

*O'zbekiston Respublikasi Navoiy shahri*  
*«ENTER GEODEZIYA»*  
*ma'suliyati cheklangan jamiyatি*

*Qiziltepa tumanida 2022-yil uchun "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlari doirasida "Konsurun" MFY da aholi punktiga tungi ko'cha yoritish chiroqlarini o'rnatish*

## ***ISHCHI LOYIHASI***

*SUN'YIY YORITISH CHIROQLARINI O'R NATISH*

Direktor:

O. Ismatov

Loyiha bosh muhandis:

U. Begmatov

Yetakchi mutaxassis:

A. Jabborov



*Navoiy - 2022 yil*

“TASDIQLAYMAN”

Navoiy viloyati Qiziltepa tumani  
Obodonlashtirish boshqarmasi  
boshlig'i

B.Jumaev

2022 y



*Qiziltepa tumanida 2022-yil uchun "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlari  
doirasida "Konsurun" MFY aholi punkitiga tungi ko'cha yoritish chiroqlarini  
o'rnatish bo'yichasmeta hujjatlari" ni ishlab chiqishga*

## TEXNIKTOPSHIRIQ

(2NUSXADA TAYYORLANDI)

2022 yil

"ENTER GEODEZIYA" MCHJ  
Zaruriyat bo'lganda "Buyurtmachi" bilan kelishilgan xolda jabol qilingan  
**Buyurtmachi tomonidan tanlab aniqlanadi.**  
O'zbekiston Respublikasi Navoiy viloyati hokimligi huzuridagi  
"Obod qishloq" va "Obod mahalla" jamg'armalari faoliyatiga  
bosqarish va mablag'larni taqsimlash bo'yicha viloyat  
Kengashining 27.06.2022yil № 14-01/164 sonli  
yig'lish bayoni

Bosh loyihachi  
Yordamchi  
Loyihachilar  
Bosh pudratchi  
Loyihalash  
uchun asos

Qurilish turi  
Ob'ektning joylashgan  
o'rni

Loyihalashtirish  
bosqichi  
Joyning tavslifi  
Qurilishishlariniboshlanishi  
Qurilishishlarini  
tugallash  
Yo'l muhandislik  
inshootlarning mavjudligi

Yo'lning asosiy ko'rsatkichlari  
va yoritish tarmog'lari  
to'g'risida ma'lumot

Loyihalashtirish uchun  
boshlangich ma'lumotlar

Loyihalarni ishlab chiqishni  
tugatish muddati

Qurilishni resurslar bilan  
ta'minlash

Tabiiy atrof-muhit  
muhofazasiga talablar

Kapital qo'yilmalarining

**Joriy ta'mirlash**  
**Qiziltepatumani "Konsurun" MFY**  
(ob'ekt joylashgan viloyat, tuman)

Ishchi chizmalar va smeta hujjatlari.

**Aholi yashash joyi**(loyihalanayotgan hudud joylashuvu)  
2022yil  
2022 yil

joyida o'r ganilib vateknik shartlar asosida aniqlanadi

Qiziltepa tumani "Konsurun" MFYda quyosh paneli orqali ishlash  
ko'cha va piyodalar yo'laklariga yangidan o'natiladigan ikki tuman  
yoritish tayanchlarini soni 36-dona vabir tomonlama yoritish tayanchlarini  
soni 33-donani tashkil qiladi. Jami zamonaviy tungi ko'cha va piyodalar  
yo'laklari yoritish tayanchlar soni 69-donani tashkil etadi.

Asosiy qurilish materiallari va metall tayanchlari tungi ko'cha  
chiroqlarini transportda sfatli tashish sharoitlari, temridi  
konstruktorsiyalari, detallar va maxsulotlarni tayyorlovchi zavodlar  
bazalar, olib boruvchi loyihaning smeta hujjatlarda hisobga  
kerak bo'lgan ustama xarajatlar, imtiyozlar miqdori, ishlash  
qoshimchalar yoki boshqa xarajatlarga koeffitsientlar "Buyurtmachi"  
tomonidan taqdim qilingan ma'lumotlarga asosan shakllantirilsin.

Shartnomada aniqlanadi.

Mahalliy materiallardan foydalanishga ustuvorlik berilib ishlash  
aniqlanadi;

Me'yoriy hujjatlar talablari asosida hisoblansin.

Moliyalashtirish manbai:

**muljallanayotgan hajmi va  
moliyalashtirish manbalari**

**Qurilishni tugatish  
va quvvatlarni ishga  
tushirishning  
mo'ljallanayotgan muddatlari**

**Qurilishning alohida shart-  
sharoitlari**

**Standartlarga rioya qilish  
talablari**

**Topshirish – qabul qilish  
tartibi**

Byudjet mablag'lari hisobidan.

Loyihalashtirilayotgan ishlar hajmidan va texnologik talablardan kelib  
chiqqan holda aniqlanadi.

Seysmiklik darajasi – QMQ ga binoan qabul qilinadi.

SHNQ 2.07.01-03; ShNQ 2.05.02-07; ShNQ 2.05.11-19 va  
O'zbekiston Respublikasi Navoiy viloyat kengashining  
27.06.2022yil 14-01/164 sonli yig'lish bayoni

Ishchi loyiha ushbu texnik topshiriq talablariga binoan  
qabul qilinadi.  
Smetalar amaldagi narxlarda hisoblab chiqilishi lozim.  
Ishchi loyiha 3 nusxada va amaldagi standartlar bo'yicha  
rasmiylashtirilgan bo'lishi kerak.

Shinib u. Paxmonov

**Buyurtmachi vakili:**  
(imzo)

**Келишилди, кенгаш аъзолари:**

Т.Атамуродов

(вилоят ҳокимининг биринчи ўринбосари)

Б.Ахмедов

(вилоят Прокурори, Кенгаш аъзоси)

С.Шамшиев

(вилоят ҳокимининг Йилар бошқармаси  
бошлиги, Кенгаш аъзоси)

Д.Очилов

(вилоят Молия бош бошқармаси бошлиги,  
Кенгаш аъзоси)

О.Раббимов

(вилоят Давлат молиявий назорати  
бошқармаси бошлиги ўринбосари, Кенгаш  
аъзоси )

А.Турдиев

(вилоят "ЯБХ" инжиниринг компанияси  
бошлиги, Кенгаш аъзоси)

Б.Бобомуродов

(вилоят ҳокимининг ўринбосари)

А.Тасбаев

(вилоят Ички ишлар бошқармаси  
бошлиги, Кенгаш аъзоси)

Ф.Кувондиков

(Ўзбекистон Республикаси  
Президентининг Навоий вилояти  
Халк кабулхонаси мудири)

А.Ботиралиев

(вилоят Даълат солиқ бошқармаси  
бошлиги, Кенгаш аъзоси)

К.Нурмуров

(вилоят Иқтисодий тараққиёт ва  
камбагалликни қисқартириши бош  
бошқармаси бошлигининг биринчи  
ўринбосари, Кенгаш аъзоси)

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

**КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ “КОНСУРИН” МФЙ ДА АҲОЛИ ПУНКТИГА  
ТУНГИ КҮЧА ЁРИТИШ ЧИРОҚЛАРИНИ УРНАТИШ**

**ОБЪЕКТ**

<b>№ ПП</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ</b>	<b>Цена тыс. СУМ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	16 635,323
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	23 628,038
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	58 354,758
4	обородивиния	44 094,582
5	Транспортные расходы от обородивания 2%	881,892
6	Транспортные расходы 5% от стоимости строительных материалов	2 917,738
7	<b>ИТОГО ПО РЕСУРСАМ</b>	<b>146 512,330</b>
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18%	18 276,454
9	<b>ИТОГО</b>	<b>164 788,784</b>
10	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 15%	24 718,318
11	<b>ИТОГО</b>	<b>189 507,102</b>
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	4 737,678
13	<b>ИТОГО</b>	<b>194 244,780</b>
14	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>194 244,780</b>

**ЗАКАЗЧИК**

МП

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**



## КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ "КОНСУРИН" МФЙ ДА АХОЛИ ПУНКТИГА ТУНГИ КУЧА ЕРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № НАРУЖНАЯ ОСВЕЩЕНИЯ  
(покалывная ресурсная смета)ДБФФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Номер н.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				из ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

## 6.УСТАНОВКА НОВЫХ ОПОР ОСВЕЩЕНИЕ И СВИТЕЛЬНИКОВ

1	E3306-002-15	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПРИ УСТАНОВКЕ СТАЛЬНЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ С БУРЕНИЕМ КОТЛОВАНОВ МАССОЙ 3,5 т В ГРУППЕ ГРУНТА 2 ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 2	ОПОРА	69,0000
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,65 44,85
12	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71 48,99
13	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 м	МАШ.-Ч	0,71 48,99
2	E3008-23-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,6900
21	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4 49,266
22	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,31 2,2839
23	23469	ВОДА	М3	2 1,38
24	30127	БИГУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	т	0,45 0,3105
3	Ц3801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ С КРОНШТЕЙНОМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	т	4,6000
31	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120 552
32	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84 8,464
33	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3 1,38
34	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	0,5 2,3
35	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1 5,06
36	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84 3,864
37	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3 139,38
38	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-Ч	0,5 2,3
39	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1 4,6
310	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6 11,96
311	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм 342	т	0,0239 0,0994
312	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,5 2,3
4	С КСМ -	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 114х3,5 мм	ПМ	345,0000
5	С КСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 89х3 мм	ПМ	138,0000
6	С КСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 57х2,1мм	ПМ	90,0000
7	С КСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 57х2,1мм	ПМ	49,5000
8	С КСМ	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТОЛЩ. 4,0 мм	тн	0,0450
9	E3306-004-02	ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБЧАТЫХ ОПОР С ОЧИСТКОЙ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЩЕТКОЙ	т	4,6000
91	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,97 13,662
92	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44 6,624
93	104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 м	МАШ.-Ч	1,44 6,624
94	30973	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ БЕЖЕВАЯ, МАРКИ МА-015	т	0,00223 0,010258
95	44059	ВЕТОШЬ	кг	0,5 2,3
10	E3307-004-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЕСОМ ДО 1 тн	1 тн	2,1540
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,2 56,4348
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,06 2,2832
103	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 т	МАШ.-Ч	1,06 2,2832
104	50971	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	т	1 2,154
11	E3307-004-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЕСОМ ДО 1 тн	1 тн	2,4520
111	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,2 64,2424
112	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,06 2,5991
113	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 т	МАШ.-Ч	1,06 2,5991
114	50971	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	т	1 2,452
12	E3304-14-2	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ)	шт	103,0000
121	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,29 235,87
122	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,91 93,73
123	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 м	МАШ.-Ч	0,8 82,4
124	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,11 11,33

1	2	3	4	5	6
13	С КСМ	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ) МОДЕЛЬ ТДП 120 Вт ПАНЕЛ 507 мм Х231 мм БАТАРЕЯ 3,2 V 20A	ШТ	36,0000	
14	С КСМ	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ) МОДЕЛЬ ТДП 150 Вт ПАНЕЛ 606 мм Х233 мм БАТАРЕЯ 3,2 V 20A	ШТ	69,0000	
15	E601-1-1.ДОП. З	УКРЕПЛЕНИЕ ОПОРОВ ИЗ БЕТОНА 15	100М3	0,0759	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	13,662
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	1,3761
15.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	3,6432
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,13	0,009867
15.5	9219	ВОДА	М3	0,2	0,01518
15.6	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	7,7418

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1029,9872
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	166,3503

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 м	МАШ-Ч	82,4
4	104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 м	МАШ-Ч	6,624
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	3,6432
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,38
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	2,3
8	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 т	МАШ-Ч	4,8824
9	1070	МАШИНЫ БУРЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 м	МАШ-Ч	48,99
10	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,06
11	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	3,864
12	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	139,38
13	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	11,3399
14	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	2,3
15	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,6

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

16	9219	ВОДА	М3	0,01518
17	23469	ВОДА	М3	1,38
18	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,3105
19	30973	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ БЕЖЕВАЯ, МАРКИ МА-015	Т	0,010258
20	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	11,96
21	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм Э42	Т	0,10994
22	44059	ВЕТОШЬ	КГ	2,3
23	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	7,7418
24	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,3
25	50971	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	Т	4,606

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

26	С КСМ	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТОЛЩ. 4,0 мм	ТН	0,045
27	С КСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 114Х3,5 мм	ПМ	345
28	С КСМ	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ) МОДЕЛЬ ТДП 150 Вт ПАНЕЛ 606 мм Х233 мм БАТАРЕЯ 3,2 V 20A	ШТ	69
29	С КСМ	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ) МОДЕЛЬ ТДП 120 Вт ПАНЕЛ 507 мм Х231 мм БАТАРЕЯ 3,2 V 20A	ШТ	36
30	С КСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 57Х2,1ММ	ПМ	139,5
31	С КСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 89Х3 мм	ПМ	138

СОСТАВИЛ

*Жоф*

ТУРСУНОВ Ж

ПРОВЕРИЛ

*Жабб*

ЖАББОРОВ А

Наименование стройки - КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ "КОНСУРИН" МФЙ Да АХОЛЫ ПУНКТИГА ТҮНГИ КҮЧА ЕРТИШ ЧИРОКЛАРИНН ҮРНАТЫШ

Форма 4Л АВС-4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
(локальная смета)

на ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ НАРУЖНАЯ ОСВЕЩЕНИЯ

Объект номер -

Наименование объекта -

Основание:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3		4	5	6,00 7,00

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1029,9872	16 151,00	16 635 323,27
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	166,350327	-	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			16 635 323,27

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	101 С	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	82,4	169 977,00	14 006 104,80
2	104 С	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	6,624	169 977,00	1 125 927,65
3	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	3,6432	3 732,00	13 596,42
4	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,38	214,00	295,32
5	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,3	136 341,00	313 584,30
6	776 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	4,88236	195 181,00	952 943,91
7	1070 С	МАШИНЫ БУРILЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	48,99	97 225,09	4 763 057,16
8	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,06	1 168,40	5 912,10
9	1567 С	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	3,864	5 290,73	20 443,38
10	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	139,38	4 689,30	653 594,63
11	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	11,339867	125 675,00	1 425 137,79
12	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,3	125 675,00	289 052,50
13	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,6	12 693,00	58 387,80
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			23 628 037,76

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	9219 М	ВОДА	М3	0,01518	350,00	5,31
2	23469 М	ВОДА	М3	1,38	350,00	483,00
3	30127 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,3105	5 043 478,00	1 565 999,92
4	30973 С	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ БЕЖЕВАЯ, МАРКИ МА-015	Т	0,010258	21 000 000,00	215 418,00
5	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	11,96	-	-
6	35318 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,10994	14 000 000,00	1 539 160,00
7	44059 С	ВЕТОШЬ	КГ	2,3	14 000,00	32 200,00
8	45027 М	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	7,7418	461 567,00	3 573 359,40
9	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,3	1 000,00	2 300,00
10	50971 С	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	Т	4,606	-	-
11	С КСМ	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТОЛЩ. 4,0 ММ	ТН	0,045	11 700 000,00	526 500,00
14	С КСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 114Х3,5 ММ	ПМ	345	105 792,00	36 498 240,00
15	С КСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 57Х2,1ММ	ПМ	139,5	33 464,00	4 668 228,00
16	С КСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 89Х3 ММ	ПМ	138	70 528,00	9 732 864,00
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			58 354 757,63

## оборудования

12	С КСМ	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ) МОДЕЛЬ ТДП 120 W ПАНЕЛ 507 ММ Х231 ММ БАТАРЕЯ 3,2 V 20A	ШТ	36	374 850,00	13 494 600,00
13	С КСМ	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ) МОДЕЛЬ ТДП 150 W ПАНЕЛ 606 ММ Х233 ММ БАТАРЕЯ 3,2 V 20A	ШТ	69	443 478,00	30 599 982,00

44 094 582,00

## итого по оборудованию

	Транспортные расходы					
3	Транспортные расходы от оборудования 2%			5200%		881 891,64
3	Транспортные расходы от строных 5%			5%		2 917 737,88

Итого по транспортные расходы

3 799 629,52

## ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

	СУМ					
						146 512 330

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



"YASDIQLANYMAN"  
Oshqarmasi Rayonchi qarmasi  
o'rnatishchisi

H.Aliyev

2022 yil.

