



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:22-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57783

Obyekt nomi «Xorazm viloyati Shovot tumani Do'stlik MFYda piyodalar yo'lakchasini va tungi chiroqlarni joriy ta'mirlash» ishchi loyihasi»

Buyurtmachi - Shovot tumani obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - «Xorazm milliy arxitektura loyiha» XK

Litsenziya 22.10.2019 yildagi AL-000289-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 55896

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

1.2. Xalq deputatlari Shovot tuman kengashining 07.07.2022yildagi VI-59-104-12-177-K/22-sonli qarori;

1.3. Xorazm viloyati qurilish bosh boshqarmasining 29.07.2022 yildagi 1733-1733230-47368-sonli Arxitektura-rejalashtirish topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha tarkibiy bayoniga ko'ra «ishchi loyiha» ning elektron yo'nalishda 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.

Yerning normativ muzlash chuqurligi - 0,68m.

3.2. Bosh reja.

Loyihalashtirilayotgan ob'ekt Xorazm viloyati Shovot tumani Do'stlik MFYda joylashgan.

Ushbu xududda quyidagilar loyihalashtiriladi: piyodalar yo'lakchasi qurish, avtonom tungi yoritish chiroqlari o'rnatish.

3.3. Asosiy loyihaviy yechimlar.

Piyodalar yo'lakchasi asosi 10sm qalinlikda tosh yotqiziladi, 3sm qalinlikda tosh-qum aralashmasi yotqiziladi, polietilien plenka, yo'l asosini yuqori qatlami h=12sm qalinlikda 250 markali beton qoplama yotqiziladi. Piyodalar yo'lakchasi uzunligi 1100m. Yo'l qoplamasining eni 1,3m. ni tashkil qiladi.

27 ta 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'yekt xududi obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

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

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 10.08.2022 yildagi 234-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 10476,574ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalayotgan 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;
- Shovot tuman qurilish bo'limi;

6. Ekspertiza natijalari.

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

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

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 buyurtmachi 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 maydagi "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 (boshlang'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 Shovot tumani Do'stlik MFYda piyodalar yo'lakchasini va tungi chiroqlarni joriy ta'mirlash» 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	316 554,210	316 554,210
Qurilishning QQS bilan joriy narxi (15%)	ming.so'm	364 037,342	364 037,342
Buyurtmachi boshqa xarajatlari (fakt.)	ming.so'm	10 476,574	10 476,574
Qurilishning QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan joriy narxi	ming.so'm	374 513,916	374 513,916

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

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

7.4. Buyurtmachi ekspertizaning izoxlari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta xujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Хоразм вилояти «Шовот тумани «Дустлик» МФЙ да
пиедалар йулакчасини ва тунги чирокларни жорий
таъмирлаш»**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
И ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

г. УРГЕНЧ 2022г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ г УРГЕНЧ

ЧП «XORAZM MILLIY ARHITEKTURA LOYIHA»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Хоразм вилояти «Шовот тумани «Дустлик» МФЙ да
пиедалар йулакчаси ва тунги чирокларни жорий
таъмирлаш»

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
И ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.



ДИРЕКТОР

С. ХУСАИНОВ

ГИП:

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'S. Husainov'.

С. ХУСАИНОВ

г. УРГЕНЧ 2022г.
РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ г УРГЕНЧ

ЧП «XORAZM MILLIY ARHITEKTURA LOYIHA»

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

«Шовот тумани «Дустлик» МФЙ да пиедалар йулакчаси ва тунги чирокларни жорий 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%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	255 180,869
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (18882,76)	9 571,317
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	8 422,836
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 %	42 369,446
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 009,742
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	316 554,211
10	НДС -15%	47 483,132
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М НДС	364 037,342
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА- факт	10 476,574
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	374 513,916

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК

МП

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на объекту текущий ремонт здания «Шовот тумани «ДУСЛИК» МФЙ худудида пиедалар йулакчаси ва тунги чирокларни жорий таъмирлаш» разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. За % 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г за %261 «О переходе договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса и в соответствии с инструкцией о составе, порядка разработки, согласования и утверждение проектно сметной документации на капитальный ремонт жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-4) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительство предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент 1996 г), общим положение по применению-сметных норм и расценок на строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004-2005 гг) и общим положением ао применению расценок на монтаж оборудования (ШНК4.13.00 -0,5).

Объект расположен в Хоезмской области 41 территориальном районе.

Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением средних цен согласно показателей каталога текущих цен на материально – технических ресурсы применяемых строительным производстве Р.Уз (1-квартал 2022 г) разработанных заказчиком и утвержденным Хакимятом Хорезмской области

Среднечасовая заработная плата – 18882,76сум

Отчисление в соцстрах-12%

Транспортно- складские расходы на оборудование-2%

Коэффициент риска – 1,0

ранспортные затраты на материалы-4%

Прочие затраты подрядчика-15,51 %

Прочие затраты заказчика -10476,574 тыс.сум

Затраты на страхование строительства объекта-0,32 %

Сметная документация оставлено с учетом НДС - 15%

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ОБЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: :Текущий ремонт тротуара и свитильников в махалле Дуслик Шаватского района

ОСНОВАНИЕ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ		ТУНГИ ЧИРОКЛАР					
1	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,0182	5070612,65	92285,15
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,234052	18882,76	4419,55
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	58,76	1,069432	0	(0)
1.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	58,76	1,069432	82161	87865,60
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,021	2907945,04	61066,85
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	3,234	18882,76	61066,85
3	E08-01-002-2	УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ШЕБЕНОЧНОГО	М3		0,97	129723,72	125832,01
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	2,328	18882,76	43959,07
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,5238	0	(0)
3.3	43113	ШЕБЕНЬ	М3	1,3	1,261	64927	81872,95
4	E33-07-001-02	УСТРОИСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100 М3		0,0201	51459713,58	1034340,24
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	178	3,5778	18882,76	67558,74
4.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,52863	1081	571,45
4.3	4502A	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	102	2,0502	471276	966210,06
5	E33-03-012-02	Гидроизоляция Сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ, Стоек железобетонных центрифугированных опор ВЛ и железобетонных порталов ОРУ: с обмазкой битумом за 2 раза	100 М2		0,162	2305029,21	373414,73
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,43	7,68366	18882,76	145088,71
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,04698	0	(0)
5.3	3013A	БИТУМ	ТН	0,3	0,0486	4336583	210757,93
5.4	58225	НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТА)	Т	0,005	0,00081	21689000	17568,09
6	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,152	1835404,27	278981,45
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	14,7744	18882,76	278981,45
7	E33-07-004-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН/36 шт/	1Т		1,634	664946,29	1086522,24
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,2	42,8108	18882,76	808386,06
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06	1,73204	0	(0)
7.3	776	КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	1,06	1,73204	160583	278136,18
8	C1611-3060	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		1,634	15456600,00	25256084,40
9	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,57	373867,46	213104,45
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	3,0267	18882,76	57152,45
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0114	0	(0)
9.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00684	15300000	104652,00
9.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00114	45000000	51300,00
10	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,57	483586,07	275644,06
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	2,1831	18882,76	41222,95
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0114	0	(0)
10.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,3705	4254	1576,11
10.4	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,01083	21500000	232845,00
10.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,000798	0	0,00
11	E33-04-014-03	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ /LED/ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ		0,27	1482937,84	400393,22
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	9,18	18882,76	173343,74
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14	3,78	0	(0)
11.3	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	3,78	60066	227049,48

12	C113-1210	СОЛНЕЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАРКИ SN/SSLSS-50W/СолНЕЧНАЯ пАНЕль 150BT-1шт, АККУМуляТОРНАЯ БАТАРЕЯ АКБ 100А/Н-1шт, КоНТРолеР 10А-1шт, щит для АКБ 350x350x200ММ-1шт,СвЕТодиодНый уличНый СвЕТильНик 50 ВТ-1шт	ШТ			27	5335787,24	144066255,48
	РАЗДЕЛ	ТРОТУАР						
	РАЗДЕЛ	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						
13	E01-01-197-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, HYUNDAI ROVEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0/1-1,24/М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3 ГРУНТА			0,205	1702767,09	349067,25
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,86	1,2013		18882,76	22883,86
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,2	5,986		0	(0)
13.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, HYUNDAI ROVEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1.0М3	МАШ-Ч	12,64	2,5912		125342	324786,19
13.4	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,12	0,0246		64927	1597,20
14	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ/ГРУНТ/, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т			102	12740,25	1299505,09
14.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1052	10,7304		0	(0)
14.2	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	0,1052	10,7304		121105	1299505,09
15	E01-01-182-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ: 30 СМ	1000М3			0,41	1473257,54	604035,59
15.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,06	3,7146		0	(0)
15.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,11	0,0451		97872	4414,03
15.3	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,38	0,5658		162556	91974,18
15.4	3495	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	7,57	3,1037		163562	507647,38
15.5	9219	ВОДА	М3	4	1,64		0	0,00
16	E01-02-027-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М2			0,725	140863,90	102126,33
16.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	0,7975		0	(0)
16.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,43	0,31175		163562	50990,45
16.3	258	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	МАШ-Ч	0,67	0,48575		105272	51135,87
17	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М2			0,187	2322579,48	434322,36
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	23,001		18882,76	434322,36
	РАЗДЕЛ	ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОЖКИ						
18	E27-01-005-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНЫЙ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000М2			1,43	2377174,63	3399359,72
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,7	49,621		18882,76	936981,43
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,15	20,2345		0	(0)
18.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	2,0449		97872	200138,45
18.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	7,79	11,1397		162556	1810825,07
18.5	3495	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1,93	2,7599		163562	451414,76
18.6	9219	ВОДА	М3	10,5	15,015		0	0,00
19	C140-9534	ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНЫЙ СМЕС	М3			143	38000,00	5434000,00
20	C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	М2			143	4300,00	614900,00
21	E27-06-002-17	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	1000М2			1,43	119014875,14	170191271,45
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	431,86		18882,76	8154708,73
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,23	68,9689		0	(0)
21.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	18,71	26,7553		655	17524,72
21.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3	31,889		97872	3121040,21
21.5	9219	ВОДА	М3	178	254,54		0	0,00
21.6	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	17,446		55871	974725,47
21.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,2717		3391804	921553,15
21.8	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,24	0,3432		3391304	1163895,53
21.9	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) М250	М3	204	291,72		527275,3222	153816756,99
21.10	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	57,2		35333,333	2021066,65

		УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17						
22	E27-06-002-18	17	1000M2		1,43	-64208727,64	-91818480,52	
22	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42,4	-60,632	18882,76	-1144899,50	
22	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-10,88	-15,5584	0	(0)	
22	3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	-9,28	-13,2704	655	-8692,11	
22	4	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	-9,28	-13,2704	0	0,00	
22	5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	-1,2	-1,716	55400	-95066,40	
22	6	БИТУМ ВЯЗКИЙ	Т	-4,50	-6,5208	4336583	-28277990,43	
22	7	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	-4,72	-6,7496	55871	-377106,90	
22	8	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	-0,08	-0,1144	3391804	-388022,38	
22	9	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) М250	М3	-81,6	-116,688	527275,3222	-61526702,80	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				263874031,56	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00	
		ИТОГО	Сум				263874031,56	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00	
		ВСЕГО	Сум				263874031,56	

СОСТАВИЛ:



ПРОВЕРИЛ:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт тротуара и свитильников в махалле Дуслик Шаватского района

ОСНОВАНИЕ

№	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	534,083812	18882,76	10084976,44
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	102,048552	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			10084976,44
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	107	C C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	0,31175	163562,00	50990,45
2	163	C C240-52	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	М-ЧАС	10,7304	121105,00	1299505,09
3	258	C C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,48575	105272,00	51135,87
4	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0,52863	1081,00	571,45
5	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	13,4849	655,00	8832,61
6	776	C C216-1002	КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	1,73204	160583,00	278136,18
7	1135	C C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	33,979	97872,00	3325592,69
8	1935	C C01935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	3,78	60066,00	227049,48
9	2288	C C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,069432	82161,00	87865,60
10	2348	C C204-101	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	-13,2704	0,00	0,00
11	2499	C C-2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	-1,716	55400,00	-95066,40
12	2515	C C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,3705	4254,00	1576,11
13	2852	C C212-2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	11,7055	162556,00	1902799,26
14	3495	C C212-3495	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	5,8636	163562,00	959062,14
15	1942	C C01942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0М3	МАШ-Ч	2,5912	125342,00	324786,19
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			8422836,73
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	271,195	0,00	0,00
2	9534	M C140-9534	ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНЫЙ СМЕС	М3	143	38000,00	5434000,00
3	30136	C C111-9020	БИТУМ ВЯЗКИЙ	Т	-6,5208	4336583,00	-28277990,43
4	3013A	C C30135	БИТУМ	ТН	0,0486	4336583,00	210757,93
5	30659	C C140-30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	10,6964	55871,00	597618,56
6	31419	C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00684	15300000,00	104652,00
7	31795	C C1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,01083	21500000,00	232845,00
8	32690	C C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	М2	143	4300,00	614900,00
9	34035	C C111-1282	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,000798	0,00	0,00
10	34288	C C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00114	45000000,00	51300,00
11	36053	C C112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1573	3391804,00	533530,77
12	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	0,3432	3391304,00	1163895,53
13	41353	C	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) М250	М3	175,032	527275,32	92290054,20
14	43113	C	ЩЕБЕНЬ	М3	1,2856	64927,00	83470,15
15	44342	C C1611-3080	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	1,634	15456600,00	25256084,40
16	4502A	C C45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	2,0502	471276,00	966210,06
17	45049	C C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	57,2	35333,33	2021066,65
18	58225	C C111-58225	НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАИТ-СПИРИТА)	Т	0,00081	21689000,00	17568,09

19	59015	C C113-1210	СОЛНЕЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАРКИ SN/SSLSS-50W/СолнЕчная пАНЕль 150BT-1шт, АККУМуляТоРная БАТАРЕя АКБ 100А/ч-1шт, КоНТРолеР 10А-1шт, щит для АКБ 350х350х200мм-1шт, СеЕТодиодНый уличНый СвЕТильНик 50 BT-1шт	шт	27	5335787.24	144066255.48
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			245366218.39
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			263874031.56
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0.00
			ИТОГО	СУМ			263874031.56
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0.00
			ВСЕГО	СУМ			263874031.56

СОСТАВИЛ 

ПРОВЕРИЛ 

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник Шаьят ободонлаштириш бошкармаси
 М. Курбанов
 27 июля 2022 г.

ПРОТОКОЛ СОГЛОСОВАНИЕ ЦЕН
 на текущий ремонт
 по объекту тротуар и свитильники в мах Дустлик Шаватского района

1	2	3	4
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1	ВОДА	M3	0
2	ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНЫЙ СМЕС	M3	38000
3	БИТУМ ВЯЗКИЙ	T	4336583
4	БИТУМ	TH	4336583
5	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	55871
6	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	15300000
7	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	T	21500000
8	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	M2	4300
9	УАИТ-СПИРИТ	T	0
10	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	45000000
11	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	3391804
12	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	M3	3391304
13	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	M3	527275,32
14	ЩЕБЕНЬ	M3	64927
15	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	15456600
16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200-МРЗ 100	M3	471276
17	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	35333,33
18	СОЛНЕЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАРКИ SN/SSLSS-50W/СолНЕЧНАЯ пАНЕль 150BT-1шт, АККУМуляТОРНАЯ БАТАРЕЯ АКБ 100А/Н-1шт, КоНТРолеР 10А-1шт, щит для АКБ 350x350x200ММ-1шт,СвЕТодиодНый уличНый СвЕТильНик 50 ВТ-1шт	ШТ	5335787,24
19	НЕФРАС С4-150/200 (ЗАМЕНИТЕЛЬ УАИТ-СПИРИТА)	T	21689000

сдал

принял



Директор _____
 Шовот т.ободонлаштириш бошкарма бошлиги М.Курбанов
 2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся Р. Тогаев представитель
проектировщик С. Урашиев произвели
 осмотр объекту строительство тротуар и установка свитильников в махалле ДУСТЛИК Шават-
 ского района и установили необходимо выполнить нижеследующие работы

1	2	3	4
	ТУНГИ ЧИРОКЛАР		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0182
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,021
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,97
4	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100 М3	0,0201
5	ГидРоизоляция СбоРных жЕлЕзобЕТоНных фуНдАМЕНТов ВЛ и ОРУ, СТоЕК жЕлЕзобЕТоНных цЕНТРифугиРовАНных опoР ВЛ и жЕлЕзобЕТоНных поРТАлов ОРУ: С обМАзКой биТуМоМ зА 2 РАзА	100 М2	0,162
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,152
7	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН/36 шТ/	1Т	1,634
8	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	1,634
9	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,57
10	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,57
11	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ /LED/ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	0,27
12	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	27
	ТРОТУАР		
	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0/1-1,24/М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3 ГРУНТА	0,205
14	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ/, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	102

15	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ: 30 СМ	1000M3	0,41
16	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M2	0,725
17	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M2	0,187
ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОЖКИ			
18	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНЫЙ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000M2	1,43
19	ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНЫЙ СМЕС	M3	143
20	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	M2	143
21	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	1,43
22	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МОСТИКА, ТОЛЩИНА СЛОЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	1,43

Члены комиссии

Тогаев

[Signature]