

ООО "Нукус проект смета"

РАСЧЕТ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НУКУС ТУМАНИ АКТЕРЕК МФИДА ПИЁДАЛАР ЙЎЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

Локально-ресурсная смета

Локально-ресурсная ведомость

ПРОЕКТИРОВЩИК:

Директор:



Айтымбеков Д.

Составил:

A blue ink signature.

Даулетова Б.

г. Нукус - 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НУКУС ТУМАНИ АКТЕРЕК МФЙДА ПИЁДАЛАР ЙЎЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с январь месяца 2021г. по декабрь месяц 2022г. 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 Госкомархитектуром по каталогу текущих цен за 4 квартал 2020г. 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.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 93 701,369 тыс. сум

()

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 107 756,574 тыс. сум

()

В рекомендуемых текущих ВСЕГО: 113 378,656 тыс. сум

()



Проверил

Составил:

Айтымбеков Д.

Даулетова Б.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НУКУС ТУМАНИ АКТЕРЕК МФЙДА ПИЁДАЛАР ЙЎЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с январь месяца 2021г. по декабрь месяц 2022г. года составила:

2 284 108,560 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

171,000 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 284 108,560 : 171,000 = 13357,360 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 238,185 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 238,185 x 13 357,360 : 1000,0 = 3 181,519 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

3 181,519 x 0,120 = 381,782 тыс.сум;

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

3 181,519 + 381,782 = 3 563,302 тыс.сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда /чел.час/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/	Металло-конструкции /тыс. сум/	Кабельно-проводникова я продукция /тыс. сум/	Оборудование /тыс. сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс. сум/
			З/плата с отчислением /тыс. сум/							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1.1	ПИЁДАЛАР ВА ЙЎЛАКЛАР	238,185 4 516,324	6 750,310	61 690,207	0,000	0,000	0,000	-	72 956,841
		ИТОГО	238,185 4 516,324	6 750,310	61 690,207	0,000	0,000	0,000	0,000	72 956,841
		Заготовительно-складские расходы			2% 1 233,804	0,000	2% 0,000	1,2% 0,000		1 233,804
		Транспортные услуги			5% 3 084,510	5% 0,000	1,5% 0,000	2% 0,000		3 084,510
		ИТОГО	238,185 4 516,324	6 750,310	66 008,521	0,000	0,000	0,000	0,000	77 275,156
		Прочие затраты подрядчика 20,87%			77 275,156 - 0,000 =	77 275,156	x	0,2087		16 127,325
									ВСЕГО	93 402,481
		Затраты на страхование строительства 0,32%			93 402,481 - 0,000 =	93 402,481	x	0,0032		298,888
									ИТОГО без НДС	93 701,369
									НДС 15%	14 055,205
									ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	107 756,574
									Затраты заказчика	5 622,082
									ИТОГО расчетная стоимость с учетом НДС	113 378,656



Айтымбеков Д.

Даулетова Б.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НУКУС ТУМАНИ АКТЕРЕК МФЙДА ПИЁДАЛАР ЙЎЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КРАНТАУ АУЫЛ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА ПИЁДАЛАР ЙЎЛАКЛАРИНИ КУРИШ ВА ТАЪМИРЛАШ №1 №3 КЎЧАЛАРИ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	72 956 841 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4 516 323 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 750 310 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	61 690 207 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	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	238,184741	18 961,43	4 516 323
			ИТОГО				4 516 323
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,95507	186 652,96	364 920
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,11068	141 439,08	298 533
3	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	34,00924	70 641,72	2 402 471
4	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,860575	95 182,16	272 276
5	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,66955	109 377,36	291 988
6	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,62964	1 080,00	680
7	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	37,44	540,00	20 218
8	000619	C212-901	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-Ч	0,165036	87 512,33	14 443
9	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	10,47618	218 900,94	2 293 246
10	000761	C202-1140	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,04845	80 106,60	3 881
11	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05446	127 000,00	6 916
12	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,78078	124 366,48	97 103
13	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,0070992	1 200,00	9
14	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0108	1 200,00	13
15	001752		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMIСRON	МАШ-Ч	2,4121	20 386,00	49 173
16	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,082824	43 674,44	3 617
17	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04865	57 980,56	2 821
18	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08636	57 980,56	5 007

19	002512		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0076908	87 681,60	674
20	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,0814576	10 558,15	860
21	002724		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	5,1541	119 475,39	615 788
22	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,124236	45 673,61	5 674
			ИТОГО	СУМ			6 750 310
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-3032-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40.3,2ММ	М	2,2	37 253,00	81 957
2	003565	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,05916	7 565 000,00	447 545
3	006317	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	90,576	352 200,00	31 900 867
4	009219	C140-9219	ВОДА	М3	1,12156	3 600,00	4 038
5	014254	C140-14254	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	87,516	70 000,00	6 126 120
6	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000216	16 000 000,00	3 456
7	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00108	800 000,00	864
8	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000009	9 130 435,00	80
9	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,16134	16 696,00	2 694
10	035516		РОГОЖА	М2	3,24	900,00	2 916
11	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,00432	3 391 300,00	14 650
12	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,078	3 391 300,00	264 521
13	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,00041412	7 950 000,00	3 292
14	044345	C111-9462	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЧЕРНАЯ	М2	780	4 300,00	3 354 000
15	044651	C113-9036	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 800 ММ	М	2	2 921 739,00	5 843 478
16	044659	C113-9034	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	М	9	670 435,00	6 033 915
17	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,02958	8 000,00	237
18	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,106488	6 004,00	639
19	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,3888	25 000,00	9 720
20	063948	C113-9060	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-500ММ	М	4,5	1 687 826,00	7 595 217
			ИТОГО	СУМ			61 690 207
			ВСЕГО	СУМ			61 690 207
			ВСЕГО	СУМ			72 956 841

Составил:  ДАУЛЕТОВА БПроверил:  АЙТЫМБЕКОВ Д

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НУКУС ТУМАНИ АКТЕРЕК МФЙДА ПИЁДАЛАР ЙЎЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КРАНТАУ АУЫЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
ПИЁДАЛАР ЙЎЛАКЛАРИНИ КУРИШ ВА ТАЪМИРЛАШ №1 №3 КЎЧАЛАРИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-2-27-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,975	
1.1	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	0,41925
1.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,67	0,65325
2	C310-1005	ПРИВОЗ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	Т	554,8	
2.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	34,00924
3	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,3225	
3.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	2,860575
4	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,242	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	37,268
5	E1-2-3-6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 60 СМ	1000M3	0,2427	
5.1	000619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-Ч	0,68	0,165036
РАЗДЕЛ: БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ					
6	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ 10СМ	100M3	0,858	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	18,5328
6.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	1,53582
6.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	2,11068
6.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	2,0163
6.5	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	10,47618
6.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,78078
6.7	014254	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	102	87,516
7	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	М3	78	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	140,4
7.2	000404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	37,44
7.3	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	1,02	79,56
7.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,078
8	C111-9462	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЧЕРНАЯ	М2	780	
РАЗДЕЛ: ПЕРЕХОД ПОДЗЕМНЫЙ КОММУНИКАЦИЙ Т.Р					
9	E16-2-2-5	УСТРОЙСТВО ФУТЛЯРА ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,022	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,07	0,81554
9.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00154

9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,00968
9.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,39	0,03058
9.5	009219	ВОДА	МЗ	1,76	0,03872
9.6	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,000009
9.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,007524
10	113-3032-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40.3,2ММ	М	2,2	
11	Е23-1-21-3 ШНК.ДОП.6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 300 ММ	100М	0,09	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,87	4,0383
11.2	000761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0189
11.3	001752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	12,22	1,0998
11.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0189
11.5	002724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	22,02	1,9818
12	С113-9034	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	М	9	
13	Е23-1-21-5 ШНК.ДОП.6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 500 ММ	100М	0,045	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	3,1896
13.2	000761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,39	0,01755
13.3	001752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	18,02	0,8109
13.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,01755
13.5	002724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	42,02	1,8909
14	С113-9060	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-500ММ	М	4,5	
15	Е23-1-21-7 ШНК.ДОП.6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ:800 ММ	100М	0,02	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,87	2,0774
15.2	000761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,6	0,012
15.3	001752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	25,07	0,5014
15.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,0122
15.5	002724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	64,07	1,2814
15.6	009219	ВОДА	МЗ	50,2	1,004
16	С113-9036	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 800 ММ	М	2	
17	Е1-2-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,15	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	14,58
РАЗДЕЛ: МОНОЛИТНАЯ ОГОЛОВКА					
18	Е6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,05916	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	4,6665408
18.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0070992
18.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,082824
18.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0076908
18.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,0508776
18.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,124236
18.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,153816
18.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00041412
18.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,02958
18.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,106488
19	С124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,05916	
20	Е6-1-1-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100МЗ	0,108	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	12,61656
20.2	000403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	5,83	0,62964

20.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,49	0,05292
20.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,0108
20.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,07668
20.6	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	102	11,016
20.7	009219	ВОДА	МЗ	0,73	0,07884
20.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000216
20.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,00108
20.10	035516	РОГОЖА	М2	30	3,24
20.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,04	0,00432
20.12	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,3888

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	238,1847408
---	----------------------------------	-------	-------------


СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,95507
3	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,11068
4		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	34,00924
5	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,860575
6	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,66955
7	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,62964
8	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	37,44
9	C212-901	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-Ч	0,165036
10	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	10,47618
11	C202-1140	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,04845
12	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05446
13	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,78078
14		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,0070992
15		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0108
16		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	2,4121
17		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,082824
18		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04865
19	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08636
20		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0076908
21	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,0814576
22		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	5,1541
23		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,124236

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

24	113-3032-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40.3,2ММ	М	2,2
25	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,05916
26	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	90,576
27	C140-9219	ВОДА	МЗ	1,12156
28	C140-14254	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40-70ММ	МЗ	87,516

29		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000216
30	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00108
31	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000009
32	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,16134
33		РОГОЖА	М2	3,24
34	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,00432
35	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,078
36		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,00041412
37	C111-9462	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЧЕРНАЯ	М2	780
38	C113-9036	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 800 ММ	М	2
39	C113-9034	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	М	9
40		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,02958
41		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,106488
42	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,3888
43	C113-9060	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-500ММ	М	4,5

Составил:  ДАУЛЕТОВА Б

Проверил:  АЙТЫМБЕКОВ Д



«Утверждаю»
Начальник Управления
благоустройства Нукусского района.
Б. Кутмамбетов
_____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

По объекту: Текущий ремонт пешеходных дорожек в МСГ "Актерек" Нукусского района.

- На: Выполнение сметной документации на Текущий ремонт пешеходных дорожек в МСГ "Актерек" Нукусского района, на основании утвержденных дефектных актов.
- Заказчик: Управление благоустройства города Нукус.
- Основание на проектирование: дефектный акт
- Местонахождение: Нукусского района Республика Каракалпакстан.

Описание дороги:

- Протяженность, подлежащая ремонту: км: Определяется при составлении дефектных актов.
- Начало трассы, протяженность и конец трассы: Определяется при составлении дефектных актов.
- Положение трассы при пересечениях населенных пунктов и городов: При необходимости проведение работ по безопасности дорожного движения, ремонт отдельных частей дорожного основания и тротуара.
- Тип местности: Равнинный.
- Техническая категория дороги: По существующим параметрам.
- Проектируемое технико-экономическое обоснование: Не обязательно.
- Существующие подземные и наземные сооружения: Не обязательно.
- Проектируемые нагрузки и габариты: По существующим параметрам.
- Искусственные сооружения: Осмотреть ж/бетонные трубы и элементы моста, а при необходимости отремонтировать.
- Тип покрытия: По существующим параметрам.
- Размещения дорожных и автотранспортных сооружений: Не обязательно.
- Срок строительства: два месяца
- Стадия проектирование: Сметная документация
- Наименование подрядной организации: Определяется со стороны заказчика.
- Начало и окончание проектно-изыскательских работ: На основании договора
- Источники финансирования проектно-изыскательских работ: Бюджет
- Организация, финансирующая проектно-изыскательских работ: Заказчик
- Требование к производству инженерных изысканий: Согласно нормам и правилам, действующих на территории Республики Узбекистан
- Другие условия заказчика: Подготовить ПСД в 4 экземплярах.

Составил:

К. Кулымбетов

"СОГЛАСОВАНО"

Защититель заявки Нукусского района
С. Уразалиев
2022 год

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор Управления благоустройства
Нукусского района
Б. Кутмамбетов
2022 год

Дефектный акт

Текущий ремонт пешеходных дорожек в МСГ "Актерек" Нукусского района

Мы, нижеподписавшиеся, члены комиссии: Главный архитектор Нукусского района Ш. Бердимбетов, представитель Управления благоустройства Нукусского района технического надзора М. Жусипов, представитель проектного института Д. Айтымбеков составили дефектный акт в результате проверки и при измерении измерительными дорожными инструментами обнаружены следующие виды и объемы работы.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
АКТЕРЕК МПЖ КРАНТАУ АУЫЛ УЛИЦА №1 №3			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,975
2	ПРИВОЗ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	T	554,8
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,3225
4	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,242
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 60 СМ	1000M3	0,2427
БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ			
6	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩ 10СМ	100M3	0,858
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	M3	78
ПЕРЕХОД ПОДЗЕМНЫЙ КОММУНИКАЦИЙ Т.Р			
8	УСТРОЙСТВО ФУТЛЯРА ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	0,022
9	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 300 ММ	100M	0,09
10	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 500 ММ	100M	0,045
11	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ:800 ММ	100M	0,02
12	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100M3	0,15
МОНОЛИТНАЯ ОГОЛОВКА			
13	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	0,05916
14	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100M3	0,108

Главный архитектор Нукусского района

Управления благоустройства технического надзора
Нукусского района

Представитель проектного института

Ш. Бердимбетов

М. Жусипов

Д. Айтымбеков



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:expertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 12-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56381

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus tumani "Aqterek" MFYda piyodalar yo'laklarini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

Buyurtmachi - Nukus tumani obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - NUKUS PROEKT-SMETA» MChJ.

Litsenziya AL-002076-sonli, 22.02.2022 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 55008

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tastirlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tastirlangan texnik topshiriq.
- 2022 yil 12 avgustdagi №27 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus tumani "Aqterek" MFYda piyodalar yo'laklarini 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 natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa

xarajatlarsiz 107 756,574 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ich qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 93 701,369 ming so'm.

QQS: 14 055,205 ming so'm.

Bundan tashkari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 5 622,082 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 tumani "Aqterek" MFYda piyodalar yo'laklarini 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. Avval berilgan 2022 yil 27 июньдagi 48736 son yig'ma ekspert xulosa o'z ko'chini yo'qotgan dep xisoblansin.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI