

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ЯНГИАРИК ТУМАНИ ЯНГИ ЕР МАХАЛЛАСИДА ХУДУДИДА 27 ТА ТУНГИ ЁРНТКИЧ ЧИРОКЛАРИНИ

ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	141 890,872
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	32 510,108
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	3 356,038
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	1 567,098
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51%	5 805,896
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	592,416
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	185 722,428
10	ИДС - 15%	27 858,364
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ ИДС	213 580,792
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ	14 000,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С ИДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	227 580,792



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №2
ОСВЕЩЕНИЯ**

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	на ед. изм	в текущем уровне общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (27ШТ)					
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2					
1.1	E01-02-057-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,244	2907945,04	709538,59	
1.1.1			ЧЕЛ-Ч	154	37,576	18882,76	709538,59
	УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ 10ММ		M3	0,68	157100,24	106828,17	
2.1	E08-01-002-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	1,632	18882,76	30816,66
2.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,3128	58638	18341,97
2.3	1860	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,92	0,6256	862	539,27
2.4	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,3	0,884	64627	57130,27
	УСТРОИСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ		100 М3	0,0755	57317471,58	4327469,10	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	178	13,439	18882,76	253765,41
3.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	1,98565	1081	2146,49
3.3	4502A	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	M3	102	7,701	528705	4071557,20
	Гидроизоляция Сборных жElЕзоБЕтоНных фундаментов вл и ору, СтоЕк жElЕзоБЕтоНных центрифугированных опор вл и жElЕзоБЕтоНных поptaлов ору: с обмазкой битумом за 2 Ра5А		100 М2	0,453	2305029,21	1044178,23	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,43	21,48579	18882,76	405711,02
4.2	3013A	БИТУМ	ТН	0,3	0,1359	4336583	589341,63
4.3	58225	НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА)	T	0,005	0,002265	21689000	49125,59
	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН		1Т	1,4607	664951,59	971294,79	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,2	38,27034	18882,76	722649,65
5.2	776	КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	1,06	1,548342	160588	248645,15
6.	C121-9002	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ /лErKoГo ТипA/ опор свещениЯ	T	1,4607	18000000,00	26292600,00	
	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ						
7.1	3	ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,427	375067,46	160153,80	
7.2	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	2,26737	18882,76	42814,20
7.2	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,005124	15400000	78909,60
7.3	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,000854	45000000	38430,00
	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ		100M2	0,427	247882,35	105845,76	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,88	1,22976	18882,76	23221,26
8.2	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	KГ	9	3,843	15000	57645,00
8.3	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,0013	0,0005551	45000000	24979,50
	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ		СВЕТИЛЬНИК				
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,28	61,83	18882,76	1167521,05
9.2	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,8	21,6	60066	1297425,60
	СОЛНЕЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАРКИ SN/SSLSS-50W/Солнечная панель 150Вт-1шт, АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ АКБ 100А/Н-1шт, Контроллер 10А-1шт, щит для АКБ 350x350x200ММ-1шт, Светодиодный уличный						
10.	C121-898	Светодиодный 50 Вт-1шт	ШТ		27	5152174,00	139108698,00
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		Сум				175291553,10

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ №2
ОСВЕЩЕНИЯ

н	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
2	3	4	5	6	7	8	
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	177,73026	18882,76	3356037,84
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			3356037,84
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	101	С C203-1001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	21,6	60066,00	1297425,60
2	403	С C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	1,98565	1081,00	2146,49
3	659	С C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,3128	58638,00	18341,97
4	776	С C216-1002	КРАНЫ 18 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	1,548342	160588,00	248645,15
5	1866	С C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,6256	862,00	539,27
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			1567098,47
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	3013A	С C30135	БИТУМ	ТН	0,1359	4336583,00	589341,63
2	31063	С C1610-1058	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	3,843	15000,00	57645,00
3	31419	С C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,005124	15400000,00	78909,60
4	34288	С C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0014091	45000000,00	63409,50
5	4502A	С C45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	7,701	528705,00	4071557,20
6	45052	М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,884	64627,00	57130,27
7	50781	С C121-9002	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ /пErKoгoTypA опoP oСвЕщЕниЯ	Т	1,4607	18000000,00	26292600,00
8	58225	С C111-58225	НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА)	Т	0,002265	21689000,00	49125,59
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			31259718,79
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1	49699	С121-898	СОЛНЕЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАРКИ SN/SSLSS-50W/СолНЕчНАя пАНель 150ВТ-1шт, АККУМУЛЯТОРНАя БАТАРЕЯ АКБ 100А/Н-1шт, КоnTRолEP 10A-1шт, щит для АКБ 350x350x200ММ-1шт. СвЕтоДиодный уличный СвЕтильник 50 ВТ-1шт	ШТ	27	5152174,00	139108698,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			139108698,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			175291553,10



УТВЕРЖДАЮ

2022 г.

Дефектный Акт

Мы нижеподписавшиеся главный бухгалтер _____, гл.инженер _____ . Директор проектный организации Менглиев Б. произвели осмотр здания ЯНГИАРИК ТУМАНИ ЯНГИ ЕР МАХАЛЛАСИДА ХУДУДИДА 27 ТА ТУНГИ ЁРИТКИЧ ЧИРОКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ необходимым ниже следующие работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,244
2	УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ 10ММ	М3	0,68
3	УСТРОИСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100 М3	0,0755
4	ГидРоизоляция СбоРных жЕлЕзобЕтоНных фундаментов ВЛ и ОРУ, СТоЕК жЕлЕзобЕтоНных цЕНТРифугиРовАНных опор ВЛ и жЕлЕзобЕтоНных поРТАлов ОРУ: С обМАзкой биТуМом зА 2 РАЗА	100 М2	0,453
5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1Т	1,4607
6	МЕТАллоКоНСТРУКции /лErKого ТипA/ опор oСвЕщЕния	Т	1,4607
7	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,427
8	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	0,427
9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ СОЛНЕЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАРКИ SN/SSLSS-50W/СолНЕчНАя пАНЕль 150ВТ-1шт, AKКyМуляToРNAя бАТАРЕя АКБ 100A/H-1шт, КоnTRолЕР 10A-1шт, щит для АКБ 350x350x200ММ-1шт, СвЕтодиодный уличный СвЕтильниК 50 ВТ-1шт	1 СВЕТИЛЬНИК	27
10		шт	27

Главный бухгалтер:

Гл. инженер:

Проект орг:

Сметная документация оформлена без рабочих чертежей.

«СОГЛАСОВАНО»

2022 г.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
ЯНГИАРИК ТУМАНИ ЯНГИ ЕР МАХАЛЛАСИДА ХУДУДИДА 1,1 КМ 13-УЧУБИКДА ПИЕДАРАР ИУЛАКЧАСИ ВА 27 ТА ТУНГИ ЁРИТКИЧ
ЧИРОКЛАРИНИ ЖОРНИ ТАЪМИРПАШ

№	Наименование	Единица измерения	Сметная стоимость, сум
			в текущем уровне
			на ед. изм
1	4	5	7
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
1	ШПС	М3	64837,00
2	БИТУМ	ТН	4336583,00
3	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	55871,00
4	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	15000,00
5	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	15400000,00
6	КСИЛОП НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	45000000,00
7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	3490526,00
8	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	3490526,00
9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	440662,00
10	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	528705,00
11	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	64827,00
12	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ /nErХорг/ ТипА/ опорыСвЕщЕния	Т	18000000,00
13	НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА)	Т	21689000,00
14	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	М2	4000,00
15	СОЛНЕЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАРКИ SN/SSLSS-50W/СолНЕЧНАя пАНель 150ВТ-1шт, АККУМУЛЯТОРНАя БАТАРЕЯ АКБ 100А/Н-1шт, КоНТРолЕР 10А-1шт, щит для АКБ 350x350x200ММ-1шт, СвЕТОдиодный уличный СвЕтильник 50 ВТ-1шт	ШТ	5152174,00

Составил: Гл. бухгалтер: _____

Проверил: Гл. инженер: _____



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi, 46 uy. Tel: +998904387766, E-mail: irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana: 05-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59763

Obyekt nomi «Xorazm viloyati Yangiariq tumani Yangi yer mahallasida 1,1km. uzunlikda piyodalar yo'lakchasi va 27 ta tungi yoritish chiroqlarini joriy tamirlash» ishchi loyihasi

Buyurtmachi - Yangiariq tuman obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - «BGM Bunyodbek» MChJ

Litsenziya 10.11.2020 yildagi AL-001467-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbal - byudjet

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi yangi

Murojaat raqami: № 57545

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i;

1.2. Yangiariq tumani hokimining 05.04.2022 yildagi 211-12-179-Q/22-sonli qarori;

1.3. Xorazm viloyati qurilish bosh boshqarmasining 16.08.2022 yildagi 1733-1733233-48341-sonli Arxitektura-rejalahtirish topshirig'i;

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha tarkibiy bayoniga ko'ra «ishchi loyiha» ning elektron yo'naliishda taqdim qilingan loyiha hujjalatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonining o'ziga xos xususiyatlari.

Tashqi havo harorati - -19 C.

Normativ shamol bosimi - 38kg/m².

Normativ qor qatlami vazni - 50kg/m²

Yer relyefi tekis.

Tuproqlar cho'kmaydi.

Zilzilabardoshligi - 7-8ball.

Yong'inga qarshiligi - 2 toifa.

Yernining normativ muzlash chuqurligi - 0,68m.

DAVAT UNTIR KORXONASI



3.2. Bosh reja.

Loyihalashtirilayotgan ob'ekt Xorazm viloyati Yangiariq tumani Yangi yer mahallasida joylashgan.

Ushbu xududda quyidagilar loyihalashtiriladi: piyodalar yo'lakchasi, avtonom tungi yoritish chiroqlarini joriy tamirlash

3.3. Asosiy loyihiy yechimlar.

Piyodalar yo'lakchasi asosi 10sm. qalinlikda tosh-qum aralashmasi yotqiziladi, polietilen plenka, yo'l asosini yuqori qatlami $h=10\text{sm}$. qalinlikda 100 markali beton qoplama yotqiziladi. Yo'l qoplamasining eni 1,5m. ni tashkil qiladi.

Avtonom tungi yoritish chiroqlari quvvati 150W bo'lgan quyosh paneli, 100a/s quvvatli litiy-ionli akkumulyator batareyasi va 50W quvvatli energiyatejamkor LED chiroqlari o'rnatish ko'zda tutilgan.

3.4. Yong'in xavfsizligi.

Ushbu ishchi loyiha bo'yicha qo'shimcha yong'in xavfsizligi talab qilinmaydi.

3.5. Atrof-muhit muxofazasi.

Ob'ekt xududi obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

Yer bilan tegib turgan inshootlar, tuproq va yer osti suvlarining agressivligini xisobga olagan xolda izolyatsiyaga ega.

Loyihani moliyaviy baholash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz. qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 25.08.2022 yildagi 244-soni xatiga ko'ra ob'ektning taxmini narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 14000,000 ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ushbu ishchi loyiha bo'yicha qo'shimcha muhandislik ta'minoti talab qilinmaydi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- buyurtmachi bilan;
- Yangiariq tumani qurilish bo'limi;
- SEO va JSH Yangiariq tuman bo'limi;
- Yangiariq tuman favqulotda vaziyatlar bo'limi;
- Yangiariq tumani Yangi yer MFY;

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlар ekspertizadan o'tkazilmaydi.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiyligi QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 411560,509 ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 25206,747 ming.so'mga kamaytirilib, 386353,762 ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari	- 12974,721 ming.so'm.
- ish xaqi	- 5657,713 ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar	- 282,806 ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari	- 2933,754 ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi	- 69,917 ming.so'm.
- QQS	- 3287,837 ming.so'm.

6.4. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.5. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyutmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan

dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydag'i "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boslang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Yangiariq tumani Yangi yer mahallasida 1,1km. uzunlikda piyodalar yo'lakchasi va 27 ta tungi yoritish chiroqlarini joriy tamirlash» ishchi loyihasi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'Ichov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narxi	ming.so'm	345 704,790	323 785,880
Qurilishning QQS bilan joriy narxi (15%)	ming.so'm	397 560,509	372 353,762
Buyurtmachi boshqa xarajatlari (fakt.)	ming.so'm	14 000,000	14 000,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan joriy narxi	ming.so'm	411 560,509	386 353,762
Shu jumladan			
Piyodalar yo'lakchasi			
Qurilishning QQSsiz joriy narxi	ming.so'm		138 063,452
Qurilishning QQS bilan joriy narxi (15%)	ming.so'm		158 772,970
Buyurtmachi boshqa xarajatlari (fakt.)	ming.so'm		0,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan joriy narxi	ming.so'm		158 772,970
Tungi yoritish chiroqlari			
Qurilishning QQSsiz joriy narxi	ming.so'm		185 722,428
Qurilishning QQS bilan joriy narxi (15%)	ming.so'm		213 580,792
Buyurtmachi boshqa xarajatlari (fakt.)	ming.so'm		14 000,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan joriy narxi	ming.so'm		227 580,792

7.2. Ko'satilgan narx shartnoma tuzish uchun asos emas.

7.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-soni, 31.01.2022 yildagi 46-soni qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yeqtning qiymati buyurtmachi tomonidan