



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
NAVOIY SHAHRI

"NAVOIYYO'LLOYIHA"  
MASULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI

**Uchquduq tumani markazidagi Amir Temur ko'chasi ichki  
xujalik avtomobil yo'lga yoritish chiroqlari olib kelib o'rnatish**

# ISHCHI LOYIHASI

**II - BO'LIM**

**SMETA HUJJATLARI**

Nusxa 2

Navoiv - 2022 v.

“NAVOIYYO’LLOYIHA”  
mas’uliyati cheklangan  
jamiyati

Uchquduq tumani markazidagi Amir Temur ko'chasi ichki  
xujalik avtomobil yo'liga yoritish chiroqlari olib kelib  
o'rnatish

# ISHCHI LOYIHASI

## II – BO’LIM Smeta hujjatlari

Direktor:



JO’RAYEV N.B.

Bosh muxandis:

JABBOROV I.B.

Loyiha bosh  
muxandisi:

BOBOYOROV G’S.

Smeta bo’limi  
boshlig’i:

ERGASHYEVA M.R.

Navoiy – 2022 y.

## ЖАМЛАМА СМЕТА ХИСОБ-КИТОБИГА ТУШУНТИРИШ ХАТИ

**УЧКУДУК ШАХАР МАРКАЗИДАГИ АМИР ТЕМУР КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИГА ЁРИТИШ ЧИРОҚЛАРИ ОЛИБ КЕЛИБ ЎРНАТИ**

Смета ҳужжатлари Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11 июнь 2003 йилдаги №261 буйруғи ва амалдаги норматив ҳужжатлари ва Учқудук туман ҳокимлиги томонидан тасдиқланган, Учқудук туман Ободонлаштириш бошқармаси билан келишилиб такдим этилган техник топшириғига асосан ишлаб чиқилди.

Смета ҳужжатларида қурилиш материаллари ва машина механизмлар нархлари Ўзбекистон Республикаси қурилиш ва ишлаб чиқаришда қўлланиладиган материал-техник ресурсларнинг амалдаги нархлар Учқудук туман Ободлаштириш бошқармаси томонидан 11 май 2022 йилдаги №01-03/187 сонли хати ҳамда тасдиқланган келишув баенига асосан ҳисоблаб чиқилган.

Объектнинг бошланғич нархлар баҳосини ҳисоблашда буюртмачи маълумотларига асосан пудратчининг бошқа харажатлари 18 % , ҚҚС 15% қўлланилди.

Объектнинг бошланғич баҳоси тавсиявий характерга эга бўлиб якуний баҳоси танлов (тендер) савдолари ўтгандан кейин буюртмачи томонидан аниқланади.

Смета ҳужжатлари ABC4-UZ ( 2021.2) дастури асосида ишлаб чиқилди.

**Объектнинг бошланғич тавсиявий смета баҳоси:**

**371 932,266 минг сўмни ташкил қилади.**

Смета бўлими бошлиғи:



Эргашева М.



**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**УЧКУДУК ШАХАР МАРКАЗИДАГИ АМИР ТЕМУР КУЧАСИ ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛИГА ЁРИТИШ  
ЧИРОҚЛАРИ ОЛИБ КЕЛИБ ЎРНАТИШ**

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		тыс.сум
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ СОЦ.СТРАХОВАНИЕ	44 710,920
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	21 057,730
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	191 340,098
4	ОБОРУДОВАНИЕ	3 144,191
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2% ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЕ	62,884
6	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5% ОТ КАБЕЛЯ	292,975
7	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5% ОТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	8 590,421
8	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	0,000
9	<b>ИТОГО ПО РЕСУРСАМ</b>	<b>269 199,219</b>
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18%	47 878,586
11	<b>ИТОГО</b>	<b>317 077,805</b>
12	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 15%	47 561,671
13	<b>ИТОГО</b>	<b>364 639,476</b>
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	7 292,790
15	<b>ИТОГО</b>	<b>371 932,266</b>
16	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>371 932,266</b>



## УЧКУДУК ШАХАР АМИР ТЕМУР МАРКАЗИЙ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

(локальная ресурсная смета)

на

ЕРИТИШ ТАРМОКЛАРИНИ УРНАТИШ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Е0101-007-11 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М3 ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,1224	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	59	7,2216
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	59	7,2216
2	Е0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	2,0900	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	321,86
3	Е3008-23-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТРУБЫ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,2820	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4	20,1348
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,31	0,93342
3.3	23469	ВОДА	М3	2	0,564
3.4	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,1269
3.5	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,1	0,0282
3.6	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,058	0,016356
4	Ц3801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОДНОСТОЕЧНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР(СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	6,7890	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	814,68
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	12,4918
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	2,0367
4.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	3,3945
4.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	9,3009
4.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	7,4679
4.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	5,7028



1	2	3	4	5	6
4.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	205,7067
4.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	3,3945
4.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	6,789
4.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	17,6514
4.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,162257
4.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	3,3945
5	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-159Х4,5 ММ	ПМ	180,5000	
6	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-114Х4 ММ	ПМ	264,0000	
7	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-89Х3 ММ	ПМ	88,0000	
8	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-57Х2,1 ММ	ПМ	96,8000	
9	С КСМ	МЕТАЛЛ ЛИСТ 4 ММ	ТН	0,0573	
10	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,3590	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	7,2163
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02718
10.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,01359
10.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01359
10.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	1,5221
10.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,016308
10.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,002718
11	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	1,3590	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	10,4099
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,05436
11.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,02718
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02718
11.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	1,7667
11.6	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,051642
11.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,003805
12	E3306-001-11	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ С БУРЕНИЕМ КОТЛОВАНОВ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ МАССОЙ ДО 1 Т В ГРУППЕ ГРУНТА 2 ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 2	ОПОРА	44,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,26	99,44
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,45	63,8
12.3	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,65	28,6
12.4	1069	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,71	31,24
12.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	3,96

1	2	3	4	5	6
<b>13</b>	<b>Ц0803-526-01</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25</b>	<b>ШТ</b>	<b>44,0000</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	68,64
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,176
13.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	1,76
13.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,088
13.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	5,72
13.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,616
13.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	53,68
13.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	2,156
13.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	3,08
13.10	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	268,4
<b>14</b>	<b>С КСМ</b>	<b>ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ-16А</b>	<b>ШТ</b>	<b>44,0000</b>	
<b>15</b>	<b>Ц0802-148-01</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>6,4200</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	79,608
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	24,2676
15.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	2,5038
15.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	2,5038
15.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000385
15.6	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,061632
<b>16</b>	<b>С КСМ</b>	<b>КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.2Х2,5 ММ2 АПУНП</b>	<b>М</b>	<b>642,0000</b>	
<b>17</b>	<b>Е1101-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>ПОДГОТОВКА ПЕСЧАНАЯ ЗАСЫПКА(ЗАЩИТНАЯ ПОДУШКА)Т-0,1 0,3Х1635</b>	<b>МЗ</b>	<b>36,0000</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	82,8
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	10,8
17.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	15,84
17.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,2	43,2
<b>18</b>	<b>Ц0802-148-01</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>17,0000</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	210,8
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	64,26
18.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	6,63
18.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	6,63



1	2	3	4	5	6
18.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,00102
18.6	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,1632
<b>19</b>	<b>С КСМ</b>	<b>КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.3Х10+1Х6 ММ АВВГ</b>	<b>М</b>	<b>1700,0000</b>	
<b>20</b>	<b>Ц0802-158-15</b>	<b>ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ<sup>2</sup>, ДО 120</b>	<b>ШТ</b>	<b>88,0000</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,37	120,56
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	1,76
20.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,88
20.4	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,17952
20.5	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0024	0,2112
<b>21</b>	<b>Е1101-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>ОБРАТНАЯ ПЕСЧАНАЯ ЗАСЫПКА(ЗАЩИТНАЯ ПОДУШКА)Т-0,1 0,3Х1600</b>	<b>М3</b>	<b>36,0000</b>	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	82,8
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	10,8
21.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	15,84
21.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	43,2
<b>22</b>	<b>Ц0802-143-01</b>	<b>ЗАЩИТНАЯ ПОКРЫТИЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ КИРПИЧОМ</b>	<b>100М</b>	<b>9,1650</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,51	59,6642
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,48	77,7192
<b>23</b>	<b>С КСМ</b>	<b>КИРПИЧ ЖЖЕННЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>7332,0000</b>	
<b>24</b>	<b>Е2201-021-01</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40Х3,7 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,2000</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	34,6
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	4,282
24.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	4,06
24.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,022
24.5	9219	ВОДА	М3	5	1
24.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,032
<b>25</b>	<b>С КСМ</b>	<b>ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40Х3,7 ММ</b>	<b>ПМ</b>	<b>200,0000</b>	
<b>26</b>	<b>Ц0802-148-01</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>2,3000</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	28,52
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	8,694
26.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,897
26.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,897
26.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000138
26.6	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,02208



1	2	3	4	5	6
27	С КСМ	КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АВВГ СЕЧ.3Х25+1Х16 ММ (ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ)	М	230,0000	
28	E2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57Х2,1 ММ	КМ	0,1270	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	34,29
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,47	3,9967
28.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	17,6	2,2352
28.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,5	2,0955
28.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	11,17	1,4186
28.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,02667
28.7	9219	ВОДА	МЗ	15,7	1,9939
28.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,00508
28.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,65	0,20955
29	С КСМ	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57Х2,1 ММ	ПМ	127,0000	
30	E0101-034-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ЭКСКОВАТОРОМ-ПОГРУЗЧИКОМ 0,25 МЗ, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,1200	
30.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,71	0,8052
30.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	6,71	0,8052
31	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	1,8500	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	179,82
32	E3304-014-03 ДОП. 9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,4400	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	14,96
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14	6,16
32.3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	14	6,16
33	С КСМ	СВЕТЕЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МОДЕЛЬ LED RKUI 200 W	ШТ	44,0000	
34	E3304-014-03 ДОП. 9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,4400	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	14,96
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14	6,16
34.3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	14	6,16
35	С КСМ	СВЕТЕЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МОДЕЛЬ LED RKUI 150 W	ШТ	44,0000	
36	Ц0801-102-1	УСТАНОВКА ШКАФА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШНО ДУ 100 В КОМПЛЕКТЕ	ШКАФ	1,0000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,6	14,6
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,6	1,6
36.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,8
36.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77	0,77
36.5	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,0048
37	С КСМ	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО РАЗМЕРОМ 600Х400Х200 ММ	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
<b>38</b>	<b>Ц0803-600-2</b>	<b>СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
38.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
38.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
<b>39</b>	<b>С КСМ</b>	<b>СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ РЕАКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ(ТЕ SP-2-3)</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>40</b>	<b>Ц10-309-2</b>	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ НА ПУЛЬТАХ И ПАНЕЛЯХ, РЕЛЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>41</b>	<b>С КСМ</b>	<b>ЧАСОВОЙ РЕЛЕ 220В</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>42</b>	<b>С КСМ</b>	<b>АВТОМАТ АЕ 3Х 100 А</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>43</b>	<b>С КСМ</b>	<b>МАГНИТОПУСКАТЕЛЬ 3Х ФАЗ 100 А</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>44</b>	<b>Е0601-001-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОД ОПОР БЕТОННЫХ В15(М-200)</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0704</b>	
	<b>ДОП. 3</b>				
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	12,672
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	1,2764
44.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	3,3792
44.4	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,01408
44.5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	7,1808
<b>45</b>	<b>Ц0803-597-01</b>	<b>КОМПЛЕКТНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ УСТРОЙСТВА(УЗБ.БАЙРОГИ)</b>	<b>КОМПЛ.</b>	<b>22,0000</b>	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,92	218,24
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	49,28
45.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,43	9,46
45.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,09	1,98
45.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,26	5,72
45.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,5	11
45.7	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00019	0,00418
45.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,084	1,848
<b>46</b>	<b>С КСМ</b>	<b>ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ-62А</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
<b>47</b>	<b>С КСМ</b>	<b>МЕТАЛ ПРОФИЛ ПРУТЬ КВАДРАТ 12Х12 ММ.</b>	<b>ТН</b>	<b>0,3345</b>	
<b>48</b>	<b>С КСМ</b>	<b>КАБЕЛ АПУНП 2Х2,5</b>	<b>ПМ</b>	<b>88,0000</b>	
<b>49</b>	<b>С КСМ</b>	<b>ДУРАКЛЯ (ШЛАНГ ОСВЕТИЛЕНТА LED 5730-12</b>	<b>ПМ</b>	<b>528,0000</b>	
<b>50</b>	<b>С КСМ</b>	<b>АДАПТЕР</b>	<b>ШТ</b>	<b>22,0000</b>	
<b>51</b>	<b>С КСМ</b>	<b>СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50-5 ММ(ХОМУТ)</b>	<b>КГ</b>	<b>34,5000</b>	
<b>52</b>	<b>С КСМ</b>	<b>БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ</b>	<b>КОМПЛЕК</b>	<b>88,0000</b>	
<b>53</b>	<b>С КСМ</b>	<b>СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА</b>	<b>ПМ</b>	<b>316,8000</b>	
<b>54</b>	<b>Ц0803-597-01</b>	<b>КОМПЛЕКТНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ УСТРОЙСТВА(ТОВУС)</b>	<b>КОМПЛ.</b>	<b>22,0000</b>	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,92	218,24
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	49,28
54.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,43	9,46



1	2	3	4	5	6
54.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,09	1,98
54.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,26	5,72
54.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,5	11
54.7	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00019	0,00418
54.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,084	1,848
<b>55</b>	<b>С КСМ</b>	<b>МЕТАЛ ПРОФИЛ ПРУТЬ КВАДРАТ 12Х12 ММ.</b>	<b>ТН</b>	<b>0,2413</b>	
<b>56</b>	<b>С КСМ</b>	<b>КАБЕЛ АПУНП 2Х2,5</b>	<b>ПМ</b>	<b>88,0000</b>	
<b>57</b>	<b>С КСМ</b>	<b>ДУРАКЛЯ (ШЛАНГ ОСВЕТИТЕЛЯ LED 5730-12</b>	<b>ПМ</b>	<b>396,0000</b>	
<b>58</b>	<b>С КСМ</b>	<b>АДАПТЕР</b>	<b>ШТ</b>	<b>22,0000</b>	
<b>59</b>	<b>С КСМ</b>	<b>СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50-5 ММ(ХОМУТ)</b>	<b>КГ</b>	<b>34,5000</b>	
<b>60</b>	<b>С КСМ</b>	<b>БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ</b>	<b>КОМПЛЕК</b>	<b>44,0000</b>	
<b>61</b>	<b>С КСМ</b>	<b>СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА</b>	<b>ПМ</b>	<b>250,8000</b>	
<b>62</b>	<b>Е3008-23-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТРУБЫ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1460</b>	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4	10,4244
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,31	0,48326
62.3	23469	ВОДА	М3	2	0,292
62.4	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК. МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,0657
62.5	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,1	0,0146
62.6	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,058	0,008468
<b>63</b>	<b>Е2201-011-07</b>	<b>УКЛАДКА(КОЖУХ) СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 273Х6 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0170</b>	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441	7,497
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	132,43	2,2513
63.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	81,65	1,3881
63.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,00782
63.5	9219	ВОДА	М3	98,8	1,6796
63.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00221
<b>64</b>	<b>С КСМ</b>	<b>СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 273Х6 ММ</b>	<b>ПМ</b>	<b>17,0000</b>	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2768,3066
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		408,5999
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		4,06
4	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч		3,6233
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		3,3792
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		3,7967
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		14,4033

1	2	3	4	5	6
8	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч		28,6
9	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		9,3009
10	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,04077
11	1069	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч		31,24
12	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		9,5634
13	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		18,92
14	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч		5,7028
15	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		31,68
16	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		1,4186
17	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч		12,32
18	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		215,3867
19	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч		8,0268
20	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		4,0573
21	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		25,6753
22	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч		3,2888
23	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		6,789
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
24	9219	ВОДА	МЗ		4,6876
25	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ		7,1808
26	23469	ВОДА	МЗ		0,856
27	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т		0,1926
28	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,616
29	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		53,68
30	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		24,926
31	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,001543
32	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,016308
33	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т		0,00836
34	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т		0,051642
35	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		0,032
36	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т		0,0428
37	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т		0,024824
38	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т		0,003805
39	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ		17,6514
40	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т		0,002718
41	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,00729
42	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т		0,162257
43	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		6,776
44	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,20955



1	2	3	4	5	6
45	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ		86,4
46	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		3,3945
47	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,17952
48	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,462912
49	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		268,4
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
50	С КСМ	МАГНИТОПУСКАТЕЛЬ 3Х ФАЗ 100 А	ШТ		1
51	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-159Х4,5 ММ	ПМ		180,5
52	С КСМ	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 273Х6 ММ	ПМ		17
53	С КСМ	СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА	ПМ		567,6
54	С КСМ	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КОМПЛЕКТ		132
55	С КСМ	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50-5 ММ(ХОМУТ)	КГ		69
56	С КСМ	АДАПТЕР	ШТ		44
57	С КСМ	ДУРАКЛЯ (ШЛАНГ ОСВЕТ)ЛЕНТА LED 5730-12	ПМ		924
58	С КСМ	КАБЕЛ АПУНП 2Х2,5	ПМ		176
59	С КСМ	МЕТАЛ ПРОФИЛ ПРУТЬ КВАДРАТ 12Х12 ММ.	ТН		0,575775
60	С КСМ	ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ-62А	ШТ		6
61	С КСМ	АВТОМАТ АЕ 3Х 100 А	ШТ		1
62	С КСМ	КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АВВГ СЕЧ.3Х25+1Х16 ММ (ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ)	М		230
63	С КСМ	ЧАСОВОЙ РЕЛЕ 220В	ШТ		1
64	С КСМ	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ РЕАКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ(ТЕ SP-2-3)	ШТ		1
65	С КСМ	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО РАЗМЕРОМ 600Х400Х200 ММ	ШТ		1
66	С КСМ	СВЕТЕЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МОДЕЛЬ LED RKU1 150 W	ШТ		44
67	С КСМ	СВЕТЕЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МОДЕЛЬ LED RKU1 200 W	ШТ		44
68	С КСМ	СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57Х2,1 ММ	ПМ		127
69	С КСМ	КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.2Х2,5 ММ2 АПУНП	М		642
70	С КСМ	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40Х3,7 ММ	ПМ		200
71	С КСМ	КИРПИЧ ЖЖЕННЫЙ	ШТ		7332
72	С КСМ	КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.3Х10+1Х6 ММ АВВГ	М		1700
73	С КСМ	МЕТАЛЛ ЛИСТ 4 ММ	ТН		0,0573
74	С КСМ	ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ-16А	ШТ		44
75	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-114Х4 ММ	ПМ		264
76	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-57Х2,1 ММ	ПМ		96,8
77	С КСМ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д-89Х3 ММ	ПМ		88

СОСТАВИЛ

ЭРГАШЕВА М

ПРОВЕРИЛ

ЖАББОРОВ И.

Наименование стройки - УЧКУДУК ШАХАР АМИР ТЕМУР МАРКАЗИЙ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 01-01**

на

ЁРИТИШ ТАРМОКЛАРИНИ УРНАТИШ

Основание: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена ТЕКУЩИЙ ЦЕНЫ 2022 Г.

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНИП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей (с учетом соц.страхование)	чел.-ч	2768,3066	16 151	44 710 920
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	408,59993	0	-
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>44 710 920</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	4,06	12 693	51 534
2.		126	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,62325	108 676	393 760
3.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	3,3792	3 732	12 611
4.		521	Дрели электрические	маш.-ч	3,7967	950	3 607
5.		766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	14,4033	136 341	1 963 760
6.		775	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	28,6	136 341	3 899 353
7.		969	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	9,30093	4 326	40 236
8.		975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,04077	1 240	51
9.		1069	Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.) глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	31,24	108 676	3 395 038
10.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	9,5634	1 327	12 691
11.		1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	18,92	169 977	3 215 965
12.		1567	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	5,70276	4 601	26 236
13.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	31,68	3 732	118 230



1	2	3	4	5	6	7	8
14.		1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	1,41859	37 409	53 068
15.		1935	Автогидроподъемник ISUZU KRANTAS 230 высота подъема 12 м	маш.-ч	12,32	169 977	2 094 117
16.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	215,3867	1 076	231 756
17.		2288	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	8,0268	212 992	1 709 644
18.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,05726	125 675	509 896
19.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	25,6753	125 675	3 226 743
20.		2515	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	3,28878	4 033	13 262
21.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,789	12 693	86 173
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>21 057 730</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		9219	Вода	м3	4,68758	21 000	98 439
2		22006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	7,1808	560 664	4 026 016
3		23469	Вода	м3	0,856	21 000	17 976
4		30127	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик, марки БНМ-75/35	т	0,1926	5 755 077	1 108 428
5		30434	Дюбели распорные	100шт	0,616	40 000	24 640
6		30478	Дюбели для пристрелки	10шт	53,68	4 000	214 720
7		30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	24,926	15 742	392 385
8		31248	Лак битумный БТ-123	т	0,0015432	33 440 000	51 605
9		31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,016308	15 400 000	251 143
10		31760	Эмаль ЭП-140 защитная	т	0,00836	68 970 000	576 589
11		31795	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,051642	22 000 000	1 136 124
12		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,032	6 087	195
13		32124	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0428	5 755 077	246 317
14		34006	Топливо дизельное	т	0,024824	8 916 317	221 339

Программный комплекс АВС4-UZ (редакция 2021.2)Э11310

1	2	3	4	5	6	7	8
15		34035	Уайт-спирит	т	0,0038052	35 019 000	133 254
16		34241	Кислород технический газообразный	м3	17,6514	13 044	230 245
17		34288	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002718	-	-
18		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00729	14 900 000	108 621
19		35318	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,1622571	14 900 000	2 417 631
20		35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,776	14 900	100 962
21		44897	Шлифкруги	шт	0,20955	15 000	3 143
22		45049	Песок для строительных работ природный	м3	86,4	15 873	1 371 427
23		45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3,3945	6 009	20 398
24		45883	Кнопки монтажные	1000шт	0,17952	250 000	44 880
25		64235	Лента К226	100м	0,462912	250 000	115 728
26		64457	Наконечники кабельные	шт	268,4	1 400	375 760
27	С КСМ		МАГНИТОПУСКАТЕЛЬ 3х ФАЗ 100 А	ШТ	1	215 130	215 130
28	С КСМ		Металлических труб Д-159х4,5 мм	пм	180,5	190 171	34 325 866
29	С КСМ		Стальных труб диаметром 273х6 мм	пм	17	515 322	8 760 474
30	С КСМ		Стальная проволока	пм	567,6	220	124 872
31	С КСМ		Болты с гайками и шайбами	комп	132	2 500	330 000
32	С КСМ		Сталь полосовая 50-5 мм(хомут)	кг	69	7 817	539 340
33	С КСМ		Адаптер	шт	44	6 087	267 826
34	С КСМ		Дуракля (шланг освет)лента LED 5730-12	пм	924	6 595	6 093 900
35	С КСМ		Кабели силовые с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции АВВГ 2х2,5	пм	176	2 129	374 704
36	С КСМ		Метал профил пруть квадрат 12х12 мм.	тн	0,575775	7 912 470	4 555 803
37	С КСМ		КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АВВГ СЕЧ.3Х25+1х16 ММ (ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ)	м	230	19 838	4 562 800
38	С КСМ		ЧАСОВОЙ РЕЛЕ 220В	шт	1	78 609	78 609
39	С КСМ		Металлический щит 600/400/180	шт	1	570 000	570 000



1	2	3	4	5	6	7	8
40	С КСМ		Светельник наружного освещения 150 W	шт	44	451 000	19 844 000
41	С КСМ		Светельник наружного освещения 200 W	шт	44	543 478	23 913 032
42	С КСМ		Стальных труб диаметром 57х2,1 мм	пм	127	33 464	4 249 928
43	С КСМ		Кабели силовые с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции АВВГ 2х2,5	м	642	2 129	1 366 818
44	С КСМ		полиэтиленовых труб диаметром 40Х3,7 мм	пм	200	8 480	1 696 070
45	С КСМ		Кирпич жженый	шт	7332	1 261	9 244 696
46	С КСМ		КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.3Х10+1х6 ММ АВВГ	м	1700	8 805	14 968 869
47	С КСМ		Металл лист 4 мм	тн	0,0573	13 391 304	767 322
48	С КСМ		Металлических труб Д-114х4 мм	пм	264	120 289	31 756 296
49	С КСМ		Металлических труб Д-57х2,1 мм	пм	96,8	33 464	3 239 315
50	С КСМ		Металлических труб Д-89х3 мм	пм	88	70 528	6 206 464
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>191 340 098</b>
<b>Оборудование</b>							
1	С КСМ		ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ-63А	шт	6	12 000	72 000
2	С КСМ		АВТОМАТ АЕ 3х 100 А	шт	1	95 391	95 391
3	С КСМ		ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ-16А	шт	44	9 700	426 800
4	С КСМ		СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ РЕАКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ(ТЕ	шт	1	2 550 000	2 550 000
<b>Итого оборудование</b>							<b>3 144 191</b>
<b>Транспортные расходы</b>							
1			Транспортные расходы 5% от стоимости строительных материалов	СУМ			8 590 421
2			Транспортные расходы 2% от стоимости оборудование	СУМ			62 884
3			Транспортные расходы 1,5% от стоимости кабеля	СУМ			292 975
<b>Итого транспортные расходы</b>				<b>СУМ</b>			<b>8 946 280</b>
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ:</b>				<b>СУМ</b>			<b>269 199 219</b>

Составил: /

Проверил:

"KELISHILGAN"

"TASDIQLAYMAN"

Uchquduq tuman Obodonlashtirish  
boshqarmasi boshlig'i



F. Xasanov  
2022 yil

Uchquduq tuman hokimining  
o'rinbosari



O. Ramazonov  
2022y.

Uchquduq tumani markazidagi Amir Temur ko'chasi ichki xujalik avtomobil yo'liga yoritish  
chiroqlari olib kelib o'rnatish bo'yicha bajariladigan ishlar hajmining qaydnomasi

T.R	ISHLARNING NOMI	O'lchov birligi	Soni
1	2	3	4
<b>Yoritish tarmoqlarini o'rnatish</b>			
1	Разработка грунта с механизмом траншеях глуб до 0,7м (680ммx0,6мx0,3м)	м3	122,4
2	Ручной копанием траншеи (1160ммx0,6мx0,3м)	м3	209
3	Гидроизоляция металлических опор (с битумом)	м2	28,2
4	Изготовление одностоечных металлических опор (опора для освещение)	опора	44
5	в том числе:	тн	6,789
6	Стойка из металлич. труб d=159мм. тольш. 4,5мм (4м) 176мм+(1,5мx3шт)	мм/тн	180,5/3,095
7	Стойка из металлич. труб d=114мм. тольш. 4,0мм (6м)	мм/тн	264/2,864
8	Стойка из металлич. труб d=89мм. тольш. 3мм(2,0м.)	мм/тн	88/0,56
9	Стойка из металлич. труб d=57мм. тольш. 2,1мм(2,2м.)	мм/тн	96,8/0,213
10	Мет. лист тольш. 4мм. 0,04м2x44	м2/кг	1,76/57,3
11	Грунтовка металлических труб для освещение	м2	135,39
12	Окраска металлических труб для освещение (2 раза)	м2	135,39
13	Установка одностоечных металлических опор (опора для освещение)	опора	44
14	Однофазн. автомат 16 А 28шт.	шт	44
15	Кабель АВВГ 2x2,5 (14,6мx44 опор)	мм	642
16	Подготовка песчаной подушки под кабель Т-0,1 0,2мx1833м	м3	36
17	Устройство подземных электрических кабели АВВГ 3x10+1x6 (1700м)	км	1,7
18	Заделка кабеля 3x4 жилах	шт	88
19	Обратная песчаная засыпка (защитная подушка) Т-0,1 0,2мx1833м	м3	36
20	Защитная покрытия кабельных линии с кирпичом	шт	7332
21	Установка полиэтилиновая труб d=40 x 3,7мм.	км	0,2
22	Устройство подземных электрических кабели АВВГ 3x25мм + 1x16мм (для подключение)	км	0,23
23	Установка металлических труб - 57x2,1мм (для гильзы под съезд)	мм/кг	127/362
24	Засыпка траншея механизированным способом	м3	120
25	Засыпка траншея ручным способом	м3	185
26	Установка светильника наружного освещения модель LED RKU1 200 W	шт	44
27	Установка светильника наружного освещения модель LED RKU 150 W	шт	44
28	Установка шкаф наружного освещения ШНО в комплекте:	шт	1
29	Счетчик электрэнергии трехфазный (ТЕ 73 SP - 2 - 3)	шт	1
30	Дополнительная установка деталей на пультах и панелях, реле.	компл.	1
31	Часовой реле 220В	шт	1
32	Автомат АЕ 3x 100А	шт	1
33	Автомат однофазный 32А	шт	3
34	Магнытопускатель 3x фаз 100А	шт	1
35	Бетон под опоры 0,6 глуб М-200 0,16м3 x 44 шт	м3	7,04
36	Комплектные осветительные декоративные устройство (Ўзб. байроғи)	дона	22



37	Автомат однофазный 63А	дона	6
38	Металл профиль ўрнатиш . Прут квадрат 12x12мм (14 м x 22шт.)	пм/кг	308/334,475
39	Кабель АВВГ 2x2,5 (4мx22шт.)	пм	88
40	Дуракля (шланг свет) лента LED 5730-12 (24мx22шт.)	пм	528
41	Адаптер	дона	22
42	Сталь полосовая 50-5мм (хомут) (0,8мx22шт.)	пм	17,6
43	Больты с гайками и с шайбами (4x22шт.)	компл.	88
44	Стальная проволока (14,4мx22шт.)	пм	316,8
45	Комплектные осветительные декоративные устройство (Товус)	дона	22
46	Металл профиль ўрнатиш . Прут квадрат 12x12мм (10,1м. x22шт.)	пм/кг	222,2/241,3
47	Кабель АВВГ 2x2,5 (4мx22шт.)	пм	88
48	Дуракля (шланг свет) лента LED 5730-12 (18,4мx22шт.)	пм	396
49	Адаптер	дона	22
50	Сталь полосовая 50-5мм (хомут) (0,8мx22шт.)	пм	17,6
51	Больты с гайками и с шайбами (2x22шт.)	компл.	44
52	Стальная проволока (11,4мx22шт.)	пм	250,8
53	Установка металлический труб d=273 x 6мм. для кожух	пм/тн	17/0,682
54	Гидроизоляция металлических труб (с битумом)	м2	14,6

Uchquduq Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:

"Navoiyyo'lloiyha" MChJ Loyiha bosh muxandisi :



A. Hamrayev

G'. Boboyorov

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Учкудук туман Ободонлаштириш

бошқармаси бошқаруви

Ф. Жасанов

" 2022 г.

КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

УЧКУДУК ШАХАР МАРКАЗИДАГИ АМИР ТЕМУР КУЧАСИ ИЧКИ ХУСНАВИЙ ИУЛИНИ ТУЛА  
ТАЪМИРЛАШ (И-БОСКИЧ)

Затрат труда рабочих-строителей, прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию машин и механизмов, перевозку грузов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Прямые затраты (без НДС), сум
1	2	3	4
<b>Затраты труда</b>			
1	Затраты труда рабочих-строителей (с учетом соц.страхования)	чел.-ч	16 151
<b>Строительные машины и механизмы</b>			
1	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	12 693
2	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	108 676
3	Вибраторы глубинные	маш.-ч	3 732
4	Дрели электрические	маш.-ч	950
5	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	136 341
7	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	4 326
8	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	1 240
9	Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.) глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	108 676
10	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1 327
11	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	169 977
12	Прессе-ножницы комбинированные	маш.-ч	4 601
13	Грамбовки пневматические	маш.-ч	3 732
14	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	37 409
15	Автогидроподъемник ISUZU KRANTAS 230 высота подъема 12 м	маш.-ч	169 977
16	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1 076
17	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	212 992
18	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	125 675
19	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	125 675
20	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	4 033
21	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	12 693
<b>Строительные материалы, изделия и детали</b>			
1	Вода	м3	21 000
2	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	560 664
3	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик, марки БНМ-75/35	т	5 755 077
4	Дюбели распорные	100шт	40 000
5	Дюбели для пристрелки	10шт	4 000
6	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	15 742
7	Лак битумный БТ-123	т	33 440 000
8	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15 400 000
9	Эмаль ЭН-140 защитная	т	68 970 000



1	2	3	4
10	Эмаль ПФ-115 серая	т	22 000 000
11	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	6 087
12	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	5 755 077
13	Топливо дизельное	т	8 916 317
14	Уайт-спирит	т	35 019 000
15	Кислород технический газообразный	м3	13 044
16	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	14 900 000
17	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	14 900 000
18	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	14 900
19	Шлифкруги	шт	15 000
20	Песок для строительных работ природный	м3	15 873
21	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6 009
22	Кнопки монтажные	1000шт	250 000
23	Лента К226	100м	250 000
24	Наконечники кабельные	шт	1 400
25	МАГНИТОПУСКАТЕЛЬ 3х ФАЗ 100 А	шт	215 130
26	Металлических труб Д-159х4,5 мм	мм	190 171
27	Стальных труб диаметром 273х6 мм	мм	515 322
28	Стальная проволока	мм	220
29	Болты с гайками и шайбами	комп	2 500
30	Сталь полосовая 50-5 мм(хомут)	кг	7 817
31	Адаптер	шт	6 087
32	Дуракля (планг освет)лента LED 5730-12	мм	6 595
33	Кабели силовые с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции АВВГ 2х2.5	мм	2 129
34	Метал профил пруть квадрат 12х12 мм.	тн	7 912 470
35	КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АВВГ СЕЧ.3Х25+1х16 ММ	м	19 838
36	ЧАСОВОЙ РЕЛЕ 220В	шт	78 609
37	Металлический щит 600/400/180	шт	570 000
38	Светельник наружного освещения 150 W	шт	451 000
39	Светельник наружного освещения 200 W	шт	543 478
40	Стальных труб диаметром 57х2,1 мм	мм	33 464
41	Кабели силовые с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции АВВГ 2х2.5	м	2 129
42	полиэтиленовых труб диаметром 40Х3,7 мм	мм	8 480
43	Кирпич жженый	шт	1 261
44	КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.3Х10+1х6 ММ АВВГ	м	8 805
45	Металл лист 4 мм	тн	13 391 304
46	Металлических труб Д-114х4 мм	мм	120 289
47	Металлических труб Д-57х2,1 мм	мм	33 464
48	Металлических труб Д-89х3 мм	мм	70 528
49	ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ-63А	шт	12 000
50	АВТОМАТ АЕ 3х 100 А	шт	95 391
51	ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ-16А	шт	9 700
52	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ(ТЕ SP-2-3)	шт	2 550 000
	Транспортные расходы 5% от стоимости строительных материалов	%	5,0
	Транспортные расходы 2% от стоимости оборудование	%	2,0
	Транспортные расходы 1,5% от стоимости кабеля	%	1,5
	Прочие затраты и расходы подрядчика	%	18,0
	НДС	%	15,0
	Прочие затраты заказчика с НДС	%	2,0

Буюртмачи вакили:



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 30-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 59076**

**Obyekt nomi** «Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasi ichki xo'jalik avtomobil yo'liga yoritish chiroqlari olib kelib o'rnatish ishlari.»

**Buyurtmachi** - Uchquduq tuman obodonlashtirish" boshqarmasi.

**Bosh loyihachi** - Navoiyyo'lloyiha" MCHJ.

**Litsenziya** AL-000577-sonli 14.02.2020-yilda berilgan, amal qilish muddati cheklanmagan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** Yangi qurilish.

**Murojaat raqami:** № 57637

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Navoiy viloyati Uchquduq tumani hokimi o'rinbosari O.Ramazonov tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan manzilli dastur asosida.

1.2. Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasi ichki xo'jalik avtomobil yo'liga yoritish chiroqlari olib kelib o'rnatish ishchi loyihasi va smeta hujjatlarini tayyorlash uchun texnik topshiriqnomaga "Uchquduq tuman obodonlashtirish" boshqarmasi boshlig'i F.Xasanov tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

1.3. Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasi ichki xo'jalik avtomobil yo'liga yoritish chiroqlari olib kelib o'rnatish uchun ishlatiladigan qurilish mahsulotlarini tashish masofasini aniqlash dalolatnomasi 2022-yilda tuzilgan.

1.4. Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasi ichki xo'jalik avtomobil yo'liga yoritish chiroqlari olib kelib o'rnatish ishchi loyihasi uchun bajarilgan ishlar dalolatnomasi, Navoiy viloyati Uchquduq tumani hokimi o'rinbosari O.Ramazonov tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

1.5. Buyurtmachining 2022-yil 11-maydagi №01-03/187-sonli xatiga asosan loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun dastlabki ma'lumotlari.

1.6. Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasi ichki xo'jalik avtomobil yo'liga yoritish chiroqlari olib kelib o'rnatish ishlarida loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun ishchilarni ish haqqi, mashina mexanizmlar, transport xarajatlari va beton qorishmasi qiymati bo'yicha taklif etiladigan narxlar ro'yxati Uchquduq tumani obodonlashtirish" boshqarmasi boshlig'i F.Xasanov tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.



## **2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Loyiha-smeta xujjatlarini ekspertizadan qayta o'tqazish uchun 30.08.2022-yildagi 01-03/333-sonli buyurtmachining xati.

2.2. Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasi ichki xo'jalik avtomobil yo'lga yoritish chiroqlari olib kelib o'rnatish ishchi loyihasi uchun bajarilgan ishlar dalolatnomasi, Navoiy viloyati Uchquduq tumani hokimi o'rinbosari O.Ramazonov tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

2.3. Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasi ichki xo'jalik avtomobil yo'lga yoritish chiroqlari olib kelib o'rnatish loyiha-smeta hujjatlari.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan ob'ektning boshlang'ich smeta bahosi QQS bilan 364 639,476 ming so'mni tashkil qiladi.

## **3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

### **3.1. Hudud va qurilish maydonining xususiyatlari.**

Iqlim mintaqasi - IVA.

Qurilish maydoning iqlim zonasi - IA.

Xisobiy qishki tashqi havo xarorati - 130C.

Standart qor yuki - 0,50kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38kPa.

Tuproqni muzlashining standart chuqurligi - 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

## **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

4.1. Uchquduq tumani markazidagi A. Temur ko'chasi ichki xo'jalik avtomobil yo'lini to'la ta'mirlash 2 bosqich "Ishchi loyihasi" da tungi yoritish tarmoqlarini o'rnatish ishlari amalga oshirish ishlari ko'zda tutilgan. Tungi yoritish tarmoqlari o'rnatiladigan qismning umumiy uzunligi- 0,871 km.ni tashkil qiladi. Tungi yoritish tarmoqlari rejasi ishlab chiqilib tegishli tashkilotlar tomonidan kelishilgan va Uchquduq tuman hokimligi tomonidan tasdiqlangan. Tungi yoritish tarmoqlari ustunlari joyida metall mahsulotlaridan loyihada berilgan o'lcham va ko'rinishda yasalishi loyihada ko'zda tutilgan. Tungi yoritish tarmoqlari ustunlari yo'lning ikki tomoniga chap va o'ng tomoniga yangidan metal ustunlarda o'rnatish, t.beton lotokdan keyin ko'kalamzor tasma ichiga 44 dona o'rnatiladi. Yoritish tarmoqlariga o'tkazilgan elektr uzatish simlari yer ostidan transheyalar qazilib utkazilgan elektr kabellarining xavfsizligini ta'minlash maqsadida qum tashlanib uning ustuga kabel yotqizilib ustidan ya'na qum tashlanib pishgan g'isht terilishi loyihada ko'zda tutilgan.

Qatnov qismi tomoniga yoritish ustunlariga LED RKU1 200 W hamda piyodalar yo'lagi qurilgan tomoniga LED RKU1 150 W yoritish quvvatiga ega yoritish chiroqlarini (светильник) o'rnatilishi loyihada ko'zda tutilgan.

Yoritish tarmoqlari ustunlariga yangidan yonib turuvchi manzarali shakllardan дуракля (шланг свет) lenta LED 5730-12 dan 44 dona O'zbekiston bayroqi hamda to'vus ko'rinishidagi manzaralar tayyorlanib o'rnatiladi. Tungi yoritish tarmoqlarini elektr tarmog'iga ulash ishlari Uchquduq tuman elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan berilgan texnik shartlar asosida amalga oshirilishi loyihada ko'zda tutilgan.

## **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

### 5.1. Ishchi loyiha hujjatlari kelishilgan:

- "Uchquduq tumani obodonlashtirish" boshqarmasi bilan.
- Uchquduq tuman hokimiyati bilan.

## 6. Ekspertiza natijalari.

### 6.1. Smeta qismi.

Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasi ichki xo'jalik avtomobil yo'liga yoritish chiroqlari olib kelib o'rnatish ishchi loyihasi va smeta hujjatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11 iyun 2003 yildagi 261-sonli qarori va amaldagi normativ hujjatlarga asosan ishlab chiqilgan. Loyiha-smeta hujjatlari ABS4-UZ (2021-2) dasturi asosida ishlab chiqilgan.

Smeta hujjatlari Navoiy viloyati ichki xo'jalik avtomobil yo'llari 2022 yilda qurish, rekonstruksiya va to'la tamirlash ishlarida loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun taklif etiladigan ishchilarnish haqqi, mashina mexanizmlar, transport xarajatlari va asfalta beton qorishmasi qiymati bo'yicha tuzulgan kelishuv bayonnomasi va O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» (4-kvartal 2021yil) dan foydalanib ishlab chiqilgan va qurilish materiallarini viloyatning ishlab chiqaruvchi korxonalar va tashkilotlarning o'rtacha narxlari.

Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasi ichki xo'jalik avtomobil yo'liga yoritish chiroqlari olib kelib o'rnatish ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, loyiha topshirig'iga asosan to'liq bajarilgan.

6.2. Ekspertiza tomonidan barcha taqdim etilgan hujjatlar to'liq ko'rib chiqilgan. Ko'rib chiqish vaqtida aniqlangan kamchiliklar elektron lokal xulosalarda aks etgan va loyixachi hamda buyurtmachi manziliga yuborilgan, taklif va talablar Buyurtmachi va loyiha tashkiloti tomonidan qisman bartaraf etilgan.

6.3. Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasi ichki xo'jalik avtomobil yo'liga yoritish chiroqlari olib kelib o'rnatish ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, buyurtmachi taqdim qilgan boshlang'ich taklif bahosi QQS bilan 364 639,476 ming so'mni tashkil etgan.

6.4. Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasi ichki xo'jalik avtomobil yo'liga yoritish chiroqlari olib kelib o'rnatish ishchi loyihasi va smeta hujjatlari ekspertiza ko'rigidan keyin tavsiyaviy smeta bahosi QQS bilan 364 639,476 ming so'm qilib belgilandi, shundan:

- QMI - 313 933,614 ming so'm;
- Uskunalar - 3 144,191 ming so'm;
- QQS - 47 561,671 ming so'm;

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS va shaffof qurilish 0,05% bilan - 7 292,790 ming so'm.

## 7. Xulosalar.

7.1. Navoiy viloyati Uchquduq tumani markazidagi A.Temur ko'chasi ichki xo'jalik avtomobil yo'liga yoritish chiroqlari olib kelib o'rnatish ishchi loyihasi va smeta hujjatlari belgilangan talablar darajasida bo'lib, keyinda ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. «Bino va inshootlar kapital qurilishi jarayonida loyiha hujjatlarini ishlab chiqish, kelishish va tasdiqlash tartibi va tarkibi» haqidagi SHNK 1.03.01-08 ning 4.1. bandiga asosan ob'ektning taklif qilingan boshlang'ich narxi qurilishni boshlash uchun belgilangan bo'lib pudrat shartnomasini tuzish uchun asos bo'lib xizmat qilmaydi.



7.3. O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» ga kiritilmagan qurilish materiallari, ashyolari, jihozlari narxlari uchun Davlat ekspertiza boshqarmasi javobgarlik ma'suliyatini o'z bo'yniga olmaydi, narxlarni shakillantirish Buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi (funksiya regulirovaniya osushestvlyat Zakazchik).

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova, III bob, 29-bandga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

7.5. Ushbu xulosa chiqish munosabati bilan 9.08.2022 yildagi 55702-sonli xulosa bekor qilindi deb xisoblanadi.

**Bosh mutaxassis:** Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085



**Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун  
ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ  
Учқудук-2022**

**Танлов хужжатларининг мазмуни:**

**I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**

**II. Техник қисм**

**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА  
ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ**

1. Танлов предмети: Учқудук туман марказидаги Амир Темур кўчасига ички автомобил йўлагини ёритиш чирокларини олиб келиб ўрнатиш хизмати.

1.2. Танловнинг юкори қиймати –364 639 476 (Уч юз олтмиш тўрт миллион олти юз ўттиз тўққиз минг тўрт юз етмиш олти) сўм . Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Махсулот бўйича Техник топширик танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4.Ишларни бажариш муддати: Ғолиб булган катнашчи билан шартнома имзоланган кундан бошлаб тузилган нуқсон далолатномасига асосан белгиланган график буйича.

1.5 Ишларни бошлаш муддати– аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб хисобланади.

**2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ**

2.1. Учқудук туман Ободонлаштириш бошқармаси (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) - танлов ташкилотчиси хисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Ўзбекистон, Навоий вилоят Учқудук туман, Чулли гули 29 уй .

Эл адрес oboduchquduq gmail/ com

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов Учқудук Ободонлаштириш бошқармаси “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

**3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ**

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан катъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 5 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2.Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қуйилади:



танлов предмети кийматининг камида 20 фоизи микдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда); Низом маблағи микдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

кайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

#### **4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ**

1 Давлат руйхатидан утказилганлиги тугрисидаму гувоҳнома ва устав нусхалари

2 Солиқ туловларидан қарзи йуқлиги тугрисида ва қандай солиқ туловчиси тугрисида маълумот .

3 Охириги уч йиллик банк айланмаси ва Банк реквизитлари тугрисида маълумот.

4 Олдиндан бажарилган ишларидан шартномалвар нусхаси.

5 Ишчи қучи тугрисида маълумотлар (малақали мутахассислар тугрисида)

6 Махсус техникалар мавжудлиги тугрисида маълумот .

7 Ушбу хизмат учун камида 5 иш қучи муддатида бажариш учун кафолат ва бажарилмаган тақдирда жарима тортилишига розилиқ хати.

8 Тижорат тақлифида бажариладиган ишлар физик ҳажми маълумот бажариладиган ишларга ҳамда элонда қурсатилган смета ҳужжатларига мос равишда бўлиш лозим .

9 Кафолат хати (Бажариладиган ишга энг камида бир йил муддатга кафолат бериш тугрисида).

#### **5. ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ**

5.1. Харид комиссияси танлов учун тақлифларни қабул қилиш муддатини барча иштирокчилар учун тааблуқли ҳолда эълон қилинган муддатдан яна 5- календар қунга узайтириши мумкин.

5.2. Тақлифлар муддатини узайтирилиши фақат харид комиссияси йигилиши қарори асосида амалга оширилади.

5.3. Танлов муддатини узайтириш тўғрисидаги қарор махсус ахборот порталда жойлаштирилиши лозим.

#### **6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

6.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

6.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда қолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилига жавобгардир. Қолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

#### **7. БОШҚА ШАРТЛАР**

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгаришлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун тақлифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч қун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда тақлифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгаришлар киритилган

санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади