61978
5.3	000268	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	3,3162
5.4	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,0	3,2748
5.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОСЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	3,672
5.6	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ. 40-70	М3	15	21,18
5.7	023066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ. 40-70	М3	189	268,68
6	E27-4-5-4 K=5	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ. 5СМ ЗА 5 РАЗ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-1,412	
6.1	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,16	-5,8598
6.2	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,1	-5,7892
6.3	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ. 40-70	М3	63	-89,158
7	C1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	1553,2	
8	E27-6-17-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ (ТОЛЩИНОЙ 10 СМ)	1000М2	1,412	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	287	377,604
8.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,7	2,4074
8.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	17,4	24,5652
8.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,83308
8.5	006217	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-30ММ	М3	162	228,744

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТИПОСЛІSH 50				23-19-010			
8	003740	C124-9233	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ТРОУСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЛАДКА КЛАССА А, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.72	9 173 915,00	6 605 219
9	006317	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В12,5 АМ-150 ФРАКЦИЯ Б-20ММ	М3	209,664	606 747,00	127 213 063
10	009219	C140-9219	ВОДА	М3	53,56	2 400,00	120 344
11	009219	C140-9219	ВОДА	М3	370,24	2 400,00	668 576
12	023066		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200. ФРАКЦИЯ ММ 10-20	М3	31,2	75 000,00	2 340 000
13	023069		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200. ФРАКЦИЯ ММ 40-70	М3	282,09	75 000,00	19 656 000
14	030118	C111-1081	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МС И СГ	Т	1,116	4 100 000,00	4 570 900
15	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,021041	15 400 000,00	324 071
16	030609		ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	13,104	25 000,00	327 600
17	031068		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,09471	20 000 000,00	1 894 200
18	031292		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	М	10,286	12 720,00	132 224
19	031419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002933	13 240 000,00	37 509
20	031440		КРАСКИ ПЕРУЛОВЫЕ БЕЛЫЕ	Т	0,2124	10 420 000,00	2 216 394
21	031504		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКА Р-4	Т	0,005493	14 080 000,00	77 201
22	031708	C1113-196	ШЛАКОВИЯ ХВ-065 СЕРАЯ	Т	0,0432	1 000 000,00	43 200
23	032004		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В ВОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000074	9 173 915,00	2 514
24	032672	C1113-2040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	3298	2 500,00	5 720 000
25	032901	C111-882	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ВОРОТА	КОМПЛЕКТ	4	54 849,00	219 356
26	034347	C111-324	НИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОСБРАННЫЙ	М3	36 27796	3 692,40	133 860
27	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 34С	Т	0,038552	14 300 000,00	522 691
28	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 34С	Т	0,196467	14 300 000,00	2 809 476
29	035504		КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000914	2 400 000,00	2 184
30	036006	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5	М3	0,392438	3 608 690,00	1 416 189
31	036009	C112-25	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0,0455	3 608 690,00	164 136
32	036003	C112-53	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И СОРТА	М3	0,11370	3 608 690,00	410 489
33	036061	C112-81	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3	0,392438	3 608 690,00	1 416 189
34	036138	C112-138	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 3-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ И СОРТА	М3	0,062486	3 608 690,00	220 529
35	036561	C119-81	СТОИМОСТЬ ПЛКА ДЕКОРАТИВНОЕ	ШТ	1425	6 800,00	9 690 000
36	036562	C119-82	СТОИМОСТЬ ШАР ДЕКОРАТИВНОЕ	ШТ	75	16 000,00	1 200 000
37	043545		РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	3 814	298 304,00	1 130 696
38	044059	C1610-1067	БЕТОН	М3	2,631	1 500,00	3 947
39	044067	C111-2412	ШЛИКЕРУС	ШТ	0,63988	12 000,00	7 676
40	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 10 (М100)	М3	63,74592	676 212,00	36 731 164
41	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	58,0125	606 747,00	35 190 910
42	045050		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИЯ Б-10 ММ	М3	16 03008	75 000,00	1 202 254
43	045051		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	8 01504	75 000,00	601 126
44	045052		ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	М3	26,36170	75 000,00	1 977 132
45	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М	8 31558	5 021,00	41 753
46	051619	C1620-2001	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	28,153129	25 000,00	703 826
47	096394		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗЫ. ТИПА ТК. КОНСТРУКЦИ	ТОМ	0 170891	6 800,00	1 470
			ИТОГО	СУМ			374 657 844
			ВСЕГО	СУМ			374 657 844
			ВСЕГО	СУМ			463 773 653

