



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:19-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 37435

Obyekt nomi «Samarcand viloyati Tayloq tumani Nurli yo`l MFY da joylashgan 19-son DMTT joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Tayloq tumani MTB.

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MCHJ

Litsenziya AL-000710

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 34909

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Tayloq tumani MTB mudiri A.Mirzayev 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 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "investitsiya loyihamalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-tonli, 2004 yil 12 maydag'i "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartishlar kiritish to'g'risida" gi 226-tonli qarori va SHNK 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlardida qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Joriy narxlarda ob'ektning qiymati "moddiy-texnika bahosining joriy narxlari 3 chorak 2021yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usuli bilan hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan resurslar " "Samarqand viloyati ishchi komissiyasining mashinalar va mexanizmlar, qurilish materiallari va asbob-uskunalar narxlarni joriy narxlarda kelishish bo'yicha bayonnomasi 05.11.2021 yil , Samargand viloyati hokimining o'rinosi tomonidan tasdiqlangan QQSni hisobga olmagan holda. Tayloq tumani MTM boshlig'i A. Mirzayev mijoz tomonidan tasdiqlangan narxlarni kelishish bayonnomasi.

Mehnat xarajatlari qiymati (1 kishi/soat uchun) 18609,72 so'mni ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni

hisobga olgan holda qabul qildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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

- SHNQga muvofiq qabul qilingan normativlar tuzatildi,
- odamlar/soatlarning mehnat xarajatlari, mash/soatning resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va asbob-uskunalarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 224176,973 ming so'm miqdorida ta'mirlashning hisob-kitob qiymati, ish hajmi va xarajatlari aniqlanganligi hisobiga QQS bilan 24177,220 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning umumiy hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida 199999,753 ming so'mni tashkil etib, mijozning boshqa xarajatlarisiz QQS bilan, shu jumladan xarajatlar bo'yicha:

- uskunalar, mebel, inventar uchun -0
- qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalari uchun -109000,954 ming so'm.
- 12% -36183,560 ming so'mni hisobga olgan holda ish haqi xarajatlari.
- EMM -2061,976 ming so'mlik xarajatlar
- pudratchining boshqa xarajatlari-18,11% -26666,339 ming so'm.
- QQS-15% -26086,924 ming so'm.

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 ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Qayd etildiki, loyiha va ish hajmlarining ekspert muhokamasiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgar bo'ladi.

6.4. Loyer mualliflari tekshiruvga binoan mijozga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Tayloq tumani Nurli yo`l MFY da joylashgan 19-son DMTT joriy ta'mirlash.", ekspert ko'rib chiqish natijalari va ushbu xulosaning sharhlarini inobatga olgan holda, kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son va SHNK 4..01.16-09sonli qarorlariga muvofiq qurilish qiymati tavsiya etiladi va shartnoma tuzish uchun asos bo'lib xizmat qila olmaydi, tanlov savdolari paytida qurilish qiymatini qabul qilish bo'yicha yakuniy qaror mijoz tomonidan belgilanadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

ООО "Меморкурилишлойиха"



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Замена кровли здания ДОУ №19 в МФЙ
"Кургонча-Кундузак" Тайлякского
района Сам.обл**

Книга

Ресурсная смета в текущих ценах.

**Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.**

Самарканд - 2022

ООО "Меъморкурилишлойиха"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Замена кровли здания ДОУ №19 в МФЙ "Кургонча-
Кундузак" Тайлякского района Сам.обл**

Книга

**Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.**

ДИРЕКТОР

ВАХИДОВ Р. Х.

ГИП

ЖУМАЕВ М. Э



Самарканد – 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту:

**Замена кровли здания ДОУ №19 в МФЙ "Кургонча-Кундузак"
Тайлякского района Сам.обл**

Стоймость 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 3 кв. 2021 г.

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

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

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоймости для использования принимает заказчик.

Примечание: Сметная - сводная составлена для определения и только для ориентировочной стоймости строительство и по дефектному акту от заказчика.

гипп:



ЖУМАЕВ М. Э

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Замена кровли здания ДОУ №19 в МФЙ "Кургонча-Кундузак" Тайлякского района Сам.обл

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ:	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ:	109 000 954
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ:	36 183 560
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:	2 061 976
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	147 246 490
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	26 666 339
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА:	173 912 829
8	НДС - 15%:	26 086 924
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА С НДС:	199 999 753



ЖУМАЕВ М.Э

ИЗЗАТУЛЛАЕВ Б

Замена кровли здания ДОУ №19 в МФЙ "Кургонча-Кундузак" Тайлякского района Сам.обл

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

Номер	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
	3		4	5	6
					7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1944,3366	18 609,72	36 183 560
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			36 183 560
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,307	72 437	311 986
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	15,912	655	10 422
3	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ.-Ч	9,599	18 012	172 897
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,4923	950	9 018
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	11,7201	76 681	898 709
6	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	14,78	0	0
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6906	127 627	215 766
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	61,6171	0	0
9	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	13,5031	0	0
10	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,64	916	586
11	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	4,9825	1 087	5 416
12	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,0255	797	15 960
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,5405	54 548	356 771
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	2,9835	21 600	64 444
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			2 061 976
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	2,1276	950 000	2 021 220
17	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	11,3815	32 000	364 208
18	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	17,7008	198 000	3 504 758
19	ГЛИНА	М3	3,31	25 000	82 750
20	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,029838	870 000	25 959
21	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,086737	14 000 000	1 214 318
22	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,002356	7 500 000	17 670
23	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,001528	7 500 000	11 460
24	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,059375	7 500 000	445 313
25	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	1828,575	85	155 429
26	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	229,635	120	27 556
27	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	45,36	1 850	83 916
28	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	25,7263	3 200	82 324
29	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,1007	1 900 000	191 330
30	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,035852	1 900 000	68 119
31	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,13518	1 900 000	256 842
32	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00468	3 559 667	16 659
33	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,011607	6 241 667	72 447
34	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫХ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,24	2 217 391	532 174
35	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,424	3 373 913	1 430 539
36	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,01232	3 373 913	41 567
37	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	10,9144	3 373 913	36 824 236
38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,24	3 373 913	809 739
39	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	2,1995	3 373 913	7 420 922
40	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	1,3878	3 373 913	4 682 316
41	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,11565	3 373 913	390 193
42	ЖЕЛОБА	М	70,06	20 000	1 401 200
43	ПЕРЕГЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	2	185 000	370 000
44	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	11,271	333 499	3 758 867
45	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (М100)	М3	3,4124	405 664	1 384 288
46	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	14,3756	60 000	862 536
47	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	15,0605	75 000	1 129 538
48	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,040005	3 000 000	120 015
49	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	36,16	24 000	867 840
50	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	44,5127	260	11 573
51	Профлист оцинкованный стали 0,45 мм с полимерной покрытие	М2	42,02	62 607	2 630 746
52	Профлист оцинкованной стали 0,5 мм с полимерной покрытие	М2	311,85	71 300	22 234 905
53	СКОБЫНЫ ИЗДЕЛИЯ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ОДНОСТОВРНЫМИ ПЕРЕГЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛЕКТ	4	85 000	340 000
54	ВОРОНИКИ	М	8	29 000	232 000
55	СТ-ТЬ КАМЫШ ДЛЯ УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛЯ ТОЛЩ 15 СМ	М2	221	20 715	4 578 015
56	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	60	16 000	960 000
57	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	63	5 346	336 798
58	ШТЫРЬ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	33	3 654	120 582
59	КОЛЕНО	ШТ	24	14 500	348 000
	ИТОГО	СУМ			103 810 432
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	СУМ			5 190 522
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛ	СУМ			0
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			109 000 954
	ОБОРУДОВАНИЕ				
	ИТОГО	СУМ			0
	TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			0
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			0
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			147 246 490

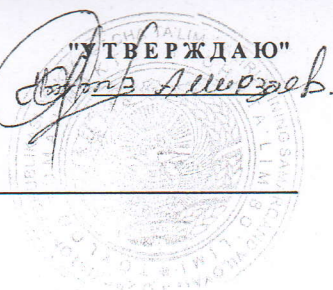
Замена кровли здания ДОУ №19 в МФЙ "Кургонча-Кундузак" Тайлякского района Сам.обл

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМ РАБОТ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	КРОВЛЯ			
1	РАЗБОРКА СЛУХОВЫХ ОКОН: ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ДВУСКАТНЫХ	100OKON	0,0400	
2	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОВОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П.	100M	0,8500	
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	2,5415	
4	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	2,5415	
5	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	2,5415	
6	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100M2	2,5415	
7	РАЗБОРКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НА КРОВЛЕ ИЗ КЕРАМЗИТА, ВЕРМИКУЛITA, ПЕРЛИТА, ШУНГУЗИТА И ДР. ЛЕГКИХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ	M3	221,0000	
8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК	100M2	2,2100	
9	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ОШТУКАТУРЕННОЙ	100M2	2,2100	
10	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, МАУЭРЛАТ 100Х100, СТОЙКИ 100Х100	M3	4,9750	
11	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЛЕЖЕНЬ 50Х150, ПРОГОН 100Х100, ПРОГОН 100Х100	M3	5,0000	
12	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	5,4000	
13	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ПАРАПЕТ	M3	19,2400	
14	СТ-ТЬ КАМЫШ ДЛЯ УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛЯ ТОЦ 15 СМ	M2	221,0000	
15	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 M3	11,0500	
16	УСТР-ВО ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ОБРЕШЕТКА 50Х50	M3	1,5900	
17	УСТАНОВКА СТРОПИЛ 150Х50	M3	2,6500	
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГЛИНОБЕТОННЫХ	M3	16,5500	
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 30 ММ	100M2	2,2100	
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСТИНЫ ДОБАВИТЬ ТОЦ 20 ММ	100M2	2,2100	
21	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ КРАШЕННЫЙ	100 M2 КРОВЛИ	2,8350	
22	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	4,0000	
23	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ОДНОСТВОРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛЕКТ	4,0000	
24	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,3200	
25	ВОРОНКИ	M	8,0000	
26	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	60,0000	
27	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,6200	
28	КОЛЕНО	ШТ	24,0000	
29	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОВ	ШТ	63,0000	
30	ШТЫРЬ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	33,0000	
31	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (КОНКИ ДЛЯ ПАРАПЕТА И КРОВЛЯ)	100M2	0,3820	

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"УТВЕРЖДАЮ"



Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе

определили объемы работ по объекту:

Замена кровли здания ДОУ №19 в МФЙ "Кургонча-Кундузак" Тайлякского района Сам.обл

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
	КРОВЛЯ			
1	РАЗБОРКА СЛУХОВЫХ ОКОН: ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ДВУСКАТАНЫХ	100КОН	0,0400	
2	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОВОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П.	100М	0,8500	
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	2,5415	
4	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	2,5415	
5	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	2,5415	
6	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100М2	2,5415	
	РАЗБОРКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НА КРОВЛЕ ИЗ КЕРАМЗИТА, ВЕРМИКУЛИТА, ПЕРЛИТА, ШУНГУЗИТА И ДР. ЛЕГКИХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ	М3	221,0000	
8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК	100М2	2,2100	
9	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ОШПУКАТУРЕННОЙ	100М2	2,2100	
10	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, МАУЭРЛАТ 100Х100, СТОЙКИ 100Х100	М3	4,9750	
11	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЛЕЖЕНЬ 50Х150, ПРОГОН 100Х100, ПРОГОН 100Х100	М3	5,0000	
12	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,4000	
13	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ПАРАПЕТ	М3	19,2400	
14	СТ-ТЬ КАМЫШ ДЛЯ УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛЯ ТОЛЩ 15 СМ	М2	221,0000	
15	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 М3	11,0500	
16	УСТР-ВО ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ОБРЕШЕТКА 50Х50	М3	1,5900	
17	УСТАНОВКА СТРОПИЛ 150Х50	М3	2,6500	
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГЛИНОБЕТОННЫХ	М3	16,5500	
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 30 ММ	100М2	2,2100	
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСТИНЫ ДОБАВИТЬ ТОЩ 20 ММ	100М2	2,2100	
21	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ КРАШЕННЫЙ	100 М2 КРОВЛИ	2,8350	
22	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	4,0000	
23	СКЛЮЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ОДНОСТВОРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛЕКТ	4,0000	
24	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,3200	
25	ВОРОНОЙ	М	8,0000	
26	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	60,0000	
27	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,6200	
28	КОЛЕНО	ШТ	24,0000	
29	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОВ	ШТ	63,0000	
30	ШТЫРЬ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	33,0000	
31	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (КОНКИ ДЛЯ ПАРАПЕТА И КРОВЛИ)	100М2	0,3820	