

«SAM PROJECT BUNYODKOR»
Masuliyati Cheklangan Jamiyati
Samarqand sh.A.Nabiiev 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@ylb.uz rcb2009@mail.ru

Буюртмачи: Самарканд вилояти Тайлок тумани “Ободонлаштириш”
бошкармаси

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



Смета хужжатлари

Самарқанд 2022-й

«SAM PROJECT BUNYODKOR»
Masuliyati Cheklangan Jamiyati
Samarqand sh.A.Nabiiev 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 Ограниченнной
Ответственностью г. Самарканд
улица А. 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



Ж.М.Комилов

Лойиха мухандиси

Ж.М. Комилов

Ж.Бегалиев

Лойиха мухандиси

Ж.Бегалиев /Х.Элмуродов

ЭКЗ _____

APX № _____

Смета хужжатлари

Самарқанд 2022-й

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ЯНГИ-ХАЁТ" МФЙ "ЕРТЕШАР" КИШЛОГИ №-32 МАКТАБГА БОРИШ ЙУЛНИИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=900 М

№ПЛ	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	259 881 424
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 058 745
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	21 421 581
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	25 856 259
6	ИТОГО: п. 2-5	309 218 010
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11 %	55 999 382
8	ИТОГО: п. 2-7	365 217 391
9	НДС - 15 %	54 782 609
10	ИТОГО: п. 2-9	420 000 000

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



САМАРКАНД ВИЛТОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ЯНГИ-ХАЁТ" МФЙ "ЕРТЕНДАР" КИЛЛОГИ №-32 МАКТАБА БОРИН ПУЛНИН ЖОРНЯ ТАЛЬМИРЛАНГ І=900 М

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

N о.п	Шифр номера формативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость и балансное уровне	
					шт, усл.ким.	объем
1	2	3	4	5	6	7
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	106,457	19338,75	2 058 745
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			2 058 745
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,61	337815,3	1 894 819
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,593	199244,1	118 162
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСТАЛЫ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ-Ч	7,362	188030	1 384 277
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	5,396	134004,3	723 086
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,227	178	218
6	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 т	МАШ-Ч	4,410	63305	279 175
7	2798	РЕЗИНКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,614	58680,7	36 001
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ-Ч	18,518	162556	3 010 222
9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	МАШ-Ч	5,603	255112,5	1 429 472
10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	МАШ-Ч	6,340	281524,4	1 784 724
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	МАШ-Ч	12,597	351449,4	4 427 278
12	1135	МАШИНЫ ПОДИВОДОЧНЫЕ 6600 л	МАШ-Ч	3,62	183304,9	662 850
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ-Ч	7,362	770347,3	5 671 297
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			21 421 581
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	30135	БЕНЗИН	Т	2,16	4473581,0	9 671 766
2	9219	ВОДА	М3	15,766	730	11 509
3	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРИНСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	494,2	487617	240 957 793
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	131,8	19051	2 511 856
5	14250	ЩЕБЕН ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	122,7	54837	6 728 500
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			259 881 424
		В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5%	СУМ			575
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			25 855 684
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			309 218 010

СОСТАВЛЕН:

Ж.БЕГАЛИЕВ

6.7	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	т	24,22	99,
6.8	30135	БИТУМ	т	0,0028	0,0
7	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН НЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	100 М2	9,00	
7.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КИТ (Л.С)	МАШ-Ч	0,21	1,89
7.2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 т	МАШ-Ч	0,49	4,41
7.3	12303	ГРАВИЙНО-НЕСЧАНОЯ СМЕСЬ	м3	9,1	81,9

СОСТАВИЛ:

Ж.БЕГАЛНЕВ

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

N п.п.	Шифр номера нормативов и кода ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕКТЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	4,990	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,749
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ-Ч	0,15	0,749
2	E2704-034-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГПС ДРЕСВЫ	100 М3	0,50	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:4:1)	ЧЕЛ-Ч	14,4	7,195
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ-Ч	1,55	0,774
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	2,378
2.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	3,536
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,91	0,455
2.6	9219	ВОДА	М3	7	3,496
2.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	100	49,949
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЬЦ. СЛОЯ 3 СМ	100 М3	1,23	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:4:1)	ЧЕЛ-Ч	21,6	26,50
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ-Ч	1,79	2,20
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	3,02
3.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	14,98
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,91	1,12
3.6	9219	ВОДА	М3	7	3,59
3.7	14250	ЩЕБЕН ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	100	122,70
4	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1 М2 0,5 л	Т		2,0450
4.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,29	0,59
4.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,11
5	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	4,090	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3:7:1)	ЧЕЛ-Ч	16,63	68,0
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	5,9
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	1,0
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,5	2,0
5.5	2798	РЕЗНИКИ ПВОЙ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,5
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ПИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	5,9
5.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	12,6
5.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	5,6
5.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	6,3
5.10	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	96,6	395,1
5.11	9219	ВОДА	М3	0,9	3,7
5.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,04
6	E2713-011-01 ДОП. 9	ПРИ ПРЕМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К ПОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2		4,090
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:7:1)	ЧЕЛ-Ч	3,16	4,7
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	2,9
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т (25 Т)	МАШ-Ч	0,36	1,5
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,2
6.5	2798	РЕЗНИКИ ПВОЙ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,1
6.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	1,5

Транспортные расходы на перевозку грузов

№	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м ³	Общий вес тонна	Дальность возки км	Тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
САМАРКАНД ВИЛЛОТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ЯНГИ-ХАЁТ" МФИЙ "ЕРТЕНАР" КИШЛОГИ №-32 МАКТАБА БОРИН ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАММИРЛАШ									
L=900 М									
1	АСФАЛЬТОБЕТОН	т	494,2	1	494	46	22728	857	19 477 970
2	БИТУМ	т	2,16	1	2,2	46	99	857	85 229
3	КПДА	м3	131,85	1,6	211	18	3797	885	3 360 568
4	ЧАКИК ТОН ФРАКЦИИ 5-20 ММ	м3	122,70	1,5	184	18	3313	885	2 931 917
ИТОГО:									25 355 684

СОСТАВИЛ:

Ж.БЕГАЛИМОВ

TAKAHASHI

Tribute to Prof. Dr. M. S. Raghava

Volume III

卷之三

3022/3030

MURKIN ET AL.

卷之三

YAHOO! SEARCH RESULTS

THE PRACTICAL USE OF THE BIBLICAL RECORDS

THEORY AND PRACTICE

САМАРСКИЙ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ СЕВЕРНЫЙ ОБСЛЕДОВАНИЙ И АНАЛИЗА КОМПЛЕКС

Следует отметить, что в ходе реализации проекта «SAM» в Абхазии было создано и функционирует Абхазское научно-исследовательское общество «Абхазский институт языка и литературы им. А.Пушкина». Абхазское научно-исследовательское общество «Абхазский институт языка и литературы им. А.Пушкина» является единственным научным учреждением Абхазии, которое занимается изучением языка и литературы Абхазии.

"The English Language in India"

SAFARI PROJECT EINNOVATION MILESTONE DOCUMENT

202

KÜNSTLERISCHE



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarcand 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:01-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54255

Obyekt nomi «Samarcand viloyati Tayloq» tumani "Yangi hayot" MFY Yertishar qishlog'i 32 mактабга
boorish yo'lini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Tayloq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyiҳachi - "SAM PROJEKT BUNYODKOR" MChJ.

Litsenziya AL-000216 sonli 18.09.2019 yil.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 52131

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarcand viloyati Tayloq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar
dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.

2.2. Albom 1 - Qurilish qismi (AS).

2.3. Kitob 2 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari;

Ob'ektni joylashishi. "Samarcand viloyati" Tayloq" tumani "Yangi hayot" MFY Yerteshar qishlog'i 32-mактабга
borish yo'lini joriy ta'mirlash.

Yul-Iqlim zonasasi - IV.

Seysmika tumani-7 ball.

3.2. Loyihada qabul qilindi:

- Yulning uzunligi - 0,900 km.

- Yul pojining kengligi - 4,5 m.

3.3. Loyixa quyidagilarni nazarda tutadi:

1. Tayloq" tumani "Yangi hayot" MFY Erteshar qishlog'I 32-mактабга borish yo'lini joriy ta'mirlash,
L=900 m.

Qatnov qismi.

-Yo'l pojini Mexanizmlar bilan geometrik o'lchamga keltirib tekislash -4990 м².

- Yul poyiga QSHA bilan tekislovchi qatlam qurish.-50 m³
- Yul poyiga chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish.-123 m³
- Avtogradranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m2 0,5 litr. - 2,045 ton.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq - 4090M²
- Yul chetini QSHA bilan 7sm qalinlikda mustaxkamlash.-900 m2

3.4. 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 maydag'i "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnomaga joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalilaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurjisotish narxi, birjalaridagi narxlar buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) Samarqand vilayati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 338,75 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujatlari.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujatlari 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 shartnomaga narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 470 042,684 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 50 042,684 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnomaga narxlarida QQS bilan 420 000,000 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 106,45 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujatlarining 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".

5.3. Loyerha va ish hajmlarining ekspert ko'rígiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujatlari muvofiqligi uchun loyerha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

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

5.5. Loyerha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujatlari topshirishlari kerak.

5.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati Tayloq" tumani "Yangi hayot" MFY Yertishar qishlog'I 32 mактабга boорish yo'lini joriy ta'mirlash." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., va 6.4. 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, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tавsiyaviy 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