

«SAM PROJECT BUNYODKOR»
Masuliyati Cheklangan Jamiyati
Samarqand sh.A.Nabiyev ko`chasi 3-uy
Tel: (+99893) 725-66-50 Fax: (+99866)
234-48-14
e-mail: :Project_Bunyodkor@mail.ru



« SAM PROJECT BUNYODKOR»
Общество с Ограниченной
Ответственностью г.Самарканд,
Улица А.Набиева дом 3 Tel: (+99893)
725-66-50 fax:(+99866) 234-48-14 e-
mail:info@yib.uz. rcb2009@mail.ru

**Буюртмачи: Самарканд вилояти Тайлок тумани “Ободонлаштириш”
бошкармаси**

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**



Смета хужжатлари

«SAM PROJECT BUNYODKOR»
Masuliyati Cheklangan Jamiyati
Samarqand sh.A.Nabiyev ko'chasi 3-uy
Tel: (+99893) 725-66-50 Fax: (+99866)
234-48-14
e-mail: Project_Bunyodkor@mail.ru



«SAM PROJECT BUNYODKOR»
Общество с Ограниченной
Ответственностью г.Самарканд,
улицаА. Набиева дом 4 Tel: (+99893)
725-66-50 fax(+99866) 234-48-14 e-
mail:info@ylb.uz. rcb2009@mail.ru

Буюртмачи: Самарканд вилояти Тайлок тумани "Ободонлаштириш"
бошкармаси

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

Директор

Лойиха бош мухандиси

Мутахассис

ЭКЗ ___



Ж.М.Комилов

Ж.Бегалиев

Э.Хамдамов

АРХ№ ___

Смета хужжатлари

Самарканд 2022-й

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ЎЗБЕКИСТОН" МФЙ "ҚЎРҒОН" ҚИШЛОҚИ ИЧКИ ЙЎЛНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ Ё-1104 М

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п.п.	Шифр номера нормативов и годы ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					инд. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3:1)	ЧЕЛ.-Ч	172,128	19783	3 405 214
						3 405 214
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	11,926	227362	2 711 569
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,667	89933	59 985
3	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,690	58680,7	40 490
4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	8,280	216936	1 786 230
5	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	4,292	63305	271 730
6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	14,168	351449,4	4 979 335
7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	6,302	281524,4	1 774 167
8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	7,130	281524,4	2 007 269
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,380	178	246
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	41,435	162556	6 735 505
11	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	8,280	188030	1 556 888
12	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	19,015	72437	1 377 424
13	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	5,733	71069	407 439
14	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	5,733	284862,6	1 633 117
15	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	12,34	97872	1 208 189
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			26 559 583
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	14250	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	138,00	54837	7 567 506
2	30135	БИТУМ	Т	2,43	420000,0	10 212 552
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	399,72	19051	7 614 990
4	9219	ВОДА	М3	47,39	730	34 592
5	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	555,77	487617	271 003 875
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			296 433 515
		В том числе: Стоимость привозных материалов - 5 %	СУМ			1 730
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			21 991 315
		ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			348 391 357

СОСТАВИЛ:

Хамдамов

Э.ХАМДАМОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

№ п.п.	Шифр номера работ и затрат	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по сметным измерениям	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E2703-009-01	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100 М2	3,15	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,49	10,994
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,46	17,199
1.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1,82	5,733
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,82	5,733
1.5	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	1,82	5,733
1.6	9219	ВОДА	М3	3,2	10,080
2	E2704-001-02	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТ ДАРОГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000 М2	5,520	
2.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	0,43	2,374
3	E2704-034-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГПС ДРЕСВЫ	100 М3	3,20	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	46,080
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	1,55	4,960
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	15,232
3.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	22,656
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,912
3.6	9219	ВОДА	М3	7	22,400
3.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	100	320,00
4	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ФРЕЗНЫХ ОТХОДОВ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	100 М3	0,158	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	3,41
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	1,79	0,28
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,39
4.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	1,93
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,14
4.6	9219	ВОДА	М3	7	1,11
5	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ.СЛОЯ 3СМ	100 М3	1,380	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	29,81
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	1,79	2,47
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	3,39
5.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	16,85
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,26
5.6	9219	ВОДА	М3	7	9,66
5.7	14250	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	100	138,00
6	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5 Л	Т	2,30	
6.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,667
6.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,369
7	E2713-010-01 ДОЦ. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	4,600	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	76,5
7.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	6,6
7.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,1
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,3
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,6
7.6	3007	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	6,3

