

Республики Узбекистан
архитектурно-проектная организация



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ХУЖА
ЯКШАНБА КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТОМ IV

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

директор ЧП «DIAMOND NETWORK»

Исполнитель И.С.

технический специалист

Специалист Д.А.

Республики Узбекистан
архитектурно-проектная организация



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ХУЖА
ЯКШАНБА КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость потребных
ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

Директор ЧП «DIAMOND NETWORK»:

Хамдамов С.С.

Инженер сметчик:

Садуллаев Д.З.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № _____ от _____ 2022 г. на составление сметной документации по строительству, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ХУЖА ЯКШАНБА КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют: 1159,58 чел/час.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принят, согласно данным Каталога текущих цен ... за I квартал 2022 года: с январь 2021 года по декабрь 2021 года - 18417,87 сум без отчисления на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за I квартал 2022 года, утвержденного Гос.комстроа Р.Уз

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2021 г

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика № _____ от _____ 2022 г. в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

Предварительная стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ХУЖА ЯКШАНБА КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

определилась в сумме 235033,265 тыс.сум

Двести тридцать пять миллионов тридцать три тысячи двести шестьдесят пять с учетом НДС, прочими затратами заказчика и носит рекомендательный характер.



Предварительная расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ХУЖА ЯКШАНБА
КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	21356,994
	Отчисление на социальное страхование	2562,839
2	Эксплуатация машин и механизмов	16332,121
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг 5 %	125608,740
4	Оборудование	4692,000
	Итого:	170552,694
5	Прочие затраты подрядчика 20 %	33172,139
6	Затраты на страхования объекта	651,919
Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС		204376,752
Всего стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС		235033,265

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК:

ЗАКАЗЧИК:



Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - $C_{эм} = 16332,121$ тыс.сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mn} = N \times Ц_{ср}$,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$ – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: $125608,740$ тыс.сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг (2%) и налоговых начислений составляет: $4692,000$ тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	21356,994	12,52
	Отчисление на социальное страхование	2562,839	1,50
2	Эксплуатация машин и механизмов	16332,121	9,58
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	125608,740	73,65
4	Оборудование	4692,000	2,75
	Итого:	170552,694	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ ХУЖА ЯКШАНБА КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принят, согласно данным Каталога текущих цен ... за I квартал 2022 года: с январь 2021 года по декабрь 2021 года - 18417,87 сум без отчисления на социальное страхование.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 1159,58 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} = 1159,580 \times 18417,87 : 1000 = 21356,994 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$21356,994 \times 12 : 100 = 2562,839 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 21356,994 + 2562,839 = 23919,833 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

$$\text{ЭМ} = \text{маш/час} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика № _____ от _____ 2022 г. в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

$$\begin{array}{l} \text{Пп} - 165860,694 \times 20 : 100 = 33172,139 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого: } 170552,694 + 33172,139 = 203724,833 \text{ тыс.сум} \end{array}$$

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\text{Ср} - 203724,833 \times 0,8 \times 0,004 = 651,919 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

$$\text{Итого: } 203724,833 + 651,919 = 204376,752 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

$$\text{Ц} = 204376,752 \times 1,15 = 235033,265 \text{ тыс.сум}$$

СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МСТ ХУЖА ЯКШАНБА КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ

Объект номер - 2

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

№ 1

СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
МСТ ХУЖА ЯКШАНБА
СОГЛАСНО ПИСЬМУ ЗАКАЗЧИКА И ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Расценки в текущих ценах			Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
№ п/п	Шифр ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей			на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1159,58044	18417,87	21357001,8
2	АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	244,853219	0	(0)
			СУМ			21357002
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,067494	99963	6746,9
2	171 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,1456	17020	2478,11
3	185 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,1792	92852	16639,08
4	257 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,323936	129185	429402,67
5	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	4,000752	1492	5969,12
6	511 С	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	7,99876	578	4623,28
7	513 С	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	46,86	1060,8	49709,09
8	620 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИТЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,3136	114532	35917,24
9	659 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,8144	105820	191999,81
10	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	13,555584	105820	1434451,9
11	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	10,3168005	176125	1817046,49
12	776 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	2,70088	221611	598544,72
13	820 С	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ.-Ч	7,97279	131413	1047728,25
14	913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,136	4366	13691,78
15	975 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,77045	1666	1283,57
16	983 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	46,86	32564	1525949,04
17	1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	106,925	26446	2827738,55
18	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2352	26071	6131,9
19	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,117992	1264	149,14
20	1648 С	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	4,80445	101972	489919,38
21	1840 С	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,27098	181462	2045254,57
22	1866 С	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	55,846448	1190	66457,27
23	1935 С	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	55,846448	1190	66457,27
24	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,9	82891	406165,9
25	2288 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	12,285	6425	78931,12
26	2499 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	21,0931462	113382	2391583,1
27	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05509	75276	4146,95
28	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,1162687	75276	159304,24
29	2515 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,2028	98075	608339,61
30	2515 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	2,4563	5871	14420,94
31	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31,668	1623	51397,16
			СУМ			16332121
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	13,9944	494141	6915206,81
2	9219 М	ВОДА	М3	0,3941728	1200	473,01
3	9249 М	ГРАВИЙ	М3	2,8672	45000	129024
4	28523 С	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	609,7	800	487760
5	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004116	16000000	65856
6	30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0112504	850000	9562,84
7	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00175	780000	1365
8	31087 С	КРАСКА	КГ	0,091	21400	1947,4
9	31248 С	ЛАК БИТУМНЫЙ ВТ-123	Т	0,0009372	33440000	31339,97
10	31419 С	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01218	15400000	187572
11	31441 С	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,015456	4820658	74508,09
12	31760 С	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00008	92008000	7360,64
13	31795 С	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,03857	21400000	825398
14	32104 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,382592	5755077	2201846,42
15	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01045464	8565218	89546,27
16	32539 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00035	9281650	3248,58
17	32540 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0101798	9281650	94485,34
18	34002 С	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЖСТРА", АИ-93	Т	0,00122461	7800000	9551,96
19	34035 С	УАИТ-СТВИРИТ	Т	0,002842	8000000	22736
20	34288 С	КСИДОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00203	7800000	15834
21	35101 С	ШРУСЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00035	16827000	5889,45
22	35101 С	ШРУСЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00008	16400000	1312

35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942А	КГ	4,368	16400	71635,2	
35516 С	РОГОЖА	М2	10,29	3800	39102	
35518 С	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Г	0,012496	1	0,01	
36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,09604	3834783	368292,56	
36085 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,00224	3834783	8589,91	
36097 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	М3	0,1224608	3608696	441923,8	
44109 С	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Г	0,76587	17812048	13641713,2	
44307 С	ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ	Г	2,67491	14611572	39084640,1	
44622 С	ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00273	3200000	8736	
45060 М	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ШЕБЕНОЧНЫЙ	Т	2,59616	469199	1218115,68	
45527 С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,155042	12000	1860,5	
45667 С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШТ	137,41	300	41223	
45882 С	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,55	5000	22750	
45883 С	ЗАГЛУШКИ	1000ШТ	0,1299584	25000	3248,96	
46163 С	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	10ШТ	30,485	1200	36582	
49353 С	СКОБЫ	ШТ	609,7	680	414596	
51619 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М2	8,93172	123693	1104791,24	
62399 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	1000М	1,59324	12089565	19261578,5	
63499 С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1КВ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРИЮЩЕСТИ, МАРКИ АВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X10	100ШТ	0,2275	7200	1638	
64055 С	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	10ШТ	3,64	720	2620,8	
64235 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100М	0,149952	15000	2249,28	
64809 С	ЛЕНТА К226	10ШТ	8,19	1000	8190	
64856 С	ПАТРУБКИ	КГ	7,81	1	7,81	
65155 С	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯЖИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	100ШП	1,4105	15000	21157,5	
73768 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	1000М	0,4641	1532225	711105,62	
97117 С	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В; ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	КГ	0,728	5000	3640	
2019-9008	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ	ШТ	35	526087	18413045	
2019-9011	МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ШТ	35	21860	765100	
ABC 003536	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-150W 6000K 220-240V AC	ШТ	35	16800	588000	
ABC 003537	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА (КЛЕММНИЦ)	ШТ	35	10400	364000	
C1530-66	МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШАР Д-76ММ	10М	198,576	59400	11795414,4	
	МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШАР Д-57ММ					
	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 32 ММ					
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			119627371	
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧКА)						
1	1513-15	ЯЩИК СТАЛЬНОЙ ПРОТЯЖНОЙ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ, РАЗМЕР 600X400X200 ММ В КОМПЛЕКТЕ С ЧЕТЧИКОМ СЭ-303 АСКУЭ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	КОМП	2	2300000	4600000
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧКА)	СУМ			4600000
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			161916493

СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МСТ ХУЖА ЯКШАНБА КАГАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование строит.)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ, МСТ ХУЖА ЯКШАНБА
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

СОГЛАСНО ПИСЬМУ ЗАКАЗЧИКА И ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Код	Шифр номера сметы и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				из ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
РАЗДЕЛ 2. ОПОР С КРОНШТЕЙНЫ ОДНОРОЖКОВЫЕ					
1	E0101-004-04	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,0245	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,97	0,244265
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	45,67	1,1189
1.3	238	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДВИЖЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	45,67	1,1189
2	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0350	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	4,13
3	E0001-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 100 ММ	М3	2,2400	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	5,6
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,2096
3.3	185	АВТОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1792
3.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,0304
3.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	М3	0,92	2,0808
3.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,336
3.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	2,8672
4	E1101-19-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,2240	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,16	3,6198
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,67	0,59808
4.3	171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,65	0,1456
4.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,3136
4.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,51	0,11424
4.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1	0,224
4.7	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,069	0,015456
4.8	31440	ГРУНТОВКА ВИГУМАЯ	М3	0,01	0,00224
4.9	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	Т	5,79	1,297
4.10	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЦЕВЕНОЧНЫЙ	100М2	0,2240	
5	E1101-19-4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 ЗА 5 РАЗ			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,65	2,6066
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	0,1456
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,65	0,1456
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3	0,2912
5.5	45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЦЕВЕНОЧНЫЙ	Т	5,8	1,2992
6	E0001-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В15	100М3	0,1372	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	87,0813
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	2,7028
6.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,037044
6.4	40	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	4,008
6.5	76	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	18,35	2,5176
6.6	157	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,117992
6.7	238	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,148176
6.8	101	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	13,5944
6.9	1019	ВОДА	М3	0,424	0,058173
6.10	3067	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,004116
6.11	3082	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,01125
6.12	3204	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,010455
6.13	3759	РОСКОЖА	М2	75	10,29
6.14	3848	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,09604
6.15	500	ПРИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	8,9317
6.16	41-47	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		0,7659
6.17	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	165,2904
6.18	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,275713

	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,11488
	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,160833
	44005	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,76587
	E1282-2-3 МНИСТРОЙ РУ345.0121 N	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,7840	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	23,4416
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	1,0976
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,784
	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,568
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1176
	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,196
	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,191296
	E1282-2-3 МНИСТРОЙ РУ345.0121 N	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,7840	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	16,072
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,22736
	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,568
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1176
	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,10976
	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,191296
	E3801-016-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ И ДИСТА С КРОНШТЕЙНАМИ	Т	2,5970	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,12	75,6246
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,3	76,7491
	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	3,08	7,9988
	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,04	2,7009
	820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165 КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЕЗДНЫЕ)	МАШ.-Ч	3,07	7,9728
	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	1,85	4,8045
	1840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕВДАКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,34	11,271
	44307	ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	1,03	2,6749
	3536	МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШАР Д.76ММ	ШТ	35,0000	
	3537	МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШАР Д.57ММ	ШТ	35,0000	
	E1383-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ Гф-021	100M2	1,0150	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	5,3897
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0203
	112	АВТООГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01015
	975	ЛЕВДАКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,01015
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01015
	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,12	1,1368
	31419	ГРУНТОВКА Гф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,01218
	34288	КРИПОЛ НЕФЛЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00203
	E1383-004-26 N-2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	1,0150	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	7,7749
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0406
	112	АВТООГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0203
	975	ЛЕВДАКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,0203
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0203
	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,3	1,3195
	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СВЯЯ	Т	0,038	0,03857
	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,002842
	E3804-014-03 КОЛ 9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,3500	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	11,9
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14	4,9
	1955	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	14	4,9
	2015-9008	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-150W 6000K 220-240VAC	ШТ	35,0000	
	E3804-012-02	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100M	4,5500	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	30,667
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,182
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,091
	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,091
	31087	КРАСКА	КГ	0,0006	0,00273
	44022	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0006	0,00273
	48927	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШТ	12,2	55,51
	4967	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	0,05	0,2275
	4969	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,8	3,64
	44051	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	0,31	1,4105
	4935	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,102	0,4641
	7718	ПРОВОДА СИГОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛУНЛ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 2X2,5	КГ	0,16	0,728
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА, ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИУНОВОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ ЛЭСЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,728
	E3804-0- МНИСТРОЙ	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100M	4,5500	

			ЧЕЛ-Ч	34,4	136,52
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,16	109,928
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,33	1,5015
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	23,5	106,925
1488		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	2,7	12,285
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,33	1,5015
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,96	31,668
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КОМПЛ	134	609,7
28523		КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	Т	0,0021	0,009555
32540		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	КТ	0,96	4,368
35377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	ШТ	18	81,9
45667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1	4,55
45882		ЗАГЛУШКИ	10ШТ	6,7	30,485
46163		СКОБЫ	ШТ	134	609,7
49333		ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	10ШТ	1,8	8,19
64809		ПАТРУБКИ	10М	45,5000	
C1530-66		ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н. ДИАМ. 32 ММ	ШТ	35,0000	
Ц1008-019-01		ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВЛЯЮЩАЯ НА СТЕНЕ	ЧЕЛ-Ч	7,5	17,5
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,00005	0,00175
30654		ГИПСОВЫЕ ВОЗДУШНЫЕ Г-3	Т	0,00001	0,00035
32539		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,00035
35101		ШРУБЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ШТ	35,0000	
2019-9011		СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА (КЛЕММНОЕ)			
РАЗДЕЛ 3. 0,4 КВ					
E0101-004-04		РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОБЦОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000МЗ	0,4374	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,97	4,3605
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,67	19,9742
2288		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОПЕШНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	45,67	19,9742
E0102-057-01		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,4374	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	51,6085
E0101-033-01		ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 (80) КВТ (Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,4374	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,6	3,3239
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	7,6	3,3239
257		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	3,3239
E0102-005-01		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	4,3736	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	54,8012
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	13,2957
660		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИЗНАЧНОГО СТОРОНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	13,2957
1866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	53,2704
E0102-061-01		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,4374	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	38,7064
E3402-003-01		УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КАМ-КМ	1,5308	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	133	203,5911
34002		БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	Т	0,0098	0,001225
36097		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ИСОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-8,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	МЗ	0,08	0,122461
C1530-66		ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н. ДИАМ. 32 ММ	10М	153,0760	
Ц0802-148-01		КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КТ, ДО ШАВВЕРГ 4X10ММ2	100М	15,6200	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	193,685
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,78	59,0436
513		ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	46,86
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,39	6,0918
983		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3	46,86
2510		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	6,0918
31248		ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000937
32540		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000625
35518		РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,012496
43527		ВИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,064042
48883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00852	0,129958
62399		КАБЕЛИ СИЛСОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1КВ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОВЫШЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, МАРКИ АВВЕРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2-4X10	100М	0,0096	0,149952
64255		ЛЕНТА К226	КТ	0,5	7,81
64856		ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС230	ШТ	2,0000	
Ц0806-037-09		ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ, ДО 500X500	ЧЕЛ-Ч	2,18	4,36
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,37	0,74
975		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,02
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	Т	0,00004	0,00008
3740		ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАПИТНАЯ	Т	0,00004	0,00008
42018		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	КОМП	2,0000	
		ЯЩИК СТАЛЬНОЙ ПРОТЯЖНОЙ И ОТВЕТВЛЯЮЩИЙ, РАЗМЕР 600X400X200 ММ В КОМПЛЕКТЕ С ЧЕТЧИКОМ СЭ-303 АСКУЭ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ			

Итого по локальной ресурсной ведомости:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		ЧЕЛ.-Ч	1159,5804
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	244,8532
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		МАШ.-Ч	0,067494
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,1456
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,1792
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	3,3239
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	4,0008
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	7,9988
6	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	46,86
7	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	0,3136
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,8144
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	13,5556
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	10,3168
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,7009
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	7,9728
13	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Д.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ.-Ч	3,136
14	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,77045
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	46,86
16	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	106,925
17	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,2352
18	ПОДЪЕМНИКИ МАШТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,117992
19	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	4,8045
20	СПИЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, БЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	11,271
21	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	55,8464
22	ТРАМВОЙКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9
23	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВИДА КРАНТАС 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	12,285
24	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,0931
25	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	0,05509
26	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,1163
27	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,2028
28	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,4563
29	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	31,668
30	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		13,9944
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		МЗ	0,394173
31	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	2,8672
32	ВОДА	КОММЛ	609,7
33	ГРАВИЙ	Т	0,004116
34	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	Т	0,01125
35	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00175
36	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,091
37	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	0,000937
38	КРАСКА	Т	0,01218
39	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,015456
40	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00008
41	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,03857
42	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,382592
43	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,010455
44	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,00035
45	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	
46	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,01018
47	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,001225
48	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	Т	0,002842
49	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00203
50	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00035
51	ШРУСЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00008
52	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 542	КГ	4,368
53	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 542А	М2	10,29
54	РОГОЖА	Т	0,012496
55	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	М3	0,05604
56	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00224
57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,122461
58	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	Т	0,76587
59	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,00273
60	ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	2,5962
61	ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,159042
62	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	100ШТ	137,41
63	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШТ	4,55
64	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,129958
65	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	30,485
66	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	609,7
67	СКОБЫ	М2	8,9317
68	ДРЕВЕЛЫ РАСТОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)		
69	ДРЕВЕЛЫ РАСТОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		

75	4000	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОВЫШЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, МАРКИ АВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 4X10	1000М		1,5932
76	4000	ГЫЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,2275
78	4000	БОЛТАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ		3,64
79	4000	ЛЕНТА К726	100М		0,149952
80	4000	ПАТРУБКИ	100ШТ		8,19
81	4000	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИЦЕВЫЕ БЕСОУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЭО	КГ		7,81
82	4000	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		1,4105
83	4000	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 2X2,5	1000М		0,4641
84	4000	СТЕКЛОЛЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	КГ		0,728
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
85	4000	МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШАР Д-76ММ	ШТ		35
86	4000	МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШАР Д-87ММ	ШТ		35
87	4000	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И ДИАМ. 32 ММ	10М		198,576
88	4000	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-150W 6000K 220-240VAC	ШТ		35
89	4000	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОВКА (КЛЕММНИК)	ШТ		35
ОБОРУДОВАНИЕ					
90	4000	ЩИТ СТАЛЬНОЙ ПРОТЯЖНОЙ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ, РАЗМЕР 600X400X200 ММ В КОМПЛЕКТЕ СЧЕТЧИКОМ СЭ-303 АСКУЭ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	КОМП		2

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

От 22.05.2022 года

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе - Члены комиссии: _____ произвели осмотр по объекту "Светодиодное уличное освещение на территории МСГ Хужа Якиманба Каганского района Бухарской области" после чего вывели перечень следующих видов ремонтных работ:

N п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1. НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
2. ОБЪЕКТ С КРОШЕИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙВ" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ I	1000М3	0,0245
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,0350
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАНИТОМ ТОЛЩ 100 ММ	М3	2,2400
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКОЕ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100М2	0,2240
6	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В15	100М3	0,1372
7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,7659
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,7840
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	T	2,5970
10	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ И ДИСКОВ С КРОШЕИЛИ	ШТ	35,0000
11	МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШАР Д-76ММ	ШТ	35,0000
12	МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШАР Д-57ММ	100М2	1,0150
13	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	1,0150
14	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100 ШТ	0,3500
15	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОДИРООДЪЕМНИКА	ШТ	35,0000
16	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-150W 6000K 220-240VAC	100М	4,5500
17	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОДИН СЛОЙ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	4,5500
18	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	10М	45,5000
19	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПНД, ДИАМЕТР И ДИАМ. 32 ММ	ШТ	35,0000
20	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЕ, КОРОБКА ОТВЕТСТВЕННАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	35,0000
21	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА (КЛЕММНО)		
3. 0,4 КВ			
22	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙВ" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ I	1000М3	0,4374
23	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I	1000М3	0,4374
24	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ ГРУНТА ДО 1 М ВЪЕЗДОМЫМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ [Д.С.], I ГРУППА ГРУНТОВ	100М3	4,3736
25	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I, 2	100М3	0,4374
26	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ВМ. ТРУБЫ ГРУНТОВ I	КАМ-КМ	1,5308
27	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	10М	153,0760
28	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПНД, ДИАМЕТР И ДИАМ. 32 ММ	100М	15,6200
29	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБКАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КТ, ДО 1/4 АВВГНГ 4Х10ММ2	ШТ	2,0000
30	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ, ДО 500Х500	КОМП	2,0000
31	ЯЩИК СТАЛЬНОЙ ПРОТЯЖНОЙ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ, РАЗМЕР ИЛИ КОСМО ММ В КОМПЛЕКТЕ СЧЕТЧИКОМ СЗ-303 АСКУЭ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫХОДАТЕЛЬ		

Гаймуродов, Н.
 Д. Муридова
 Д. Низомов

Директору
ЧП «DIAMOND NETWORK»
Хамдамов С.С.

№ 134 от 22.05.2022 г.

Прошу Вас составить сметную документацию по объекту: Светодиодное уличное освещение на территории МСГ Хужа Якшанба Каганского района Бухарской области. Также прошу Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

1. Стоимость 1 чел/час трудозатрат принять согласно данным Каталога текущих цен ... за I квартал 2022 года; с январь 2021 года по декабрь 2021 года - 18417,87 сум без отчисление на социальное страхование.
2. Прочие затраты подрядчика принять до 20 %;
3. Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2018 г;
4. Транспортные расходы 5 %;
5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за I квартал 2022 года;
6. Заготовительно-складские расходы принять равным нулю;
7. Коэффициент риска принять равным нулю;
8. Затраты производственного характера подрядной организации – не включать.

Оплату за составление СД - гарантируем.

С уважением,

Начальник:

Управления благоустройство



И.Ботиров



Г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом; Тел: (+998 98) 774-12-11 р/с 2020 8000 7006 8476 8001;
АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

лицензия № 002137 от 29.11.2016г



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятия

Ж.У.Мавлонов

24 мая 2022 года.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 595/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Светодиодное уличное освещение на территории МСГ Хужа Якшанба Каганского района Бухарской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: Управление Благоустройство Каганского района.

Источник финансирования: бюджетные средства.

Ген проектировщик: ООО «Diamond Network»

Генподрядчик: подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на проектирование выданное заказчиком.
- 1.2. Дефектный акт утвержденный управляющим благоустройство Каганского района И. Ботировым.

2. Материалы представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.
В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затрат в текущих ценах.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Светодиодное уличное освещение на территории МСГ Хужа Якшанба Каганского района Бухарской области», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 1159,58 чел/час

Расчет з/платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 1-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с января 2021 года по декабрь 2021 года по Бухарской области составила – 18 417,87 сумм.

Возврат материалов от разборки стройматериалов, изделий демонтажа ж/б, м/к оформляются в установленном порядке между подрядчиком и заказчиком

Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты согласно каталога текущих цен, за 1-квартал 2022 года.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз на 2009-2015 года.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из за короткого срока строительства.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 – «отчисление на социальное страхование» необходимо писать, как, - «отчисление на единый социальный платеж».

5.2. Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектным актом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по дефектному акту и по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание:

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

ШНК 1.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Светодиодное уличное освещение на территории МСГ Хужа Якшанба Каганского района Бухарской области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах рекомендуется 235 033,265 тыс.сумм (двести тридцать пять миллионов тридцать три тысяча двести шестьдесят пять) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Тяжеев Е. А.

«Когон туман Хужа Якшаба МФЙ тунги куча ёритиш тизимини таъмирлаш».

Когон туман

2022 йил "29" июнь

Кейинги ўринларда "Буюртмачи" деб юритиладиган Когон туман Ободонлаштириш бошкармаси номидан Низом асосида иш кўрувчи раҳбари И.Батиров бир томондан ва кейинги ўринларда "Пудратчи" деб юритиладиган "Когон таъмир қурилиш монтаж" МСНЖ номидан Низом асосида иш кўрувчи раҳбар А.Амонов иккинчи томондан «Когон туман Хужа Якшаба МФЙ тунги куча ёритиш тизимини таъмирлаш» га доир мазкур пудрат шартномасини туздилар.

1. Таърифлар

1. Мазкур шартномада тарифлар қулланилади:

"ижро ҳужжатлари": - натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун маъсул бўлган шахслар томонидан уларга киритилган ўзгаришларнинг ушбу ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва ўрнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларни бажаришда қўлланилган материаллар, конструкция ва деталларнинг сифатини тасдиқловчи бошқа ҳужжатлар, беркитиладиган ишлар тасдиқланганлиги тўғрисида далолатномалар, айрим маъсулиятли конструкциялар оралик даврда қабул қилиниши тўғрисида далолатномалар, монтаж қилинган асбоб-ускуналарнинг яқка тартибдаги синови тўғрисида далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари ҳамда қурилиш нормалари ва қоидаларида назарда тутилган бошқа ҳужжатлар;

"қурилиш майдони": Мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома бўйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган ер участкаси. Объектнинг қурилиш майдони чегарасини ажратиб қўйилади ёки бош режага мувофиқ белгиланган бошқа белгилар билан белгилаб қўйилади.

"вақтинчалик ишлар": Пудратчи томонидан қурилиш майдонида ўрнатиладиган ва ишлар бажариш учун зарур зарур бўлган хар типдаги вақтинчалик бинолар ва иншоотлар.

"беркитилган ишлар": - сифати ва яқунлигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниқлаш мумкин бўлмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар:

шартномани нархини бўлиб чиқиш: ишларнинг хар бир босқичи ёки турлари қийматининг аниқ белгиланган ҳолда шартнома бўйича объектни умумий қийматини босқичларга тақсимлаш.

II. Шартнома мавзуси

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига "Когон туман Хужа Якшаба МФЙ тунги куча ёритиш тизимини таъмирлаш" ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига қурилиш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

III. Шартнома бўйича ишлар қиймати

3. Мазкур шартнома бўйича пудратчи томонидан бажарилган танлов натижасида аниқланган ва танлов комиссиясининг қарори (2022 йил "18" июндаги "98634" сон баённома) билан тасдиқланган ишлар қиймати барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларини ўз ичига олган ҳолда жорий нархларда – 234 900 000 (Икки юз уттиз тўрт миллион тўққиз юз) сўми ташкил этади.

4. Ишлар қиймати узел-кесил ҳисобланади ва кейинчалик қайта куриб чиқиши мумкин эмас, қуйидаги ҳоллар тбундан мустасно:

қурилиш қиймати ва кўпайтиришга энгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолати сабаб бўлганда;

ишлар ҳажми буюртмачи томонидан ўзгартирилганда;

объектнинг қурилиши бир йилдан ортиққа ўзгартирилганда.

5. Қурилиш муддати бир йилдан ортиқ бўлганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниқлаштириш қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.

6. Тегишли асослар мавжуд бўлганда ўзгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги шартномага қўшимча битим билан расмийлаштирилади.

IV. Пудратчининг мажбуриятлари

7. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи мазкур шартноманинг 2-бўлимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

- барча ишларни мазкур шартномада ҳамда унга иловага мувофиқ ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда иншоот нархидаги ишларни энг камида 20%ни ўзининг кучлари билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш;

- иловага мувофиқ қурилиш майдонига зарур қурилиш материаллар, буюмлар, конструкциялар ва бутловчи буюмлар, қурилиш техникаларини етказиб бериш, уларни қабул қилиш тушириш оморга жойлаш ва сақлаш;

- буюртмачини Пудрат шартномалари тузилиши давомида субпудратчилар билан шартнома тузилиши, шартнома мазмуни, субпудратчининг номи ва манзили тўғрисида хабардор қилиш;

- қурилиш таваккалчилигини суғурта қилиш.

Мазкур шартнома бўйича объектни фойдаланишга қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномага имзо чекилгандан бошлаб бир ой муддатда қурилиш майдонини ўзига тегишли қурилиш машиналари, асбоб-ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, қурилиш материаллари, буюмлари, конструкциялар ҳамда вақтинчалик бинолардан бўшатиш;

қурилиш майдонини қўриқланишини таъминлаш;

қурилиш жараёнида жалб қилинган ишчи ходимларни белгиланган тартибда расмийлаштириб, ижтимоий ҳимояси ва техник хавфсизлигини таъминлаш.

Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажаришни ўз зиммасига олади.

8. Пудратчи мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга топширилиши учун Буюртмачи олдида тўлиқ мулккий жавоб беради.

V. Буюртмачининг мажбуриятлари

9. Мазкур шартномани бажариш учун буюртмачи:

- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага иловага мувофиқ ишларни бажариш учун ярокли бўлган қурилиш майдонини объект қурилиши ва қурилиш тугаллангунча бўлган даврда далолатнома бўйича Пудратчига бериш;

- ишлар бажарилиши устидан доимий қурилишда техник назорат ва мазкур шартномада қайд этилган Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;

Пудратчининг барча мурожаатларини ун кун муддатда қуриб чиқиш ва қарор қабул қилиш;

- молиялаштириш жадвалига биноан пудратчига 3 иловага мувофиқ аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;

- мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб, бир ой давомида пудратчига пудрат ишларини қабул қилиш учун зарур бўлган ижро ҳужжатлари рўйхатини тақдим этиш;

- мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини олади.

VI. Ишларни бажариш муддати

10. Шартнома миллий валюта (сўмда) ўзаро ҳисоб-китоб қилинганда томонлар учун имзоланган пайтдан бошлаб:

кейинчалик ЭАВ га конвертация қилган ҳолда миллий валютала (сўмда) ўзаро ҳисоб-китоб қилинганда шартнома қонун ҳужжатларга мувофиқ рўйхатдан ўтказилгандан кейин кучга қиради:

11. Пудратчи мазкур шартномага илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофиқ, биринчи аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

12. Танлов натижаси бўйича аниқланган қурилишнинг давом этиш вақти ишлар бошланган кундан эътиборан 20 кун (18 июль 2022) йилни ташкил этади.

13. Мазкур шартнома бўйича ишлар, ишларни бажариш жадвалига мувофиқ амалга оширилади.

VII. Тўловлар ва ҳисоб-китоблар

14. Буюртмачи Пудратчига шартнома бўйича ишлар умумий қийматининг аванс 30 % миқдоридан бу – 70 470 000 (Етмиш миллион тўрт юз етмиш минг) сўмни ташкил этади.

15. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун молиялаштириш ва ишларни бажариш жадваллари асос ҳисобланади (3-илова)

16. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни ҳисобга олган ҳолда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофиқ объектнинг умумий шартномавий жорий қийматининг 95 % гача доирасида амалга оширилади.

17. Объектнинг шартномавий жорий қийматининг қолган қисми Буюртмачи ва Пудратчи ўртасидаги узил-кесил ҳисоб-китоб қурилиш тугаллангандан кейин ва объект қабул комиссияси томонидан белгиланган тартибда қабул қилингандан кейин ёки мазкур шартномада белгиланган қафолат муддати (бир йил) тамом бўлгандан кейин ишлар қийматининг 5% гача миқдоридан, амалга оширилади:

18. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича мулк ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Объектнинг Буюртмачига топширилгунга қадар, объектнинг тасодиқий йўқ қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида бўлади.

19. Буюртмачи мазкур шартнома бўйича ўз зиммасига қабул қилган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб 30 кун мобайнида бажармаган тақдирда, Пудратчи бу ҳақда қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равишда хабардор қилган ҳолда, шартномага ўзгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама тартибда бекор қилиш ҳуқуқига эгадир. Бундан Буюртмачи пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ҳақ тўлашдан озод қилинмайди.

Буюртмачи тўловни пул ўтказиш йули билан амалга оширади. Пудрат ташкилоти томонидан шартномада кўрсатилган суммадан ошиқча бажарилган ишлар учун Буюртмачи томонидан тўловлар амалга оширилмайди.

Мазкур объект бўйича тулов Суд фаолиятини таъминлаш департаменти Бухоро вилоят ҳудуди бўлими томонидан ва 2022 йил учун мазилли дастурга асосан амалга оширилади.

- Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун молиялаштирувчи органлар томонидан маблағ молиялаштирилмаган тақдирда "Буюртмачи" тўлов учун мажбурият ва жавобгарликни ўз зиммасига олмайди.

VIII. Ишларни бажариш

20. Буюртмачи қурилиш майдонида ўз вақилини – Техник аудиторини тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб ускуналар шартнома шартларига ва иш ҳужжатларига мувофиқлигини текширади.

21. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун давр мобайнида ишларнинг барча турлари билан тўсиксиз танишиш ҳуқуқига эгадир.

22. Пудратчи Техник аудитор ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник аудитор Пудратчи томонидан ўтказиладиган қурилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо бўлувчи масалаларни ҳал қилиш бўйича йигилишларда мунтазам равишда қатнашади.

23. Пудратчи ишларни бажариш лойиҳасига ва мазкур шартноманинг VI-бўлимда кўрсатилган муддатлар билан мувофиқлаштирилган ўз режаси ва жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустақил равишда ташкил этади.

24. Пудратчи объектда ишларни олиб бориш тартибини қурилишда Давлат назорат инспекцияси билан келишади ва унга риоя этилиши учун қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.

25. Қурилиш майдонида умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вазифаси ҳисобланади.

26. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома билан бир вақтда Пудратчига ортикча тупроқ ва қурилиш ахлатини жойлаштириш ва етишмаётган тупроқни қазиб олиш учун жой ажратиш тўғрисидаги ҳужжатларни беради.

27. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб 3 кун муддатда қурилиш майдонини белгилаш бўйича ишларни бажариш ва объектни боғлаш (привязка) қилиш учун Пудратчига геодезия нукталари, уларнинг координатлари ва баландлик белгиларини тақдим этади.

28. Пудратчи геодезия нукталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг тўғри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари ўлчамлари бўлиши ва уларнинг мувофиқлиги тўғри жойлашганлиги учун жавоб беради.

Агар ишларни бажариш жараёнида амалга оширилган ва геодезия ишларида хатолар аниқланса Пудратчи Буюртмачи билан келишган ҳолда тегишли тузатишларни ўз ҳисобидан киритади.

29. Пудратчи геодезия бўлиш ишларида ўрнатиладиган координатлар ва баландликлар, геодезия белгиларнинг жойлаши схемаларини ва жадвалларни сақлайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатномани бўйича Буюртмачига беради.

30. Қурилиш майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни вақтинча улашни ва улаш нукталарида янгидан қурилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.

31. Пудратчи ўзи томонидан қурилишда қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналари ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва коммуникация тизимлари сифати лойиҳа ҳужжатларида кўрсатилган спецификацияларга давлат стандартларига, техник шартларга мувофиқ бўлишини ҳамда уларнинг сифатини тасдиқловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошқа ҳужжатларга эга бўлишини кафолатлайди.

32. Алоҳида беркитилган конструкциялар ва беркитилган ишлар тайёр бўлишига қараб уларни қабул қилишни бошлашдан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва қурилишда Давлат назорати инспекциясини ёзма равишда хабардор қилади.

33. Қабул қилинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан маъсул конструкцияларни оралик қабул қилиш далолатномалари ҳамда уларнинг қурилишда Давлат назорати инспекцияси билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдиқланади.

34. Пудратчи Буюртмачининг ишларни бажариш дафтарида киритилган ёзма рухсатномасидан кейингина кейинги ишларни бажаришга киришади.

35. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдиғисиз бажарилган бўлса ёки у бу ҳақда хабардор қилинмаган бўлса, ёки кечикиб хабардор қилинган бўлса, у ҳолда унинг талаби бўйича Пудратчи Буюртмачининг кўрсатмасига мувофиқ беркитиладиган ишларнинг исталган қисмини ўз ҳисобидан очишга, сўнгра эса уни тиклашга мажбурдир.

Пудратчи Буюртмачининг манфаатларга жиддий таъсир қилмайдиган иш ҳужжатларидан майда четта чиқишларни Буюртмачининг розилиғисиз амалга оширса, у агар буларнинг қурилиш сифатига таъсир этмаганлигини исоблатласа жавобгар ҳисобланмайди.

36. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аниқласа у ҳолда Пудратчи ўз кучлари билан ва қурилиш қийматини кўпайтирмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келтирилган муддатда қайта бажаришга мажбурдир, ушбу шартнома 35 бандининг иккинчи хат бошида кўрсатилган ҳоллар бундан мустасно.

Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни келишилган муддатда тузата олмаса, Пудратчи уларни тузатишнинг кечикиши оқибатида етказилган зарарларни Буюртмачига тўлайди.

37. Пудратчи қурилиш майдонини ва унга туташ кўча полчасини, шу жумладан йўл участкалари ва йўлақларини супуриб-сидиради ва озола сақлайди қурилиш даврида бўйланган.

эга бўлган ҳолатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом бўлиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар кўрсатилиши санаси, ишларнинг қабул қилиб олинishi ўтказилган сеновлар, материаллар ўз вақтида етказиб берилмасилиги билан боғлиқ тўхтаб қолишлар, қурилиш техникасининг ишдан чиқиши тўғрисидаги маълумотлар, шунингдек қурилишни тугаллашни узил-кесил муддатига таъсир қилиши мумкин бўлган барча маълумотлар) акс эттирилади.

Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатидан ёки Пудратчининг қайдларидан қониқмаса, у ҳолда ишларни бажариш дафтарида ўз фикирини баён қилади.

Пудратчи дафтарда Буюртмачи томонидан асосли равишда кўрсатилган қамчиликларни 3 кун муддатда бартараф этиш чора-тадбирларини ўз зиммасига олади.

IX. Ишларини кўриклаш

39. Пудратчи ишлар бошланишидан қурилиш тугаллагунча ва қурилиш тугалланган объект Буюртмачи томонидан қабул қилиб олингунга қадар четлари тўсилган қурилиш майдони ҳудудидаги материаллар, асбоб-ускуналар қурилиш техникаси ва бошқа мол-мулк зарур даражада кўрикланишини таъминлайди.

40. Тикланган бино ва иншоотлар шунингдек материаллар, асбоб-ускуналар ва бошқа мол-мулклар объект қабул қилиб олингандан кейин сақланиши учун Буюртмачи жавоб беради.

X. Енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари

41. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тўлиқ бажарилмаслиги табиат ҳодисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай қисман ёки тўлиқ бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

Мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари амал қилган, шунингдек ушбу ҳолатлар юзага келтирган вақтда мутаносиб равишда узайтирилади.

42. Агар енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойда кўп вақтда чўзилса, у ҳолда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар кўрилишини муҳокама қиладилар.

43. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у ҳолда томонларнинг ҳар бири шартнома бекор қилинишини талаб қилишга ҳақлидир.

XI. Қурилиш тугалланган объектни қабул қилиб олиш

44. Қурилиш тугалланган объектни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда бўлган белгиланган тартибга мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин, шунингдек қурилиш тугалланган объектни фойдаланишга қабул қилиб олишнинг белгиланган қоидаларига биноан амалга оширилади.

45. Объектнинг фойдаланишга тайёрлиги тўғрисида Пудратчи ёзма билдиришномасини Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб 30 кун мобайнида қабул қилиб олинади.

46. Пудратчи қурилиш тугалланган объектни қабул қилиб олиш бошланишидан беш кун олдин мазкур шартноманинг V бўлимига мувофиқ Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгиланган таркибдаги икки нусха ижро ҳужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу ҳужжатлар тўпламини амалда бажарилган ишларга тўлиқ мос келишини ёзма равишда тасдиқлаши керак.

47. Қабул қилиб олинган пайтдан бошлаб объект Буюртмачининг мулкига айланади.

XII. Кафолатлар

48. Пудратчи:

- барча ишлар тўлиқ ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажаришни;
- лойиҳа ҳужжатлари ҳамда қурилиш меъёрлари, қоидалари ва техник шартларга мувофиқ бажарилган барча ишлар сифатини;

- ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва коммуникация тизимлари сифатини, уларнинг лойиҳа ҳужжатларида кўрсатилган сертификатларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларига мувофиқлигини;

- ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланган қамчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилинишини;

объектдан фойдаланганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарининг фойдаланиш қоидаларига мувофиқлигини кафолатлайди.

49. Объект ва унга қирадиган муҳандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолат муддати томонлар қурилиш тугалланган объектнинг қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб қамида 12 ой этиб белгиланади. Объект томининг кафолат муддати қамида 12 ой этиб белгиланади.

50. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланиб, уни бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириши имконини бермайдиган нуқсонлар аниқланса, у ҳолда кафолат муддати нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуқсонлар Пудратчи томонидан унинг ўз ҳисобидан бартараф этилади.

Мавжуд нуқсонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномаларида қайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишларидаги нуқсонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг

XV. Низоларни хал этиш тартиби

65. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо буладиган низоли масалаларни томонлар хал этолмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда иктисодий суд томонидан кўриб чиқилади.

XVI. Алоҳида шартлар

66. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли бўлган томонлар ўртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг ўзаро келишувлари ўз кучини йўқотади.

67. Пудратчи қурилиш объектига ёки унинг алоҳида қисмларига тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташқари, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга бўлмайди.

68. Мазкур шартномага барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзоланган бўлса ҳақиқий ҳисобланади.

69. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган ҳар қандай келишувни томонлар мазкур шартномага қўшимчалар ёки ўзгаришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

70. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар якунланганидан кейин қурилиш майдонида ўзига тегишли мол-мулкни қолдирса, у ҳолда Буюртмачи Пудратчи қурилиш майдонини озод қилиш санасигача бажарган ишлари учун ҳақ тўлашни кечиктиришга ҳақлидир.

71. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун амалдаги қонун ҳужжатлари нормалари қўлланилади.

72. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 4 нусxada тузилади.

XVII. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзиллари.

ПУДРАТЧИ:

«Қогон қурилиш монтаж таъмир» МЧЖ

Манзил: Қогон шаҳар Умид 55

Тел/факс

х/р 20208000504797400001
СТИР 301297706

Банк: Тошкент ш АТБ Кишлоқ қурилиш
банк Бош амалиётлар бошқармаси

МФО 01037

Раҳбар:  А.Амонов

Ҳуқуқшунос: _____

Будим бошлиғи: _____

БУЮРТМАЧИ:

«Қогон туман Ободонлаштириш бошқармаси»

Манзил: Қогон туман Сухор МФЙ Истиклол кучаси 10

Тел: 883044878

Х/р: 3018201860062197064200110003
Банк: Марказий банк Тошкент ш
СТИР 202805271 МФО: 00014
ОКЭД

Раҳбар:  И.Батиров

Ҳуқуқшунос: _____



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI

BUXORO VILOYAT ADLIYA BOSHQARMASI

KOGON TUMAN ADLIYA BO'LIMI

YURIDIK XIZMAT KO'RSATISH MARKAZI

200500 Kogon shahar, Amir Temur ko'chasi, 3-uy,

Tel: (998 65) 220-11-59, el. pochta: kogontyurmarkaz@adliya.uz

2022-yil 23-iyun

Kogon tuman obodonlashtirish boshqarmasi

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY
XULOSA**

1.Loyihaning turi:Shartnoma.

2.Loyihaning nomi.

Kogon tuman obodonlashtirish boshqarmasining **“KOGON QURILISH MONTAJ TA'MIR”** MCHJ bilan tuzilgan (Kogon tuman Xo'ja Yakshaba MFY tungi ko'cha yoritish tizimini ta'mirlash) pudrat shartnoma loyihasi.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.

Kogon tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan ishlab chiqilgan va 23-iyun 2022-yilda markazga kiritilgan.

Loyiha “Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida”gi O'zbekiston Respublikasining 670-I-sonli qonuni va boshqa qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Kogon tuman yuridik xizmat
ko'rsatish markazi boshyuristkonsulti**



S.P.Asadov

3018218 600621940 64200110003

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 98634 на приобретение Бухоро вилояти Когон туман "Хужа Якшанба" МФЙ Тунги куча еритиш тизимини таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 18.06.2022

Время рассмотрения 18.06.2022 08:37

Конкурсная комиссия Когон туман ободонлаштириш бошкармаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	BATIROV ILHOM BAXTIYOROVICH	рахбар	ободон
Секретарь комиссии	BOYMUROTOVA NAZIRA ANVAR QIZI	ердамчи хисобчи	когон туман ободонлаштириш булими
Член комиссии	ERGASHEV SADILLO RADJABOVICH	бош мухандис	Когон туман Ободонлаштириш бошқармаси
Член комиссии	NIZOMOV OLIM ORIPOVICH	бўлим бошлиғи	Когон туман ободонлаштириш бошқармаси
Член комиссии	AXMEDOV SHERZOD QOBILOVICH	техник назоратчи	Когон туман Ободонлаштириш бошқармаси
Член комиссии	MUXIDOVA DILOVAR BO'STONOVNA	бўлим бошлиғи	Когон туман ободонлаштириш бошқармаси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 18.06.2022 года № лота 98634.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 220

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Строительно монтажные работы
Подробное описание	Бухоро вилояти Когон туман "Хужа Якшанба" МФЙ Тунги куча еритиш тизимини таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	35 254 989.00
Стартовая сумма	35 254 989.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Строительно монтажные работы
Подробное описание	Бухоро вилояти Когон туман "Хужа Якшанба" МФЙ Тунги куча еритиш тизимини таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	

Цена товара (услуги) за единицу	199 778 276.00
Стартовая сумма	199 778 276.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Моддий-техника базаси

Тип: Бинарное значение

Описание: Ишларни уз вақтида сифатли бажарилиши учун зарурий моддий-техника базаси мавжудлиги

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО КОГОН ҚУРИЛИШ МОНТАЖ ТА'	30	1	26	Экспертная		
ООО ОЧИЛ ФАЙЗ КОМПЛЕКС	30	1	13.8	Экспертная		
ООО ЈАВОХИР АЗИЗБЕК САРВАРБЕК	30	1	24	Экспертная		

Критерий №2 Мутахассисларнинг ва Корхонанинг курилиш соҳаси бўйича сертификатларга эга эканлиги

Тип: Бинарное значение

Описание: Курилиш соҳаси бўйича малакали мутахассислар тайёрлаш марказларидан, малака оширганлиги ҳамда укув куникмаларга эга эканлиги тугрисидаги ва Курилиш корхонанинг шу соҳа бўйича мавжуд сертификати ва лицензияси

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО КОГОН ҚУРИЛИШ МОНТАЖ ТА'	30	1	24	Экспертная		
ООО ОЧИЛ ФАЙЗ КОМПЛЕКС	30	0	13.2	Экспертная		
ООО ЈАВОХИР АЗИЗБЕК САРВАРБЕК	30	1	20	Экспертная		

Критерий №3 Иштирокчи корхона томонидан берилган кафолат хатига асосан, бажарилган иш ва хизматлар учун бепул техник сервис хизматини курсатиш

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхона томонидан берилган кафолат хатига асосан, бажарилган иш ва хизматлар учун бепул техник сервис хизматини курсатиш

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО КОГОН	30	1	23	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QURILISH MONTAJ TA'						
ООО OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	1	13.8	Экспертная		
ООО JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	28	Экспертная		

Критерий №4 Иштирокчи корхонанинг солик ва банкдан ҳамда мажбурий туловлардан карзи йуклиги ва нохалол иштирокчилар реестрида мавжуд эмаслиги тугрисида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг солик ва банкдан ҳамда мажбурий туловлардан карзи йуклиги ва нохалол иштирокчилар реестрида мавжуд эмаслиги тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	26	Экспертная		
ООО OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	1	14.4	Экспертная		
ООО JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	23	Экспертная		

Критерий №5 Талабгор моддий таъминланганлиги ва йиллик маблаг айланмаси

Тип: Бинарное значение

Описание: Талабгор моддий таъминланганлиги ва йиллик маблаг айланмаси

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	27	Экспертная		
ООО OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	0	18	Экспертная		
ООО JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	22	Экспертная		

Критерий №6 Техника хафсизлиги коидалари

Тип: Бинарное значение

Описание: Техника хафсизлиги коидалари тулик риоя килиниши буйича талаблар ва йуриқномалар

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	19	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ТА'						
ООО OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	1	19	Экспертная		
ООО JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	21	Экспертная		

Критерий №7 Иштирокчи корхона хакида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг давлат руйхатидан даврдан бошлаб унинг иш тажрибаси (гувоҳнома, Низоми (устав), мавжуд сертификат лицензия ва умумий маълумотлари

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	23	Экспертная		
ООО OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	1	23	Экспертная		
ООО JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	23	Экспертная		

Критерий №8 Корхонанинг мавжуд транспорт воситалари

Тип: Бинарное значение

Описание: Корхонанинг мавжуд транспорт воситалари

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	25	Экспертная		
ООО OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	1	13.8	Экспертная		
ООО JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	24	Экспертная		

Критерий №9 Иштирокчи корхонанинг курилиш соҳасидаги рейтинги тугрисида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Курилиш-пудрат ташкилотлари электрон рейтинги

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	29	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	0	13.2	Экспертная		
ООО JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	29	Экспертная		

Критерий №10 Иштирокчи корхонанинг тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганлиги, мол-мулки мусодарага олинмаганлиги, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд бўлмаганлиги тугрисида

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганлиги, мол-мулки мусодарага олинмаганлиги, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд бўлмаганлиги тугрисида

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	25	Экспертная		
ООО OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	1	21	Экспертная		
ООО JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	25	Экспертная		

Критерий №11 Ишларни бажариш муддати

Тип: Бинарное значение

Описание: Ишларни бажариш муддатини кискартириши ишнинг сифатида акс таъсир этмаслиги лозим

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	23	Экспертная		
ООО OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	1	15.4	Экспертная		
ООО JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	28	Экспертная		

Критерий №12 Бажарилган ишлар учун кафолат хат

Тип: Бинарное значение

Описание: Бажарилган ишлар учун кафолат хат

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	25	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ТА'						
ООО OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	1	15	Экспертная		
ООО JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	27	Экспертная		

Критерий №13 Иштирокчи корхонанинг доимий ишчи ходимлари тугрисида

Тип: Бинарное значение

Описание: Ишларнинг уз вақтида сифатли бажарилиши учун ишчи ходимлар хақида маълумотлар soliq.uz ҳамда my.mehnat.uz сайти билан бир хил булиши, ва иш хақи туланганлиги маълумотлари булиши лозим

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	30	Экспертная		
ООО OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	1	13.8	Экспертная		
ООО JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	25	Экспертная		

Критерий №14 Коррупцияга карши талаблар

Тип: Бинарное значение

Описание: 684-Конун 13-моддатига риоя этилиши шарт

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	23	Экспертная		
ООО OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	1	23	Экспертная		
ООО JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	23	Экспертная		

Критерий №15 Иштирокчи корхонанинг омборида махсулот мавжудлиги

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг омборида махсулот мавжудлиги

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	30	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	1	14.8	Экспертная		
ООО JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	24	Экспертная		

Критерий №16 Иштирокчи корхонанинг курилиш асбоб ускуналари хакида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг курилиш асбоб ускуналари хакида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	26	Экспертная		
ООО OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	0	15	Экспертная		
ООО JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	23	Экспертная		

Критерий №17 Бахтсиз ходисалар булган вазиятларда ишчи ходимларнинг хаёти сугурталанганлиги

Тип: Бинарное значение

Описание: Бахтсиз ходисалар булган вазиятларда ишчи ходимларнинг хаёти сугурталанганлиги

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	24	Экспертная		
ООО OCHIL FAYZ KOMPLEX	30	0	13.2	Экспертная		
ООО JAVOXIR AZIZBEK SARVARBEK	30	1	29	Экспертная		

Критерий №18 Иштирокчи корхонанинг давлат руйхатидан даврдан бошлаб унинг иш тажрибаси бюртмачилар томонидан берилган тавсифномалар, шартномалар Ф3-Ф5

Тип: Бинарное значение

Описание: Иштирокчи корхонанинг давлат руйхатидан даврдан бошлаб унинг иш тажрибаси бюртмачилар томонидан берилган тавсифномалар, шартномалар Ф3-Ф5

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ОДО KOGON QURILISH MONTAJ TA'	30	1	27	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ОСИЛ ФАЙЗ КОМПЛЕКС	30	0	15	Экспертная		
ООО ЯВОНИР АЗИЗБЕК САРВАРБЕК	30	1	28	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ОДО КОГОН ҚУРИЛИШ МОНТАЖ ТА'	235 033 265.00	234 900 000.00	10.06.2022 15:58:49	9.92
ООО ЯВОНИР АЗИЗБЕК САРВАРБЕК	235 033 265.00	233 000 000.00	13.06.2022 21:53:59	10.00
ООО ОСИЛ ФАЙЗ КОМПЛЕКС	235 033 265.00	235 033 265.00	13.06.2022 11:35:05	9.91

Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

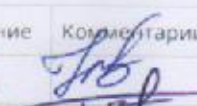
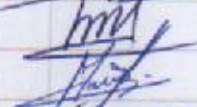
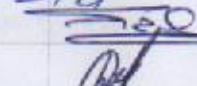
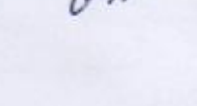
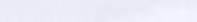
Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ОДО КОГОН ҚУРИЛИШ МОНТАЖ ТА'	75.8331	9.91911	85.75221
ООО ЯВОНИР АЗИЗБЕК САРВАРБЕК	74.3337	10	84.3337
ООО ОСИЛ ФАЙЗ КОМПЛЕКС	48.0663	9.91349	57.97979

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 98634 от 18.06.2022 года на приобретение Бухоро вилоти Когон туман "Хужа Якшанба" МФЙ Тунги куча еритиш тизимини таъмирлаш определила победителем:

ОДО КОГОН ҚУРИЛИШ МОНТАЖ ТА'
301297706

и резервный исполнитель: ООО ЯВОНИР АЗИЗБЕК САРВАРБЕК (308527001)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарий
Член комиссии	NIZOMOV OLIM ORIPOVICH	Согласен	
Председатель комиссии	BATIROV ILHOM BAXTIYOROVICH	Согласен	
Член комиссии	AXMEDOV SHERZOD QOBILOVICH	Согласен	
Член комиссии	ERGASHEV SADILLO RADJABOVICH	Согласен	
Член комиссии	MUXIDOVA DILOVAR BO'STONOVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



Yuridik shaxsni davlat ro'yxatidan o'tkazish to'g'risida

GUVOHNOMA

Reestr № 909

№ 0000753

"21" avgust 2009 y.

Mazkur guvohnoma "KOGON QURILISH MONTAJ TA'MIR" MIA'suliyati cheklangan jamiyatiga Kogon tuman Tadbirkorlik sub'ektlarini davlat ro'yxatidan o'tkazish inspeksiyasi tomonidan berildi.

Tashkiliy-huquqiy shakli:

THSH

1152

Mulkchilik shakli:

MSH

142

Pochta manzili:

MXOBBT

1706219833

Yuridik shaxs kodi:

KTUT

22927849

Tarmoq kodi:

XTUT


61110

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami:

STIR

301297706

Qo'shimcha ma'lumotlar:


(imzo)

Inspeksiya boshlig'i
Shodiev Islom Ismatovich