Biz quyida imzo qo'yuvchilar, komissiya a'zolari: Karmana tumani Obodonlashirish boshqarmasi vakili \_\_\_\_\_ "ENTER GEOFIZIKA" "MCHJ" vakili: K.Norquirov mazkur qaydnomani tuzdiq, mazkur qaydnomada vizual va instrumental o'lchovlar natijasida quyidagi ish turlari va hajmlari aniqlandi.

### NUQSONLAR QAYDNOMASI.

Biz quyida imzo qo'yuvchilar, komissiya a'zolari: Karmana tumani Obodonlashirish boshqarmasi vakili \_\_\_\_\_ "ENTER GEOFIZIKA" "MCHJ" vakili: K.Norquirov mazkur qaydnomani tuzdiq, mazkur qaydnomada vizual va instrumental o'lchovlar natijasida quyidagi ish turlari va hajmlari aniqlandi.

Ko'cha yoritish chiroqlarini o'rnatish					
No	Ishlarning manzili km	piketaj dan gacha	boshi oxiri	Uzunlik km	Yo'l elementlarining mavjud holati
T.R					
1	2	3	4	5	6
				7	8
					9
					10
					11
					12

No	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirilar	Ish hajmlarini hisoblash formulasasi	O'lchov birigi	Miqdori	Izoh
	1.5tn gacha bo'lgan metall yoritish tayanchlarini o'rnatish uchun o'ralar qazish (Il-gurux tuproq) o'rcha chiqarligi -2m		dona	69	
	Metall yoritish tayanchlarini izolyatsiya qilish (Gidroizolatsiya bittumom)		m2	69	
	Yoritish tayinchlarini tayorlash ishlari shundan: (40 dona )		dona/m	69/4,6	
	Metall quvur 11,4x3,5mm 5pm.x69dona ( tayanch uchun )		pm/m	345/3,287	
	Metall quvur 89x3mm 2,0pm.x69dona ( tayanch uchun )		pm/m	138/0,878	
	Metall quvur 57x2,1mm 2,5pm.x36dona ( ikki tomonli yoritigichlar uchun )		pm/m	90/0,256	
	Metall quvur 57x2,1mm 1,5pm.x33dona ( bir tomonli yoritigichlar uchun )		pm/m	49,5/0,140	
1	Metall list qalinligi 4,0mm 0,02m2 x 0,00067m x 69dona		m2/m	1,34/0,045	
	Yoritish tayanchlari va shoxlarini 2 marta kraskalash (2,61m2 x 69dona.)		m2/m	180/4,6	
	Tayor bir tomonli yoritish tayanchlarini o'rnatish (33 doma x 65,27 kg).		dona/m	33/2,154	

Tayyor ikki tomonli yoritish tayanchtlurini o'mnitsish (36dona x 68,11 kg).	dona	3612,452
Yoritish chiroqlarini o'mnitsish (svetilnik IDevice quyosh lampasi (Model TDP 120W6 panel 507mm x 231mm batareya 3,2v 15A )	dona	36
Yoritish chiroqlarini o'mnitsish (svetilnik IDevice quyosh lampasi (Model TDP 150W6 panel 606mm x 235mm batareya 3,2v 20A )	dona	69
Beton qorishmasidan tayanchlar ostini mustaxkamlash M-200	0,6M x 0,6M x 0,4M =0,14M <sup>3</sup> 0,03M <sup>3</sup>	tn
		7,59

*Qiziltepa tumani Obodonlashtirish boshqarmasi  
vakili:*

*K.Norqulov*

*"ENTER GEODEZIYA "MCHJ vakili*



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

## Навоий вилояти

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

## Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

sayanı: 14-07-2022 yil



## **Yiq'ma ekspert xulosasi № 50908**

**Obyekt nomi** «Qiziltepa tumanida 2022-yil uchun “Obod qishloq” va “Obod mahalla” dasturlari doirasida “Konsurun” MFY aholi punkitiga tungi ko’cha yoritish chiroqlarini o’rnatish.»

**navoymachi** - Navoiy viloyati Oiziltepa tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

**Bosh Iovihachi** - "Enter geodeziya" MCHI.

**Litsenziya** AL-002011-soni 23.12.2021 yilda berilgan, amal qilish muddati cheklanmaagan.

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

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

## **Qurilish turi Yangi qurilish.**

**Małopolska**

1. Loyihalash uchun asos  
1.1. Navoiy viloyati hokimi, kengash raisi N.T.Tursunov tomonidan 21.06.2022-yildagi 14-01/164-soni  
viloyat hokimligi huzuridagi “Obod qishloq” va “Obod mahalla” jamg’armalari faoliyatini boshqarish va  
mahallalarini taqsimlash bo’vicha viloyat kengashining yig’ilish bayoni.

1.2. Qiziltepa tumani hokimi U.Fayziyev tomonidan 2022-yil tasdiqlangan Qiziltepa tuman obodonlashtirish boshqarmasi buyurtmachiligidagi O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18-martdagি PQ-172-sonli qarorining 10e-ilovasiga asosan mahalliy byudjet mablablak'lari hisobidan 2022-yil uchun "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlari doirasida qishloq va mahalla hududlarida piyodalar yo'laklarini joriy ta'mirlash va tungi ko'cha yoritish chiroqlarini o'rnatish ishlarining loyiha qidiruv ishlari uchun dastlabki manzilli ro'yxati.

1.3. Qiziltepa tumanida 2022-yil uchun "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlari doirasida "Konsurun" MFY aholi punkitiga tungi ko'cha yoritish chiroqlarini o'rnatish uchun texnik topshiriqnomalar Navoiy viloyati B.Jumaevning O'simlikchirish boshgarmasi boshlig'i B.Jumaev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

1.4. Qiziltepa tumanida 2022-yil uchun "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlari doirasida "Konsurun" MFY aholi punkitiga tungi ko'cha yoritish chiroqlarini o'rnatish ishchi loyihasi uchun nuqsonlar qaydnomasi, Navoiy viloyati Qiziltepa tumani hokimi o'rribbosari H.Aliyev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

1.5. Bu yurtmachining joyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun dastlabki ma'lumotlari.

1.6. Qiziltepa tumanida 2022-yil uchun "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlari doirasida "Konsurun" MFY aholi punkitiga tungi ko'cha yoritish chiroqlarini 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 Navoiy viloyati Qiziltepa tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i B.Jumayev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

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

- 2.1. Loyiha-smeta xujjatlarini ekspertizadan o'tqazish uchun 07.07.2022-yildagi 8-sonli loyiha chining xati.
- 2.2. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani hokimi o'rlnbosari H.Aliyev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.
- 2.3. Qiziltepa tumanida 2022-yl uchun "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlari doirasida "Konsurun" MFY aholi punkitiga tungi ko'cha yoritish chiroqlarini o'rnatish smeta hujjatlari.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan ob'ektning boshlang'ich smeta bahosi QQS bilan 200 612,322 ming so'mni tashkil qiladi.

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

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

Iqlim mintaqasi - IVA.

Qurilish maydoning iqlim zonasasi - IA.

Xisobiy qishki tashqi havo xarorati - 13<sup>0</sup>S.

Standart qor yuki - 0,50kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38kPa.

Tuproqni muzlashining standart chuqurligi - 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomafiga asosan Karmana tumanida 2022-yil uchun Qiziltepa tumanida 2022-yil uchun "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlari doirasida "Konsurun" MFY aholi punkitiga tungi ko'cha yoritish chiroqlarini o'rnatish ishlari:

*Tungi ko'cha yoritish chiroqlarini o'rnatish.*

- 1,5tn gacha bo'lgan metal yoritish tayanchlarini o'rnatish uchun o'ralar qazish, o'ra chuqurligi-2m;
- Metall yoritish tayanchlarini izolyatsiya qilish;
- 40 dona yoritish tayanchlarini tayyorlash;
- Metall quvur 114x3,5mm 5pmx69dona (tayanch uchun);
- Metall quvur 89x3,0mm 2pmx69dona (tayanch uchun);
- Metall quvur 57x2,1mm 2,5pmx36dona (ikki tomonlamali yoritish uchun);
- Metall quvur 57x2,1mm 1,5mx33dona (bir tomonlamali yoritgichlar uchun);
- Metall list qalinligi 4,0mm 0,02m<sup>2</sup>x0,00067tnx69dona;
- Yoritish tayanchlari va shoxlarini 2 marta kraskalash;
- Tayyor bir shoxli yoritish tayanchlarini o'rnatish (33dona x 65,27kg);
- Tayyor ikki shoxli yoritish tayanchlarini o'rnatish (36dona x 68,11kg);
- Yoritish chiroqlarini o'rnatish (svetilnik IDevice quyosh lampasi Model TDP 120W6 panel 507mm x231mm batareya 3,2v 15A).
- Yoritish chiroqlarini o'rnatish (svetilnik IDevice quyosh lampasi Model TDP 150W6 panel 606mm x233mm batareya 3,2v 20A).
- Beton qorishmasidan tayanchlar ostini mustahkamlash.

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

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

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

5.1. Ishchi loyiha hujjatlari kelishilgan:

- Qiziltepa tumani Obodonlashtirish boshqarmasi bilan;
- Qiziltepa tuman hokimligi bilan;
- Qiziltepa tuman elektr taminoti korxonasi bilan.

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi.

Qiziltepa tumanida 2022-yil uchun "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlari doirasida "Konsurun" MFY aholi punkitiga tungi ko'cha yoritish chiroqlarini 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 (2021-1) 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 ishchilarni ish 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 korxona va tashkilotlarning o'rtacha narxlari.

Qiziltepa tumanida 2022-yil uchun "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlari doirasida "Konsurun" MFY aholi punkitiga tungi ko'cha yoritish chiroqlarini 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. Qiziltepa tumanida 2022-yil uchun "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlari doirasida "Konsurun" MFY aholi punkitiga tungi ko'cha yoritish chiroqlarini o'rnatish ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, buyurtmachi taqdim qilgan boshlang'ich taklif bahosi QQS bilan 200 612,322 ming so'mni tashkil etgan, ekspertiza natijalariga ko'ra 11 105,220 ming so'mga kamaydi.

6.4. Qiziltepa tumanida 2022-yil uchun "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlari doirasida "Konsurun" MFY aholi punkitiga tungi ko'cha yoritish chiroqlarini o'rnatish ishchi loyihasi va smeta hujjatlari ekspertiza ko'rigidan keyin tavsiyaviy smeta bahosi QQS bilan 189 507,102 ming so'm qilib belgilandi, shundan:

- QMI - 120 694,202 ming so'm;
- Jihozlar - 44 094,582 ming so'm;
- QQS - 24 718,318 ming so'm;

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS va shaffof qurilish 0,05% bilan - 4 737,678 ming so'm.

## 7. Xulosalar.

7.1. Qiziltepa tumanida 2022-yil uchun "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlari doirasida "Konsurun" MFY aholi punkitiga tungi ko'cha yoritish chiroqlarini 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 qurillishi jarayonida loylha hujjatlarini ishlab chiqish, kelishish va tasdiqlash tartibi va tarkibi» haqidagi SHNK 1.03.01-08 ning 5.1. 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 qurillish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» ga kiritilmagan qurillish materiallari, ashyolari, jihozlari narxlari uchun Davlat ekspertiza boshqarmasi javobgarlik ma'suliyatini o'z bo'yning olmaydi, narxlarni shakillantirish Buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi (funksiya regulirovaniya osushestvlyaet Zakazchik).

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sон 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 ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

**Bosh mutaxassis:** Sultonov Zafar Zokirovich