

ООО “Меъморкурилишлойиха”

ООО “Меъморкурилишлойиха”



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Олтинсой" МФЙ худудларидаги Уску махалла тиббиёт пунктини жорий

**Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига
карашли "Олтинсой" МФЙ
худудларидаги Уску махалла тиббиёт
пунктини жорий таъмирлаш**

Книга

Ресурсная смета в текущих ценах.

Ведомость объемов работ.

Дефектный акт.

Самарканд - 2022

ООО “Меъморқурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Олтинсой"
МФЙ худудларидаги Уску махалла тиббиёт пунктини жорий
таъмирлаш

Книга

Ресурсная смета в текущих ценах.

Ведомость объемов работ.

Дефектный акт.

ДИРЕКТОР



Г И П

ВАХИДОВ Р. Х.

ЖУМАЕВ М. Э

Самарканд – 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по объекту:

Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Олтинсой" МФЙ худудларидаги Уску махалла тиббиёт пунктини жорий таъмирлаш

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2 кв. 2022 г.

Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Примечание: Сметная - сводная выполнено согласно на основании представленных объемов работ и деф-акт от заказчика и представленных заказчиком рыночных цены для определения ориентировочной стоимости строительство.

ГИП:



ЖУМАЕВ М. Э

Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Олтинсой" МФЙ худудларидаги Уску махалла тиббиёт пунктини жорий таъмирлаш

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость		
				в базисном уровне		
				№ ед.изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	ЧЕЛ.-Ч	175,85		19 783	3 478 841
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ				
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,41168		67 284	27 699
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	2,4701		0	0
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,2694		950	1 206
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,0807		0	0
5	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	1,1093		0	0
6	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,0498		0	0
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,259284		0	0
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,988		0	0
9	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,7928		0	0
10	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5478		1 327	727
11	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,0498		0	0
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,06554		0	0
13	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,615179		0	0
14	ПРЕСС-НОЖИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,41832		0	0
15	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,1613		0	0
16	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,5954		4 556	61 941
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,034186		54 548	1 865
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,756977		54 548	41 292
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,249		54 548	13 582
20	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,2251		1 077	1 319
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ				149 631
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5,2489		387 336	2 033 088
22	ВОДА	М3	0,782192		0	0
23	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	6,1752		60 000	370 512
24	Профнастил - МП 20 толщной NormanMP 01-0.5 (крашеный)	М2	61,71		69 043	4 260 644
25	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ	Т	0,443		12 800 000	5 670 400
26	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,002668		0	0
27	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,018214		14 000 000	254 996
28	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00759		6 750 000	51 233
29	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ПТ	240		75	18 000
30	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ПТ	314,7858		85	26 757
31	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	10,9809		0	0
32	ОЛНФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,9853		5 000	9 927
33	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000154		6 750 000	1 040
34	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000299		0	0
35	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	3,6036		0	0
36	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,023655		0	0
37	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,003206		0	0
38	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002741		0	0
39	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,000966		0	0
40	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,8924		0	0
41	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000219		12 000 000	2 628
42	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,010707		12 000 000	128 484
43	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ	Т	0,00005		0	0
44	РОГОЖА	М2	12,865		0	0
45	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000513		3 300 000	1 693
46	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0996		3 300 000	328 680
47	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,999137		3 300 000	3 297 152
48	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,516675		3 300 000	1 705 028
49	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,124102		3 300 000	409 537
50	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,010342		3 300 000	34 129
51	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,017287		17 760 000	307 017
52	ВЕТОШЬ	КГ	0,11029		0	0
53	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42828		0	0
54	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,004333		0	0
55	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001		0	0
56	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,009313		0	0
	ИТОГО	СУМ				18 910 942
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	СУМ				945 547
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛ	СУМ				0
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ				19 856 489
	ИТОГО	СУМ				0
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				0
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	СУМ				0
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ				23 484 960

Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Олтинсой" МФЙ худудларидаги Уску махалла тиббиёт пунктини жорий таъмирлаш

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМ РАБОТ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛЮЮЩИХ РАБОТ БЕЗ СТ-ТЬ МАТЕРИАЛА	100М2	0,2075	
2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, МАУЭРЛАТ 100X100, СТОЙКИ 100X100, ЛЕЖЕНЫ 50X150, ПРОГОН 100X100, ОБРЕШЕТКА 50X50	М3	1,0342	
3	УСТАНОВКА СТРОПИЛ 150X50	М3	0,6225	
4	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ ТОЛЩ 0,5	100М2	0,3660	
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО	М3	5,1460	
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ СТЯЖКА 10 СМ ИЗ БЕТОНА ПО МАРКИ М150 И ДЛЯ СТОЙКИ ТО ЖЕ	100 М3 БЕТОНА	0,0515	
7	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИИ ИЗ М/К	Т	0,4980	
8	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ М/К	Т	0,1660	
9	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ М/К	Т	0,3320	
10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2238	
11	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,4316	
12	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОДИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ ПО ТОЛЩ 0,5 ММ	100М2	0,1950	



УТВЕРЖДАЮ"

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе

определили объемы работ по объекту:

Нурабод туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Олтинсой" МФЙ хуудларидаги Уску махалла тиббиёт пунктини жорий таъмирлаш

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ БЕЗ СТ-ТЬ МАТЕРИАЛА	100M2	0,2075	
2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, МАУЭРЛАТ 100X100, СТОЙКИ 100X100, ЛЕЖЕНЬ 50X150, ПРОГОН 100X100, ОБРЕШЕТКА 50X50	M3	1,0342	
3	УСТАНОВКА СТРОПИЛ 150X50	M3	0,6225	
4	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ ТОЛЩ 0,5	100M2	0,3660	
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО	M3	5,1460	
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ СТЯЖКА 10 CM ИЗ БЕТОНА ПО МАРКИ M150 И ДЛЯ СТОЙКИ ТО ЖЕ	100 M3 БЕТОНА	0,0515	
7	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИИ ИЗ М/К	T	0,4980	
8	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ М/К	T	0,1660	
9	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ М/К	T	0,3320	
10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,2238	
11	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,4316	

Ҳериев Б.О.И
 Умаров Г.Б.



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: 27-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67233

Obyekt nomi « Samarqand viloyati Nurobod tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli "Oltinsoy" MFY hududidagi Usku mahalla tibbiyot punktini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Nurobod tuman tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000710 sonli 07.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 63830

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Nurobod tumani tibbiyot birlashmasi boshlig`i A.Ya.Abiyev tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. 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 hukumatining 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.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari, fond birjalaridagi narxlar va ma'lumotlarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

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. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
 - qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
 - materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
 - pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 35 591,898 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 3 693,098 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 31 898,800 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 175,85 kishi-soat.

6.2. Demontaj jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektни birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: " Samarqand viloyati Nurobod tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli "Oltinsoy" MFY hududidagi Usku mahalla tibbiyot punktini joriy ta'mirlash." 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

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH