

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ЯНГИАРИК ТУМАНИ ЯНГИ ЕР МАХАЛЛАСИДА ХУДУДИДА 1,1 КМ УЗУНЛИКДА ПИЁДАЛАР

ЙУЛАКЧАСИННИ ЖОРЙИ ТАЪМИРЛАШ

№№ ПН	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	108 000,709
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	8 940,730
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	2 202,408
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51%	18 479,211
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	440,394
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДИЗМ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	138 063,452
10	ИДС - 15%	20 709,518
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ ИДС	158 772,970
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ	0,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С ИДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	158 772,970



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №1
ДОРОЖКА

№.	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
		РАЗДЕЛ ДОРОЖКА					
1 E27-04-003-5		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2		1,572	2280247,77	3584549,49
1.1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	65,3952	18882,76	1234841,87
1.2 107		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/ МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,32	3,64704	183582	596517,16
1.3 1135		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ-Ч	1,43	2,24796	97872	220012,34
1.4 2845		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ-Ч	4,09	6,42948	96857	622740,14
1.5 2846		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «BOMAG»	МАШ-Ч	0,92	1,44624	162556	235094,99
1.6 3093		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «BOMAG» УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-5 ПО 27-04-003-7	1000М2		1,572	-99878,50	-157009,00
2 E27-04-003-8		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ-Ч	-0,5	-0,786	96857	-76129,60
2.1 2845		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «BOMAG»	МАШ-Ч	-0,6	-0,9432	85750	-80879,40
3 C140-14350		ЩПС	M3		157,2	64837,00	10192376,40
4 C111-64847		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	M2		1572	4000,00	6288000,00
		УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ					
5 E27-06-002-17		МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2		1,572	97792448,95	153729729,75
5.1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	474,744	18882,76	8964477,01
5.2 404		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	18,71	29,41212	655	19284,94
5.3 30659		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	19,1784	55871	1071516,39
5.4 36053		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,19	0,29868	3490526	1042550,31
5.5 36180		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	M3	0,24	0,37728	3490526	1316905,65
5.6 45021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	204	320,688	440662	141315015,46
6 E27-06-002-18		ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 /10 РАЗ/	1000М2		1,572	-37307679,82	-58647672,68
6.1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42,4	-66,6528	18882,76	-1258588,83
6.2 404		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	-9,28	-14,58816	655	-9555,24
6.3 30659		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	-4,72	-7,41984	55871	-414553,88
6.4 36053		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	-0,08	-0,12576	3490526	-438968,55
6.5 45021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	-81,6	-128,2752	440662	-56526006,18
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				114989973,95

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ №1
ДОРОЖКА

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	473,4864	18882,76	8940730,05
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			8940730,05
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	107	C C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	3,64704	163562,00	596517,16
2	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	14,82396	655,00	9709,69
3	1135	C C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,24796	97872,00	220012,34
4	2845	C C212-2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ-Ч	5,64348	96857,00	546610,54
5	2846	C C212-2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ-Ч	1,44624	162556,00	235094,99
6	3093	C C212-3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «BOMAG»	МАШ-Ч	6,93252	85750,00	594463,59
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			2202408,31
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	14350	M C140-14350	ЩПС	М3	157,2	64837,00	10192376,40
2	30659	C C140-30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	11,75856	55871,00	656962,51
3	36053	C C112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,17292	3490526,00	603581,76
4	36180	C C112-180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,37728	3490526,00	1316905,65
5	45021	M C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	192,4128	440662,00	84789009,27
6	64847	M C111-64847	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	М2	1572	4000,00	6288000,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			103846835,58
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			114989973,95



УТВЕРЖДАЮ

2022 г.

Дефектный Акт

Мы нижеподписавшиеся главный бухгалтер _____, гл.инженер _____, Директор проектный организации Менглиев Б. произвели осмотр **ЯНГИАРИК ТУМАНИ ЯНГИ ЕР МАХАЛЛАСИДА ХУДУДИДА 1,1 КМ УЗИННИКА ПИЕДАЛАР ЙУЛАКЧАСИНИ ЖОРИЙ ТА'МИРЛАШ** необходимым **следующие работы:**

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,572
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-5 ПО 27-04-003-7	1000M2	1,572
3	ЩПС	M3	157,2
4	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	M2	1572
5	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	1,572
6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 /10 РАЗ/	1000M2	1,572

Главный бухгалтер:

Гл. инженер:

Проект орг:

Сметная документация оформлена без рабочих чертежей.



УТВЕРЖДАЮ

2022 г.

Дефектный Акт

Мы нижеподписавшиеся главный бухгалтер _____, гл.инженер _____. Директор проектной организации Менглиев Б. произвели осмотр здания ЯНГИАРИК ТУМАНИ ЯНГИ ЕР МАХАЛЛАСИДА ХУДУДИДА 1,1 КМ УЗУНЛИКДА ПИЁДАЛАР ЙУЛАКЧАСИ ВА 27 ТА ТУНГИ ЁРИТКИЧ ЧИРОКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ необходимым нижеследующие работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,572
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-5 ПО 27-04-003-7	1000M2	1,572
3	ШПС	M3	157,2
4	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	M2	1572
5	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	1,572
6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 /10 РАЗ/	1000M2	1,572
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,244
8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ 10ММ	M3	0,68
9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100 M3	0,0755
10	ГидРоизоляция Сбоpных жЕлЕзобЕтоНных фундаментов ВЛ и ОРУ, СТоЕК жЕлЕзобЕтоНных цЕНТРифугиРовАНных опор ВЛ и жЕлЕзобЕтоНных поРтAlов ОРУ: С обМАзкой биTuMoM за 2 РАЗа	100 M2	0,453
11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1T	1,4607
12	МЕТАллоKоНСТРУКции /пErKого ТипA/ опор oСвЕщЕния	T	1,4607
13	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,427
14	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100M2	0,427
15	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ	1 СВЕТИЛЬНИК	27
16	СОЛНЕЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАРКИ SN/SSLSS-50W/Солнечная панель 150Вт-1шт, АККуМуляToРная батарея АКБ 100А/Н-1шт, Контроллер 10А-1шт, щит для АКБ 350x350x200мм-1шт, Светодиодный уличный светильник 50 Вт-1шт	ШТ	27

Главный бухгалтер:

Гл. инженер:

Проект орг:

Сметная документация оформлена без рабочих чертежей.



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

01.03.2022 12:00:00

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 manbai - 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-rejalashtirish topshirig'i;

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

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 chiqqurligi - 0,68m.

DAVLAT UNIVERSITATI KORXONASI



3.2. Bosh reja.

Loyihalashtirayotgan 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 loyiha yechimlar.

Piyodalar yo'lakchasi asosi 10sm. qalinlikda tosh-qum aralashmasi yotqiziladi, polietilen plenka, yo'l asosini yuqori qatlami h=10sm. 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'yekti 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-teknik 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 umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 411560,509ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 25206,747ming.so'mga kamaytirilib, 386353,762ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

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