

ООО «ARMAS»



**СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**"ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №75
ПАЙАРЫКСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ
ОБЛАСТИ (ОТОПЛЕНИЕ)»**

**РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ**

Samarqand - 2022 yil

ООО «ARMAS»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**"ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №75 ПАЙАРЫКСКОГО
РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (ОТОПЛЕНИЕ)"**

**РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ**

Директор



Вахидов Р. Х.

ГИП

A blue ink signature, likely belonging to K. E. Ochilova.

Очилова К.Э.

Samarqand - 2022 yil

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НА РЕСУРСНУЮ СМЕТУ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стоимость выполняемых ремонтных работ по объекту:

" ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №75 ПАЙАРЫКСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ
ОБЛАСТИ (ОТОПЛЕНИЕ) "

рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

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

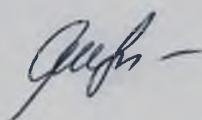
Цены, отсутствующие в «Каталоге цен», согласованы с заказчиком.

Стоимости затрат труда (за 1 чел. час) приняты согласно данных Самаркандского стат. Управления.

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

Сметная документация выполнена по дефектному акту, согласованному и утвержденному заказчиком.

Исполнитель



Полях Э.

САМАРКАНД.ОБЛ
(наименование стройки)**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**
(локальная ресурсная смета)№ , ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №75 ПАЙАРЫКСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (ОТОПЛЕНИЕ)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
ОТОПЛЕНИЕ				
1	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	КОТЕЛ		2,0000
2	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч]. ДО 0,64 [0,55]	КОТЕЛ		2,0000
3	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ КОТ-50 КВТ	ШТ		2,0000
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ (ДЫМОХОД)	100М		0,1000
5	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС		2,0000
6	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ		2,0000
7	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ГОРЕЛОК	ШТ		2,0000
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,5000
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М		3,0000
10	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РЕГИСТРОВ Д76ММ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ		0,2800
11	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ		0,0800
12	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ,0,4ММ	М2		8,8000

имено САМАРКАНД.ОБЛ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
 (локальная смета)
имено **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №75 ПАЙАРЫКСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (ОТОПЛЕНИЕ)**

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	362,2144	19783	7 165 687
	ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			7 165 687
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1928	950	183
2	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,347	66528	23 085
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,6302	127627	335 685
4	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ. НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100)	МАШ.-Ч	1,68	2291	3 849
5	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,38	4556	29 067
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,636	54548	307 433
7	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,122	1077	19 517
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			718 819
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	7000000	30 800
2	ВОДА	М3	1,176	150	176
3	ВОДА	М3	7,509	150	1 126
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,028	295154	8 264
5	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,01673	500	8
6	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	51,6	150	7 740
7	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	6,48	150	972
8	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	1,28	2000	2 560
9	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00506	17760000	89 866
10	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,003335	5000000	16 675
11	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	450000	45
12	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00355	9000000	31 950
13	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000665	550000	366
14	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,697	3690	2 572
15	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,061	2500	153
16	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00354	11976000	42 395
17	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,585	2950	4 676
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ. ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2.8 ММ	М	50	18405	920 250
19	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ. ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3.2 ММ	М	300	34262	10 278 600
20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 102 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	10	111419	1 114 190
21	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0021	295154	620
22	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,64	4650	2 976
23	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	16	4500	72 000
24	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01858	14000000	260 120
25	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ:	1000ШТ	0,002	350000	700
26	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,01	450000	4 500
27	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	8,8	50737	446 486
	ИТОГО				13 340 785
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5%				667 039
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			14 007 825
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ГОРЕЛОК	ШТ	2	250000	500 000
2	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ КОТ-50 КВТ	ШТ	2	6086957	12 173 914
3	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	2	646800	1 293 600
	ИТОГО				13 967 514
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%				279 350
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			14 246 864
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			36 139 195

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"УТВЕРЖДАЮ"

И. М. Мамаганов

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе

определили объемы работ по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №75 ПАЙАРЫКСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (ОТОПЛЕНИЕ)

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	2	3	4
ОТОПЛЕНИЕ			
1	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	КОТЕЛ	2,0000
2	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч. ДО 0.64 [0,55]	КОТЕЛ	2,0000
3	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ КОТ-50 КВТ	ШТ	2,0000
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ (ДЫМОХОД)	100М	0,1000
5	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2,0000
6	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	2,0000
7	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ГОРЕЛОК	ШТ	2,0000
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,5000
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	3,0000
10	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РЕГИСТРОВ Д76ММ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	0,2800
11	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,0800
12	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,4ММ	М2	8,8000

ПОДПИСИ

И. М. Мамаганов

О. Шагдороб
М. Нуртжанов
А. Мамаганов

СОГЛАСОВАНО:

М. Жолдоров

СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕН ПО ОБЪЕКТУ:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №75 ПАЙАРЫКСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (ОТОПЛЕНИЕ)**

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Сметная стоимость
				на единицу
1	2	3	4	6
1	С	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ГОРЕЛОК	ШТ	250000
2	С	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	646800

**PAYARIQ TUMANI
XALQ TA'LIMI
BO'LIMI**

Payariq tumani, 40-iyul, 43-uy
Tel: (9987) 423-11-18 web-sayti: Payariq.uz
e-mail: payariq@payariq.uz telefon: 141178



**THE DEPARTMENT OF
PUBLIC EDUCATION OF
PAYARIQ DISTRICT**

40, Samarqand tumani, Payariq sh. 43-uy
Tel: (9987) 423-11-18 web-sayti: Payariq.uz
e-mail: payariq@payariq.uz telefon: 141178

2022-y. < 4 > 11

№ 381

2022 y.

"Shaharsozlik hujjatlari
ekspertizasi" DUK
Samarqand filiali direktori
Sh. Ilmurotovga

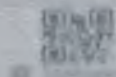
Sizdan Payariq tuman Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 75-umumiy o'rta ta'lim maktabining isitish tizimini joriy ta'mirlash ishlari uchun tayyorlangan smeta loyiha hujjatlarini ko'rib chiqib, ekspertiza xulosasini berishingizni so'raymiz.

To'lovchi: _____ tomonidan amalga oshiriladi.

Bo'lim mudiri:

Bo'lim 11 Shog'irtoy
Tel: 99-233-1941

M. Jabborov





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 № 78723

Obyekt nomi « Samarqand viloyati Payariq tumani XTBga qarashli 75-umumiy o`rta ta`lim maktabining isitish tizimini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Payariq tumani XTB.

Bosh loyihachi - "Armas" MChJ

Litsenziya AL-000714 sonli 08.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turl Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 73110

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Payariq tumani XTB bol`imi mudiri B.Jabborov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmi bo'yicha hisob-kitob.

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.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 2kv. 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, 12 foiz ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni

hisobga olgan holda 19783,0 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

Buyurtmachi tomonidan smeta summasi QQS bilan birga hisoblaganda 46 119,481 ming so'm taqdim etilgan, shu jumladan:

- Uskunalar transport sarf-xarajatlari bilan birgalikda - 14246,864 ming so'mni,
- Qurilish materiallari, ashyolari va konstruksiyalar transport sarf-xarajatlari bilan birgalikda - 14007,825 ming so'mni,
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblaganda - 7165,687 ming so'mni,
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 718,819 ming so'mni,
- pudratchining boshqa sarf-xarajatlari 18,11% - 3964,701 ming so'mni,
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - 6015,584 ming so'mni tashkil etadi.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyiha 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 Payariq tumani XTBga qarashli 75-umumiy o'rta ta'lim maktabining isitish tizimini 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, 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. Qurilish qiymatini belgilash bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi tomonidan tanlov savdolari yakuniga asosan qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

Ruziyev Javoxir Zoxidjonovich