

No.	III	III	III
I	1	2	2
1	3	3	3
2	24 645 886	24 645 886	24 645 886
3	2 356 759	3 356 759	3 356 759
4	24 848 001	24 848 001	24 848 001
5	1 996	1 996	1 996
6	96 269 505	96 269 505	96 269 505
7	148 122 148	148 122 148	148 122 148
8	26 824 921	26 824 921	26 824 921
9	174 947 069	174 947 069	174 947 069
10	26 242 060	26 242 060	26 242 060
11	20 118 9129	20 118 9129	20 118 9129
12	9 374 674	9 374 674	9 374 674
13	B TOM HNCJIE	B TOM HNCJIE	B TOM HNCJIE
14	3 339 000	3 339 000	3 339 000
15	6 035 674	6 035 674	6 035 674
16	210 563 803	210 563 803	210 563 803

(otropokkertipobravo no sameahannam 3rcheneptrnali)

BYNHA JONIXA CMETA XVKZKATN L=1240 M

MYBOKHNU NUTNOKH TAYMAHN BEUMBOJA MFN BEUMBOJA KUNUJOK 4-KYHACNN KOPNIN TAPMNGJAU
CAMAPKAH JUNJORTN 2022 INI VYH "OBOJ KUNJOK" BA "OBOJ MAXAJIA" JACTVPIJAN JONPAACNTA

CTROMOCETN CTPOHTEIPCTBA B TERKYMIX NEHAX NO OBERKTY:

PACHEF



SAKA3HNRK

MII

MII

TOJPAJHNRK

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ 2022 ЙИЛ УЧИН "ОБОД КИШЛОК" ВА "ОБОД МАХАЛЛА" ДАСТУРЛАРИ ДОИРАСИГА МУВОФИК ИШТИХОН ТУМАНИ БЕШОЛА
МФЙ БЕШОЛА КИШЛОК 4-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАБМИРЛАШ БУЙЧА ЛОЙИХА СМЕТА ХУЖЖАТИЛ=1240 М

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)
ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ,

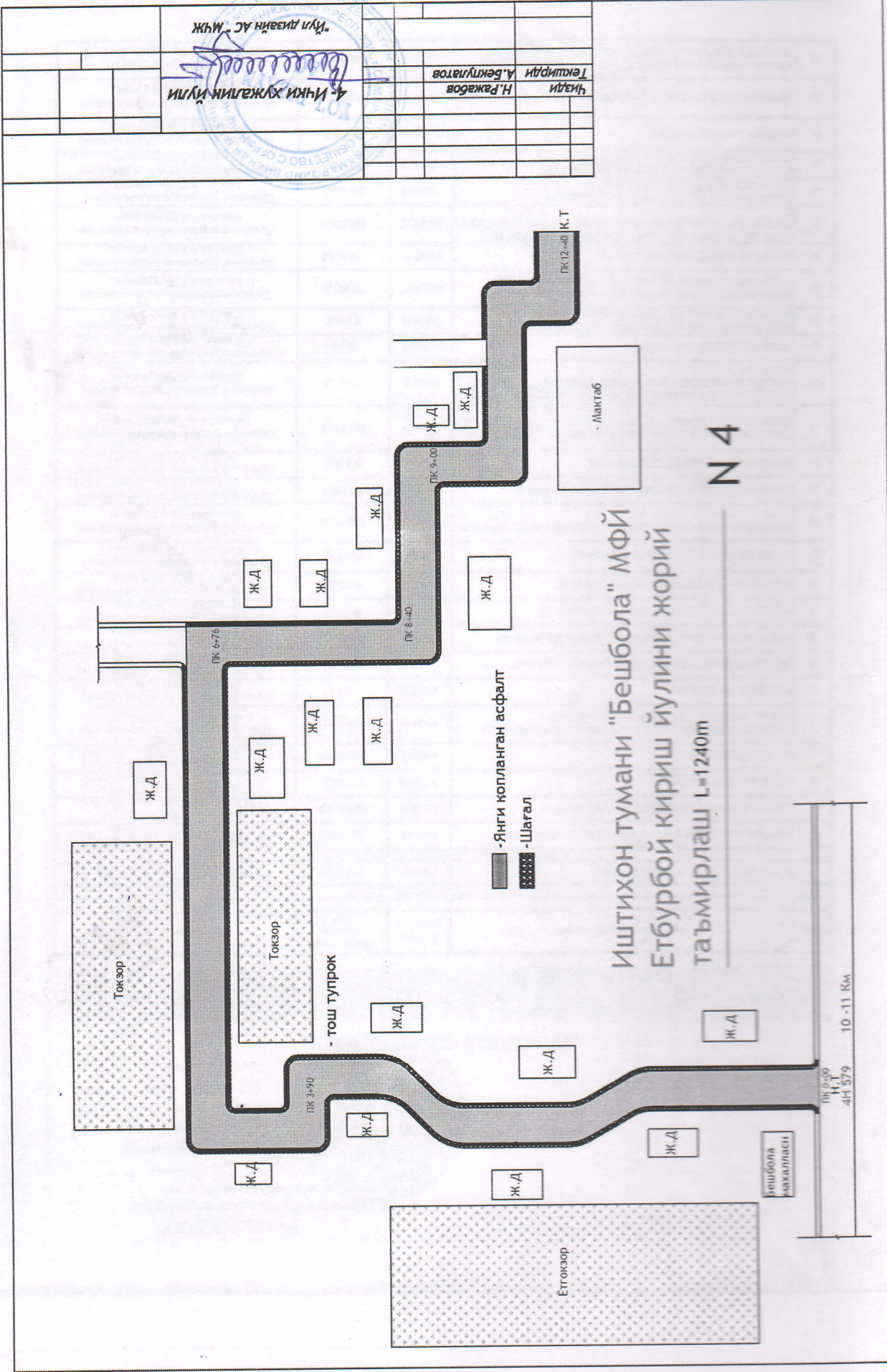
(наименование работы, наименование стройки)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

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

1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ВЕРХА ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА АВТОГРЕЙДЕРОМ В ГРУНТАХ 2-ГРУППЫ.	1000 М2	5,5800	
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,837
2	E2704-003-06	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ	1000М2	5,2080	
2.1	1	ДОП. 4 ЛВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ГОЛЩИНОЙ 12 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,4	121,8672
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	1,42	7,39536
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	30,83136
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4	7,2912
2.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ НД 110 S/N	МАШ.-Ч	2,44	12,70752
2.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	4,79136
2.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 92 Т	МАШ.-Ч	3,95	20,5716
2.8	9219	ВОДА	М3	10,5	54,684
2.9	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	774,9504
3	E2704-003-08	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	5,2080	
	ДОП. 7 К=8	ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	Я		
3.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ НД 110 S/N	МАШ.-Ч	2	10,416
3.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 92 Т	МАШ.-Ч	2,4	12,4992
3.3	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	99,2	516,6336

СОСТАВИЛ



1. Loyihalash uchun aсос
1.2. Samarqand viloyati "Minnayaviy yo'llariqa buyurtmachi DUK" bosch muhandidis B.Xudoyberdiyev
1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-2026 yillarida "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturni amalga oshitish chora tadbirilar to'g'risidagi 18.03.2022 yil 172-PQ-soni qarori.
1.2. Samarqand viloyati "Minnayaviy yo'llariqa buyurtmachi DUK" bosch muhandidis B.Xudoyberdiyev tomonidan tashdiqlangan "Nugsonlar dalolatnomasi".
2. Ekspertriza uchun taddim ettilgan materiallar
2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xatlari.
2.2. Alboldom 1 - Ischchi Loyihalash AS.
2.3. Kitob 2 - Jotriy narxlarда resurslar smetasini. Ish hajmlari ro'yxatli.
3. Loyihalash uchimlarining qisqacha mazmuni
3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari;
3.2. Loyihalash qabul qilindi:
3.3. Loyihalash uchastkasi "Samargand viloyati Ishitixon tumani 2022 yil uchun Obod qishloq va Obod maxilla dashtin dorasisida Beshabola MFY ichki yo'llarini jotriy ta'mirlash" Yo'l-qizim zonasini IV, tuman seymalik darjasini 7 bal.
3.4. Ishitixon tumani Beshabola MFY ichki yo'llarini jotriy ta'mirlash" (asfat yo'l)
- Yo'lning uzunligi 4,174 km.
- Yo'lning kengligi 4,5-6,0 m.

Yig'ma ekspertrizasi № 43823



703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel: (66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail: sam.ekspertrizasi@bk.ru, www.ekspertriza.mcu.uz www.mcu.uz
Holati: Jisobi
Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH
Sahfa: 01-06-2022 yil

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



7.1. "Sam
qishloq va

7. Xulosa

6.6. Ekspe
hujjalalarin

6.5. Loyih
oliish kerai

6.4. Dema
muvofiqi

6.3. Loyih
ishonchili

6.2. Ozb
Buyurtma

6.1. Eks
Bundan

Besl
Besl

Yo'li chetini QSHAsi bilan 7 sm qalimlikda poplamasi ni yotqizish 5sm.

- Avtogradnator bilan yo'li polyiga suyug bitum sephis 1m² 0,5 litr. - 0,300 ton.

- Chagiq tosh bilan 3sm qalimlikda teklislasch qatlam qurish -18 m³.

- Chagiq tosh bilan mayjud qoplamadagi chugurcilarini to'ldirlich. - 66 m³.

(shag'ali yo'li)

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 3-ko,cha L=212m. joriy ta'mirlash

- Yo'li chetini QSHAsi bilan 3sm qalimlikda poplamasi ni yotqizish 5sm.

Chagiq tosh bilan 3sm qalimlikda teklislasch qatlam qurish -18 m³.

- Chagiq tosh bilan mayjud qoplamadagi chugurcilarini to'ldirlich. - 66 m³.

(shag'ali yo'li)

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 8-ko,cha L=100 m. joriy ta'mirlash

- Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -450 m².

QSHAsi bilan 20 sm qalimlikda yo'li asosi va qoplamasi ni qurish -5208 m².

QSHAsi bilan 20 sm qalimlikda yo'li asosi va qoplamasi ni qurish -5208 m².

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 4-ko,cha L=1240 m. joriy ta'mirlash

- Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -954 m².

QSHAsi bilan 20 sm qalimlikda yo'li asosi va qoplamasi ni qurish -890,4 m².

(shag'ali yo'li)

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 9-ko,cha L=388 m. joriy ta'mirlash

- Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -1746 m².

QSHAsi bilan 20 sm qalimlikda yo'li asosi va qoplamasi ni qurish -1629,6 m².

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 10-ko,cha L=525 m. joriy ta'mirlash

- Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

QSHAsi bilan 20 sm qalimlikda yo'li asosi va qoplamasi ni qurish -2205 m².

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 11-ko,cha L=525 m. joriy ta'mirlash

- Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

QSHAsi bilan 20 sm qalimlikda yo'li asosi va qoplamasi ni qurish -2205 m².

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 12-ko,cha L=525 m. joriy ta'mirlash

- Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 15-ko,cha L=525 m. joriy ta'mirlash

- Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

QSHAsi bilan 20 sm qalimlikda yo'li asosi va qoplamasi ni qurish -2205 m².

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 17-ko,cha L=525 m. joriy ta'mirlash

- Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 18-ko,cha L=525 m. joriy ta'mirlash

- Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 19-ko,cha L=525 m. joriy ta'mirlash

- Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 20-ko,cha L=525 m. joriy ta'mirlash

- Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 21-ko,cha L=525 m. joriy ta'mirlash

- Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 22-ko,cha L=525 m. joriy ta'mirlash

- Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 23-ko,cha L=525 m. joriy ta'mirlash

- Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 24-ko,cha L=525 m. joriy ta'mirlash

- Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 25-ko,cha L=525 m. joriy ta'mirlash

- Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 26-ko,cha L=525 m. joriy ta'mirlash

- Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 27-ko,cha L=525 m. joriy ta'mirlash

- Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 28-ko,cha L=525 m. joriy ta'mirlash

- Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

Ishixon tumani Beshboala MFy ichki yo'llari 29-ko,cha L=525 m. joriy ta'mirlash

- Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

3.4. Smetta qismi:

(semantobeteon)

QSHAsi bilan 20 sm qalimlikda yo'li asosi va qoplamasi ni qurish -2205 m².

Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

QSHAsi bilan 20 sm qalimlikda yo'li asosi va qoplamasi ni qurish -2205 m².

Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

QSHAsi bilan 20 sm qalimlikda yo'li asosi va qoplamasi ni qurish -2205 m².

Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

QSHAsi bilan 20 sm qalimlikda yo'li asosi va qoplamasi ni qurish -2205 m².

Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

QSHAsi bilan 20 sm qalimlikda yo'li asosi va qoplamasi ni qurish -2205 m².

Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

QSHAsi bilan 20 sm qalimlikda yo'li asosi va qoplamasi ni qurish -2205 m².

Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

QSHAsi bilan 20 sm qalimlikda yo'li asosi va qoplamasi ni qurish -2205 m².

Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

QSHAsi bilan 20 sm qalimlikda yo'li asosi va qoplamasi ni qurish -2205 m².

Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

QSHAsi bilan 20 sm qalimlikda yo'li asosi va qoplamasi ni qurish -2205 m².

Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

QSHAsi bilan 20 sm qalimlikda yo'li asosi va qoplamasi ni qurish -2205 m².

Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

QSHAsi bilan 20 sm qalimlikda yo'li asosi va qoplamasi ni qurish -2205 m².

Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

QSHAsi bilan 20 sm qalimlikda yo'li asosi va qoplamasi ni qurish -2205 m².

Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

QSHAsi bilan 20 sm qalimlikda yo'li asosi va qoplamasi ni qurish -2205 m².

Yo'li polyimi avtorgreyder bilan geometrik shaklgaga keltirib teklislasch -2362,5 m².

qishloq va Qobod maxilla dasturi dorisida Beshboila MFI ichki yo'llarini joriy ta'mirlash" ischchi loyihasi 7.1. "Samargand viloyati Paxtachi tumani" Samargand viloyati Ishitxon tumani 2022 yil uchun Qobod

7. Xulosalar.

6.6. Ekspert xulosasining amal qillish muddat 2 yil.

husjatlarini topshtishlari kerak.

6.5. Loyihha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachaliga tuzatilgan chizmlar va smeta olish kerak.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmacha qaytagan materiallar mablag'larni belgilangan tarbiya hisobga muvoqidiygi uchun Loyihha tuzashkoti javobgarligi qayd ettiladi.

6.3. Loyihha va ish hajmalarining ekspert ko'rigiga tajdidim ettiligan ischchi loyihamini smeta hujjalatrida ishonchchiligi bo'yicha) va Loyihha muallifiga (qabul qilingan Loyihha qarorlari bo'yicha) yulkatildi.

6.2. Ozbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvaradagi 15-soni qaroriga muvoqid buyurtmachaiga (dastlabki ma'lumotlari Loyihalashtirish jarayonida tajdidim ettiligan ma'lumotlarining Davlat ekspertizasiga tagdim ettiladi) shaharsozlik hujjalatlarini sifati uchun javobgarlik

Buyurtmacha bosqcha harasatini - 45535,623 ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'tib chiqilmasdi).

Bundan tashqari:

Normativ mehnat hajmi - 425,44 kishi-soat.

Beshboila MFI ichki yoll 13 ko'cha, L=525m - 85180,881 ming so'm.

Beshboila MFI ichki yoll 12 ko'cha, L=525m - 85180,881 ming so'm.

Beshboila MFI ichki yoll 11 ko'cha, L=525m - 85180,881 ming so'm.

Beshboila MFI ichki yoll 10 ko'cha, L=525m - 85180,881 ming so'm.

Beshboila MFI ichki yoll 9 ko'cha, L=388m - 62952,727 ming so'm.

Beshboila MFI ichki yoll 8 ko'cha, L=100m - 16224,930 ming so'm.

Beshboila MFI ichki yoll 4 ko'cha, L=1240m - 201189,129 ming so'm.

Beshboila MFI ichki yoll 3 ko'cha, L=212m - 34396,851 ming so'm.

Beshboila MFI ichki yoll 1 ko'cha, L=134m - 79433,619 ming so'm.

Shu jumladan:

bilan 734920,780 ming so'm va Buyurtmacha bosqcha xarajatlari siz tashkil etdi.

takiflar bo'yicha tuzatilganidan so'nq, obyekting hisob-kitob qiymati joriy shartnomasi narxlarida QoS aniqlashtirish hisobiga 167493,786 ming so'mga QoS bilan kamaytirildi. Ekspertizaniqning izohlarini va bilan 902414,566 ming so'm va Buyurtmacha bosqcha xarajatlari siz, ish va xarajatlari hajmini - buyurtmacha tomonidan etlon qilingan joriy shartnomasi narxlarida obyekting hisob-kitob qiymati QoS pudratichimiq bosqcha xarajatlari aniqlandi;

- materiallarini tashish xarajatlari aniqlandi;

- qurilish materiallarini va buyumlariga bo'lgan ehtiyojani aniqlandi;

- mas'h/sot resursi ko'tsalibchalar, odamlar/sot mehnat xarajatlari aniqlandi;

6.1. Ekspertizaniqning izohlarini va takiflariga ko'ra, smeta hujjalari ga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar Kiritildi:

6. Ekspertiza natijalar.

5. Loyihani kelishilgанинги төг'рисида hujjalari.

4. Loyihalayotgan ob'ektning muhabandislik ta'minoti:

uchun asratmalarini hisobga olgan holda 19 338,75 so'm qabul qilingdi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/sot uchun) statistika bosqarmasi ma'lumotlariiga ko'ra, jittimoiy sug'urtabayonomasini.

tasdiqlangan joriy narxardagi mashma va mexanizmlar narxlarini va qurilish materiallarini bo'yicha kelishishni

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmuromovich
qabil qilinadi.

302-son garorlariga va 4.01.16-09 SHNOga muvofiq qurilish qiymati tavsiyayi tusa
Buyurtmachiining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kritob qilish uchun asos bo'la
olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'chovni natijalarini hisobga olgan holda
belgilangan tarbiya asoslovchi hujjalarga asosan hajqiy xarafatlar bo'yicha aniqlanadi. Sharhoma
narxi va bajarilgagan ishlar hejmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birligida
eskperitza ko'rigi natijalarini va tasdiqlash uchun tavsiya ettiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Makhkamasining 11.06.03 yillardagi 261-son, 03.07.2003 yillardagi
sмета hujjalariни ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya ettiladi.

6.3., 6.4. va 6.5 bandlardaги izohlarни hisobga olgan holda ushbu