

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

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'IY YORITISH CHIROQLARINI O'RNATISH

Direktor:

Loyiha bosh muhandisi:

Yetakchi mutaxassis:



O. Ismatov

U. Begmatov

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 holda jalb qilinadi.
Buyurtmachi tomonidan tanlab aniqlanadi.

Bosh loyihachi
Yordamchi
Loyihachilar
Bosh pudratchi
Loyihalash
uchun asos

O'zbekiston Respublikasi Navoiy viloyati hokimligi huzuridagi
"Obod qishloq" va "Obod mahalla" jamg'armalari faoliyatini
boshqarish va mablag'larni taqsimlash bo'yicha viloyat
Kengashining 27.06.2022yil № 14-01/164 sonli
yig'lish bayoni

Joriy ta'mirlash

Qurilish turi
Ob'ektning joylashgan
o'rni

Qiziltepatumani "Konsurun" MFY
(ob'ekt joylashgan viloyat, tuman)

Ishchi chizmalar va smeta hujjatlari.

Loyihalashtirish
bosqichi

Aholi yashash joyi(loyihalanayotgan hudud joylashuvi)
2022yil
2022 yil

Joyning tavsifi
Qurilishishlariniboshlanishi
Qurilishishlarini
tugallash

Yo'l muhandislik
inshootlarning mavjudligi

joyidao'rganilibvatexnikshartlarasosidaaniqlanadi

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

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

Loyihalashtirish uchun
boshlangich ma'lumotlar

Asosiy qurilish materiallari va metall tayanchlari tungi ko'cha va piyodalar yo'laklarini transportda sifatli tashish sharoitlari, temir yo'l yo'laklarini konstruksiyalari, detallar va maxsulotlarni tayyorlovchi zavodlar bazalar, olib boruvchi loyihaning smeta hujjatlarida hisobga olingan kerak bo'lgan ustama xarajatlar, imtiyozlar miqdori, ishlatiladigan qo'shimchalar yoki boshqa xarajatlarga koeffitsientlar "Buyurtmachi" tomonidan taqdim qilingan ma'lumotlarga asosan shakllantirilishi

Loyihalarni ishlab chiqishni
tugatish muddati

Shartnomada aniqlanadi.

Qurilishni resurslar bilan
ta'minlash

Mahalliy materiallardan foydalanishga ustuvorlik berilib ishchi chizmalar aniqlanadi;

Tabiiy atrof-muhit
muhofazasiga talablar

Me'yoriy hujjatlar talablari asosida hisoblansin.

Kapital qo'yilmalarning

Moliyalashtirish manbai:

muljallanayotgan hajmi va moliyalashtirish manbalari

Byudjet mablag'lari hisobidan.

Qurilishni tugatish va quvvatlarni ishga tushirishning mo'ljallanayotgan muddatlari

Loyihalashtirilayotgan ishlar hajmidan va texnologik talablardan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Qurilishning alohida shart-sharoitlari

Seysmiklik darajasi – QMQ ga binoan qabul qilinadi.

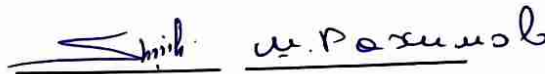
Standartlarga rioya qilish talablari

SHNQ 2.07.01-03; ShNQ 2.05.02-07; ShNQ 2.05.11-19va O'zbekiston Respublikasi Navoiyviloyat kengashining 27.06.2022yil14-01/164 sonli yig'lish bayoni

Topshirish – qabul qilish tartibi

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.

Buyurtmachi vakili:
(imzo)

 U. Paxumol

Келишилди, кенгаш аъзолари:

Т.Атамуродов

(вилоят ҳокимининг биринчи ўринбосари)

Б.Ахмедов

(вилоят Прокурори, Кенгаш аъзоси)

С.Шамшиев

(вилоят ҳокимининг Ишлар бошқармаси бошлиги, Кенгаш аъзоси)

Д.Очилов

(вилоят Молия бош бошқармаси бошлиги, Кенгаш аъзоси)

О.Раббимов

(вилоят Давлат молжавий 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.Кувондиқов

(Ўзбекистон Республикаси Президентининг Навоий вилояти Халқ қабулхонаси мудири)

А.Ботиралиев

(вилоят Давлат солиқ бошқармаси бошлиги, Кенгаш аъзоси)

К.Нурмуродов

(вилоят Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш бош бошқармаси бошлигининг биринчи ўринбосари, Кенгаш аъзоси)

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ "КОНСУРИН" МФЙ ДА АҲОЛИ ПУНКТИГА
ТУНГИ КЎЧА ЁРИТИШ ЧИРОҚЛАРИНИ УРНАТИШ

ОБЪЕКТ

№ III	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена тыс. СУМ
1	2	3
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	оборудования	44 094,582
5	Транспортные расходы отоборудования 2%	881,892
6	Транспортные расходы 5% от стоимости строительных материалов	2 917,738
7	ИТОГО ПО РЕСУРСАМ	146 512,330
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18%	18 276,454
9	ИТОГО	164 788,784
10	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 15%	24 718,318
11	ИТОГО	189 507,102
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	4 737,678
13	ИТОГО	194 244,780
14	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	194 244,780

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ



КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ "КОНСУРИН" МФЙ ДА АҲОЛИ ПУНКТИГА ТУНГИ КЎЧА ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № НАРУЖНАЯ ОСВЕЩЕНИЯ
(покапальная ресурсная смета)

ДЕФФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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
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
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	44,85
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	48,99
1.3	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
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4	49,266
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,31	2,2839
2.3	23469	ВОДА	М3	2	1,38
2.4	30127	БИТУМЫ 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
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	552
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	8,464
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	1,38
3.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	2,3
3.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	5,06
3.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	3,864
3.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	139,38
3.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	2,3
3.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	4,6
3.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	11,96
3.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,10994
3.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	2,3
4	СКСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 114Х3,5 ММ	ПМ		345,0000
5	СКСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 89Х3 ММ	ПМ		138,0000
6	СКСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 57Х2,1ММ	ПМ		90,0000
7	СКСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 57Х2,1ММ	ПМ		49,5000
8	СКСМ	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
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,97	13,662
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	6,624
9.3	104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ.-Ч	1,44	6,624
9.4	30973	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ БЕЖЕВАЯ, МАРКИ МА-015	Т	0,00223	0,010258
9.5	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
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,2	56,4348
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,06	2,2832
10.3	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,06	2,2832
10.4	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
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,2	64,2424
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,06	2,5991
11.3	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,06	2,5991
11.4	50971	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ)	Т	1	2,452
12	E3304-14-2	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ)	ШТ		103,0000
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,29	235,87
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,91	93,73
12.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,8	82,4
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	11,33

1	2	3	4	5	6
13	С КСМ	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ)МОДЕЛЬ ТДП 120 W ПАНЕЛ 507 ММ Х231 ММ БАТАРЕЯ 3,2 V 20А	ШТ		36,0000
14	С КСМ	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ)МОДЕЛЬ ТДП 150 W ПАНЕЛ 606 ММ Х233 ММ БАТАРЕЯ 3,2 V 20А	ШТ		69,0000
15	Е601-1-1 ДОП. 3	УКРЕПЛЕНИЕ ОПОРОВ ИЗ БЕТОНА 15	100М3		0,0759
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	180	13,662
15.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	1,3761
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	48	3,6432
15.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,13	0,009867
15.6	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,2	0,01518
			М3	102	7,7418

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		1029,9872
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛ.-Ч		166,3503
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 БУРИЛЬНО-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 ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	Т		4,606

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

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

СОСТАВИЛ

ТУРСУНОВ Ж

ПРОВЕРИЛ

ЖАББОРОВ А

Наименование стройки - **КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ "КОНСУРИН" МФЙ ДА АХОЛИ ПУНКТИГА ТУНГИ КУЧА БРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ УРИАТИШ**

Форма 4А АВС-4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

Объект номер -

№ НАРУЖНАЯ ОСВЕЩЕНИЯ

на ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Наименование объекта -
Основа:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	СУМ	
					на единицу	общая
					6,00	7,00
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
2	АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1029,9872	16 151,00	16 635 323,27
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛ.-Ч	166,350327	-	(0)
			СУМ			16 635 323,27
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	101 С	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	82,4	169 977,00	14 006 104,80
2	104 С	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ.-Ч	6,624	169 977,00	1 125 927,65
3	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	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 БУРИЛЬНО-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	МЗ	0,01518	350,00	5,31
2	23469 М	ВОДА	МЗ	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	МЗ	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)	МЗ	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 57Х2,1 ММ	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
		Итого по оборудованию				44 094 582,00
Транспортные расходы						
3		Транспортные расходы отоборудования 2%		5200%		881 891,64
3		Транспортные расходы от стр-ных 5%		5%		2 917 737,88
		Итого по транспортные расходы				3 799 629,52
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			146 512 330

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



Qiziltepa tumani Obodonkorlik va Ombodona boshqarmasi vakili "ENTER GEODEZIYA" MCHJ vakili: K.Norqulovlar mazkur qaydnomani tuzdik, 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 Obodonlashtirish boshqarmasi vakili "ENTER GEODEZIYA" MCHJ vakili: K.Norqulovlar mazkur qaydnomani tuzdik, mazkur qaydnomada vizual va instrumental o'lchovlar natijasida quyidagi ish turlari va hajmlari aniqlandi.

№ T.R	Ishlarning manzili					Yo'l elementlarining mavjud holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlar	Ish hajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Miqdori	Izoh
	km dan gacha	piketaj boshi	4	5	6						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ko'cha yoritish chiroqlarini o'rnatish											
							Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlar				
							1,5m gacha bo'lgan metall yoritish tayanchlarini o'rnatish uchun o'ralar qazish (II-gurux tuproq) o'ra chuqurligi -2m		dona	69	
							Metall yoritish tayanchlarini izolyatsiya qilish (Гидроизоляция битумом)		m2	69	
							Yoritish tayanchlarini tayyorlash ishlari shundan: (40 dona)		dona/tn	69/4,6	
							Metall quvur 114x3,5mm 5pm.x69dona (tayanch uchun)		pm/tn	345/3,287	
							Metall quvur 89x3mm 2,0pm.x69dona (tayanch uchun)		pm/tn	138/0,878	
							Metall quvur 57x2,1mm 2,5pm.x36dona (ikki tomonli yoritgichlar uchun)		pm/tn	90/0,256	
							Metall quvur 57x2,1mm 1,5pm.x33dona (bir tomonli yoritgichlar uchun)		pm/tn	49,5/0,140	
							Metall list qalinligi.4,0mm 0,02m2 x 0,00067tn x 69dona		m2/tn	1,34/0,045	
							Yoritish tayanchlari va shoxlarini 2 marta kraskalash (2,61m2 x 69dona.)		m2/tn	180/4,6	
							Tayyor bir tomonli yoritish tayanchlarini o'rnatish (33 dona x 65,27 kg).		dona/tn	33/2,154	

Tayyor ikki tomonli yoritish tayanchlarini o'rnatish (36donna x 68,11 kg).

Yoritish chiroqlarini o'rnatish (svetlnik IDevice quyosh lampasi (Model TDP 120W6 panel 507mm x 231mm batareya 3,2v 15A)

Yoritish chiroqlarini o'rnatish (svetlnik IDevice quyosh lampasi (Model TDP 150W6 panel 606mm x 233mm batareya 3,2v 20A)

Beton qorishmasidan tayanchlar ostini mustaxkamlash M-200

3617,452

donna/m

36

dona

69

dona

7,59

0,6m x 0,6m x 0,4m = 0,14m³-
0,03m³

Qiziltepa tumani Obodontashirish boshqarmasi
vakili:



ut. Pa. Xudob

"ENTER GEODEZIYA "MCHJ vakili

K.Norqulov



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: 14-07-2022 yil



Yig'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.»

Buyurtmachi - Navoiy viloyati Qiziltepa tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "Enter geodeziya" MCHJ.

Litsenziya AL-002011-sonli 23.12.2021 yilda berilgan, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Yangi qurilish.

Murojaat raqami: № 49830

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Navoiy viloyati hokimi, kengash raisi N.T.Tursunov tomonidan 21.06.2022-yildagi 14-01/164-sonli viloyat hokimligi huzuridagi "Obod qishloq" va "Obod mahalla" jamg'armalari faoliyatini boshqarish va mablag'larini taqsimlash bo'yicha viloyat kengashining yig'ilish bayoni.

1.2. Qiziltepa tumani hokimi U.Fayziyev tomonidan 2022-yil tasdiqlangan Qiziltepa tuman obodonlashtirish boshqarmasi buyurtmachiligida O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18-martdagi PQ-172-sonli qarorining 10e-ilovasiga asosan mahalliy byudjet mablablag'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 topshiriqnomaga Navoiy viloyati Qiziltepa tumani Obodonlashtirish boshqarmasi 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'rinbosari H.Aliyev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

1.5. Buyurtmachining loyiha-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 loyihachining xati.
- 2.2. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani hokimi o'rinbosari H.Aliyev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.
- 2.3. Qiziltepa tumanida 2022-yil 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 zonasi - IA.

Xisobiy qishki tashqi havo xarorati - 13^oS.

Standart qor yuki - 0,50kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38kPa.

Tuproqni muzlashining standart chuqurligi - 0,57m.

Qurilish-hududining seysmikligi - 7 ball.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga 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 0,02m²x0,00067tnx69dona;
- 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. Loyihalananayotgan 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 korxonalar 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 tavsivaviy 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 qilish" va "Obod mahalla" dasturlari doirasida "Konsurun" MFY aholi punktiga 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 qurilishi jarayonida loyiha 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 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 (funktsiya regulirovaniya osushestvlyayet 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.

Bosh mutaxassis: Sultonov Zafar Zokirovich