Составил: Баймуратова А.

Проверил: Палымбетов У.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА БЛАГОУСТРОЙСТВА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	453 773 653 сум
в том числе:	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	57 431 422 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	21 684 387 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	374 657 844 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3015,90033	19 042,68	57 431 422
			ИТОГО				57 431 422
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000172	C203-101	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	9,19764	72 437,00	666 299
2	000163	C240-52	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	62 58848	76 946,00	4 815 302
3	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 50 (80) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	6 91716	31 614,00	634 770
4	000258	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (100) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	12 21203	105 272,00	1 285 322
5	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	36 192	655,00	23 706
6	000618	C212-711	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ГНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч	0 72174	16 352,00	11 802
7	000520	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИТЕ 5 Т	МАШ-Ч	9 08192	82 994,00	752 082
8	000523	C212-807	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИТЕ 13 Т	МАШ-Ч	41 194	66 957,00	2 766 300
9	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	25,11	76 681,00	1 925 450
10	001138	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОДОБЕЧНЫЕ 8000 Л	МАШ-Ч	12 66293	97 872,00	1 241 204
11	001159	C233-803	МОДОЛЫ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	60,22	1 676,00	64 169
12	001835	C261-312	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (100) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	0 72174	101 814,00	73 462
13	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	249 4674	4 656,00	1 161 920
14	002088	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 6,25 М3	МАШ-Ч	38 19992	82 161,00	3 138 544
15	002489		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1 2272	54 548,00	66 841
16	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	24 03294	2 099,00	50 445
17	003465		ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА 5F 2100С	МАШ-ЧАС	5 12968	304 122,00	1 583 905
			ИТОГО	СУМ			21 684 387
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-3051-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д100x3ММ	М	202 5	81 164,00	16 435 210
2		2405-1685-1	УГОЛОК СТАЛЬНЫЙ 40x40x5	М	435	67 000,00	29 145 000
3		2405-1732-1	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 30x4	ПМ	679 3	20 000,00	17 586 500
4		113-25806-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 20 20 2ММ М СТ 15 20 ГОСТ 13863-69	М	3200	12 667,00	41 801 300
5		113-3047-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д78 3ММ СТАЛЬ МАРКФ 15 20 И ДВП	М	4 2	59 885,00	251 433
6		2405-1627-1	УГОЛОК СТАЛЬНЫЙ 50x50x5	ПМ	15	67 800,00	1 017 000
7	003729	C124-8223	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0 049	9 173 913,00	429 523

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЯ К.Г.У ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. АЛМАЗАР В Г. НУКУСЕ. УЧЕБНЫЙ КОРПУС №7

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с апрель 2021 года по март 2022 года составила:

2 791 311,917 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

184,17 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 791 311,917 : 184,17 = 17002,67 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 3 016,900 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 3 016,900 x 17 002,67 : 1000 = 51 278,066 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

51 278,066 x 0,12 = 6 153,367 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

51 278,066 + 6 153,367 = 57 431,423 тыс.сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда (чел. час)	Эксплуатация машин и механизмов (тыс. сум)	Строительные материалы, изделия и конструкции (тыс. сум)	Металлоконструкции (тыс. сум)	Кабельно-проводниковая продукция (тыс. сум)	Оборудование (тыс. сум)	Перевоз грузов (мусора) (тыс. сум)	Итого прямых затрат (тыс. сум)
			Зплата с отчислениями (тыс. сум)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-1	БЛАГОУСТРОЙСТВА	3 016,900 57 431,422	21 684,387	374 657,844	0,00	0,000	0,000	0,00	453 773,853
		ИТОГО	3 016,900 57 431,422	21 684,387	374 657,844	0,000	0,000	0,000	0,000	453 773,853
		Заготовительно-складские расходы			7 493,157	0,000	0,000	0,000		7 493,157
		Транспортные услуги			18 732,892	0,000	0,000	0,000		18 732,892
		ИТОГО	3 016,900 57 431,422	21 684,387	400 883,893	0,000	0,000	0,000	0,000	479 999,702
		Прочие затраты подрядчика 20,87%			479 999,702	0,000				100 175,938
									ВСЕГО	580 175,640
		Затраты на страхование строительства 0,32%			580 175,640	0,000				1 856,562
		ИТОГО							ИТОГО	582 032,202
									НДС 15%	87 304,836
									ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	669 337,032
		Прочие затраты заказчика							Затраты на ПСД	13 772,569
									Проведение экспертизы	690,000
									ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	683 799,601

Составил _____ Баймуратова А.

Проверил _____ Палымбетов У



28	E15-4-12-1	ОКРАСКА ЦОКОЛ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	3,8	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	51,804
28.2	03144E	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,069	0,2124
28.3	031708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,012	0,0432
28.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	1,476
29	Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЙКА И ОБРЕШЕТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T	9	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	819
29.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	245,7
29.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	9
29.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	23,4
29.5	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	T	0,0315	0,1935
29.6	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	4,5
30	E9-3-30-1	МОНТАЖ СТОЙКА И ОБРЕШЕТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T	9	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	352,17
30.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,53	14,67
30.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000010	0,000090
30.4	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00279
30.5	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,0054
30.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 8,3-6,5 ММ	T	0,000030	0,00027
30.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,27	12,33
30.8	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 348	T	0,004	0,036
30.9	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,0009
30.10	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,63
30.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	3,69
30.12	086384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+8+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 9,5	10M	0,0167	0,1663
31	113-3051-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д100Х3ММ	M	202,5	
32	2405-1886-1	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х40Х5	M	435	
33	2405-1712-1	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 30Х4	ПМ	870	
34	113-26806-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 15.20 ГОСТ13663-68	M	3300	
35	C119-81	СТОИМОСТЬ ПИКА ДЕКОРАТИВНОЕ	ШТ	1425	
36	C119-82	СТОИМОСТЬ ШАР ДЕКОРАТИВНОЕ	ШТ	75	
37	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100M2	3,75	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	152,3125
37.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,092205
37.3	031392	ОЛФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	10,125
37.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	1,125
ОТМОСТКА ОГРАЖДЕНИЕ					
38	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100M2	1,575	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	44,73
38.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	1,21275
38.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	1,827
38.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	2,685
38.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	1,449
38.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,96	4,6235
39	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 8СМ	M3	12,5	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,5	22,50
39.2	036138	ГИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,0125
39.3	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100)	M3	1,02	12,502
ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (1ШТ) 3,2М					
40	E1-2-55-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,002	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	109	0,378
41	E6-1-5-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100M3	0,0625	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,38	1,1032

41.3	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-5,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,69	0,001735
41.3	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,0002
41.4	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,0005
41.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,69	0,001735
41.6	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,256
41.7	051619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,12375
42	Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЙКА И ОБРЕШЕТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T	0,138	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	12,558
42.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	3,7614
42.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,128
42.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,3586
42.5	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,002967
42.6	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,069
43	Е9-3-30-1	МОНТАЖ СТОЙКА И ОБРЕШЕТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T	0,138	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	5,25594
43.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,63	0,21484
43.3	031419	ГРУНТОВКА ГВ-621 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000041
43.4	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРИО Р-4	T	0,0006	0,000081
43.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 0,3-0,5 ММ	T	0,000030	0,000004
43.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,18006
43.7	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э40	T	0,004	0,000532
43.8	035504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000014
43.9	045987	ШИФИДРУГИ	ШТ	0,07	0,00986
43.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,05458
43.11	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,002587
44	113-3047-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д76.3ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	M	4,2	
45	2405-1887-1	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 60Х60Х5	ПМ	15	
46	2405-1712-1	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4	ПМ	9,8	
47	C124-8223	АРМАТУРА, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,049	
48	C111-882	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИИ ВОРОТА	КОМПЛЕКТ	4	
49	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100M2	0,1	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	4,079
49.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,00246
49.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,27
49.4	044050	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,03
*РАЗБОРКА БАССЕЙН					
50	E46-4-11-12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ ЦЕМЕНТНЫХ И БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100M2	4,5	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,54	128,43
50.2	000680	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	5,58	25,11
50.3	001158	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	11,16	50,22
51	C310-1016	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	108	
51.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1284	13,6513
51.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1284	13,6512
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА					
52	E1-1-14-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,315	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,32	9,6658

52.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	17,05	5,37075
52.3	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	72,04	23,0075
53	С310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	346,5	
53.1	000053	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	43,7975
53.2	000153	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т)	МАШ-Ч	0,1264	43,7975
54	E1-2-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	1000М3	0,315	
54.1	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	14,01	4,47315
54.2	000678	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч	1,38	0,4317
54.3	001835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ (ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,38	0,4317
55	E1-2-4-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,315	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	4,38155
55.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОНЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	4,38155
55.3	009210	ВОДА	М3	100	31,5

Составил: _____ Баймуратова А.

Проверил: _____ Пальмбетов У.



"Утверждаю"

оры КЗУ

Бердаха

А. Рейшов

2022г

Дефектный акт

по объекту: БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЯ К.Г.У ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. АЛМАЗАР В Г. НУКУСЕ. УЧЕБНЫЙ КОРПУС №7

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Проректор А. Кудайбергенов, 2д инж. Ж. Сейт Назаров
 наг. РСЦ М. Сапаржазов наг. это А. Адего в.
 Комендант А. Абдижаддаров

Представитель ООО "ARX PROGRESS PROEKT" Палымбетов У

произвели осмотр, произвели обмер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о результате работ:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
БЕТОННАЯ ДОРОГА 353МХ4М			
2	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИИ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗЫ SF 2100С. ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 10 СМ	1000М2	1,412
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,1412
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	1000М3	0,1412
5	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,1412
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]) ОДНОСЛОЙНЫХ (ТОЛЩ 10СМ)	1000М2	1,412
7	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 5СМ ЗА 5 РАЗ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-1,412
9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	1,412
10	ИСКЛЮЧАЕТСЯ 6 СМ ЗА 6 РАЗ	1000М2	-1,412
ТРАТУАР			
12	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ БРУСЧАТКА	100М2	3,12
13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0668
14	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	1000М3	0,0668
15	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ?	1000М3	0,0668
16	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]) ОДНОСЛОЙНЫХ (ТОЛЩ 10СМ)	1000М2	0,668
17	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 5СМ ЗА 5 РАЗ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,668
19	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,668
20	ИСКЛЮЧАЕТСЯ 6 СМ ЗА 6 РАЗ	1000М2	-0,668
ОТМОСТКА ЗДАНИЯ			
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2	5,49
23	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 8СМ	М3	43,65
ОТМОСТКА СОЦ.ОГРАЖДЕНИЕ			
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2	0,777

26	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 8СМ	М3	6,218
ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 225М (75ШТ)			
28	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,45
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,9
30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БМ-150	100М3	0,56625
32	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ЦОКОЛ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 ММ	100М2	3,6
33	ОКРАСКА ЦОКОЛ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	3,6
34	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЙКА И ОБРЕШЕТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	9
35	МОНТАЖ СТОЙКА И ОБРЕШЕТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	9
42	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100М2	3,75
ОТМОСТКА ОГРАЖДЕНИЕ			
44	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ	100М2	1,575
45	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА ТОЛЩ 8СМ	М3	12,6
ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (1ШТ) 3,2М			
47	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,002
48	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0025
49	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЙКА И ОБРЕШЕТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,138
50	МОНТАЖ СТОЙКА И ОБРЕШЕТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,138
56	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100М2	0,1
РАЗБОРКА БАССЕЙН			
58	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ ЦЕМЕНТНЫХ И БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	4,5
59	ПЕРЕВОЗКА ТРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ТРУЗА 1	Т	106
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА			
61	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,315
62	ПЕРЕВОЗКА ТРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ТРУЗА 1	Т	340,5
63	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВАМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	1000М3	0,315
64	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,315

Прораб А. Курдаббердиев
 Главный инженер
 Нач.р/сч М. Сомиров
 Нач.гто Э. Аманжол
 Коллежский А. Абдижаппаров

Представитель ООО "ARX PROGRESS PROEKT"

Ступ
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]

У. Палымбетов



« У Т В Е Р Ж Д А Ю »



Виктор КГУ

А. Рейшлов

2022 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАДАНИЯ

ПО ОБЪЕКТУ: БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЯ К.Г.У ИМЕНИ
БЕРДАХА ПО УЛ. АЛМАЗАР В Г. НУКУСЕ. УЧЕБНЫЙ КОРПУС №7

№ п/п	Перечень основных данных требований	Содержание основных данных и требований
1.	Заказчик	КГУ имени Бердаха
2.	Основание для проектирования	Договор №
3.	Наименование проектной организации	ООО «ARX PROGRESS PROEKT».
4.	Стадийность проектирования	Сметная документации
5.	Наименование объекта	Благоустройства здания КГУ имени Бердаха по ул. Алмазар в г.Нукусе
6.	Вид строительства	Текущий ремонт
7.	Подрядная организация	На конкурсной основе
8.	Источник финансирования	За счет бюджетных средств
9.	Сроки начала окончания строительства	2022-2022г.
10.	Исходные данные для составления сметы	Дефектный акт утвержденный в установленном порядке Согласно ШНК 1.03.01-16 разработать ресурсные ведомости, рассчитанные в соответствии с ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах». Расчет стоимости строительства в текущих ценах выполнить согласно ресурсным ведомостям в соответствии с порядком установленным ПКМ РУз от 11.06.2003 № 261

Заказчик:

Проректор

А. Куддайбергенов

Генпроектировщик:

Директор

ООО «ARX PROGRESS PROEKT»



У. Палымбетов



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: ekspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 13-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 60802

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri Almazor kuchasida joylashgan Berdaq nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti №7-sonli uquv binosi atrofida obodonlashtirish ishlari» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan. »

Buyurtmachi - Berdaq nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti.

Bosh loyihachi - "Arx progress proekt" MChJ.

Litsenziya AL-000857-sonli, 15.06.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 58753

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik toshiriq.
- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 12 sentabrdagi №35 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri Almazor kuchasida joylashgan Berdaq nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti №7-sonli uquv binosi atrofida obodonlashtirish ishlari» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 688 628,445 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ich qiymati 19 291,413 ming so'mga kamaytirilib, 669 337,032 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 582 032,202 ming so'm.

QQS: 87 304,830 ming so'm.

Bundan tashkari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 14 462,569 ming so'm.

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

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

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri Almazor kuchasida joylashgan Berdaq nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti №7-sonli uquv binosi atrofida obodonlashtirish ishlari» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI