

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Благоустройство, бетонирование внутренних дорог, в территории Кахрамон МФЙ дамах 83, 84 по улице Шох, 85,86,89 дама по улице Болажон, 47,88,1А, по улице Кувват, 9 по улице Кахрамон, 11,12,13,14,15,16,17,18+9 по улице Хаваскорв территории Хуснобод МФЙ 1,2,3,4,5 по улице Байналминал, 10,12 ,14 по улице Назарбек Хавастского район Сырдарьинской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Благоустройство, бетонирование внутренних дорог, в территории Кахрамон МФЙ дамах 83, 84 по улице Шох, 85,86,89 дама по улице Болажон, 47,88,1А, по улице Кувват, 9 по улице Кахрамон, 11,12,13,14,15,16,17,18+9 по улице Хаваскорв территории Хуснобод МФЙ 1,2,3,4,5 по улице Байналминал, 10,12 ,14 по улице Назарбек Хавастского район Сырдарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

Благоустройство, бетонирование внутренних дорог, в территории Кахрамон МФЙ дамах 83, 84 по улице Шох, 85,86,89 дама по улице Болажон, 47,88,1А, по улице Кувват, 9 по улице Кахрамон, 11,12,13,14,15,16,17,18+9 по улице Хаваскорв территории Хуснобод МФЙ 1,2,3,4,5 по улице Байналминал, 10,12 ,14 по улице Назарбек Хавастского район Сырдарьинской области

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>					
<b>РАЗДЕЛ: БЕТОННЫЕ ДАРОЖКИ</b>					
<b>УЛИЦА БОЛОЖОН, КУВВАТ, ШОХ</b>					
1	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ	М3	229,46	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	550,704
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	126,203
1.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	20,6514
1.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	105,5516
1.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	213,3978
1.6	09219	ВОДА	М3	0,15	34,419
1.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	293,7088
2	E8-1-2-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	М3	98,34	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	226,182
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	28,5186
2.3	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	7,8672
2.4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,21	20,6514
2.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,42	41,3028
2.6	09219	ВОДА	М3	0,15	14,751
2.7	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,2	118,008
3	C1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	6556	
4	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	32,78	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	993,234
4.2	01381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	361,2356
4.3	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	10,2	334,356
4.4	09219	ВОДА	М3	0,5	16,39
4.5	36114	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	1,9668
<b>УЛИЦА ХАВАСКОР</b>					
5	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ	М3	249,34	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	598,416
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	137,137
5.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	22,4406
5.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	114,6964
5.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	231,8862
5.6	09219	ВОДА	М3	0,15	37,401
5.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	319,1552
6	E8-1-2-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	М3	106,86	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	245,778

1	2	3	4	5	6
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	30,9894
6.3	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	8,5488
6.4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,21	22,4406
6.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,42	44,8812
6.6	09219	ВОДА	МЗ	0,15	16,029
6.7	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	1,2	128,232
7	<b>С1113-9040</b>	<b>ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ</b>	<b>М2</b>	<b>7124</b>	
8	<b>Е11-1-14-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>35,62</b>	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	1079,286
8.2	01381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	392,5324
8.3	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	10,2	363,324
8.4	09219	ВОДА	МЗ	0,5	17,81
8.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,06	2,1372
<b>УЛИЦА БАЙНАЛМИНАЛ</b>					
9	<b>Е11-1-2-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ</b>	<b>МЗ</b>	<b>84,77</b>	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	203,448
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	46,6235
9.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	7,6293
9.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	38,9942
9.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	78,8361
9.6	09219	ВОДА	МЗ	0,15	12,7155
9.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	108,5056
10	<b>Е8-1-2-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ</b>	<b>МЗ</b>	<b>36,33</b>	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	83,559
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	10,5357
10.3	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	2,9064
10.4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,21	7,6293
10.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,42	15,2586
10.6	09219	ВОДА	МЗ	0,15	5,4495
10.7	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	1,2	43,596
11	<b>С1113-9040</b>	<b>ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ</b>	<b>М2</b>	<b>2422</b>	
12	<b>Е11-1-14-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>12,11</b>	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	366,933
12.2	01381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	133,4522
12.3	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	10,2	123,522
12.4	09219	ВОДА	МЗ	0,5	6,055
12.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,06	0,7266
<b>УЛИЦА НАЗАРБЕК</b>					
13	<b>Е11-1-2-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ</b>	<b>МЗ</b>	<b>82,6</b>	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	198,24
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	45,43
13.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	7,434
13.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	37,996
13.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	76,818
13.6	09219	ВОДА	МЗ	0,15	12,39
13.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	105,728
14	<b>Е8-1-2-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ</b>	<b>МЗ</b>	<b>35,4</b>	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	81,42
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	10,266
14.3	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	2,832
14.4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,21	7,434
14.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,42	14,868
14.6	09219	ВОДА	МЗ	0,15	5,31
14.7	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	1,2	42,48

1	2	3	4	5	6
15	C1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	2360	
16	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	11,8	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	357,54
16.2	01381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	130,036
16.3	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	M3	10,2	120,36
16.4	09219	ВОДА	M3	0,5	5,9
16.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,06	0,708
<b>ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4984,74	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	435,7032	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	58,1553	
4		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	22,1544	
5	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	58,1553	
6	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	297,2382	
7		КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	1017,2562	
8	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	717,2487	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
9	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	M3	941,562	
10	C140-9219	ВОДА	M3	184,62	
11	C140-11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	332,316	
12	C1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	18462	
13	C112-114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	5,5386	
14		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	827,0976	

Составил: \_\_\_\_\_ Ш.Умаров

Проверил: \_\_\_\_\_ Ш.Туракулов



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67  
226-06-61, E-mail: sirdarya\_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 27-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 53347**

**Obyekt nomi** «Xovos tumani Qaxromon MFY dagi "Shox" ko'chasida joylashgan 83, 84 uylar, "Bolajon" ko'chasida joylashgan 85, 86, 89 uylar, "Quvvat" ko'chasida joylashgan 47, 88, 1A uylar "Qaxromon" ko'chasida joylashgan 9 uy, "Xavaskor" ko'chasida joylashgan»

**Buyurtmachi** - KO'P XONADONLI UYLARNI MUKAMMAL VA JORIY

TA'MIRLASH.Issiqqitayin minoti IK DUK

**Bosh loyihachi** - GULISTON NAMUNALI LOYIHA MChJ

**Litsenziya** AL-001272 15,07,2020y

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - tender (tanlov) asosida

**Qurilish turi** obodonlashtirish va maydonchalar o'rnatish

**Murojaat raqami:** № 51964

**1. Loyihalash uchun asos**

1. O'zbekiston respublikasi Prezidentining 2021 yil 19 iyun sanasidagi PQ - 5152 - sonli qarori /Ko'p kvartirali uy-joylarni boshqarish tizimini yanada takomillashtirish to'g'risida/. 3-ilova.

2. O'rnatilgan tartibda tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

1. O'zbekiston respublikasi Prezidentining 2021 yil 19 iyun sanasidagi PQ - 5152 - sonli qarori /Ko'p kvartirali uy-joylarni boshqarish tizimini yanada takomillashtirish to'g'risida/. 3-ilova.

2. O'rnatilgan tartibda tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).

. Obodonlashtirish va ichki yo'llarni betonlash (betonirovaniye vnutrennix dorog).

2. Kitob IL - kelishilgan joriy narxlardagi qurilish qiymati QQS va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan - 806835,720 ming so'm. /Svodniy smetniy raschet, lokal'no-resursniy

*smetniy raschet i lokal'niy resursniy vedomost/.*

3. Buyurtmachining 2022 yil 31 maydagi № 22/66 – sonli xati (GULISTON NAMUNALI LOQIYA” MCHJ ning 2022 yil 21 iyul sanasidagi № 37-sonli buyurtma xati).

### **3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Obodonlashtirish va ichki yo'llarni betonlash.

#### *Arxitektura-qurilish yechimlari:*

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 19 iyun sanasidagi PQ-5152 - son qarorining 3 ilovasi (2022-2025 yillarda ko'p kvartirali uy-joylarning tutash hududlarini obodonlashtirish bo'yicha reja ko'rsatkichlari) ga asosan Xovos tumani “Qahramon” MFY “SHox” ko'chasida joylashgan 83, 84 uylar, “Bolajon” ko'chasida joylashgan 85, 86, 89 uylar, “Quvvat” ko'chasida joylashgan 47, 88, 1A uylar, “Xavaskor” ko'chasida joylashgan 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18+9 uylar va “Husunobod” MFY “Baynalminal ko'chasida joylashgan 1, 2, 3, 4, 5 uylar hamda “Nazarbek” ko'chasida joylashgan 10, 12, 14 uylar hududini obodonlashtirish va ichki yo'llarni betonlash ishlari loyihada ko'zda tutilgan.

#### *Beton yo'laklar:*

##### *“Bolajon”, “Quvvat” va “SHox” ko'chalari:*

- qalinligi 70 mm bo'lgan shag'aldan tag qatlamni yotqizish;
- qalinligi 30 mm bo'lgan qumli asosni yotqizish;
- 100 mm qalinlikda beton qoplamani quyish.

##### *“Xavaskor” ko'chasi:*

- qalinligi 70 mm bo'lgan shag'aldan tag qatlamni yotqizish;
- qalinligi 30 mm bo'lgan qumli asosni yotqizish;
- 100 mm qalinlikda beton qoplamani quyish.

##### *“Baynalminal” ko'chasi:*

- qalinligi 70 mm bo'lgan shag'aldan tag qatlamni yotqizish;
- qalinligi 30 mm bo'lgan qumli asosni yotqizish;
- 100 mm qalinlikda beton qoplamani quyish.

##### *“Nazarbek” ko'chasi:*

- qalinligi 70 mm bo'lgan shag'aldan tag qatlamni yotqizish;
- qalinligi 30 mm bo'lgan qumli asosni yotqizish;
- 100 mm qalinlikda beton qoplamani quyish.

YUqorida ko'rsatib o'tilgan barcha ish turlari taqdim etilgan ishchi chizmalarga va

smeta hujjatlariga mos ravishda bajariladi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

ishchi loyiha buyurtmachi bilan kelishilgan;

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Joriy narxlardagi qurilish qiymati O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyun sanasidagi 261 – sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 “Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari” ga binoan aniqlandi.

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvini hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari buyurtmachining boshqa xarajatlari va 15 % QQS bilan hisoblanganda 784532,957 ming so'm qilib belgilandi. Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari 22302,767 ming so'mni tashkil etadi.

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallarini, jihozlarning narxlarini kamaytirilishi, smeta hujjatlarida ko'rsatilgan ayrim qurilish materiallarining hajmlarini ishchi loyihaga nisbatan to'g'rilanishi hamda smeta bo'yicha narxlarning bixillantirilishi natijasida kamaytirilishi avval berilgan ekspertiza xulosasiga binoan to'g'rilangan.

Asosiy qurilish materiallari, konstruksiyalari, mebel va jihozlari narxlari O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarish sohasida “QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI” tomonidan 2022 yil I choragi uchun chiqarilgan elektron katalogiga, birja narxlariga va buyurtmachining ma'lumotlariga asosan qabul qilingan.

3. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel' inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22apreldagi O'zbekiston Respublikasining “Davlat xaridlari to'g'risida” gi 684-sonli qonun talablariga rioya etilsin.

4. Smeta hujjatlariga asosan qurilish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

5. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yanvardagi 15-sonli

qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va ShNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

7. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertisasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

8. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

## **7. Xulosalar.**

1. Xovos tumani Qaxromon MFY dagi "Shox" ko'chasida joylashgan 83, 84 uylar, "Bolajon" ko'chasida joylashgan 85, 86, 89 uylar, "Quvvat" ko'chasida joylashgan 47, 88, 1A uylar "Qaxromon" ko'chasida joylashgan 9 uy, "Xavaskor" ko'chasida joylashgan 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18+9 uylar, Husunobod MFY dagi «Baynalminal» ko'chasida joylashgan 1, 2, 3, 4, 5 uylar va "Nazarbek" ko'chasida joylashgan 10, 12, 14 uylar hududini obodonlashtirish va ichki yo'llarni betonlash ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan *cheklangan qiymat* miqdori 15% QQS bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz hisoblanganda 784532,957 ming so'mni (QQS siz 682202,571 ming so'm) tashkil etadi.

Shu jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar - 452157,461 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 94511,917 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 35067,274 ming so'mni;
- jihozlar va mebel (oborudovaniye) xarajatlari - 0,00 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) - 100465,920 ming so'mni;
- qurilish ob'ektlarini ijtimoiy sug'irtalash (0,32 %) - 0,00 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 102330,386 ming so'mni tashkil etadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya

etilgan rekonstruksiya ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

**Bosh mutaxassis:** Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich