

QARAQALPAQSTAN
RESPUBLIKASI
JUWAPKERSHILIGI SHEKLENGEN
JA'MIYET



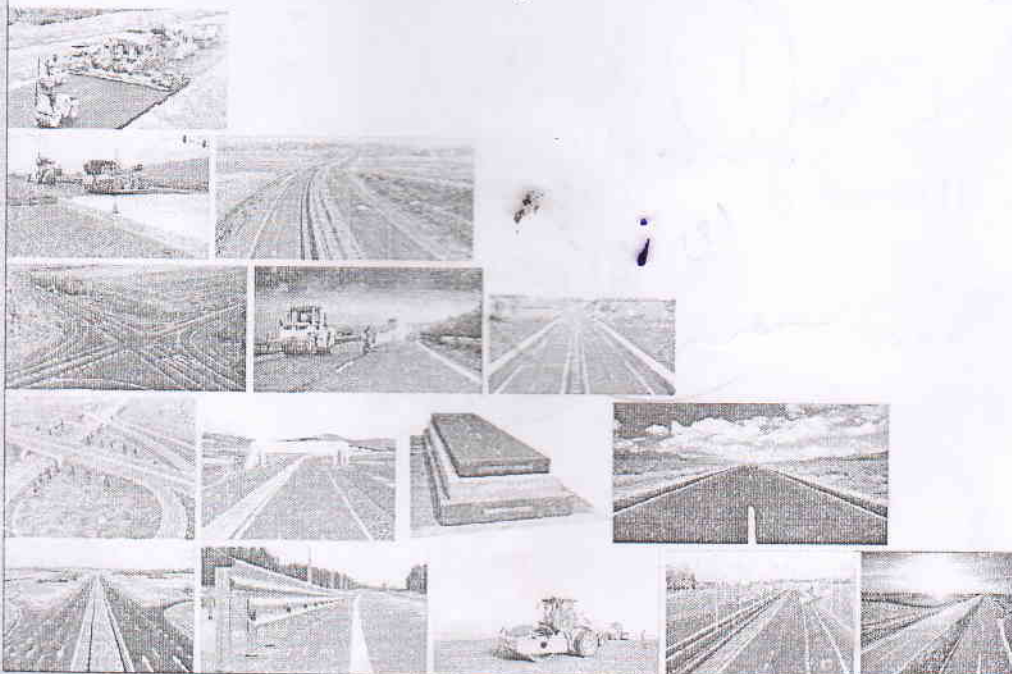
QORAQALPOG'ISTON
RESPUBLIKASI
MA'SULYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT

"YO'L LOYIHA NUKUS"

Nukus shaxri A. Temur ko'chasi №129 a www.YLN.2020@gmail.com INN 307032421
Nukus filial AKB «Aloqabank» MFO - 00623 x/r 20208000905163546001 Tel: +99891 389 89 99

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Капитальный ремонт освещение на ССГ
Сарайкол ул. "Абадан" (L-1,250 км) в
Тахиаташского района



НУКУС 2022 г.

Экз

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
ОСВЕЩЕНИЕ ССГ НА САРАЙКОЛ В Р.ТАХИАТАШ (L-1,250KM) .**

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату	7 366,438
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	7 956,345
3	Строительные материалы с учетом заготовительно-складских расходов	71 118,259
4	Оборудование	8 079,309
5	Затраты на перевозка грузов	738,493
6	Итого	95 258,844
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 20,87%	18 194,369
8	Затраты на страхование объекта	363,050
9	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	113 816,263
10	НДС 15%	17 072,439
11	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС	130 888,703
12	Затраты заказчика	2 617,774
13	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ	133 506,477

Рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда



Исполнитель

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСВЕЩЕНИЕ НА ССТ "САРАЙКОЛ" В Р.ТАХИАТАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

на УСТРОЙСТВО ОСВЕЩЕНИЕ УЛИЦЫ "АБАДАН" (I-1.250 КМ),
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

В текущих ценах
95 258,844 ТЫС СУМ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	427,1357	17246,13	7366438
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	114,988	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		7366438

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	101	АВТО ИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	85,7471	60066	5150485
4	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л/Ч НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ.-Ч	1,1304	28300,91	31991
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,304	1081	2491
6	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	10,4	127627	1327321
7	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	11,36	100186	1138113
8	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,6764	19164	32127
9	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	0,49665	74293	36898
10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,63	54548	198009
11	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5475	71069	38910
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		7956345
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		--

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

12	9219	ВОДА	М3	1,008	0	0
13	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,544	0	0
14	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	3,84	63612	244270
15	30135	БИТУМ	Т	0,027295	4695652,17	128168
16	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,204	19000	22876
17	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	1,3728	700000	960960
18	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ПТ	0,041	50000	2050
19	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШГ	3,234	2000	6468
20	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ПГ	0,0792	50000	3960
21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,168	24000	4032
22	10	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КРОНШТЕЙН	ШП	17	279000	4743000
23	11	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED 100W	ШП	33	292957	9667581
24	12	ПРОВОД СИП-4 4X16	ПМ	1505	12721,73	19146204
25	14	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-50 ММ	ПМ	25	8730,43	218261
26	15	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-1000В СЕЧ 4X25ММ2	ПМ	25	24042,12	601053
27	16	ПРОВОД ПУНП 2X2,5ММ	ПМ	66	1650	108900
28	17	АНКЕРНЫЙ КЛИНОВЫЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛИ СА2000	ШП	2	35000	70000
29	18	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ МАГИСТРАЛИ СА2000	ШП	2	15600	31200
30	19	ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ЗАЖИМ Р645	ШП	66	12500	825000
31	20	ПОДВЕСНОЙ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ	ШП	33	21740	717420
32	21	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР	ШП	16	2100000	33600000
33	22	СТОИМОСТЬ ЩЕБЕНЬ	М3	0,265	63612	16857
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		71118259

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

1	2	3	4	5	6	7
34		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ КАБЕЛЬНО-ПРОВОД ОТ СТОИМОСТЬ 1.5%				297842
35	10-3	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦЕМЕНТЬ НА 3 КМ	ТКМ	20.6	1012.7	20862
36	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСОК НА 5 КМ	ТКМ	19.88	1012.7	19322
37	10-15	ТРАНСПОРТИРОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПОРЫ НА 15 КМ	ТКМ	44.3	722.2	31993
38	10-100	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБЕНЬ НА 105 КМ	ТКМ	584.6	630.3	368473
		ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			738493
		ОБОРУДОВАНИЕ				
29	04	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ИИНО-ДУ 100А У2 БЕЗ АВР	ИГГ	1	8079308.7	8079309
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:				8079309
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			95258844

СОСТАВИЛ



АЛИНАЗАРОВ И

ПРОВЕРИЛ

МАДИЯРОВ Ж

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСВЕЩЕНИЕ НА ССГ "САРАЙКОЛ" В Р ТАХИНАТ АП
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

УСТРОЙСТВО ОСВЕЩЕНИЕ УЛИЦЫ "АБАДАН" (L-I, 250 KM)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п/п	Шифр помера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. УЛ. "АБАДАН" (L-I, 250 KM)					
1	E3306-001-11	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ОПОРА	16,0000	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,26	36,16
1.3	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	ЧЕЛ-Ч	1,36	21,76
1.4	1070	МАШИНЫ БУРЬЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНЫ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,65	10,4
2	21	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР	МАШ-Ч	0,71	11,36
3	C 310-15	ТРАНСПОРТИРОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПОРЫ НА 15 КМ	ПТ	16,0000	
4	E2706-024-06	УКЛАДКА И ПРОПИЛКА С ПРИМЕНЕНИЕМ БИТУМА ЩЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 8 СМ	ГКМ	44,3000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000M2	0,0027	
4.2	30135	БИТУМ	ЧЕЛ-Ч	51,8	0,13727
5	E2706-024-07 K=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ЩЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-024-6	Г	8,24	0,021836
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000M2	0,0027	
5.2	30135	БИТУМ	ЧЕЛ-Ч	9,6	0,00159
6	22	СТОИМОСТЬ ЩЕБЕНЬ	Г	2,06	0,005459
7	E0601-001-01	ЗАЛИВКА ПАЗУХ БЕТОНОМ ГЛУБИНА 2 М	M3	0,2650	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	0,0480	
7.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	180	8,64
8	E0601-080-10	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 15	МАШ-Ч	48	2,304
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	0,0480	
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	301,71	14,4821
8.3	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	ЧЕЛ-Ч	23,55	1,1304
8.4	9219	ВОДА	МАШ-Ч	23,55	1,1304
8.5	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	21	1,008
8.6	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	53	2,544
8.7	34520	ПЛАКОНОРЛАДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	M3	80	3,84
9	C 310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСОК НА 5 КМ	Г	28,6	1,3728
10	C 310-100	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБЕНЬ НА 105 КМ	ГКМ	19,0800	
11	C 310-3	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦЕМЕНТЬ НА 3 КМ	ГКМ	584,6000	
12	E3304-017-02 ДОП. 12	САМОПЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ, СНИ-4 ПАТЯ ПВАШНЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ	ГКМ	20,6000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 КМ	1,5050	
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗОЛИРО		
12.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	ЧЕЛ-Ч	135,95	204,6047
12.4	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	ЧЕЛ-Ч	24,74	37,2337
13	12	ПРОВОД СНИ-4 4X16	МАШ-Ч	24,41	36,7337
14	П0802-363-01	УСТАНОВКА КРОШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРОШТЕЙНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НА ОПОРАХ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ	МАШ-Ч	0,33	0,49665
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПМ	1505,0000	
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ПТ	17,0000	
14.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	ЧЕЛ-Ч	3,41	57,97
14.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ-Ч	1,35	22,95
14.5		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КРОШТЕЙН	МАШ-Ч	1,33	22,61
14.6	E2894-014-02	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ	МАШ-Ч	0,02	0,34
14.7	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПТ	17,0000	
14.8	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ПТ	33,0000	
14.9	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	ЧЕЛ-Ч	2,29	75,57
14.10	2506	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,91	30,03
17		УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED 100W	МАШ-Ч	0,8	26,4
18	E2201-021-01	УСТАНОВКА ШКАФ ТИПА ИННО-ДУ 100A У2	МАШ-Ч	0,11	3,63
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПТ	33,0000	
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ПТ	1,0000	
18.3	101	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ-Ч	10,6	10,6
18.4	2506	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,11
18.5	2507	БОКОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ЛАЙКАМИ И ПЛАМБАМИ	МАШ-Ч	0,11	0,11
18.6	47117	КРЫША МАРКИРОВАННЫЕ	КГ	1,204	1,204
19	13	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ИННО-ДУ 100A У2 БЕЗ АВР	100ПТ	0,041	0,041
20	E2201-021-01	УКЛАДКА ГРУЗОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КГ	0,168	0,168
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПТ	1,0000	
21	14	ГРУЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-50 ММ	КМ	0,0250	
			ЧЕЛ-Ч	173	4,325
			ПМ	25,0000	

1	2	3	4	5	6
22	П0802-141-01	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ПО ФУТЛЯРУ			
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,2500	
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	13,7	3,4
22.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	ЧЕЛ -Ч	0,39	0,09
23	15	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ -1000В СЕЧ 4Х25ММ2	МАШ -Ч	0,39	0,09
24	П0802-403-01	МОНТАЖ ПРОВОД ПУШП	ПМ	25,0000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,6600	
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	17	11
24.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	ЧЕЛ -Ч	2,54	1,67
24.4	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	МАШ -Ч	2,54	1,6
24.5	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100Ш	4,9	3
25	16	ПРОВОД ПУШП 2Х2,5ММ	100ШГ	0,12	0,075
26	17	АНКЕРНЫЙ КЛИНОВЫЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛИ СА2000	ПМ	66,0000	
27	18	АНКЕРНЫЙ КРОШТЕЙН ДЛЯ МАГИСТРАЛИ СА2000	ШТ	2,0000	
28	19	ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ТЕРМЕТИЧНЫЙ ЗАЖИМ Р645	ШГ	2,0000	
29	20	ПОДВЕСНОЙ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ	ШГ	66,0000	
					33,0000

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

1	2	3	4	5	6
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч		427 1357
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛ -Ч		114 988
3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ -Ч		85,7471
4	278	БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО)	МАШ -Ч		1,1304
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ			
6	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ -Ч		2,304
7	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ -Ч		10,4
8	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ -Ч		11,36
9	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ -Ч		1,6764
10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ Ч		0,49665
11	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч		3,63
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	МАШ -Ч		0,5475
12	9219	ВОДА			
13	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ		1,008
14	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ		2,544
15	30135	БИТУМ	МЗ		3,84
16	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,027295
17	34520	ПЛАКОНОРТУЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	КГ		1,204
			Т		1,3728
18	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ			
19	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШГ		0,041
20	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	10ШГ		3,234
21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100ШТ		0,0792
			КГ		0,168
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
22	10	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КРОШТЕЙН	ШТ		17
23	11	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED 100W	ШТ		33
24	12	ПРОВОД СИП-4 4Х16	ПМ		1505
25	13	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ИИНО-ДУ 100А У2 БЗ АВР	ШТ		1
26	14	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-50 ММ	ПМ		25
27	15	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ -1000В СЕЧ 4Х25ММ2	ПМ		25
28	16	ПРОВОД ПУШП 2Х2,5ММ	ПМ		25
29	17	АНКЕРНЫЙ КЛИНОВЫЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛИ СА2000	ПМ		66
30	18	АНКЕРНЫЙ КРОШТЕЙН ДЛЯ МАГИСТРАЛИ СА2000	ШТ		2
31	19	ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ТЕРМЕТИЧНЫЙ ЗАЖИМ Р645	ШТ		2
32	20	ПОДВЕСНОЙ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ	ШТ		66
33	21	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР (ДВУХРОЖ)	ШТ		33
34	22	СТОИМОСТЬ ЩЕБЕНЬ	ШТ		16
			МЗ		0,265
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			
35	10-3	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦЕМЕНТЬ НА 3 КМ	ТКМ		20,6
36	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСОК НА 5 КМ	ТКМ		19,08
37	10-15	ТРАНСПОРТИРОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПОРЫ НА 15 КМ	ТКМ		44,3
38	10-100	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБЕНЬ НА 105 КМ	ТКМ		584,6

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



АЛИАНАЗАРОВ И

МАДИЯРОВ Ж



"УТВЕРЖДАЮ"
Начальник управления благоустройство
Тахиаташского района
А.Матмуратов
2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

По объекту: Капитальный ремонт освещение на ССГ Сарайкол ул. "Абадан" (L-1,250 км) в Тахиаташского района.

Мы нижеподписавшийся комиссия в составе: Главного инженера управления благоустройства Тахиаташского района _____, мастер управления благоустройства Тахиаташского района _____, мастер отдела освещения управления благоустройства Тахиаташского района _____, представитель проектного института Ж.Мадияров произвели осмотр состояние Капитальный ремонт освещение на ул. «Абадан» в Тахиаташского района и составили настоящий дефектный акт на следующие виды работ требующих выполнения.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ПРЕМИЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1	Установка металлические опор	опора	16	
2	Подвеска провода СИП-4х25 (на опорах)	км	1,505	1,440*1,045
3	Светильник светодиодные LED 100BT	шт	33	
4	Кронштейн КС2	шт	17	
5	Прокладывающий Герметичный зажим Р645	шт	66	
6	Анкерный клиновый для магистрали СА2000	шт	2	
7	Анкерный кронштейн для магистрали СА2000	шт	2	
8	Подвесной поддерживающий зажим	шт	33	
9	Монтаж провод ПУНП	п.м	66	
10	Установка шкафа типа ИПНО-ДУ 100А У2	шт	1	
11	Прокладка кабеля АВВГ-4х25	м	25	
12	Укладка футляра для прокладки кабеля из труб ПВХ Д-50 мм	м	25	

Члены комиссии:

Гл. инженер управления благоустройства Тахиаташского района

Мастер управления благоустройства Тахиаташского района

Мастер отдела освещения управления благоустройства Тахиаташского района

Представитель проектного института



А. Аманбердиев

Ж. Кадиров

Ж. Мадияров

Мадияров Ж



Сарайкол АИЖ Шегежсап ауылы Аорадан кошеси

Сарайкол АИЖ Шегежсап ауылы Аорадан кошеси

Сарайкол АИЖ Шегежсап ауылы Аорадан кошеси

Обозначения
7777777
7-380 77 77777 1677
47181 36 77



Google Earth

100 m



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.eksperitza.mc.uz www.mc.uz

Yig'ma ekspert xulosasi № 44127

Obyekt nomi «Taxiatash tumani «Saraykul» OFY da uzunligi 1,250 km ko'cha yoritgichlarini mukammal ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ish qiymati hisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Taxiatash tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "YOL LOYIHA NUKUS" MChJ.

Litsenziya AL-001012-sonli, 26.06.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi mukammal ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 38802

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 28 apreldagi №194 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Taxiatash tumani «Saraykul» OFY da uzunligi 1,250 km ko'cha yoritgichlarini mukammal 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.

Xulosangiz tayyor bo'ldi va 100 % to'lovni amalga oshirib xulosangizni yuklab oling

o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 113 816,264 ming so'm.

QQS: 17 072,439 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 2 617,774 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 kelishişi 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 maqullash sharti bilan «Taxiatash tumani «Saraykul» OFY da uzunligi 1,250 km ko'cha yoritgichlarini mukammal ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH