



«BUXORO KO'PRIK TRANS SERVIS»

хусусий лойihalash корхонаси

Бухоро ш.Газли тох кўчаси 18-уй, блок А; тел: (+99855) 305-75-70; (+99893) 960-10-36  
Лицензия: Қурилиш вазирлиги 2019 йил 4 сентябрати № ҚВ-000102-сонли  
Лицензия: Қурилиш вазирлиги 2019 йил 1 ноябрати № А.1-000321-сонли

**БУХОРО ВИЛОЯТИ ҚОРАКЎЛ ТУМАНИ "ЧОВЛИ" МФЙ ГА  
ПИЁДАЛАР ЙЎЛАГИНИ ҚУРИШ.**

**“ЧОВЛИ” МФЙ ГА 1720 ПМ ПИЁДАЛАР ЙЎЛАГИНИ ҚУРИШ.**

## Смета хужжатлари

Директор:



**Н.БОЛТАЕВ**

Лойиха боши муҳандиси:

**Н.КУВВАТОВ**

Нусха № \_\_\_\_\_

Йўқлама рақами. № \_\_\_\_\_

Бухоро ш. – 2022 й

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**

Қоракўл тумани Ободонлаштириш бошқармаси



бошқарувчи

*[Signature]*  
Н.Муталов

2022 й.

Бухоро вилояти Қоракўл тумани Човли МФЙ ларда пиёдалар йўлагини тўла таъмирлаш (қуриш) ишларига лойиха-смета хужжатларини ишлаб чиқишга

**Т О П Ш И Р И Қ**

(2 нусхада)

Қоракўл – 2022 й.

1	Бош буюртмачи	Қорақўл туман Ободонлаштириш бошқар
2	Лойиҳалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022-й. "Обод кишлоқ" ва "Обод маҳалла" дастурлари амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисидаги 2022 йил 18 март, сонли қарори
3	Молниялаштириш манбаи	Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджети ма
4	Бош лойиҳачи ташкилоти	"BUXORO KO'PRIK TRANS SERVIS" хусусий
5	Бош пудрат ташкилоти	Тендер асосида
6	Қурилиш тури	Тўла таъмирлаш (қуриш)
7	Объект жойлашган ҳудуд	Бухоро вилояти Қорақўл тумани Човли М
8	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022 йил
9	Лойиҳаларни ишлаб чиқишни тугатиш муддати	10 кун
10	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материалларидан устуворлик берилиши ишчи лойиҳада инобатга ол
11	Жойнинг тавсифи	Текислик
12	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета ҳужжатларидан қурилишнинг бошл Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11-июлда қарорига мувофиқ жорий нархларда ҳисоблаб чиқ
13	Лойиҳаланаётган йўлнинг боши ва охири	Дала кидурув ишларида аниқланади
14	Лойиҳалашнинг алоҳида шартлари	Лойиҳа смета ҳужжатлари амалдаги стандарт шартлар асосида бажарилади Давлат экспертизасига тақдим қилишдан олдин назоратидан ўтказилсин. Қурилиш давомида кўрсатилган камчиликлар ва хатоликлар бошқаруви ёрдамчи лойиҳачи ташкилот бартараф қилинади назоратини олиб бориш назоратга олинсин.
15	Топшириш-қабул қилиш тартиби	Лойиҳа-смета ҳужжатлари ушбу топшириқ талаб ишлаб чиқилади ва бош лойиҳа ташкилоти ва ёрдамчи ташкилоти томонидан давлат экспертизасидан экспертиза ижобий хулосаси билан бирга қабул қилинади. Лойиҳа-смета ҳужжатлари 3 нусха вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмий ҳолда буюртмачига топширилиши лозим.
16	Лойиҳалашда эришиш зарур бўлган асосий техник-иқтисодий кўрсаткичлар	Пиёдалар йўлаги мавжуд йўл минтақасида жойларда АРТ талаб этилмайди. Пиёдалар йўлагида фойдаланиш кўрсаткичларини зарурият талаблардан келиб чиқиб, такомиллаштириш кўрсаткичи лозим.

Буюртмачи вакили:



О.Жум

“ ” 2022 й.

“BUXORO KO'PRIK TRANS SERVIS” х/к вакили:



 Н

“ ” 2022 й.

Заказчик: Қорақул ободлаштириш бошқармаси

"ОБОД КИШЛОҚ" ДАСТУРИ АСОСИДА ҚОРАҚУЛ ТУМАНИ "ЧОВЛИ" МФЙ ХУДУДИДА ПИЕДАЛАР ЙУЛАГИНИ ҚУРИШ.  
"ЧОВЛИ" МФЙ ГА 1720 ПМ ПИЕДАЛАР ЙУЛАГИНИ ҚУРИШ

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Согласно приложению № 1 Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

- Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр - затраты на транспортные расходы;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- Пз - прочие затраты заказчика;
- Зо — затраты на оборудование
- Кр - коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

- Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
- Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
- Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

- Змс - среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
- Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

**2388990** сум./месяц - (Змс)

Часовая ставка - Сч =

2388990 : 166,830 = 14319,91 сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 568,823 чел./час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование - 12 % составляет

Сзп - 9122952 сум

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

**ЭМ** - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов взята из ресурсной сметы

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах

$$Сэм = 22583,323 \text{ тыс. сум.}$$

## III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

**См1, См2, См3, Смп** - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;  $Смп = N \times Цср$ .

где:

**N** - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

**Цср** - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходом:

$$См = 157789,437 \text{ тыс. сум}$$

Итого: прямых затрат – 189495,711 тыс. сум

## IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты согласно утвержденной справке предоставленной протоколом заказчиком

16 % от суммы прямых затрат:

$$Пп = 30319,314 \text{ тыс. сум.}$$

## V. Сумма необходимой прибыли

Положения о порядке применения показателя отраслевой рентабельности предприятиям (Приложения №16 к постановлению Кабинет Министров от 9.06.2014 г. №149) 0 % от суммы прямых затрат

$$Ппр = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

Итого с прочими затратами подрядчика:

$$СМР = 219815,025 \text{ тыс. сум}$$

## VI. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку ТЭР и экспертизу проекту от стоимости рабочей документации и изыскательские работ содержание тех надзора, проведения конкурсных торгов) составляет:

$$Пзз = 0,000 \text{ тыс. сум.}$$

## VII. Страхования объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,40 % от страховой суммы (80% полной стоимости объекта) согласно постановления КМ РУз № 532 от 20.12.1999 г.

Страховая сумма:  
Ср= 219815,025 x 0,00= 703,408 тыс.сум

## VIII. Коэффициента риска

Коэффициента риска  $K_p = 0$  % согласно указанию заказчика:  
0,000 тыс.сум

Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска составляет: 219815,025 тыс.сум

Всего рекомендуемая сметная стоимость в договорных текущих ценах  
220518,433 тыс.сум

с НДС 15% составляет:  
253596,198 тыс.сум

в том числе СМР 219815,025 тыс.сум

Расчетная стоимость строительства объекта является рекомендуемой

Составил:



Кувватов И.

## Сводная стартовая стоимость

"СВОД КИШЛОҚ" ДАСТУРИ АСОСИДА ҚОРАҚУЛ ТУМАНИ "ҚОВЛИ" МҲЙ ХУДУДИДА ПИЕДАЛАР ЙУЛАГИНИ ҚУРИШ.  
"ҚОВЛИ" МҲЙ ГА 1720 ЛМ ПИЕДАЛАР ЙУЛАГИНИ ҚУРИШ

Составлена в текущих ценах		
№	Наименование затрат	Сумма, тыс. сум
I	II	III
1	Затрат на оборудование, мебель и инвентарь	0,00
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходам	157 789,437
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование - 12%	9 122,952
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	22 583,323
5	Итого прямые затраты	189 495,711
6	Прочие затраты и расходы подрядчика - 16,0 %	30 319,314
7	Сумма необходимой прибыли (рентабельность) - 0%	0,00
8	Итого СМР	219 815,025
9	Страхование объекта 0,32%	703,408
	Итого:	220 518,433
10	Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год -0%	0,00
11	Итого рекомендуемая сметная стоимость в текущих ценах	220 518,433
12	НДС-15%	33 077,765
	<b>Всего рекомендуемая сметная стоимость в текущих ценах</b>	<b>253 596,198</b>

Директор: Н.Ж.Болтаев

ГИП: Н.Б.Кувватов



### ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

"ОБОД КИШЛОК" ДАСТУРИ АСОСИДА ҚОРАКУЛ ТУМАНИ "ЧОВЛИ" МФЙ ХУДУДИДА ПИЕДАЛАР ЙУЛАГИНИ КУРИШ.  
"ЧОВЛИ" МФЙ ГА 1720 ПМ ПИЕДАЛАР ЙУЛАГИНИ КУРИШ

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	568,8229	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	2 388,990	тыс.сум/месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166.830	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	22 583,323	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия с транспортным расходом (См)	157 789,437	тыс.сум
Затраты на основную зарплату	8 145,493	тыс.сум
Начисление на социальное страхование - 12 %	977,459	тыс.сум
Коэффициент риска	0,00	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	16,00	%
Часовая ставка (Сч)	14 319,91	
Сумма необходимой прибыли (рентабельность)	0,0	%
Прочие затраты заказчика по главам	0,00	тыс.сум
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	%
Страхование объекта	0	%

Директор: Н.Ж.Болтаев

ГИП: Н.Б.Кумаров

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ





Заказчик: Коракул ободолонгиринг бизнесархасы

### РАСЧЕТ

стоимости перевозки материальных ресурсов

"ОБОД КИШЛОК" ДАСТУРИ АСОСИДА КОРАКУЛ ТУМАНИ "ЧОВЛИ" МФЙ ХУДУДИДА ИИЕДАЛАР БУЛАГИНИ КУРИШ.  
"ЧОВЛИ" МФЙ ГА 1720 ИМ ИИЕДАЛАР БУЛАГИНИ КУРИШ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Кол-во	Цена на единицу	Стоимость материалов без перевозки	Объемный вес т/м3	Расстояние перевозки	Тл/км	Цена т/км	Стоимость, транспортировки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	БЕТОН ДОРЖИШ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	175,44	412 339,00	72 340 754,16	2,40	25,0	10 526,40	875,52	9 216 073,73
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ (сезонный сезон)	М3	347,4428	18897,88	6 565 932,34	1,86	130,0	84 011,67	829,25	69 666 676,55
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ (осветный карьер)	М3	0		0,00			0,00		0,00
	ИТОГО:				78 986 686,50					78 882 750,28
	ВСЕГО:									157 789 436,78

Составил

Проверил

Каххоров В.

Болтаев Н.

“ОБОД КИШЛОК” ДАСТУРЫ АСОСИДА КОРАКУЛ ТУМАНИ “ЧОВЛИ” МФЙ ХУДЖОНДА ИВЕДАЛАР ЙУЛАГИНИ КУРИШ.  
 “ЧОВЛИ” МФЙ ГА 1720 ПМ ИВЕДАЛАР ЙУЛАГИНИ КУРИШ

СВОДНЫЙ ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Объемная ведомость

Сметы в текущих ценах

№ п.п.	Коды единиц измерения, единицы измерения и код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его марка	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ</b>						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	568,8229	14319,91	8 145 493
		<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>	<b>568,82</b>		<b>8 145 493</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	007	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (125) КВТ (Л.С.)	МАШ.Ч	7,7693	338 203,93	2 605 489,72
2	012	АВТОНОГУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	17,1725	294 877,18	4 271 726,82
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (100) КВТ (Л.С.)	МАШ.Ч	1,7286	250 689,57	433 241,59
4	494	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.Ч	12,2292	540,00	6 603,77
5	019	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.Ч	4,214	281 591,26	1 186 625,57
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.Ч	1,1008	207 883,66	228 475,07
7	912	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.Ч	10,75	3 916,33	42 100,44
8	1125	МАШИНЫ ПОДШИМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.Ч	41,2075	187 109,80	7 729 038,06
9	1332	НАРЕЗКИ ШИВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.Ч	9,7218	61 992,33	603 295,98
10	2348	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1 КВТ	МАШ.Ч	12,2292	1 000,00	12 229,20
10	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	3,6086	131 901,62	475 988,19
11	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ N0 110 SN	МАШ.Ч	7,4098	281 591,26	2 086 534,92
12	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 SN	МАШ.Ч	1,8989	266 962,97	506 935,98
13	3092	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШОГО ТИПОРАЗМЕРА ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 6,9 ДО 9,2 Т	МАШ.Ч	9,1022	282 130,71	2 294 944,15
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>22 583 322,64</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	7126	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В20 (М-200) ФРАКЦИИ 5,30 ММ	М3	175,44	412 339,00	72 340 754,16
2	9219	ВОДА	М3	327,832	1,00	327,83
3	12503	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	347,4628	18 897,88	6 565 932,34
4	30629	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	10,836	25 000,00	279 260,00
5	С	ДОРОЖНАЯ СЕТКА (9% 200х200 ММ) Д=4 ММ	М2	1720	8 600,00	14 792 000,00
6	32108	МАСТКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИКО-1"	Т	0,2236	5 143 430,00	1 150 079,95
7	31672	ПЛИНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЭА	М2	2838	1 750,00	4 966 500,00
8	30053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,3548	3 038 750,00	470 398,50
9	30180	ОПТОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,4128	3 038 750,00	1 254 396,00
10	44629	ТКАНЬ МЕЛКОСЯЯ	10М2	14,92	3 500,00	66 220,00
		<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>101 285 851,78</b>
		<b>ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>132 714 675,15</b>

СОСТАВИЛ

КАХХАРОВ В

ПРОБЕРИЛ



БОЛТАЕВ И.

**"ОВОД КИПЛОК" ДАСТУРИ АСОСИДА КОРАКУЛ ТУМАНИ "ЧОВЛИ" МФЙ ХУДУИДА ИИЕДАЛАР БУЛАГИНИ КУРИНИ,**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 13Ж-2022**  
(локальная ресурсная смета)

**"ЧОВЛИ" МФЙ ГА 1720 ИМ ИИЕДАЛАР БУЛАГИНИ КУРИНИ,**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

**ОБЪЕМНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			по укв. сметам	по проектам данным	
1	2	3	4	5	6
<b>1-НУЛ L=1720 М</b>					
1	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000M2</b>	<b>2,5800</b>		
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	2,838	
1.2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	1,1004	
1.3	КУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,67	1,7286	
2	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	<b>1000M2</b>	<b>2,0640</b>		
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	85,8624	
2.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69	40,6402	
2.3	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	4,7882	
2.4	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	12,2189	
2.5	МАШИНЫ ПОЛВОВОСЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	2,9513	
2.6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM NO 110 SN	МАШ-Ч	4,09	8,4418	
2.7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 SN	МАШ-Ч	0,92	1,8989	
2.8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,03	10,3406	
2.9	ВОДА	M3	10,3	21,672	
2.10	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	152	313,128	
3	<b>ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07</b>	<b>1000 M2</b>	<b>-2,0640</b>		
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	-2,2704	
3.2	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM NO 110 SN	МАШ-Ч	0,5	-1,032	
3.3	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,5	-1,2384	
3.4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	25,332	-52,2832	
4	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ПИА</b>	<b>1000M2</b>	<b>1,7200</b>		
4.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,13	13,9836	
4.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,43	
4.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,25	0,43	
4.4	ПЛЕЭКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПИА	M2	1700	1892	
5	<b>УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ</b>	<b>1000M2</b>	<b>1,7200</b>		
5.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	519,44	
5.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,23	82,9558	
5.3	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,88	4,9536	
5.4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,71	32,1812	
5.5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,14	1,9608	
5.6	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	6,25	10,75	
5.7	МАШИНЫ ПОЛВОВОСЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3	38,356	
5.8	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	18,71	32,1812	
5.9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	3,2	3,804	
5.10	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В20/М-250 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	204	350,88	
5.11	ВОДА	M3	138	306,76	
5.12	ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	20,984	
5.13	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-55 "ЛИБЛО-1"	T	0,13	0,2236	
5.14	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,19	0,268	
5.15	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЯНЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0,24	0,4128	
5.16	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	11	18,92	
6	<b>ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17</b>	<b>1000M2</b>	<b>-1,7200</b>		
6.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53	-91,16	
6.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,8	-23,392	
6.3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,8	-29,952	
6.4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,5	-0,86	
6.5	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	11,6	-19,952	
6.6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,5	-2,58	
6.7	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В20/М-250 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	-173,44	

1	2	3	4
6.8	30659	ШТЫИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2
6.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3
7	C	ДОРОЖНАЯ СЕТКА (ЯЧЕ 200X200 ММ) Д=4 ММ	M2
8	E2101-008-01	УХОД ЗА ЦЕМЕНТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ	1000M2
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч
8.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч
8.4	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЭА	M2
9	E2706-007-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100M
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч
9.3	1332	НАРЕЗКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч
9.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч
10	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧКИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	100 M2
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч
10.2	107	АВТОСРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч
10.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч
10.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3
11	E2714-005-02 K=2	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ; НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ ПО 01-005-01	100 M2
11.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>			
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
1	107	АВТОСРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч
2	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч
3	238	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (100) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч
5	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч
7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч
8	1135	МАШИНЫ ПОЛНОВОСКОРНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч
9	1332	НАРЕЗКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч
10	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 SN	МАШ.-Ч
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 10 Т HAMM 35 SN	МАШ.-Ч
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФОРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
1	7126	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В20 (М-250) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3
2	9219	ВОДА	M3
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3
5	30659	ШТЫИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2
6	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МБМД-85 "ДИЛО-1"	T
7	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЭА	M2
8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3
9	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯЛКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД, БЕРЕЗА, ДИНА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3
10	64629	ТКАНЬ МЕЛКОРИЗНАЯ	10M2
11	C	ДОРОЖНАЯ СЕТКА (ЯЧЕ 200X200 ММ) Д=4 ММ	M2

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

*Handwritten signatures and initials*

КАХНОРОВ

БОЛТАЕВ

5,9	-1	6
0,1		
1720,0000		
0,8600		
8,13	6	6
0,25		
0,25		
11,00		
3,9560		
8,52	11	
2,47	11	
2,46	11	
0,01	0,0	
8,6000		
0,7		
0,23		
0,49		
12,6	10	
-8,6000		
2,0	-1	
568,8		
7,3		
17,1		
1,7		
12,1		
4		
1,1		
41,5		
9,2		
12,2		
7,6		
7,4		
1,2		
9,1		
1,3		
5,27		
33,3		
11,3		
0,2		
0,2		
0,4		
1		

Коррақул ободони шартларини ботираманли билдиргани

Н.Мухоммад

2022 йил



"Обод қишлоқ" давлати асосида Бухоро вилояти Коррақул тумани "Човчи" МЖБЙ ҳудудлиги тиббозлар йўналишини куриши.

**III ХАЖМИ**

Бун қуддаги энго чекунчилар Коррақул тумани ободони шартларини ботираманли бош муҳабилли - О.Жумала , БУХОРО КОПРИК TRANS SERVIS" хусусий корхонаси директори.Н.Исмаилов, Коррақул тумани "Човчи" МЖБЙ раиси - \_\_\_\_\_, махсус қабдиломани фузалок шу тугридиким, инсуво теширишиллар ва инструментиал учрадиларга асосланлиб инсуво йўналиши таъмирланилганли юксамли қуддаги инш турларни ва ҳақониларни ботираманлини шартларини аниқлиди.

№	Ишларнинг маълуми		Узунлиги м	Йул элементларининг маълуми	Нуксонларни ботираманли эшли инш турларни ва тиббозларни	Ишларнинг маълуми	Материални	Ниж
	ТК боши	ТК охири						
1	0+00	12+80	1280	Йул элементларининг маълуми	Нуксонларни ботираманли эшли инш турларни ва тиббозларни	Йул элементларининг маълуми	Материални	Ниж
1-қўча (L=1000 м)								
				Машина йул поли 2-турух турроқларини автогрейдер ёрдамида кесили ва теконили.		1,50x1720,0	2580,0	
				ҚИШдан 10 см. қалинликда асос қоплама қуриши.		1720,0x1,20	2064,0	
				Цементобетон қоплама остида полистирол қатлам қуриши		1720,0x1,0	1720,0	
				Марка 250 (B20) ёрдамида қилинлиги 14 см ёрдамида цементобетон қопламани қудда		1720,0x1,0	1720,0	
				Қатқилари Училини 200x200 мм бўлини L=4 мм бўлини ариосетка қуриши			1720,0	
				Қопламани поли кесили			395,6	
				Цементобетон қопламани устига полистирол материал қуриши		1720,0x50%	860,0	
				Йул ёрдамида 8 см қалинликда ҚИШ ёрдамида мустанқамлиши		1720,0x0,25x2,0	860,0	

Боз (ғимматлиган материаллар) - 5 км

Бетон - 25 км

Қуш-шағал ёрдамида (Бетон) - 130 км

Маълуми қил - 10 км

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



*Handwritten signature*  
*Handwritten signature*  
*Handwritten signature*



Коррақул тумани ободони шартларини ботираманли билдиргани  
 "БУХОРО КОПРИК TRANS SERVIS" хусусий корхонаси директори  
 Коррақул тумани "Човчи" МЖБЙ

Ўзбекистон Республикаси  
Бухоро вилояти  
Қорақўл туман  
ҳокимлиги Ободонлаштириш  
бошқармаси



O'zbekiston Respublikasi  
Buxoro viloyati  
Qorako'l tuman  
hokimligi Obodonlashtirish  
boshqarmasi

№ 20000

Таблиця кўчаси

Тел: 64-54-5-07

“ 01 ” 06 2022 йил Қорақўл шаҳри

№ 36

“BUXORO KO'PRIK TRANS SERVIS”  
хусусий корхонаси директори  
Н.Ж.Болтаева

Қорақўл туман Ободонлаштириш бошқармаси, Сизга шунинг эътиборига маълум қиладигани, 2022 йил “Обод қишлоқ” дастурига асосан бажарилаётган йўл қурилиш ишлари, пивдалар йўлагининг қуриш ишлари, кўча ёритиш тизимининг қуриш ишларида қуйидаги маълумотларни қабул қилишингизни сўраймиз:

1. ЛСХ ларининг шакллантиришда “Бухоро МЙБХ” ДУК 2022 йил 15 апрель 7-сонли баёни ва Қурилиш вазирлигининг амалдаги қурилиш материаллари каталог нархлари асосида тайёрлангани;
2. Пудратчи бошқа харажатлари – 16%;
3. Йўл қурилиш ишларида “Жилвон” конидан 75% (1.86) ва маҳаллий кондан 25% (1.37) кум-шағал аралашмасидан фойдаланишингиз;
4. Пивдалар йўлагиди “Жилвон” конидан фойдаланишингиз;
5. Тақдим қилинган топшириқдан фойдаланишингиз;

Хурмат билан  
Қорақўл туман Ободонлаштириш  
бошқармаси бошлиғи,



Н.Муталов



“Тасдиқлайман”

“Бухоро Минтақавий йўлларга  
бузюртмачи хизмати” давлат  
унитар корхонаси директори  
комиссия раиси  
И.И.Амонов

«  »    2022 й.

“Бухоро Минтақавий йўлларга бузюртмачи хизмати” давлат унитар корхонасининг 2022-йилда Бухоро вилоятида ички хужалик автомобиль йўллари ҳамда, “Обод қишлоқ”, “Обод маҳалла” (жорий таъмирлаш, реконструкция қилиш, тўла таъмирлаш ва янги қурилиш) ички йўлларининг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлашда “Лойиҳа” ташкилотларига тақдим этилган йўл қуришда шартлабдангина машина-механизмларнинг ва қурилиш материалларининг нархларини аниқлаш учун комиссиянинг

№    -сонли йиғилиш

**Б А Ё Н И**

   -   -   2022 йил

Бухоро шаҳри

“Бухоро Минтақавий йўлларга бузюртмачи хизмати” давлат унитар корхонаси директорининг    -   -   2022 йилдаги    -сонли буйруғи билан тасдиқланган, комиссия аъзолари катташанлар

- И. Амонов Корхона директори, комиссия раиси;
- И. Қосимов Корхона директори ўринбосари, комиссия раиси ўринбосари

**Комиссия аъзолари:**

- Ш. Жўраев Корхона бош муҳандиси;
- А. Амонов Бухоро МИБХ ДУК Т.К. ва Б.И.Қ.К. бўлими бошлиғи;
- О. Гафуров Бухоро МИБХ ДУК М.И. бўлими бошлиғи;
- С. Қурбонов Бухоро МИБХ ДУК И.М. бўлими бошлиғи;
- А. Маматқаров Бухоро МИБХ ДУК Л.Т. бўлими бошлиғи.

**Комиссия котибаси**

Н.Хайитова Корхона котибаси,

Йиғилиш комиссияси раиси И.Амонов олиб борди.

## КУН ТАРТИБИ:

“Бухоро Минтақавий йўллarga буюртмачи хизмати” давлат унитар корхона Бухоро вилоятида Ички хўжалик автомобиль йўллари ҳамда, “Обод қишлоқ (жорий таъмирлаш, реконструкция қилиш, тўла таъмирлаш ва янги қурилиш) йўлларининг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлашда “Лойиҳа” ташкилотларига тўла қуришда ишлатиладиган машина-механизмларнинг ва қурилиш материалларини аниқлаш учун

(И.Амонов, Ш.Жумаев, Ш.Комилов, А.Амонов, А.Маматназаров, А.Гофуров, Д.Қурбонов)

Кун тартибидagi масала юзасидан корхона директори И.Амонов сўзга Республикаси Президентининг 2022-йил 18 мартдаги № ПҚ-172 қарори ижросини таъминлаш мақсадида, Ички хўжалик автомобиль йўллари ҳамда, “Обод қишлоқ (жорий таъмирлаш, реконструкция қилиш, тўла таъмирлаш ва янги қурилиш) йўлларининг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлашда “Лойиҳа” ташкилотларига тўла қуришда ишлатиладиган машина-механизмларнинг ва қурилиш материалларининг кераклигини айтиб ўтадилар.

Корхона бош муҳандиси Ш.Жумаев ушбу масала юзасидан, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022-йил 18 мартдаги № ПҚ-172 қарори ижросини таъминлаш ва белгиланган топшириқларини бажариш мақсадида, Ички хўжалик автомобиль йўллари ҳамда, “Обод қишлоқ (жорий таъмирлаш, реконструкция қилиш, тўла таъмирлаш ва янги қурилиш) йўлларининг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлашда “Лойиҳа” ташкилотларига тақдим қилинадиган йўл қуриш машина-механизмларининг ва қурилиш материалларининг нархларини, Ўзбекистон Республикаси Вазирлиги ҳузуридаги Автомобиль йўллари қўмитаси тизимидаги қурилиш-пудрат таъмирлаш ва янги қурилиш йўллари бўлими билан, Давлат экспертиза хўлосаларига асосланган ишлатиладиган машина-механизмларнинг ва қурилиш материаллари нархларининг мақсадга мувофиқлигини билдирдилар.

Корхона И.Ч. бўлими бошлиғи Д.Қурбонов, ушбу масалада, Бухоро вилояти ташкилотларининг нархлари таъминланган маълумотлари ўртачаасдан келиб чиққан лойиҳа-смета ҳужжатларини шакллантириш, ҳамда ташвиш масофаларини тендер(танлов) топишга “Лойиҳа” ташкилоти вакиллари ва обемга бириктирилган Бухоро вилояти қурилиш ва бажарилган ишларни қабул қилиш бўлими техник назорат мутахассиси килинган “ташвиш масофа ўлчови далолатномаси”га асосан (ҚША қони, асфальтобетон заводи ва бошқа йўл жиҳозлари ширкатида қурилиш объектига) белгилаш кераклигини айтиб ўтадилар.

Директор ўринбосари Ш.Комилов сўзга чиқиб, тизимдаги “Қурилиш-пудрат” таъмирлаш ва янги қурилиш йўллари бўлими билан, Давлат экспертиза хўлосаларига асосланган ишлатиладиган машина-механизмларнинг ва қурилиш материаллари нархларининг мақсадга мувофиқлигини билдирдилар.

Корхона молия-иқтисод бўлими бошлиғи О.Гофуров сўзга чиқиб, Ўзбекистон Республикаси Прокуратурасининг ва Автомобиль йўллари қўмитаси раиси А.А. Абдувалиев ҳамда Б.К. Зарипов томонидан ўтказилган йиғилиш баёнларида белгиланган мазкур маблағлардан оқилона ва самарали фойдаланишни инобатга олиб, лойиҳа-смета ҳужжатларини шакллантирилган нархларни энг арзон ва маъбулани белгилашни маъқулладилар.

Корхона Лойиҳа таъминоти бўлими бошлиғи А.Маматназаров сўзга чиқиб, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022-йил 18 мартдаги ПҚ-172 қарори ижросини таъминлаш ва бажариш мақсадида, Ички хўжалик автомобиль йўллари ҳамда, “Обод қишлоқ (жорий таъмирлаш, реконструкция қилиш, тўла таъмирлаш ва янги қурилиш) йўлларининг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлашда “Лойиҳа” ташкилотларига тақдим қилинадиган йўл қуриш машина-механизмларининг ва қурилиш материалларининг нархларини, Ўзбекистон Республикаси Вазирлиги ҳузуридаги Автомобиль йўллари қўмитаси тизимидаги қурилиш-пудрат таъмирлаш ва янги қурилиш йўллари бўлими билан, Давлат экспертиза хўлосаларига асосланган ишлатиладиган машина-механизмларнинг ва қурилиш материаллари нархларининг мақсадга мувофиқлигини билдирдилар.

Мухокамдан сўнг, сўзга чиқасанларнинг тақдифлари бир овоздан маъқулла



## ҚАРОР ҚИЛАДИ:







1. "Бухоро Минтақавий йўллarga буюртмачи хизмати" давлат унитар корхонасининг 2022-йилда Бухоро вилоятида Ички хўжалик автомобиль йўллари ҳамда, "Обод юшлок", "Обод маҳалла" (жорий таъмирлаш, реконструкция қилиш, тўла таъмирлаш ва янги қурилиш) ички автомобиль йўллариининг лойиҳа-смета ҳужжатлари Ўзбекистон Республикаси Транспорт Вазирлиги ҳузуридаги Автомобиль йўллари қўмитаси Бухоро вилояти тизимидаги барча "Қурилиш-пудрат" таъкилотлари томонидан тасдиқланиб тақдим қилинган йўл қуришда ишлатиладиган машина-механизмлар ва қурилиш материаллари нархларининг лойиҳа-смета ҳужжатига асосан ҳалла (Давлат экспертиза хулосаларига асосланган ҳалла) тайёрлангани ва нархлар қисқартуриш даражаси ўринбосари (Ш.Комиллов)га ва "Молна-иктисод" бўлими бошлиғи (О.Гафуров)га юклатилган.

2. Ташқи масофаларини аниқлаш, тендер(танлов) савдоларига қолиб қолиб топилган "Лойиҳа-смета" ҳужжатлари ва объектга бириктирилган Бухоро МИБХ ДУК "Техник кузатиш ва баъжарилган ишларни қабул қилиш" бўлими техник назорат мутахассиси томонидан тақдим қилинган "ташқи масофа ўлчови дақиқатномаси"га асосан (ҚША қони, асфальтобетон заводи, цементбетон заводи ва бошқа йўл қуришда ишлатиладиган қурилиш объектларига) белгилангани ва ижросини таъминлаш "Техник кузатиш ва баъжарилган ишларни қабул қилиш" бўлими бошлиғи (А.Амонов)га ва Лойиҳа-таъминоти бўлими бошлиғи (А.Маматназаров)га юклатилган.

3. "Лойиҳа" таъкилотлари, тақдим қилиш имкони бўлмаган йўл қуришда ишлатиладиган машина-механизмлар ва қурилиш материаллари нархлари "Қурилиш вазирлиги" томонидан ҳар чоракда ишлатиладиган жорий йилда амалдаги "Қурилиш нархлари" каталогига асосланиб лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлагани ва назорати "Молна-иктисод" бўлими бошлиғи (О.Гафуров)га ва Лойиҳа-таъминоти бўлими бошлиғи (А.Маматназаров)га юклатилган.

4. 2022-йилда Бухоро вилоятида Ички хўжалик автомобиль йўллари ҳамда, "Обод юшлок", "Обод маҳалла" (жорий таъмирлаш, реконструкция қилиш, тўла таъмирлаш ва янги қурилиш) ички автомобиль йўллариини қуришда ишлатиладиган қум-шағал аралашмаси қонларини, туманлар кесимида, йўл қуришда ишларига яроқли ҚША қони мавжуд бўлмаган туманларда, лаборатория "сингов баёниномаси" қилинишига асосан "Жилпон" ва "Қуйнмозор" қонларидаги ҚША билан маҳаллий қон маҳсулотларини баёниши, шу билан бир қаторда йўл қурилиш ишларига яроқли ҚША қони мавжуд бўлган туманларда, лаборатория "сингов баёниномаси" хулосасига асосан тўғридан-тўғри фойдаланишга руҳсат берилишини амалга ошириш ҳалла лойиҳа-смета ҳужжатлари тайёрлангани ва мазкур баёниномага асосан белгиланган ҚША қонлари бўйича қисқа қилиниши ва ижроси Лойиҳа-таъминоти бўлими бошлиғи (А.Маматназаров)га юклатилган.

### Комиссия аъзолари:

- Ш.Жумаси  Корхона боши муҳандиси.
- Ш.Комиллов  Бухоро МИБХ ДУК директори ўринбосари
- А.Амонов  Бухоро МИБХ ДУК Т.К.ва Б.И.Қ.Қ бўлими бошлиғи;
- О.Гафуров  Бухоро МИБХ ДУК М.И бўлими бошлиғи.
- Д.Қурбонов  Бухоро МИБХ ДУК И.Ч бўлими бошлиғи;
- А.Маматназаров  Бухоро МИБХ ДУК Л.Т. бўлими бошлиғи;

Ингилдаз котибаси:  И.Хантова

15 - апрел 2022

Бухоро вилояти бўйича 2022-йилда Ички хўжалик автомобиль йўллари ҳамда, "Обод маҳалла" (жорий таъмирлаш, реконструкция қилиш, тула таъмирлаш ва автомобиль йўлларининг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлашда белгиланган рўйхат).

т/р	Шаҳар ва туманлар номи	ҚША қони	
1	Бухоро шаҳар	Қуйимозор масивдаги қонлар 100%	Синов б №211 1
2	Қогон шаҳар	Қуйимозор масивдаги қонлар 100%	Синов б №211 1
3	Бухоро туман	Жилвон қони 100% Қуйимозор масивдаги қонлар 100%	Синов б №20 12
4	Қогон туман	Қуйимозор масивдаги қонлар 100%	Синов б №211 1
5	Вобkent туман	Жилвон қони 100%	Синов б №20 12
6	Шофирқон туман	Жилвон қони 100%	Синов б №20 12
7	Ромитан туман	Ходота қони 60%(Северний) Жилвон қони 40%	Синов б №108,10 05.04.20 Синов б №53 03
8	Пешсу туман	Варахшо қони 100%	Синов б № 29 2 Синов б №53 03
9	Ғиждувон туман	Қутчи қони 100%	Синов б №434 2
10	Олот туман	Жилвон қони 75%, Маҳаллий қони 25%	Синов б №197,19 30.04.20
11	Қорақўл туман	Жилвон қони 75%, Маҳаллий қони 25%	Синов б №194,19 30.04.20
12	Жондор туман	Варахшо қони 75%, Маҳаллий қони 25%	Синов б №185,18 30.04.20
13	Қоравулбоғор туман	Қуйимозор масивдаги қонлар 100%	Синов б №211 1

Илоҳ: цементобетон қопламали йўллари қуришда Жилвон массивдаги қонлардан фой



"15" *avgust* 2022 йил  
 № 4/2 баёнига йўловчи



Буёвчи йилоти бўйича 2022-йилда Ички хўжалик автомобиль йўллари ҳамда, "Обод қишлоқ", "Обод маҳалла" (жорий таъмирлаш, реконструкция қилиш, тўла таъмирлаш ва янги қуришни) ички автомобиль йўлларининг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш учун ўртача

**НАРХНОМА**

№	Ресурслар номи	Ўлчов бирлиги	Ўртача нарх
1	2	3	4
<b>Иш ресурслари</b>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (без соп. строла)	ЧЕЛ.-Ч	14 319,91
2	Прочие затраты в расчеты выработки	%	16,00
<b>Қуришни машина ва механизмлари</b>			
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	183 309,34
2	АВТОСТЕПЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	338 203,99
3	АВТОГУДРОМАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	191 259,48
4	АВТОКОНСТРУКЦИИ 5 Т	МАШ.-Ч	254 577,18
5	АКРЕГЛЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХСТОПОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	72 749,30
6	АКРЕГЛЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	56 401,97
7	КОМПАКТОРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	250 689,57
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	252 130,71
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	281 591,26
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ШНЕВКОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	292 146,71
11	КОНЧИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,5 Т	МАШ.-Ч	181 010,08
12	КОНЧИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	207 553,66
13	КОМПАКТЫ ПОЛИКОМОБИЛЬНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	187 109,80
14	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "JCB", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ БУДЕРА 4-6 М	МАШ.-Ч	295 139,10
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	137 646,22
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	131 901,62
17	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 SN	МАШ.-Ч	266 962,97
18	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ РАБОЧЕЙ ДО 4,5 М	МАШ.-Ч	730 749,76
19	100 КМ <sup>3</sup> ЧА ТАНКИ	Т/КМ	2 100,54
20	70 КМ <sup>3</sup> ЧА ТАНКИ	Т/КМ	1 130,89
21	50 КМ <sup>3</sup> ЧА ТАНКИ	Т/КМ	961,36
22	40 КМ <sup>3</sup> ЧА ТАНКИ	Т/КМ	875,52
23	30 КМ <sup>3</sup> ЧА ТАНКИ	Т/КМ	842,22
24	20 КМ <sup>3</sup> ЧА ТАНКИ	Т/КМ	829,25

*Ишас Объектларни қуриш ва қайта қуриш, тўла таъмирлаш ҳамда жорий таъмирлашда қўлда тутилмаган машина механизм ва материаллар нархлари лойиҳа смета ҳужжатлари шакллантириладиган даврдан олдинги чорак Ўзбекистон Республикаси Қуришни ва ширлисининг «QURILISH MATERIALLARI NARXI» каталоги нархлари асосида тайёрланган.*

Бу ҳоро биланги бунора 2022-йилда Ички хужалик автомобилн йўллари ҳамда, "Обод  
 маҳалли" (жорий таъмирлаш, реконструкция қилиш, тўла таъмирлаш ва йилги қур  
 автомобиль йўлларининг лойиҳа-смета хужжатларини тайёрлаш учун ўрнат

**НАРХНОМА**

№	Ресурслар номи	Ўлчов бирлиги	Ўр
1	2	3	
Маълум ресурслар			
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОФРЕНКОВАЯ ТИП 1 МАРКА 1 ШЕБЕРОВАЯ	Т	
2	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОФРЕНКОВАЯ ТИП 2 МАРКА 2 ШЕБЕРОВАЯ	Т	
3	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОФРЕНКОВАЯ ТИП 1 МАРКА 1	Т	
4	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ ФУРНИОБЕЧЕНКА ТИП 1	Т	
5	ШУБЛИ	М3	
6	ГРАВИЙНОПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	
7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-250	М3	
8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-300	М3	
9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-350	М3	
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	
11	БЕТУМ	Т	
12	ГРУНТАВАЯ БИТУМЕНАЯ	Т	
13	СМАЗЬ БЕЛАЯ	Т	
14	СМАЗЬ ЧЕРНАЯ	Т	
15	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ ТИП 2х1,5х0,14м	шт	
16	СТОИМОСТЬ Ж/Б ДОТКА ВЕ-6	М3	
17	СТОИМОСТЬ Ж/Б ДОРОЖНЫЕ ВОЗДУШН ПОТ 300-20	шт	
18	СТОИМОСТЬ Ж/Б ДОРОЖНЫЕ ЗНАКОД	шт	
19	СТОИМОСТЬ Ж/Б С/П ДАВНЫХ СТОЛБИКОВ	шт	
20	СТОИМОСТЬ БОБЫН Ж/Б РС С/П Д 190х300х15	шт	
21	СТОИМОСТЬ Ж/Б ВОТРОБ 2/В13	М3	

*Илох: Объектларни қуриш ва қайта қуриш, тўла таъмирлаш ҳамда жорий таъмирлаш  
 кузда шунга маган машина механизм ва материаллар нархлари лойиҳа смета хужжатлари  
 шакллантирилган даврдан олдинги чорак Ўзбекистон Республикаси Қурилиш ва  
 «QURILISH MATERIALLARI NARXI» каталоги нархлари асосида тайёрланган.*



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

Byuroga BILDIRMA

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail: davexpertiza@exat.uz,  
davexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijoiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 05-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 54865**

**Obyekt nomi** «OBOD QISHLOQ» DASTURI ASOSIDA QORAKO'L TUMANI "CHOVLI" MFY XUDUDIDA  
PIYODALAR YO'LIGINI QURISH. >

**Buyurtmachi** - Qorako'l tuman obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "Buxoro ko'prik trans servis" XK

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2019 yil 1  
noyabrda berilgan № AL-000321.

**Moliyalashtirish manbai** - O'zbekiston Respublikasi Davlat byudjet mablag'lari  
hisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** yangi qurilish.

**Murojaat raqami:** № 54324

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18 martdagi PQ-172 -sonli "2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida" qarori

1.2. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.4. APZ № 1706-1706230-47592 ot 03.08.2022y, "Yagona Interaktiv Davlat xizmatlari portali" tomonidan berilgan

1.5. Qorako'l tuman Davlat xizmatlari markazining 2022 yil 29 iyuldagi 57059991-sonli elektron arizasi; Qorako'l tuman hokimining 2022 yil 5 iyuldagi 250-2-37-Q/22 sonli qarori;

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Bosh reja (albom)

2.2. Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyati Qorako'l tumanida joylashgan.

3.2. Obyektning umumiy uzunligi - 1,720 km.

3.3. Asosiy loyiha yechimlari - bosh reja va loyihalash topshirig'iga asoslanib ko'rib

chiqilgan ishlar: Yo'lak asos qatlamini yuzasini 10sm qalinlikda qum shag'al aralashma qo'shgan holda jami 10 sm qalinlikka keltirish, Sementobeton qoplama ostidan politelin material to'shash, Marka 250 (B20) yordamida qalinligi 14 sm bo'lgan sementobeton qoplamani qo'lda qurush, Katakllari o'lchami 200x200

mm bo'lgan diometri 4mm bo'lgan armasetka to'qish, Qoplamaga shov kesish, Qoplam shovlarini kesish, Semento beton qoplamaning ustiga poletilen material kiygizish, Yo'l qalinlikda QShA yordamida mustahkamlash.

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

**Smeta hujjatlari.** Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning etilgan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori bo'yicha 2022 yil 1 iyundagi 36-sonli xatiga binoan qabul qilindi.

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

5.1. Loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi Buyurtmachi tomonidan e'tirozlar yo'q.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyihaga o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta resurs xarajatlarida qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari a

6.2 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimchalar solig'i bilan 296 559,272 ming so'm** miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 42 963,07 ming so'm kamaytirilib, **253 596,198 ming so'm** qilib belgilandi.

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qaroriga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shahar ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarni bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha)

#### **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, **"OBOD QISHLOQ" DASTURI ASOSIDA QORAYEV** "CHOVLI" MFY XUDUDIDA PIYODALAR YO'LAGINI QURISH. ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqilishga tavsiya etiladi.

**Arxitekura va qurilish qismi bo'yicha: I.Idiyev.**

**Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov**

**Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628**



Ўзбекистон Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 9943-9462-4466-7394-7915-8082-4591  
Қўзғатилган сана: 2022-08-03  
Ариза рақами: 57059991

Хужжат берилган: "BUXORO KO'PRIK TRANS SERVIS"  
XUSUSIY KORXONA  
ЖШ ШИР: 300612495

**АРХИТЕКТУРА-РЕЖАЛАШТИРИШ  
ТОПШИРИҒИ**

03.08.2022 17:13 й.  
1706-1706230-47592 -сон

Лойиҳалаш бўлими (ишпоот) тури:	piyodalar yo'lagini qurishga va tungi yoritgichlarni o'rnatish
Лойиҳалаш бўлими (ишпоот)нинг манзили:	Qorako'l tuman Chovli MFY hududi
Лойиҳалаш бўлими (ишпоот)нинг бўғимноми:	"BUXORO KO'PRIK TRANS SERVIS" XK

Ushbu arxitektura-rejalashtirish topshiriği faqat loyiخالashtirish ishlarini amalga oshirish uchun kerakli хужжат hisoblanib, qurilish-montaj ishlarini boshlashga asos бўла olmayди.  
Қурилиш бош бошқармасининг манзили ва телефон рақамлари: Buxoro shahar A.Navoiy shox ko'chasi 5-uy, tel: 223-90-03

#	Архитектура-режалаштириш топширекларининг қисмлари	Қисмларнинг мазмуни
1	Архитектура-режалаштириш топширекларини ишлаб чиқилиш учун асос бўлган ҳужжатлар	Qorako'l tuman Davlat xizmatlari markazining 2022 yil 29 iyuldagi 57059991-sonli elektron arizasi; Qorako'l tuman hokimining 2022 yil 5 iyuldagi 250-2-37-Q/22 sonli qarori;
2	Лойиҳалаштирилган бино ва ишпоот (кейинги ўрикларда объект деб аталади) ер участкасининг жойлаштини ва бош режада тўтган ўрни	Qorako'l tuman Chovli MFY hududidan piyodalar yo'lagini qurishga va tungi yoritgichlarni o'rnatishni loyihalashtirishga ruxsat berilgan.

3	<p>Лойиҳалаштириладиган объект ҳудудининг табиий-иклим кўрсаткичлари</p>	<p>Qorako'l tuman iqlim sharoiti: tez o'zgaruvchan keskin zona. Yoz oylarining yuqori darajaligi, quruqligi va yog'ingarchiligining ozligi bilan ta'riflanadi. Yog'ingarchilik bahor va kuz mavsumlarida yog'adi. Yoz paytida harorat (absolyut maksimum) + 47 C0. Qish paytida harorat (absolyut minimum) - 26 C0 gacha Havoning darajasi: Yog'ingarchilik o'rtacha yillik miqdori 28 mm gacha tashkil etadi. Shamol yo'nalishi: shimolda Shamol tezligi: yillik o'rtacha miqdori 4,0-4,5m/sek o'rtacha m/sekga yetishi xam mumkin. Yil davomida ochiq ob-havo ko'proq. Hududdagi zilzila kuchi: QMQ 2.01.03-96 gacha balli hududlar mintaqasiga kiradi. Zilzilaga qarshi chiqarilgan 2.01.03-96ga talablariga asosan amalga oshirilsin. Yil davomida muzlash chuqurligi: 0,6 m</p>
4	<p>Лойиҳалаштириладиган объект ер участкасининг геологик ва топографик жиҳатдан ўрганилганлиги</p>	<p>Qurilishi rejalashtirilgan bino-inshoot chegaralari hududini belgilovchi qilingan 1:500 miqyosdagi topoxaritasida belgilab berilgan</p>
5	<p>Лойиҳалаштириладиган объект ер участкасининг chegaralari хамда унга туташ объектлар ёки ер участкалари тўғрисида маълумот</p>	<p>Loyihalashtirish uchun ruxsat berilgan yer maydoni chegaralangan: Shimol tomondan: Chovli MFY hududi bilan; Janub tomondan: Chovli MFY hududi bilan; G'arb tomondan: Chovli MFY hududi bilan</p>
6	<p>«Қизил чизиклар ва белгилар»</p>	<p>Loyihalashtiriladigan ob'ekt yer uchastkasining tasvirlanadigan chegarasidan chiqmasdan, qurilish chiziqlariga amal qilish uchun loyiha ishlarini olib borilishi ta'minlansin.</p>



ontinental  
lik asosan  
ing issiq  
g sovuq  
lik  
n 188  
ubga.  
5-20  
o kunlari  
san 7  
ar: QMQ  
thining

ing ilova  
n.

agicha  
an; Sharq  
ovli MFY

an  
n holda

7	<p><b>Архитектура талаблари</b></p> <p>Loyihani ishlab chiqishda: a) harakatdagi shaharsozlik me'yor va qoidalarga amal qilinsin; b) aholi punktining tasdiqlangan bosh rejasiga va uning tegishli qismining batafsil rejalashtirish loyihasiga qat'iy rioya etib, ob'ekt atrofidagi mavjud binolarga bog'langan holda yagona arxitektura ko'rinishi (ansambli) tashkil etish lozimligi inobatga olinsin; g) ushbu arxitektura-rejalashtirish topshirig'iga muvofiq buyurtmachi tomonidan ishlab chiqilgan va tasdiqlangan hamda alohida muhim ob'ektlar bo'yicha viloyat Qurilish bosh boshqarmasi bilan kelishilgan loyiha topshiriqlariga hamda 1:500 nisbatdagi topoxaritada tasdiqlangan chegaralariga amal qilinsin; e) ob'ektda quyidagi kichik arxitektura shakllari o'rnatilishi nazarda tutilsin:</p> <p>Loyihalashtirishda "O'zbekiston Respublikasi Nogironlarni Ijtimoiy Himoya qilish to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasi qonuni talablariga asosan turar-joy hamda jamoat binolari hududlarida nogironlar uchun qulayliklarni ta'minlash va ularning ehtiyojlari va xususiyatlari inobatga olinsin. Ob'ektning bosh rejasini loyihalashda atrofidagi binolardan transport, sanitariya, yong'in xavfsizligi muhofaza zonalarini ko'cha qizil chizig'ini hisobga olgan holda tegishli SHNK normalari bo'yicha ishlansin. Quyosh tushuvchi eshik va derazalarga soyabonlar o'rnatilsin, soyabonlar uchun milliy arxitekturamizda qo'llaniladigan elementlardan ko'p jihatda foydalanilsin. Binolar zamonaviy, sifatli, issiq va sovuqqa chidamli qurilish materiallaridan foydalanilsin, transporti yordamida bajarilsin. Loyiha tashkilotlari diqqatiga!</p> <p>Loyihalashtirishda quyidagi va amaldagi me'yoriy hujjatlarga qat'iy rioya qilinsin: - SHNQ 2.07.01-03* Shahar va qishloq aholi punktlari hududlarini rivojlantirish va qurilishni rejalashtirish. - SHNQ 1.03.07-2010 Qurilishda mualliflik va texnik nazorat to'g'risida nizom. - SHNQ 2.01.02-04 Bino va inshootlarida yong'in xavfsizligi. - San Pin 0350-17 Sanitariya qoida va meyorlari - QMQ 2.01.03-96 Zilzilaga qarshi choralar.</p>
8	<p><b>Лойihalashtirilgan ob'ekt er uchastkasida mavjud bino va inshootlarning buzilish e'ini foydalanish bo'yicha takliflar</b></p> <p>Loyihachining loyiha topshirig'iga muvofiq: a) qurilish uchun ajratilgan yer uchastkasida buzilishga tushadigan bino va inshootlarga batamom bartaraf qilinsin; b) qurilish uchun ajratilgan yer uchastkasida mavjud bino va inshootlardan foydalanish bo'yicha takliflar ishlab chiqilsin.</p>
9	<p><b>Об'ектнинг bosqichma-bosqich kurasi</b></p> <p>Qurilishning murakkabligiga va buyurtmachi tomonidan beriladigan loyiha topshirig'iga muvofiq qurilishni 1(bir) bosqichda olib borish va foydalanishga topshirish jarayonlari nazarda tutilishi mumkin.</p>
10	<p><b>Er maydonining obodonlashtirish va kalamzorlashtirish</b></p> <p>Loyihaning obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish qismida quyidagilar: a) ob'ektda igna bargli, manzarali va boshqa daraxtlar hamda butalar va gullar ekilishi; b) ko'kalamzorlashtirish hududlarining gazon o'tlari bilan qoplanishi; v) landshaft arxitekturasi yechimlaridan foydalangan holda daraxtlarning qanday shakllarda bo'lishi inobatga olinsin.</p>
11	<p><b>Санitariya-gigiena talablari</b></p> <p>Loyihalashtirishda sanitariya-gigiena talablariga rioya etilsin. Loyihalashtirish jarayonida qurilish materiallari turlarini belgilashda O'zbekiston Respublikasi Sog'likni saqlash vazirligi tomonidan taqiqlanmagan va sanitariya-gigiena talablariga javob beradigan qurilish materiallaridan foydalanilishi shartligi ko'zda tutilsin. Ob'ekt qurilishi uchun tanlangan yer maydonidan oqib o'tuvchi kanal yoki ariq mavjud bo'lgan taqdirda, loyihadagi suv yo'nalishi hamda suvning muhofaza etish masofalarini saqlash va qirg'oqlarni obodonlashtirish va mustahkamlash ishlari loyihalashtirish jarayonida inobatga olinsin.</p>

12	Ўнгиндан сақланиш талаблари	Obyekt "Binolar va inshootlarning yong'in xavfsizligi"ning 2.01.02-04 ga asosan loyihalashtirish.
13	Экология талаблари	Loyihalashtirishda ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish talablariga amal qilish.
14	Лойиҳани келишиш	Loyihani ARTga muvofiqligi yuzasidan YIDXP yoki boshqaruv xizmatlari markazi orqali quyidagi idoralar bilan ko'rib chiqiladi: a) Qurilish vazirligi yoki viloyat qurilish bosh boshqarmasi hududiy arxitektura-shaharsozlik kengashi bilan — zonalarda, shu jumladan, madaniy yodgorliklarning muhojaza zonalarida quriladigan obyektlarning hamda davlat muhojaza loyihalari; b) Qurilish vazirligi yoki viloyat qurilish boshqarmasi tomonidan — ikki qavatdan yuqori (tsokolni hisob olmagan holda), balandligi yer yuzasidan 12 metrdan ortiq bo'lgan inshootlarning loyiha-smeta hujjatlari; v) tuman (shahar) hujjat bo'limlari tomonidan — ikki qavatgacha (tsokolni hisob olmagan holda), balandligi yer yuzasidan 12 metrdan past bo'lgan bino va inshootlarning loyiha-smeta hujjatlari. Kelishish uchun loyiha-smeta hujjatlarining elektroelektron eskiz loyihasi ilova qilinadi. Ilova qilinadigan hujjatlar JPEG formatda bo'lishi kerak.
15	Қўшимча талаблар	Loyihani kelishish davomida Qurilish vazirligi yoki bosh boshqarmasi yoki ular huzuridagi hududiy arxitektura-shaharsozlik Kengashlari yoki tuman (shahar) qurilish boshqarmasi tomonidan berilgan tavsiyalar va ekspertiza xulosalarini ko'rsatilgan kamchiliklarni bartaraf etish. Qonunchilik talablariga muvofiq; qurilish jarayonida belgilangan tashkiloti tomonidan obyektga mualliflik nazoratini o'tkazish ta'minlash; Loyiha-smeta hujjatlarini ekspertizadan o'tkazish. Davlat qurilish nazorati amalga oshirilishi shart bo'lgan obyektlarda qurilish-montaj ishlarini boshlash uchun ro'yxatdan o'tkazish.

**Муҳандислик тармоқларига уланиш шартлари:**

16	Ичимлик сув тармоғи	"O'zsuvtat'minot Buxoro suv ta'minoti" MCHJning 2019 yil iyundagi 170-sonli texnik sharti;
17	Оқава сув тармоғи (канализация)	-
18	Электр тармоғи	"Buxoro hududiy elektr tarmoqlari" korxonasiining 2019 yil iyuldagi 274/1-sonli texnik sharti;
19	Газ тармоғи	"Buxoroshahargaz" gaz ta'minoti filialining 2022 yil iyuldagi 1-sonli texnik sharti;
20	Телефон алоқа тармоғи	O'zbekiston Respublikasi VMning 1998 yil 15 maydagi "Telekommunikatsiya liniyalari va inshootlarini qo'llash qoidalarini" to'g'risidagi 210-son, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 22 maydagi "O'zbekiston Respublikasi aholi punktlarida telekommunikatsiya infratuzilmas rivojlantirish chora-tadbirlari" to'g'risidagi PQ-432 qarorlariga qat'iy amal qilinsin;
21	Иссиқлик ва иссиқ сув тармоғи	-
22	Дренаж тармоғи	-

№

ilish

di: a)  
uzuridagi

qlash  
tlarining

hisobga  
yoki)

va  
qurilish

olmagan  
umumiy

tlarni  
ari;  
nishdagi  
yoki

qurilish  
a-  
limlari

jatlari  
da loyiha

arishni  
ish;

ktni

27

14

dagi 59-

kasi

<p>23</p> <p>Объектни муҳандислик тarmoqlariga ulanish b'ijicha buxortmachiga va loyihada tashkilotiga k'ibaylatgan talablar</p>	<p>Obyektni muhandislik tarmoqlariga ulash tartib-taomillarini belgilovchi amaldagi qonunchilik hujjatlari talablariga rioya etilishini ta'minlash. Obyektga ulanadigan yer osti va yer usti muhandislik tarmoqlari unga chegaradosh o'zga yer uchastkasidan o'tkaziladigan holatlarda muhandislik tarmoqlarining trassalari ushbu yer uchastkalari egalari bilan kelishish. Obyektga tegishli yer uchastkasi hududidan o'tgan yer osti va yer usti muhandislik tarmoqlari ko'chirilishi (zarurat bo'lganda) loyihada inobatga olish. Obyektga ulanadigan yer osti muhandislik tarmoqlarini yotqizishda ko'chalarni kesib o'tishni mutasaddi tashkilotlar bilan kelishish.</p>
<p>24</p> <p>Архитектура-режа таштириш топширигининг амал қилиш мuddati</p>	<p>Ushbu ART berilgan sanadan boshlab ikki yil davomida amal qiladi.</p>



**АРХИТЕКТУРА-РЕЖАЛАШТИРИШ ТОПШИРИҒИНИ ИШЛАБ ЧИҚДИ:**

<p>Архитектура-режа таштириш топшириғини ишлаб чиққан бўлими раҳбари:</p>	<p>Egamberdiyev Feruz Hamroquliyevich</p>
<p>Архитектура-режа таштириш топшириғини тайёрлаган мутахассис:</p>	<p>Ramazonov Maqsud Hoshim og'li</p>

ART loyihada hujjat bulib, er uchastkasi eki bino va inshootga mulk huquqini tasdiqlanmaydi xanda qurilish-montaj ishlarini boshlash uchun asos hisoblanmaydi.

## EGAMBERDIYEV FERUZ XAMROQULNEVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу ҳужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланади. Ҳужжат ҳақиқийлигини [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

8202



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI BUXORO VILOYATI  
QORAKO'L TUMAN HOKIMINING  
QARORI**

Qorako'l t., Ulug'bek ko'chasi 35-uy

2022 - yil 5 - iyul

250-2-37-Q/22

Qorako'l tuman hokimligi

**Qorako'l tumani "Mirzaka'lya" hamda "Човли" маҳаллалари ҳудудидан  
пиёдалар йўлагини қуришга ва тунги ёритгичларни ўрнатишга рухсат  
бериш тўғрисида**

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги  
"2022-2026 йилларда "Обод кишлоқ" ва "Обод маҳалла" дастурларини амалга  
ошириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПҚ-172-сонли қарорини ҳамда туман  
ҳокимлиги Ободонлаштириш бошқармасининг 2022 йил 29 июндаги №57-  
сонли хатини кўриб чиқиб,

**ҚАРОР ҚИЛАМАН:**

1. Қоракўл тумани "Мирзакалъа" маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудидан  
1500 метр пиёдалар йўлаги ва 85 дона тунги ёритгичлар ҳамда "Човли"  
маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудидан 2000 метр пиёдалар йўлагини қуриш  
ва 100 дона тунги ёритгичларни ўрнатишга рухсат берилсин.

2. Туман ҳокимлиги Ободонлаштириш бошқармасига:

а) ер участкасининг ер ости ва ер усти муҳандислик коммуникациялари  
мас эттирилган топохарита, архитектура-режалаштириш топшириғи ва  
лойдга ҳужжатларига буюртма бериш, лойихани экспертизадан ўтказиш;

б) Объектни лойиҳа асосида қуриб, белгиланган муддатларда  
фойдаланишга топшириш вазифаси юклатилсин.

4. Туман қурилиш бўлими (Ф.Жўраев)га қурилиш ишларини замонавий  
архитектура ва шаҳарсозлик талаблари асосида олиб борилишини назорат  
қилиш топширилсин.

3. Ушбу қарорнинг ижросини назорат қилиш туман ҳокимининг

қурилиш, коммуникацияларни ривожлантириш, экологикаламзорлаштириш масалалари бўйича ўринбосари Б.Жумаев юклатилсин.

Туман ҳокими



Х.Я.Тоҳир

Ўзбекистон Республикаси  
Соглиқни Сақлаш вазирлиги  
Қоракўл туман СЭО ва ЖС бўлими

Соглиқни Сақлаш вазирининг  
2020-йил 31-декабрдаги №363-  
сонли буйруғи билан тасдиқланган  
146 Х/Ш-рақамли тиббий ҳужжат  
шакли

**ЎТИЛИШИ УЧУН АЖРАТИЛГАН ЕР МАЙДОНИ БЎЙИЧА  
22-Сонли Хулоса**

2022 йил 13 июль

1. Ёр ажратилган объектнинг номи ( ва ушбу объектнинг юқори турувчи ташкилоти номи )  
Ўйлашар йўлига ва тунги чиқоклар ўрнатил учуи .
2. Ажратилган ернинг маънили : Ўзбекистон Республикаси , Бухоро вилояти , Қоракўл тумани , "Човли " ва "Мирзақалъа" МФЙ ларда.
3. Қайси ҳужжат асосида қуйидаги хулоса тайёрланган : Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18-мартдаги 2022-2026 йилларда "ОБОД ҚИШЛОҚ" ва "ОБОД МАХАЛЛА" дастурини амалга ошириш чора тadbирлари тўғрисида ПҚ-172 сонли қарори ва Қоракўл туман ҳокимининг 05.07.2022 йилдаги 250-2-37-Q/22 сонли қарорлари бўйича.
4. Қандай шартларда ер ажратилганлиги ҳақида қисқача маълумот:  
Туман ҳокими комиссияси раиси бошичилигида кўриб чиқилгандан кейин .
5. Ер жойи ҳақидаги маълумотлар:  
а) жой белгилари :  
Бирлашма : тоғи  
б) ер жойи турри : қора  
в) ер жойи суви жойланган чуқурлик : 2-2,5 метр  
г) йиллик сув манжуриги : мавжуд эмас  
д) қандайд беликлар ҳақида : мавжуд эмас
6. Ўш жойини қилари қай мақсад учун қўлланилганлиги :  
Замонавий йўл турган ер майдонидан
7. Ўш жойини тексерак атрофдаги қурилмиларга бўлган муносабати :
8. Шамолнинг асосий йўналишлари ҳақида маълумот :  
Шамол - Жанубий йўналишда.
9. Ўш жойини қурилмилар натижаида атроф - муҳитга нисбатан санитария - гигиеник таламлар бўлиши мумкин бўлган таъсирлар : Таъсири йўқ.
10. Шамолдаги ҳужжатлар бўйича муассаса қайси синфга тааллуқли , ёи атрофдаги бошқа объектларга нисбатан санитария ҳимой зонасини ташкил этиши имкониятлари :  
СЭО . Ҳисоб . 50 метрлик санитария ҳимой зонаси.
11. Суи таъсирини манбалари :
12. Таъсирини суи таъсирини тизилончи нишоотин ( канализация ) ташкил этиши имкониятлари :
13. Таъсирини суи таъсирини чиқаришга мўлжалланган жой ҳақидаги маълумот : Туман Обидохоналари бўлими билан шартнома қилиб , қонуний ахлатхонага чиқариш.

**Хулоса**

Таъсирини жой майдон : Қоракўл туман , Човли ва Мирзақалъа МФЙ.  
Таъсирини санитария - гигиеник кўрсаткичлари бўйича :  
Ажратилиши бошқили мумкин :

Б) Қурилмилар бошқили мумкин эмас ( сабаблар ) :

Ушбу хулоса таъсирини кучта га : 13.07.2023 йил

Қоракўл туман СЭО ва ЖС бўлими бошлиғи

А.Хамдамов



“BUXORO HUDUDIY ELEKTR  
TARMOQLARI KORXONASI” AJ  
QORAKO’L TUMAN ELEKTR  
TA’MINOTI KORXONASI



BUXORO HUDUDIY ELEKTR  
TARMOQLARI KORXONASI” AJ  
QORAKO’L TUMAN ELEKTR  
TA’MINOTI KORXONASI

Manzil: Qorako’l shaxri Ulug’bek ko’chasi 57uy, tel: 65-56-52-3-62, 65-56-54-4-51  
№ 229/1

« 19 » 24.01 2022 y.

Davlat xizmatlari markaziga

### Dastlabki texnik shart

Qorako’l tuman Mirzaqal’a, Chovli MFY hududida joylashgan Buxoro viloyat Qorako’l tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasiga tegishli, “Piyodalar yo’lagi qurish va tungi yoritish chiroqlarini o’rnatish” yer maydonlarida quyidagi dastlabki texnik shartlar bajarilgach bino va inshootlar qurilishi mumkin.

15. Obektning elektr yuklamalari markazida 10/0,4 kV transformator punkti (TP) o’rnatilsin. TP turi, transformator quvvati va rusumi loyiha asosida aniqlansin.

16. “Yangi” 35/10 kV podstansiyasidan chiquvchi “O’zbekiston” 10 kV fiderining yaqin tayanchidan o’rnatiladigan TPgacha 10 kV elektr uzatish tarmog’i qurilsin.

17. Bino va inshootlarning qurish davrida O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 26-dekabrda 1050 sonli qarori talablariga asosan 0,4 kV havo elektr uzatish tarmoqlari (HEUT) uchun 2 metr 6-10 kV HEUT uchun 10 metr, 35 kV HEUT uchun 15 metr, 110 kV HEUT uchun 20 metr va 0,4-6-10 kV kabel elektr uzatish tarmoqlari uchun 1 metr masofada muhofaza zonasiga rioya qilinsin.

18. Quriladigan ob’ekt hududiga tushgan havo va kabel elektr uzatish tarmoqlari hamda elektr qurilmalarini yer egalari mablaglari hisobidan loyiha asosida xavfsiz joyga ko’chirish ishlari amalga oshirilsin.

19. Elektr energiyasidan doimiy foydalanish uchun ob’ektning elektr toifasi va elektr quvvati aniqlangandan so’ng yakuniy texnik shart olinsin.

20. Quyosh fotoelektr stansiyalari, quyosh suv isitish qurilmalari hamda avtomatizatsiya marbalmi o’z ichiga olgan sensorli datchiklar bilan jixozlash (koridor, xonalar, lift, mass, ko’cha yoritish tizimi va x.k.) loyixalashtirilsin va o’rnatilsin.

21. Sertifikati bo’lgan va Davlat standartlariga javob beradigan elektr qurilmalardan foydalanilsin.

*Eslatma: Doimiy elektr ta’minotiga ulanish uchun qayta texnik shart olish bo’yidagi barcha masalalarni bildiramiz.*

TETK bosh muhandisisi:

T. Axmedov





# O'ZSUVTA'MINOT

"Buxoro suv ta'minoti" MCHJ  
Qorako'l tuman filiali



№ 170

**Qorako'l tuman xokimligi  
obodonlashtirish boshqarmasi  
boshlig'i N.Mutalov**

"Buxorosuvta'minoti" MChJ Qorako'l tuman filiali Sizga shuni yozib ma'lum qiladiki, Sizing 2022-yil 25 iyuldagi № 69-sonli xatingizga javoban Chovli va Mirzaqal'a MFY xududlarida ~~ayni~~ yo'lagi qurish va turg'i yoritish chiroqlari o'rnatish "Buxorosuvta'minoti" MChJ Qorako'l tuman filiali balansidagi bo'lgan ixtirilik suvi tarmoqlarining ximoya zonasidan ~~ishlarni~~ qurilish montaj ishlarni olib borish munkialigini bildiradi.  
Tayyorlangan loyixani "Buxorosuvta'minot" MChJ Qorako'l tuman bo'limi bilan kelishishi

"Buxorosuvta'minoti" MChJ  
Qorako'l tuman bo'limi boshlig'i



B.Qo'chqorov



# HUDUDGAZ BUXORO

GAZ TA'MINOTI FILIALI  
"QORAKO'LTUMANGAZ" GAZ TA'MINOT BO'LIMI



2022 йил  
20.07.22 - 06/408

Ободонлаштириш  
бошқармаси бошлиғи  
Н.Муталовга

Сизнинг 2022 йил 07 июл санасидаги № 59 сонли хатингизга жавобан  
ушбу маълум қиламизки Қорақўл туманидаги "Обод қишлоқ" дастурига  
қаратилган Човли ва Мирзақалъа МФЙлари ҳудудида пиёдалар йўлаги қуриш ва  
туғи ёритиш чироқлари ўрнатиш учун ушбу ҳудудларда бизнинг тумангаз  
бўлимидаги фойдаланишдаги газ қувурлари мавжуд эмас.

"Қорақўлтумангаз" ГТ бўлими бошлиғи:

А.А.Ядгоров

Бир қишлоқнинг ўртача ўлими қанчалик кўп эканини аниқлаш



**"Келишилди"**

Қорақўл туман ҳокими ўринбосари:

Қорақўл туман қурилиш бўлими бошлиғи:

Давлат кадастрлари палатасининг Бухоро вилоят бошқармаси Қорақўл туман филиали бошлиғи:

Қорақўл туман ҳокимлиги ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи:



  
 Қ. Муллоев
   
*С. Шухратов*
  
 Н. Муллоев