7.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	7,1
7.10	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	96,6	444,4
7.11	9219	ВОДА	МЗ	0,9	4,1
7.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,05
8	Е2713-011-01 ДЮН, 9 К-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1800 М2	4,600	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	5,3
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	3,3
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,7
8.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,3
8.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,1
8.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,7
8.7	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I,	Т	24,22	111,4
8.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,01
9	Е2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	100 М2	8,76	
9.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ.-Ч	0,21	1,840
9.2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	4,292
9.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	9,1	79,716

СОСТАВИЛ:

Лавров В

ЭКЗАМДАМОВ

Транспортные расходы на перевозимые грузы

Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м3	Общая тонна	Дальность возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
2	3	4	5	6	7	8	9	10
МАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ЎЗБЕКИСТОН" МФЙ "ҚЎРҒОН" ҚИШЛОГИ ИЧКИ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=1104 М								
ША	м3	399,72	1,6	639,5	10	6395,46	992	6 344 292
АКЖК ТОШ ФРАКЦИЯ 5-20 ММ	м3	138,00	1,5 _{т.б.}	207,0	10	2070,00	857	1 773 990
СФАЛЬТОБЕТОН	т	555,77	1	555,8	29	16117,39	857	13 812 602
ГҲУМ	т	2,43	1	2,4	29	70,52	857	60 432
ҲОҶО								21 991 315

ОСТАВИЛ:



Э.ХАМДАМОВ

1	АСФАЛЬТОБЕТОН-БИТУМ	ООО "САМАРКАНД УЗБЕКГАЗСУВКУРИЛИЦИ" АБЗ	29	КМ
2	ЧАККИ ТОШ ФРАКЦИЯ 5-20 ММ	"ЗАРАФШОН ДАҒЕ УЗАНИ"	10	КМ
3	КИНА	"ЗАРАФШОН ДАҒЕ УЗАНИ"	10	КМ

ҳужжатларини бошқаришни бош муҳандиси:

«ПРОЕКТ ВУНУОДКОР» МДЖ лойиҳа бош муҳандиси:

А.Шарифов

Ж.Бегалиев



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:29-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79009

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Tayloq tumani "O'zbekiston" MFY "Qo'rg'on" qishloq ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Tayloq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Sam Projekt Bunyodkor" MChJ

Litsenziya AL-000216 sonli 18.09.2019 yil

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 74059

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Tayloq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi bo'shlig'i Sh.Odilov tasdiqlagan Nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Albom 1 - Ishchi loyiha.

2.2. kitob 2 - Joriyb narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmi ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari;

Samarqand viloyati Tayloq tumani "O'zbekiston" MFY "Qo'rg'on" qishloq ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash loyixasi.

Yul-iqlim zonasi 4, sesmik darajasi -7 bal.

3.2. Loyixa qabul qilindi:

- Yulning uzunligi - 1104 m.

- Yul poyining kengligi - 4,5-5,7 m.

- Eski yaruqsiz asfalt qoplamasini n eza ydfuamuu qii qisiu - 515.0 m

- Avtogreyder yordamida yo'l poyini tekislash - 5520 m²
- QShA si bilan yo'l poyi va yo'l chetining cho'ngan qismlariga tekislovchi qatlam qurish - 320 m³
- Freza materialdan tekislovchi qatlam qurish - 15.80 m³
- Yo'l poyiga chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish.- 138 m³
- Avtogudranator bilan 1m² ga 0,5l bitum sepish.-2,30 tn
- Issik,zich,mayda zarrali,V-tip,1-markali asfaltobeton qorishmasi bilan 5 sm qalinlikda qoplama yotqizish.- 4600 m².
- Yo'l chetini QShA si bilan 7sm qalinlikda mustahkamlash - 876 m²

3.2. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumating ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. 2kv. 2022 yil ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand viloyati Tayloq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi boshligi SH.Odilov tomonidan tasdiqlangan joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxleri va qurilish materiallari bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda **19 783,00** so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 527 230,982 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiqa 54 023,196 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning narxlarida QQS bilan 473 207,786 ming so'm va buyurtmachining boshqa xarajatisiz tasnii etdi.

Normativ mehnat hajmi - 172,12 kishi-soat.

Buyurtmachining boshqa xarajatlari (13 500,000 ming so'm) ekspertiza tomonidan kurib chiqilmaydi.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha "Samarqand viloyati Tayloq tumani "O'zbekiston" MFY "Qo'rg'on" qishloq ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son qarorlariga va 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich