

10
Общество с ограниченной ответственностью

«ARX PROGRESS PROEKT»

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

По объекту:

БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЯ К.Г.У ИМЕНИ БЕРДАХА ПО
УЛ. А. ДОСНАЗАРОВА В Г. НУКУСЕ. УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6

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. А. ДОСНАЗАРОВА В Г. НУКУСЕ. УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с апреля 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 Госкомархитекстройем 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 4.01 16-04).

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: 442 352,318 тыс. сум

Четыреста сорок два миллиона триста пятьдесят две тысячи триста семнадцать сум 00 тибини
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 508 705,166 тыс. сум

Пятьсот восемь миллионов семьсот пять тысяч сто шестьдесят пять сум 00 тибини
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими
затратами заказчика: 519 693,480 тыс. сум

Пятьсот девятнадцать миллионов шестьсот девяносто три тысячи четыреста семьдесят девять сум 00 тибини
(сумма прописью)

Составила:

Баймуратова А.

ГИП:

Палымбетов У



Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

**БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЯ К.Г.У ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. А. ДОСНАЗАРОВА В Г. НУКУСЕ.
УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6**

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:

164,17 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 791 311,917 : 164,17 = 17 002,57 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 2 093,536 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 2 093,536 x 17 002,57 : 1000 = 36 896,487 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

36 896,487 x 0,12 = 4 271,458 тыс.сум;

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

36 896,487 + 4 271,458 = 39 866,945 тыс.сум.

№ деп	№ смет	Наименование	Затраты труда	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы, изделия и конструкции	Металло-конструкции	Кабельно-проводниковая продукция	Оборудование	Перевоз грузов (мусора)	Итого прямых затрат
			(чел. час)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-1	БЛАГОУСТРОЙСТВА	801,160	12 458,301	165 056,167	0,00	0,000	0,000	0,00	188 962,277
			11 447,809							
2	1-2	НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	1 492,376	328,119	126 528,662	0,00	0,000	184,600	0,00	155 460,517
			28 419,136							
		ИТОГО	2 093,536	12 786,420	291 584,830	0,000	0,000	184,600	0,000	344 422,794
		Заготовительно-складские расходы			5 831,697	0,000	0,000	2,215		5 833,912
		Транспортные услуги			14 576,241	0,000	0,000	3,692		14 582,933
		ИТОГО	2 093,536	12 786,420	311 995,768	0,000	0,000	190,507	0,000	364 839,640
		Прочие затраты подрядчика 20,87%			364 839,640	- 190,607	= 364 649,132	x 0,2087		76 102,274
									ВСЕГО	440 941,913
		Затраты на страхование строительства 0,32%			440 941,913	- 190,607	= 440 751,406	x 0,0032		1 410,404
									ИТОГО	442 352,318
									НДС 15%	66 352,846
									ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	508 705,166
		Прочие затраты заказчика							Затраты на ПСД	10 298,314
									Проведение экспертизы	690,000
									ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	519 693,480

Составил _____

Баймуратова А.

Проверил _____

Палымбетов У



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ К.Г.У ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. А. ДОСНАЗАРОВА В Г. НУКУСЕ
УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02
НА БЛАГОУСТРОЙСТВА**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	188 962 277 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	11 447 809 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	12 458 301 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	165 056 167 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОП-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ/Ч	601,152624	19 042,85	11 447 809
			ИТОГО				11 447 809
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ/Ч	3,36294	72 437,00	243 601
2	000163	C240-82	АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ/Ч	8,00072	76 946,00	615 623
3	000257	C207-140	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 50 (100) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	3,74758	93 614,00	350 421
4	000258	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (100) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	0,244698	105 272,00	867 936
5	000404	C211-1301	ВЕНЕРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ/Ч	38,2452	655,00	20 061
6	000617	C212-711	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ/Ч	0,303324	16 282,00	4 959
7	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИТЕ 13 Т	МАШ/Ч	43,5204	96 857,00	4 215 250
8	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОВОСБЕЖНЫЕ 6000 л	МАШ/Ч	8,772218	97 872,00	858 353
9	001835	C201-312	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (100) КВТ (Л.С.)	МАШ/Ч	0,202324	101 814,00	30 863
10	002286	C266-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДВИТЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ/Ч	16,054192	82 161,00	1 318 029
11	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ/Ч	1,29682	54 548,00	70 739
12	003405		ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА BF 21000	МАШ/АС	8,00072	491 937,00	3 950 843
			ИТОГО	СУМ			12 458 301
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	006317	C140-8317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12 В/М-150 ФРАКЦИЯ 8-20ММ	М3	201,8584	608 747,00	1 34 429 890
2	009216	C140-9216	ВОДА	М3	21,98	2 400,00	52 752
3	009219	C140-9219	ВОДА	М3	391,244	2 400,00	938 586
4	023066		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ, 10-20	М3	32,97	75 000,00	2 472 750
5	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ, 40-70	М3	276,948	75 000,00	20 771 100
6	000659		ШАЛТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	13 8474	25 000,00	346 185
7	032672	C1113-9045	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	2417,8	2 500,00	6 044 500
			ИТОГО	СУМ			165 056 167
			ВСЕГО	СУМ			165 056 167
			ВСЕГО	СУМ			188 962 277

Составил: Баймуратова А.

Проверил: Пальмбетов У.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ К.Г.У ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. А. ДОСНАЗАРОВА В Г. НУКУСЕ. УЧЕБНЫЙ КОРПУС №8

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02
БЛАГОУСТРОЙСТВА

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
БЕТОННАЯ ДОРОГА 469МХ4М					
1	E27-13-2-2	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ SF 2100С, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 10 СМ	1000М2	1,876	
1.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	3,64	6,82064
1.2	003465	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 2100С	МАШ-ЧАС	3,64	6,82064
2	E1-1-14-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,1876	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,32	6,872632
2.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 58 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	17,05	3,198558
2.3	002388	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	73,04	13,702304
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	0,1876	
3.1	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	14,01	2,632118
3.2	000918	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч	1,38	0,258684
3.3	001825	ТРАКТОРЫ НА ГИДРОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,38	0,258684
4	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,1876	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	2,605118
4.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	2,605118
4.3	000210	ВОДА	М3	100	18,76
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 [КГС/СМ2]) ОДНОСЛОЙНЫХ (ТОЛЩ. 10СМ/	1000М2	1,876	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	61,508
5.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,98	7,46643
5.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	4,4082
5.4	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,9	44,8384
5.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	4,8778
5.6	023066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 10-20	М3	15	28,14
5.7	033068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 40-70	М3	180	351,584
6	E27-4-5-4 К=5	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ. 5СМ ЗА 5 РАЗ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-1,876	
6.1	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,15	-7,7854
6.2	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,1	-7,6916
6.3	033068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 40-70	М3	63	-118,188
7	C1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	2063,6	
8	E27-6-17-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ (ТОЛЩИНОЙ 10 СМ/	1000М2	1,876	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	267	500,892
8.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,7	3,1892
8.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	17,4	32,8424
8.4	002400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	1,10824
8.5	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12-Б (М-150) ФРАКЦИЯ 5-20ММ	М3	182	300,912
8.6	000210	ВОДА	М3	178	333,978
8.7	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	10,2	19,1352
9	E27-6-17-2 К=6	ИСКЛЮЧАЕТСЯ 6 СМ ЗА 6 РАЗ	1000М2	-1,876	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,02	58,1932

9.2	000317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	81.2	-114.8123
9.3	030659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3.9	-7.3187
ТРАТУАР 161МХ2М					
10	E27-13-2-2	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ И ОСНОВАНИИ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗой SF 2100С, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ	1000М2	0,322	
10.1	000783	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	3.84	1.77208
10.2	003495	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 2100С	МАШ-ЧАС	3.54	1.17208
11	E1-1-14-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0322	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31.32	1.008504
11.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	17.05	0.54907
11.3	003288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	73.04	2.351888
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	1000М3	0,0322	
12.1	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	14.01	0.451122
12.2	000618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч	1.38	0.044438
12.3	001835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1.38	0.044438
13	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0322	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13.91	0.447902
13.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13.91	0.447902
13.3	009210	ВОДА	М3	100	3.32
14	E27-4-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СЫВШЕ 98,1 (1000) МПА [КГС/СМ2]) ОДНОСЛОЙНЫХ (ТОЛЩ 18СМ)	1000М2	0,322	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	10.822
14.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3.98	1.28158
14.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2.38	0.7587
14.4	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23.9	7.6958
14.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2.6	0.8372
14.6	023086	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200 ФРАКЦИЯ ММ 10-20	М3	75	4.83
14.7	023088	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200 ФРАКЦИЯ ММ 40-70	М3	189	60.852
15	E27-4-5-4 К=5	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 5СМ ЗА 5 РАЗ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,322	
15.1	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4.15	-1.3263
15.2	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4.1	-1.3262
15.3	023088	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200 ФРАКЦИЯ ММ 40-70	М3	63	-20.288
16	C1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	354.2	
17	E27-6-17-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩИНОЙ 10 СМ/	1000М2	0,322	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	287	83.974
17.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1.7	0.5474
17.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	17.4	5.6022
17.4	002489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.59	0.18692
17.5	000317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	182	57.194
17.6	009210	ВОДА	М3	178	57.318
17.7	030659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	10.3	3.2844
18	E27-6-17-2 К=6	ИСКЛЮЧАЕТСЯ 6 СМ ЗА 6 РАЗ	1000М2	-0,322	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31.02	-9.98844
18.2	000317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	61.2	-18.7084
18.3	030659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3.9	-1.2358

Составил: Баймуратова А.

Проверил: Палымбетов У.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ К.Г.У ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. А. ДОСНАЗАРОВА В Г. НУКУСЕ.
УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-03
НА НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	155 460 517 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	28 419 136 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	328 119 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	126 528 862 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	184 600 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 РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1492,37608	19 042,88	28 419 136
			ИТОГО				28 419 136
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	360,00	28,80
2	001513	С204-1000	ПРЕСБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,2062	19 973,00	44 154
3	002016	С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ЛЮСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	18,35	8 901,00	163 333
4	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,211	54 548,00	120 606
			ИТОГО	СУМ			328 119
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		15092-8037	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 4х70	1000М	0,7	59 174 597,00	41 422 218
2		1530-9004	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	670	9 000,00	6 030 000
3	003504	0124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,001	9 173 915,00	569 609
4	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000691	15 400 000,00	10 641
5	030434		ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0 028	50 000,00	1 420
6	030478		ДРОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛОК	10ШТ	2,44	5 000,00	12 200
7	030956	С111-358	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМОН СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	20 000 000,00	240 000
8	031087		КРАСКА	кг	0,012	20 000,00	1 440
9	031248	С1510-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0 00042	15 000 000,00	6 300
10	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	кг	0,012	15 000,00	180
11	031600	С111-027	ОБЪЕДНЕННАЯ ПРОВОДКА К-2	Т	0,018	1 000 000,00	18 000
12	032024	С111-297	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001075	9 173 915,00	9 882
13	032540	С111-813	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРЯЖЕННАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00028	9 173 915,00	2 569
14	032541	С111-814	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРЯЖЕННАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	Т	0,06	9 173 915,00	550 435
15	035312	С111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,000366	14 300 000,00	5 231
16	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	кг	0,14	14 300,00	2 002
17	035518	С111-665	РОЛЛ СВИЯЧОВЫЕ МАЖИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0056	6 488 734,71	36 326
18	035566		ПАТЛОН ЦВЕТНЫЕ	кг	0 002	6 000,00	12

19	036061	C112-61	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ЛЕВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ В СОРТА	М3	0,009448	7 608 695,00	30 488
20	038801	C1610-1004	ВСЕЛЮК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	т	0,048	360 000,00	16 800
21	044062		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	кг	0,012	2 400,00	29
22	044112	C1610-1147	ЗАМАЗКА ЗАЩИТНАЯ	кг	36	1 600,00	57 600
23	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	3,9168	606 747,00	2 376 507
24	045090		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,17684	75 000,00	13 248
25	045091		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,08832	75 000,00	6 624
26	045092		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,28608	75 000,00	21 456
27	046027		БЯРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,0887	8 000,00	412
28	045883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,05824	30 000,00	1 747
29	051812	C1620-2001	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,72032	25 000,00	43 008
30	064330		БЕНТА К226	100М	0,0672	18 000,00	1 270
31	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	12,2	2 700,00	32 940
32	064838		ПРИБОР ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЭО	кг	3,0	5 100,00	17 850
33	067117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛКАСИЯНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,024	13 262,00	218
34	092517	C1545-363	СВЕТПЛЫНК ТОРЦЕР ДЕКЛАРИУМНЫЙ	ШТ	80	1 250 000,00	75 000 000
			ИТОГО	СУМ			126 528 682
			ВСЕГО	СУМ			126 528 682
ОБОРУДОВАНИЕ							
		1504-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А1150-3МТ/25А	ШТ	2	92 300,00	184 600
			ИТОГО	СУМ			184 600
			ВСЕГО	СУМ			184 600
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			184 600
			ВСЕГО	СУМ			155 460 517

Составил: _____ Баймуратова А.

Проверил: _____ Пальмбетов У.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ К.Г.У ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. А. ДОСНАЗАРОВА В Г. НУКУСЕ. УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03
НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ НА 60ШТ					
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	1,68	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	259,72
2	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	1,68	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	163,296
3	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	7	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	88,8
3.2	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-133	Т	0,000060	0,00042
3.3	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,00026
3.4	035510	РОЛЛЫ СВИНЦОВЫЕ МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,0056
3.5	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,0267
3.6	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00632	0,05824
3.7	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,0672
3.8	064696	ПРИКЛЮКИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕОСУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПСС30	КГ	0,5	3,5
4	15092-8037	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 4Х10	1000М	0,7	
5	Ц8-2-409-2	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 40ММ	100М	6,7	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	220,48
5.2	002010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	18,09
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	2,211
6	1530-8004	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	670	
7	E11-1-33-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,096	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	2,724
7.2	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,17684
7.3	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,82	0,08832
7.4	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,96	0,28608
8	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0384	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	12,950232
8.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000891
8.3	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001072
8.4	036061	ПЯКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,00418
8.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	3,9168
8.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,72032
9	E9-5-2-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	10Т	0,0061	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	372,88	2,274448
9.2	001013	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	362	2,3082
9.3	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,08	0,000366
10	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,061	
11	E34-2-61-2	УСТАНОВКА СТОЕК ОСВЕЩЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТИПА "ТОРШЕР"	СТОЙКА	60	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,2	7,32
11.2	030936	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	0,012
11.3	031630	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0003	0,018
11.4	032541	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 8,0-8,3 ММ	Т	0,001	0,018

11.5	035001	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	7	0,0008	0,048
11.6	044112	ЗАМАЗКА ЗАЩИТНАЯ	кг	0,6	30
12	C1545-363	СВЕТИЛЬНИК ТОРШЕР ДЕКАРАТИВНЫЙ	шт	60	
13	Ц8-3-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ, НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А	шт	2	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,58	3,12
13.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08
13.3	002010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,26
13.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100шт	0,014	0,028
13.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10шт	1,22	2,44
13.6	031087	КРАСКА	кг	0,036	0,072
13.7	031280	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	кг	0,008	0,012
13.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42А	кг	0,07	0,14
13.9	035568	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	кг	0,001	0,002
13.10	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	кг	0,008	0,012
13.11	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100шт	0,02	0,04
13.12	064437	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	шт	6,1	12,2
13.13	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,012	0,024
14	1504-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АП50-0МТ / 25А	шт	2	

Составил: _____ Баймуратова А.

Проверил: _____ Пальмбетов У.



"Утверждаю"

КГИ

Бердаха

А. Рейшов

2022г.

Дефектный акт

по объекту: БЛАГОУСТРОЙСТВА здания К.Г.У ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. А. ДОСНАЗАРОВА В Г. НУКУСЕ. УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Проректор А. Кудайбергенов 2-й инж. Ж. Сейітназаров
 инж. ДСУ М. Сапаршинов инж. ЭТО Д. Нурезов
 координатор С. Пайызаншаров

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 469MX4M			
2	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ SF 2100С, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 10 CM	1000M2	1,876
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,1676
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 CM	1000M3	0,1676
5	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,1876
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 CM ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 MM [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩ 10CM/	1000M2	1,876
7	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 5CM ЗА 5 РАЗ ЗА 5 РАЗ	1000M2	-1,876
9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 CM /ТОЛЩИНОЙ 10 CM/	1000M2	1,876
10	ИСКЛЮЧАЕТСЯ 6 CM ЗА 6 РАЗ	1000M2	-1,876
ТРАТУАР 161MX2M			
12	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ SF 2100С, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 10 CM	1000M2	0,322
13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,0322
14	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 CM	1000M3	0,0322
15	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,0322
16	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 CM ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 MM [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩ 10CM/	1000M2	0,322
17	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 5CM ЗА 5 РАЗ ЗА 5 РАЗ	1000M2	-0,322
19	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 CM /ТОЛЩИНОЙ 10 CM/	1000M2	0,322
20	ИСКЛЮЧАЕТСЯ 6 CM ЗА 6 РАЗ	1000M2	-0,322
НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ НА 60ШТ			
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	1,66
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	1,66
4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100M	7
6	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 40MM	100M	6,7

8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0.098
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0.0364
10	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	10Т	0.0051
12	УСТАНОВКА СТОЕК ОСВЕЩЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТИПА "ТОРШЕР"	СТОЙКА	50
14	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ, НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А	ШТ	2

Проректор

Или иное

Наз. РСУ

Наз. ЭПО

Компетенции

Представитель ООО "ARX PROGRESS PROEKT"

А. Кудайбергенов

С. Сейітназаров

М. Сапарниязов

А. Ахмедов

С. Мадумиязов

У. Палымбетов



« У Т В Е Р Ж Д А Ю »



Ректору КГУ

А. Реймов

2022 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗДАНИЯ

ПО ОБЪЕКТУ: БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЯ К.Г.У ИМЕНИ
БЕРДАХА ПО УЛ. А. ДОСНАЗАРОВА В Г. НУКУСЕ. УЧЕБНЫЙ
КОРПУС №6

№ 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. А.Досназарова 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 составление 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. Кудайбергенов

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'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: exspertiza.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 № 60821

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri A.Dosnazarov kuchasida joylashgan Berdaq nomidagi Qoraqalpog Davlat Universiteti №6-sonli uquv binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

Buyurtmachi - Berdaq nomidagi Qoraqalpog Davlat Universiteti.

Bosh loyihachi - "Arx progress proekt" MChJ.

Litsenziya №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: № 58750

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik toshiriq.
- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 12 sentabrdagi №34 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri A.Dosnazarov kuchasida joylashgan Berdaq nomidagi Qoraqalpog Davlat Universiteti №6-sonli uquv binosini joriy ta'mirlash» 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. Loyihalananayotgan 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 (QOS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 514 915,717 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ich qiymati 6 210,551 ming so'mga kamaytirilib, 508 705,166 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskuna xarajatlarisiz): 442 161,811 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 190,507 ming so'm.

QOS: 66 352,848 ming so'm.

Bundan tashkari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 10 988,314 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-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri A.Dosnazarov kuchasida joylashgan Berdaq nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti №6-sonli uquv binosini joriy ta'mirlash» 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