

Эллиқкаль тумани Ободонлаштириш бошкармаси

боплтги

Н.Сержанов

«3» август 2022 год**ТЕХНИК ТОПШИРИК**

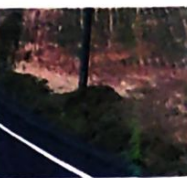
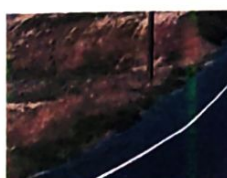
Эллиқкаль тумани Навоий ОФЙ тунги ёритиш тизимини жорий таъмирлаш
ишларини бажариш

№	Бўлимлар номи	Батафсил
1	Буюртмачи	Эллиқкаль тумани Ободонлаштириш бошқармаси
2	ТАЪМИРТАЛАБ ОБЪЕКТ	Эллиқкаль тумани Навоий ОФЙ тунги ёритиш тизими
5	Буюртмачи манзили	Бустон ш. Турткул шох кучаси 1 уй
6	Алоқа	Н.Сержанов 95-605-26-55 А.Хаджиев 97-348-31-03
7	Иштирокчилар учун талаб	ЎзРҚ-684нинг 59-моддаси талабларига риоя қилиш
8	Объект манзили	Эллиқкаль тумани Навоий ОФЙ
8	Тижорат таклифини топшириш шартлари	https://etender.uzex.uz/ портали орқали электрон шаклда
9	Бошлангич нарх	158 594 632 сум
10	Ишларни бажаришш вақти	2022 йил август ойи
11	Техника хавфсизлиги бўйича талаб	Иш вақтида тўлиқ хавфсизик қодаларига риоя қилиш
12	Молиялаштириш манбаси	Обод қишлоқ дастури



ООО “ЖАЙХУНЖОЛЖОЙБАР”

Республика Каракалпакстан
город Нукус, ул. А.Досназарова дом 64 кв-1
Тел: 222-93-84, Моб: +99890 590-33-30 Факс 222-93-84
эл. почта islambek.kalandarov@mail.ru



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**на текущий ремонт уличного освещения
на «ССГ Навоий» Элликкалинского района.**

**Пояснительная записка, сводная
смета, локально-ресурсные сметы**



г. НУКУС - 2022 г.

Экз№_

ООО «Жайхунжолжойбар»

Сметная документация

*на текущий ремонт уличных освещении "Навоий ОФЙ"
Элликалинского района*

Сводная смета, локально-ресурсные сметы.

Гл.инженер:

С. Кайнов

Гл. инженер проекта:

П. Амангелдиев

ОПИСЬ

Т.р	Номланиши	бет
1	2	3
1	Техническое задание	3
2	Пояснительная записка	4
3	Сводная смета	6
4	Локальный ресурсный сметный расчет	7
5	Локальная ресурсная ведомость	8
6	Ведомость дефектов	9
7	Обоснование цен	10

УТВЕРЖДАЮ

Элликала тумани ободонлаштириш
бонжармаси бошлиги

Н.Сержанов
2022 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На: Выполнение сметной документации на текущий ремонт региональных дорог и улиц Элликкалинского района, на основании утверждененных дефектных актов.

Заказчик: Управление благоустройства Элликкалинского района

Основание на проектирование: дефектный акт

Местонахождение: Элликкалинский район, Республика Каракалпакстан.

Описание дороги:

Протяженность подлежащая ремонту, км: Определяется при составлении дефектных актов.

Начало траассы, протяженность и конец трассы: Определяется при составлении дефектных актов.

Положение трассы при пересечений населенных пунктов и городов: При необходимости проведение работ по безопасности дорожного движения, ремонт отдельных частей земляного полотна и дорожного основания.

Тип мсетности: 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 железобетонные трубы и элементы моста, а при необходимости отремонтировать.

Тип покрытия: по существующим параметрам.

Размещение дорожных и автотранспортных сооружений: Не обязательно.

Срок строительства: три месяца

Стадия проектирование: Сметная документация.

Наименование подрядной организации: Определяется со стороны заказчика.

Начало и окончание проектно-изыскательских работ: На оснований договора

Источники финансирования проектно-изыскательских работ: Бюджет.

Организация снабжения строительными материалами: Подрядная организация.

Организация финансирующая проектно-изыскательских работ: Заказчик

Другие условия заказчика: ПСД подготовить в 4 экземплярах.

Гл. Инженер Управления
благоустройства Элликкалинского района:

А.Саидалимов



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЧНЫХ ОСВЕЩЕНИИ "НАВОЙ ОФИ" ЭЛЛИКАЛИНСКОГО РАЙОНА

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработка рабочих-строителей за 12 месяцев с январь месяца 2021 г. по декабрь месяц 2021г. 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 Госкомархитектурой по каталогу текущих цен за 1 квартал 2022 г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным тарам 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 удаленность объекта и трудоемкость перевозки.

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг), и применили согласно с Заказчиком 20,87%.

объекта и за проведение Госэкспертизы.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость ремонтных работ объекта является рекомендуемой.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 137 908,376 тыс. сум

(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 158 594,632 тыс. сум

(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и с
прочим затратами заказчика: 166 869,135 тыс. сум

(сумма прописью)

ГИП:

Составил:

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЧНЫХ ОСВЕЩЕНИИ "НАВОЙ ОФИ" ЭЛЛИКАЛИНСКОГО РАЙОНА

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработка рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года составила:

2 880 444,679 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

170,140 час;

Часовая ставка

Сч = 2 880 444,679 : 170,140 = 16929,850 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете

Траб = 663,844 чел.час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Спл = 663,844 x 16 929,850 : 1000 = 11 238,780 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

11 238,780 x 0,12 = 1 348,654 тыс.сум;

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

11 238,780 + 1 348,654 = 12 587,433 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-проводниковая продукция /тыс. сум/	Оборудование /тыс. сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс. сум/		
			3		4	5	6	7	8	9	10	11
1	2											
1	1.1	УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	663,844	14 891,987	70 194,012		6 163,678	5 600,000			109 437,110	
		ИТОГО	12 587,433									
			663,844	14 891,987	70 194,012	0,000	6 163,678	5 600,000	0,000		109 437,110	
			12 587,433									
		Заготовительно-складские расходы			2%	1 403,880	0,75%	0,000	2%	123,274	1,2%	67,200
		Транспортные услуги			5%	3 509,701	5%	0,000	1,5%	92,455	2%	112,000
		ИТОГО	663,844	14 891,987	75 107,593	0,000	6 379,407	5 779,200	0,000		114 745,620	
			12 587,433									
		Прочие затраты подрядчика 20,87%			114 745,620	- 5 779,200	= 108 966,420	x 0,2087			22 741,292	
										ВСЕГО	137 486,911	
		Затраты на страхование строительства 0,32%			137 486,911	- 5 779,200	= 131 707,711	x 0,0032			421,465	
										ИТОГО	137 908,376	
										НДС 15%	20 686,256	
										ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	158 594,632	
										Прочие затраты заказчика	8 274,503	
										ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	166 869,135	



ГИП:

Составил:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЧНЫХ ОСВЕЩЕНИИ "НАВОЙ ОФИ" ЭЛЛИКАЛИНСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

НА УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

109 437 110 сум

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

12 587 433 сум

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

14 891 987 сум

ПЕРЕВОЗКА

76 357 690 сум

ОБОРУДОВАНИЕ

0 сум

5 600 000 сум

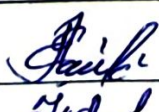
ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВА НИЕ	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	663,844067	18 961,43	12 587 433
			ИТОГО				12 587 433
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
2		101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	98,225	60 066,00	5 899 983
3		2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	34,105	71 293,00	2 431 448
4		002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,116217	54 548,00	6 339
5		002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,773	71 069,00	197 074
6		000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,2073	23 180,00	4 805
7		000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,23949	93 614,00	22 420
8		000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	14,04	29 948,00	420 470
9		000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,5428	35 515,00	19 278
10		000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,08208	76 681,00	6 294
11		000776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	4,89146667	160 588,00	785 511
12		766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	34,255	127 627,00	4 371 863
13		001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	4,4793	100 186,00	448 763
14		001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,37557	97 872,00	36 758
15		001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,41446	862,00	1 219
16		002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,004375	4 656,00	18 644
17		3496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	74,575	1 210,00	90 236
18		002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	1,593	82 161,00	130 882
			ИТОГО		СУМ		14 891 987
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
19		63762	АНКЕРНЫЙ КЛИНОВЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СИП РА 1500	ШТ	6	3 000,00	18 000
20		006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5,508	388 145,00	2 137 903
21		C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,38	333 351,00	126 673
22		030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,08	22 000,00	1 760
23		009219	ВОДА	М3	2,877	1 850,00	5 322
24		ВА47-63-1Р16	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-25, 1Р 16А	ШТ	0	10 261,00	0

25		ВА40А КОМПЛЕКС TNQURILISH 150	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХФАЗНЫЙ 63А	ШТ	1	32 500,00	32 500 312-2716-1
26		030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00162	9 500 000,00	15 390
27		031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,040716	12 800 000,00	521 165
28		АВВГНГ5Х10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИН ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГНГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5Х25 ММ2	1000М	0,03	9 948 696,00	298 461
29		АВВГНГ5Х25	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИН ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГНГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5Х25 ММ2	1000М	0,04	9 948 696,00	397 948
30		2Х2,5	КАБЕЛЬ С АЛЮМИН.ЖИЛАМИ 2Х2,5 ММ2	М	100	4 874,78	487 478
31		050774	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 50 КГ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,0299	5 500 000,00	164 450
32		050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,025	7 100 000,00	177 500
33		031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00231	4 000 000,00	9 240
34		КАЛЬКУЛ1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ОДНИМ РОЖКОМ ВЫСОТОЙ 9 М	ШТ	17	1 715 000,00	29 155 000
35		КАЛЬКУЛ1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРЫ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ДВУМЯ РОЖКАМИ ВЫСОТОЙ 9 М	ШТ	11	1 715 000,00	18 865 000
36		ТА-25	НАКОНЕЧНИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТА-25	ШТ	10	2 850,00	28 500
37		C140-11000	ПЕСОК	М3	30	35 000,00	1 050 000
38		036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0378	3 608 696,00	136 409
39		41481	ПОДВЕСНОЙ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ ЕС-1500	ШТ	39	3 000,00	117 000
40		63768	ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ЗАЖИМ, ОР-6	ШТ	27	3 000,00	81 000
41		С	САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП4-2Х16 0,66КВ	КМ	0,95	6 173 913,00	5 865 217
42		C111-9081	СВАРНАЯ РЕШЕТКА /КАРКАС/ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ УГОЛКОВ	Т	0,0712	7 500 000,00	534 000
43		ST-100W	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ST-100W	ШТ	39	321 000,00	12 519 000
44		C111-9070	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕННАЯ	М2	5,4	15 000,00	81 000
45		044564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,039	12 173 913,00	474 783
46		065137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0486	8 500 000,00	413 100
47		097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,39	18 460,00	7 199
48		0503-1051	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	М	30	11 500,00	345 000
49		C113-157	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89Х5 ММ /СТОЙКИ ОГРАЖДЕНИЯ/	М	8,8	89 000,00	783 200
50		043113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,534	70 000,00	107 380
51		051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,5154	84 782,50	298 044
52		035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	0,988	11 011,00	10 879
53		035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,001576	11 000 000,00	17 336
54		031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,066671	16 121 739,00	1 074 852
		ИТОГО		СУМ			76 357 690
		ВСЕГО		СУМ			76 357 690

ОБОРУДОВАНИЕ

55		ЩНО	ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩНО С УЧЕТОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ АСКУЭ	КОМПЛ	1	5 600 000,00	5 600 000
		ИТОГО		СУМ			5 600 000
		ВСЕГО		СУМ			5 600 000
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ		СУМ			5 600 000
		ВСЕГО		СУМ			109 437 110

Составил:  ДАЛЬМУРАТОВ Т
 Проверил:  Страница 2 ХОЖАМУРАТОВ Б.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЧНЫХ ОСВЕЩЕНИИ "НАВОЙ ОФИ" ЭЛЛИКАЛИНСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЛЭП-0,4КВ					
ЩНО					
1	Ц8-3-572-6	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1200Х1000 ММ	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49
1.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,79	0,79
1.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,3	0,3
1.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06
1.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,25
1.6	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,025	0,025
2	ЩНО	ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩНО С УЧЕТОМ ЭЛЕКТРОЗЕНЕРГИИ АСКУЭ	КОМПЛ	1	
3	Ц8-3-575-1	ПРИБОРЫ И АППАРАТЫ, СНЯТЫЕ ПЕРЕД ТРАНСПОРТИРОВКОЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ШКАФУ	ШТ	1	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,12	1,12
3.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002
3.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,02	0,02
4	ВА40А	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХФАЗНЫЙ 63А	ШТ	1	
ОГРАЖДЕНИЕ ЩНО					
5	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИННОЙ ДО 0,7 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,007	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	1,96
6	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,1	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,24
6.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,046
6.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,092
6.4	009219	ВОДА	М3	0,15	0,015
6.5	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,13
7	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,003	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,2655
8	E7-1-54-8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ СЕТКИ ВЫСОТОЙ ДО 1,7 М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЙКАМ С ЗАДЕЛКОЙ БЕТОНОМ БЕЗ ЦОКОЛЯ	100М	0,03	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	6,03
8.2	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	6,91	0,2073
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,0186
8.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,006	0,00018
9	E7-1-55-9	УСТРОЙСТВО КАЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ СТОЛБОВ ПРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДАХ	100ШТ	0,01	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71	0,71
9.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	11,6	0,116
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,0034
9.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,0002
10	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,38	
11	C113-157	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89Х5 ММ /СТОЙКИ ОГРАЖДЕНИЯ/	М	8,8	
12	C111-9081	СВАРНАЯ РЕШЕТКА /КАРКАС/ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ УГОЛКОВ	Т	0,0712	
13	C111-9070	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕННАЯ	М2	5,4	

				T	0,0299	
14	E7-1-44-3	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ		ЧЕЛ-Ч	42,7	1,277
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		МАШ-Ч	21,25	0,635
14.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	1,03	0,031
14.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		T	0,04	0,001
14.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342		T	1	0,030
14.5	050774	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 50 КГ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ				
15	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,116	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		5,31	0,616
15.2	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T		0,012	0,001
16	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,232	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		3,83	0,889
16.2	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T		0,019	0,004
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ						
17	E1-2-31-4	БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100ЯМ		0,27	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		15,2	4,104
17.2	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч		16,59	4,479
18	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	M3		1,08	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		2,4	2,592
18.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч		0,46	0,4968
18.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,92	0,9936
18.4	009219	ВОДА	M3		0,15	0,162
18.5	043113	ЩЕБЕНЬ	M3		1,3	1,404
19	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОПОРЫ	100М3		0,054	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		598,26	32,306
19.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		1,08	0,058
19.3	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15/М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		102	5,508
19.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,03	0,002
19.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3		0,7	0,038
19.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		65,1	3,515
20	E33-1-16-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 2 Т	T		2,352	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		29,12	68,481
20.2	000776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч		1,04	2,446
21	КАЛЬКУЛ1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ОДНИМ РОЖКОМ ВЫСОТОЙ 9 М	ШТ		17	
20	E33-1-16-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 2 Т	T		1,383	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		29,12	68,481
20.2	000776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч		1,04	2,446
21	КАЛЬКУЛ1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРЫ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ДВУМЯ РОЖКАМИ ВЫСОТОЙ 9 М	ШТ		11	
22	Ц8-2-369-3	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ НА ОПОРАХ	ШТ		39	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ		1,83	71,37
22.2	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	ЧЕЛ-Ч		0,36	14,04
22.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		0,02	0,78
22.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KГ		0,01	0,39
23	ST-100W	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ST-100W	ШТ		39	
24	41481	ПОДВЕСНОЙ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ ES-1500	ШТ		39	
25	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		3,277	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		5,31	17,401
25.2	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T		0,012	0,039
26	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		3,277	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		3,83	12,551

26.1	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,019	0,062
------	--------	--------------------	---	-------	-------

		КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 0,4 КВ			
27	E1-1-9-23 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,26 М ³ , В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,030	
27.1	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М ³	МАШ-Ч	53,1	1,593
28	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,030	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,62
29	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,027	
29.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,239
30	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,024	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	2,151
31	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,027	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,338
31.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,082
31.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,329
34	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,027	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,376
34.1	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,376
34.1	009219	ВОДА	М3	100	2,700
35	Ц8-2-142-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	0,30	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	1,989
35.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,99	1,497
36	C140-11000	ПЕСОК	М3	30	
37	E22-1-21-2 ШНК.ДОП.5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	КМ	0,030	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179	5,37
37.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,0051
38	0503-1051	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	М	30,0	
39	Ц8-2-412-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 16	100М	0,3	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,86	2,358
39.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,012
40	АВВГНГ5Х10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИН ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГНГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5Х25 ММ ²	1000М	0,03	

		ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ			
41	E3304-022-03 ДОП. 7	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ СИП-3 ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-20 КВ НА КОНСТРУКЦИЯХ ОДНОЦЕПНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35ММ ² ВРУЧНУЮ	1КМ ЛИНИИ (3 ПРОВОДА) ПРИ 10 ОПОРАХ	0,950	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	352,06	334,457
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	173,3	164,635
41.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	101,5	96,425
41.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	35,9	34,105
41.5	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	35,9	34,105
41.6	3496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ.-Ч	78,5	74,575
42	С	САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП4-2Х16 0,66КВ	КМ	0,950	
43	2Х2,5	КАБЕЛЬ С АЛЮМИН.ЖИЛАМИ 2Х2,5 ММ ²	М	100	
44	E3304-017-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 от 18.11.2019 г.	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА, ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ РА-1500	ШТ	6	

44,1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	1,440
44,1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,720
44,1	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,12	0,720
44,1	63762	АНКЕРНЫЙ КЛИНОВЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СИП РА 1500	ШТ	1	6,000
45	E3304-017-07 ДОП. 6	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА, ЗАЖИМ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ОР-6	ШТ	27	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	2,430
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	1,080
45.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,04	1,080
45.4	63768	ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ЗАЖИМ, ОР-6	ШТ	1	27,000
46	Ц8-2-412-4	ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35 #/ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА/	100М	0,4	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	4,48
46.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,032
47	АВВГНГ5Х25	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИН ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГНГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5Х25 ММ2	1000М	0,04	
48	ТА-25	НАКОНЕЧНИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТА-25	ШТ	10	
53	Ц8-2-472-2	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	100М	0,3	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	4,98
53.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШ-Ч	0,22	0,066
53.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,939
53.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	0,066
53.5	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,00111
53.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,27
53.7	044564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИЛЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,039
54	Ц8-2-471-4	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ,	10ШТ	0,6	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,29	4,974
54.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,084
54.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,54	1,524
54.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,084
54.5	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0012
54.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,78	0,468
54.7	065137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,081	0,0486

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	663,844
---	---	----------------------------------	-------	---------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

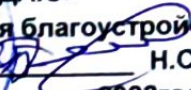
2	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	98,23
3	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.Ч	34,11
4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12
5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,77
6	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,21
7	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,24
8	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	14,04
9	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,54
10	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,08
11	000776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	4,89
12	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	34,26

13	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	4,48
14	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,38
15	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,41
16	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,00
17	3496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ.-Ч	74,58
18	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	1,59

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

19	63762	АНКЕРНЫЙ КЛИНОВЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ СИП РА 1500	ШТ	6
20	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5,508
21	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,38
22	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,08
23	009219	ВОДА	М3	2,877
24	ВА47-63-1Р16А	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-25, 1Р 16А	ШТ	0
25	ВА40А	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХФАЗНЫЙ 63А	ШТ	1
26	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00162
27	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,040716
28	АВВГНГ5Х10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИН ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГНГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5Х25 ММ2	1000М	0,03
29	АВВГНГ5Х25	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИН ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГНГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5Х25 ММ2	1000М	0,04
30	2Х2,5	КАБЕЛЬ С АЛЮМИН.ЖИЛАМИ 2Х2,5 ММ2	М	100
31	050774	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 50 КГ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,0299
32	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,025
33	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00231
34	КАЛЬКУЛ1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ОДНИМ РОЖКОМ ВЫСОТОЙ 9 М	ШТ	17
35	КАЛЬКУЛ1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРЫ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ДВУМЯ РОЖКАМИ ВЫСОТОЙ 9 М	ШТ	11
36	ТА-25	НАКОНЕЧНИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТА-25	ШТ	10
37	C140-11000	ПЕСОК	М3	30
38	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0378
39	41481	ПОДВЕСНОЙ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ ES-1500	ШТ	39
40	63768	ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ЗАЖИМ, ОР-6	ШТ	27
41	С	САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СИП4-2Х16 0,66КВ	КМ	0,95
42	C111-9081	СВАРНАЯ РЕШЕТКА /КАРКАС/ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ УГОЛКОВ	Т	0,0712
43	ST-100W	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ST-100W	ШТ	39
44	C111-9070	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	5,4
45	044564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,039
46	065137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0486
47	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,39
48	0503-1051	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	М	30
49	C113-157	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89Х5 ММ /СТОЙКИ ОГРАЖДЕНИЯ/	М	8,8
50	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,534
51	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,5154
52	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42А	КГ	0,988
53	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ З42	Т	0,001576
54	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,066671
ОБОРУДОВАНИЕ				
55	ЩНО	ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩНО С УЧЕТОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ АСКУЭ	КОМПЛ	1

Составил: 
Проверил: 

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник Управления благоустройства
Элликалинского района  Н.Сержанов
«___» 2022год

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ССГ НАВОЙ ЭЛЛИККАЛИНСКОМ
РАЙОНЕ РЕСПУБЛИКА КАРАКАЛПАКСТАН**

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе: Главный архитектор Элликкалинского района Н.Кулимбетов, представитель Управления благоустройства Элликкалинского района Б.Кенжаев, представитель проектного института С.Каипов, произвели осмотр, произвели обмер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о результате работ:

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
НАРУЖНЫЙ ОСВЕЩЕНИЕ			
1	МОНТАЖ ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЕ С УЧЕТОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	ШТ	1
2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХФАЗНЫЙ 63А	ШТ	1
3	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЕ ЩИНО СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ РАБОТАМИ	ШТ	1
4	УСТАНОВКА ОДНОРОДКОВЫХ ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	17
5	УСТАНОВКА ДВУХРОДКОВЫХ ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	11
6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ УЛИЧНЫХ, СВЕТОДИОДНЫЕ ST-100W	ШТ	39
7	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	3,277
8	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	3,277
9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,	100M	0,3
10	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ СИП-3 ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-20 КВ НА КОНСТРУКЦИЯХ ОДНОЦЕПНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТОСТИ ОГРАНИЧЕНИЕМ 100ММ ОДНОЧЕПОМ	КМ	0,95
11	КАБЕЛЬ С АЛЮМИН.ЖИЛАМИ 2Х2,5 ММ2	М	100
12	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИН.ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГНГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	М	40
13	НАКОНЕЧНИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТА-25	ШТ	10
14	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ	М	30
15	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ 16	ШТ	6

Н.Кулимбетов

Б.Кенжаев

С.Каипов



«QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI» MCHJ

100011 Toshkent sh. Abu ko'chasi 6. re/foks: 244-07-82

№ 7
«09» 03 2020г.

KK ДП института ООО «UzGIP»

На договор от 04.03.2020г № 9.

При этом направляем Вам строительную информацию по усредненным прогнозируемым ценам маш-часа машин и механизмов согласно приложению.

Приложение: Перечень на 7 листах.

М. Мустапов



Яковлев С.П.
(71) 244-53-56

№ п/п	Наименование машин и механизмов	Единиц измерения	Цена за единицу (сум)
1	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш-ч	60066
2	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш-ч	62833
3	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш-ч	79942
4	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш-ч	82819
5	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш-ч	90216
6	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) КВт (Л.С.)	маш-ч	163562
7	Автогрунокаты 3300 л	маш-ч	89933
8	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450 - 1250 А	маш-ч	19419
9	Автомобили бортовой г/п до 5 тн	маш-ч	54548
10	Автомобили бортовой г/п до 8 тн	маш-ч	71069
11	Автомобили бортовой г/п до 10 тн	маш-ч	74293
12	Автомобиль-самосвал г/п до 10 тн	маш-ч	76946
13	Автомобиль-самосвал г/п до 8 тн	маш-ч	71069
14	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	72437
15	Автопогрузчики 3 т	маш-ч	67284
16	Автошнекерна	маш-ч	67730
17	Агрегат для подачи грунтобки	меш-ч	12333
18	Агрегат для сварки полизтиленовых труб	меш-ч	10891
19	Агрегаты опресовочные	меш-ч	33041
20	Агрегаты окрасочные 1 кВт	меш-ч	4224
21	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш-ч	23180
22	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш-ч	27709
23	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей - эмульсионаторов (без трактора)	маш-ч	2759
24	Агрегаты сварочные однофазовые для ручной электродуговой сварки	маш-ч	50849
25	Агрегаты сварочные двухфазовые для ручной сварки на тракторе 79 КВт (108 Л.С.)	маш-ч	102586
26	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 2 м³/ч, напор 150м	маш-ч	5650
27	Аппарат пескоструйный	маш-ч	5445
28	Аппарат сварочный	маш-ч	7080
29	Аппарат смазочный прессовый	маш-ч	3588
30	Аппарат для газовой сварки и резки	маш-ч	1077
31	Бензопилы	маш-ч	1087
32	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 (80) КВт (Л.С.)	маш-ч	93614
33	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) КВт (Л.С.)	маш-ч	105272

34 Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 (130) КВТ (Л.С)	маш-ч	143820
35 Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 (160) КВТ (Л.С)	маш-ч	149977
36 Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 (180) КВТ (Л.С)	маш-ч	168314
37 Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 (330) КВТ (Л.С)	маш-ч	284177
38 Вибратор глубинный	маш-ч	1081
39 Вибратор поверхностный	маш-ч	655
40 Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидроэнергетического	маш-ч	1005
41 Виброплита с двигателем внутреннего горения	маш-ч	26939
42 Вышки телескопические, 25 м	маш-ч	72112
43 Глиномешалки 4 м ³	маш-ч	18012
44 Горелка для сварки пластмасс, электрическая	маш-ч	1577
45 Горелки газопламенные	маш-ч	158
46 Гудронаторы ручные	маш-ч	178
47 Дорожная фреза SF 1000C	маш-ч	317445
48 Дорожная фреза SF 2100C	маш-ч	481937
49 Дрели электрические	маш-ч	950
50 Заливчики швов на базе автомобиля	маш-ч	17923
51 Катки дорожные присосочные кулачковые 8 т	маш-ч	3441
52 Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	96857
53 Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш-ч	82994
54 Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	85750
55 Катки дорожные самоходные вибрационные 8 т	маш-ч	16352
56 Катки дорожные присосочные на пневмоколесном ходу 25 т	маш-ч	41516
57 Катки дорожные присосочные на пневмоколесном ходу 50 т	маш-ч	162556
58 Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш-ч	109773
59 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 800 КПА (8АТ) 10 м ³ /мин	маш-ч	76681
60 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 КПА (7АТ) 5 м ³ /мин	маш-ч	111765
61 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 КПА (7АТ) 11,2 м ³ /мин	маш-ч	58638
62 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 КПА (7АТ) 2,2 м ³ /мин	маш-ч	8692
63 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением до 600 КПА (6 АТМ) 0,5 м ³ /мин	маш-ч	102586
64 Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (Л.С)	маш-ч	5445
65 Котлы битумные передвижные 1000 л	маш-ч	3164
66 Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	3784
67 Котлы битумные передвижные 800 л	маш-ч	15970
68 Краны переносные 1 тн	маш-ч	120713
69 Краны на тракторе 12,1 (165) КВТ (Л.С) - 5 т	маш-ч	95227
70 Краны на тракторе 12,1 (165) КВТ (Л.С) - 10 т (прицепные)	маш-ч	23597
71 Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш-ч	68756

72 Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, 40 т	маш-ч	168522
73 Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, 50-63 т	маш-ч	255895
74 Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, 25 т	маш-ч	147918
75 Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, 16 т	маш-ч	126283
76 Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства, 16 т	маш-ч	137074
77 Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства, 25 т	маш-ч	149672
78 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, 6,3 т	маш-ч	127627
79 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т гидроэнергетическом строительстве	маш-ч	160588
80 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш-ч	97994
81 Краны башенные бетонокладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш-ч	83353
82 Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш-ч	72922
83 Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-75 т	маш-ч	83353
84 Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш-ч	59819
85 Краны трубобукальчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемностью 6,3 т	маш-ч	105126
86 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	66528
87 Краны трубобукальчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемностью 12,5 т	маш-ч	130083
88 Краны трубобукальчики для труб диаметром до 800-1000 мм, грузоподъемностью 35 т	маш-ч	159222
89 Краны трубобукальчики для труб диаметром до 122,62 (12,5) КН (Т)	маш-ч	1207
90 Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) КН (Т)	маш-ч	1604
91 Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) КН (Т)	маш-ч	3166
92 Лебедки электрические, тяговым усилием до 19,02 (2) КН (Т)	маш-ч	4326
93 Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) КН (Т)	маш-ч	20784
94 Лебедки электрические, тяговым усилием до 122,62 (12,5) КН (Т)	маш-ч	386
95 Лебедки электрические, тяговым усилием до 156,96 (16) КН (Т)	маш-ч	23597
96 Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1,0) КН (Т)	маш-ч	386

97	Лебедки ручные и рычажные, тяговыми усилием до 14,72 (1,5) КН (Т)	маш-ч	981	маш-ч	9363
98	Лебедки ручные и рычажные, тяговыми усилием до 31,39 (3,2) КН (Т)	маш-ч	1495	маш-ч	7674
99	Лебедки ручные и рычажные, тяговыми усилием до 49,05 (5) КН (Т)	маш-ч	2698	маш-ч	62659
100	Лоделька	маш-ч	1859	маш-ч	62659
101	Маслоподогреватель ЭНМ - 80	маш-ч	19657	маш-ч	21603
102	Машинна паркетно - шифоновая	маш-ч	1509	маш-ч	14763
103	Машинна для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш-ч	118993	маш-ч	2972
104	Машины маркировочные	маш-ч	53118	маш-ч	16367
105	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш-ч	68376	маш-ч	3533
106	Машины поливомоечные, 6000 л	маш-ч	97872	маш-ч	805
107	Машины шлифовальные электрические	маш-ч	1327	маш-ч	1288
108	Машины бурильноокрановые на автомобиле гусеничной бурения 3,6 м	маш-ч	100186	маш-ч	5350
109	Машины бурильноокрановые на тракторе 66 (90) КВТ (Л.С) глубиной бурения 1,5-3 м	маш-ч	107734	маш-ч	73893
110	Машины бурильные на тракторе 85 (115) КВТ (Л.С) глубиной бурения 3,5 м	маш-ч	133666	маш-ч	9557
111	Молотки отбойные пневматические (без стоимости сжатого воздуха)	маш-ч	1676	маш-ч	8886
112	Насосы для водопонижения и водоподтока 4 КВт	маш-ч	11057	маш-ч	26529
113	Насосы для нагнетания воды подача 45 м ³ /час напор 55 м	маш-ч	8485	маш-ч	1066
114	Ножницы электрические	маш-ч	432	маш-ч	8527
	Оборудование приспособление для отката волны блок компрессорно-силовой сдвигателем внутреннего сгорания давлением 680 КПА(6,8 АТМ) 9,5 м ³ /мин	маш-ч	77911	маш-ч	18390
116	Передвижная щелепитовая установка	маш-ч	12019	маш-ч	236
117	Перфораторы электрические	маш-ч	1176	маш-ч	131494
118	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр.	маш-ч	2487	маш-ч	83912
119	Пильы электрическая цепная	маш-ч	916	маш-ч	862
120	Пильы бензомоторные	маш-ч	982	маш-ч	961
121	Пилы дисковые электрические	маш-ч	916	маш-ч	961
122	Пистолет монтажный поршневой ручной	маш-ч	620	маш-ч	101814
123	Пистолет распылятельный	маш-ч	1152	маш-ч	78676
124	Подъемники гидравлические высота подъёма 10 м	маш-ч	19164	маш-ч	130376
125	Подъемники гидравлические высота подъёма 8 м	маш-ч	18033	маш-ч	125387
126	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъёмность до 0,8 т	маш-ч	20062	маш-ч	109668
127	Подъемники маечевые строительные 0,5 тн	маш-ч	18892	маш-ч	2291
128	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500А	маш-ч	11405	маш-ч	1210
129	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш-ч	11102	маш-ч	19103
130	Прессы гидравлические с электроприводом	маш-ч	872	маш-ч	11331
131	Прессы ручные	маш-ч	272	маш-ч	4656
	Установки для сварки ручной дуговой/постоянного тока/до 160 мА				16232

97	Лебедки ручные и рычажные, тяговыми усилием до 14,72 (1,5) КН (Т)	маш-ч	981	маш-ч	9363
98	Лебедки ручные и рычажные, тяговыми усилием до 31,39 (3,2) КН (Т)	маш-ч	1495	маш-ч	7674
99	Лебедки ручные и рычажные, тяговыми усилием до 49,05 (5) КН (Т)	маш-ч	2698	маш-ч	62659
100	Лоделька	маш-ч	1859	маш-ч	62659
101	Маслоподогреватель ЭНМ - 80	маш-ч	19657	маш-ч	21603
102	Машинна паркетно - шифоновая	маш-ч	1509	маш-ч	14763
103	Машинна для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш-ч	118993	строительства кроме сельского	2972
104	Машины маркировочные	маш-ч	53118	Растворосмесители передвижные 80 л для всех видов строительства кроме сельского	16367
105	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш-ч	68376	Растворосмесители	3533
106	Машины поливомоечные, 6000 л	маш-ч	97872	Растворогенераторы	1288
107	Машины шлифовальные электрические	маш-ч	1327	Рельсокраны при работе от передвижной электростанции	5350
108	Машины бурильноокрановые на автомобиле гусеничной бурения 3,6 м	маш-ч	100186	Рыхлители принципиальные (без трактора)	73893
109	Машины бурильноокрановые на тракторе 66 (90) КВТ (Л.С) глубиной бурения 1,5-3 м	маш-ч	107734	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездесход	9557
110	Машины бурильные на тракторе 85 (115) КВТ (Л.С) глубиной бурения 3,5 м	маш-ч	133666	Станки для резки арматуры	8886
111	Молотки отбойные пневматические (без стоимости сжатого воздуха)	маш-ч	1676	Станок для гибки арматуры	26529
112	Насосы для водопонижения и водоподтока 4 КВт	маш-ч	11057	Станок камнерезный универсальный	1066
113	Насосы для нагнетания воды подача 45 м ³ /час напор 55 м	маш-ч	8485	Станок сверхильный	8527
114	Ножницы электрические	маш-ч	432	Станки раскаточные на гусеничном ходу	18390
	Оборудование приспособление для отката волны блок компрессорно-силовой сдвигателем внутреннего сгорания давлением 680 КПА(6,8 АТМ) 9,5 м ³ /мин	маш-ч	77911	Стрельы монтажные А - образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	21653
116	Передвижная щелепитовая установка	маш-ч	12019	Стрельы монтажные А - образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	12436
117	Перфораторы электрические	маш-ч	1176	Стрельи монтажные А - образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	131494
118	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр.	маш-ч	2487	Стрельи монтажные А - образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	83912
119	Пильы электрическая цепная	маш-ч	916	Стрельи монтажные А - образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	862
120	Пильы бензомоторные	маш-ч	982	Стрельи монтажные А - образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	961
121	Пильы дисковые электрические	маш-ч	916	Стрельи монтажные А - образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	101814
122	Пистолет монтажный поршневой ручной	маш-ч	620	Стрельи монтажные А - образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	10868
123	Пистолет распылятельный	маш-ч	1152	Стрельи монтажные А - образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	130376
124	Подъемники гидравлические высота подъёма 10 м	маш-ч	19164	Стрельи монтажные А - образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	125387
125	Подъемники гидравлические высота подъёма 8 м	маш-ч	18033	Стрельи монтажные А - образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	109668
126	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъёмность до 0,8 т	маш-ч	20062	Стрельи монтажные А - образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	2291
127	Подъемники маечевые строительные 0,5 тн	маш-ч	18892	Стрельи монтажные А - образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	1210
128	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 400А	маш-ч	11405	Стрельи монтажные А - образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	19103
129	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш-ч	11102	Стрельи монтажные А - образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	11331
130	Прессы гидравлические с электроприводом	маш-ч	872	Стрельи монтажные А - образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	4656
131	Прессы ручные	маш-ч	272	Стрельи монтажные А - образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	16232

171 Установки и агрегаты на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500м грузоподъемностью 12,5 тн	Маш-ч	111521
172 Установки и станки ударно-кавитного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 тн	Маш-ч	52618
173 Установки однобаровые на тракторе 79 (108) КВТ (ЛС), ширина щели 14 см	Маш-ч	96578
174 Установки однобаровые на тракторе 79 (108) КВТ (ЛС), ширина щели 54 см	Маш-ч	96578
175 Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	Маш-ч	13062
176 Шиногрунтобиты	Маш-ч	18302
177 Шкафы судильные	Маш-ч	1079
178 Шуруповерты строительные монтажные	Маш-ч	851
179 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³	Маш-ч	82161
180 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	Маш-ч	101890
181 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	Маш-ч	117684
182 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	Маш-ч	125342
183 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	Маш-ч	170395
184 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³	Маш-ч	175932
185 Электрические печи для сушки строительных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр.	Маш-ч	2487
186 Электротрекордатор	Маш-ч	1176
187 Электростанции персивидные 2 кВт	Маш-ч	29654
188 Электростанции передвижные 4 кВт	Маш-ч	37409
189 Ялоколатели	Маш-ч	4400
190 Фронтальный погрузчик Doosan SP200N	Маш-ч	116223
191 Фронтальный погрузчик Doosan SP300N	Маш-ч	145768
192 Экскаватор Doosan DX55W	Маш-ч	152058
193 Экскаватор колесный Doosan DX140W с адаптером	Маш-ч	218381
194 Экскаватор колесный Doosan DX140W с гидромолотом и адаптером	Маш-ч	225926
195 Экскаватор колесный Doosan DX190W с адаптером	Маш-ч	225948
196 Экскаватор колесный Doosan DX190W с гидромолотом и адаптером	Маш-ч	241409
197 Экскаватор на гусеничном ходу Doosan DX225LCA с гидромолотом и адаптером	Маш-ч	257234
198 Экскаватор на гусеничном ходу Doosan DX225LCA с гидромолотом и адаптером	Маш-ч	270805
199 Экскаватор на гусеничном ходу Doosan DX225LCA с виброплитой	Маш-ч	268909
200 Автогрейдер XCMG GR 180	Маш-ч	227362
201 Двухвалковый вибрационный каток XCMG XD 81 E	Маш-ч	149222

202 Грунтовый одновалковый каток XCMG модель XS183J	Маш-ч	174920
203 Автобетоносмеситель марки HOWO модель ZZ5252GJBWJ83JC	Маш-ч	126466
204 Автобетоносмеситель марки SHACMAN	Маш-ч	91970
205 Автобетоносмеситель "SANY" SYG5271" THB-38	Маш-ч	364087
206 Самосвал КАМАЗ г/п 20тн	Маш-ч	176154
207 Самосвал MAN TGS 33.360 г/п 20тн	Маш-ч	121105
208 Самосвал КАМАЗ г/п 25тн	Маш-ч	188030
209 Самосвал MAN CLA 37.280 г/п 22тн	Маш-ч	174874
210 Сидельный тягач MAN TGS 26.400 с полуприцепом г/п 60тн	Маш-ч	186081

Примечание:
1. Упрощенные противоречие цепи являются ориентировочными и несут рекомендательный характер.
2. Упрощенные противоречие цепи не могут служить основанием для выполнения строительно-монтажных работ.



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

Қоқалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik 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: 27-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53462

Obyekt nomi «Ellikqal'a tumani «Navoiy» OFY da tungi ko'cha yoritish tizimini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ish qiymati hisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Ellikqal'a tumani obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Jayxun jal joybar" 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: № 52641

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyutmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili buyutmachi tomonidan tasdiqdangan texnik topshirig'i.
- 2022 yil 25 iyuldagagi №41-K son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Ellikqal'a tumani «Navoiy» OFY da tungi ko'cha yoritish tizimini 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. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra ob'ektning boshlang'ich qiymati qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va

buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 158 594,632 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ish qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari(Asbob-uskunalar xarajatlarisiz): 131 947,176 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 5 779,20 ming so'm.

QQS: 20 686,256 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 8 274,503 ming so'm.

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

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tastiqlashdan 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 qiyamatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Ellikqal'a tumani «Navoiy» OFY da tungi ko'cha yoritish tizimini joriy 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. Avval berilgan 2022 yil 27 iyundagi 48520 son yig'ma ekspert xulosa o'z ko'chini yo'qotgan dep xisoblansin.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI

Ishtirokchi ekspertlar:

TAJEDDINOVA ELMIRA AZATOVNA