



Техник топширик

Иш ва хизматларни бажарувчи ташкилотларни
танлаб олиш учун

Яйпан-2022

Техник топширик

Фарғона вилоят Ўзбекистон туман ХТБга қарашли 12-мактаб биносини жорий таъмирлаш

№ п/п	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари.
1	Сарлавҳа бўйича объект номи	Фарғона вилояти Ўзбекистон туман ХТБга қарашли 12-мактаб биносини жорий таъмирлаш
2	Курилиш манзили	Ўзбекистон тумани Ражабгарди МФЙ
3	Буюртмачи	Ўзбекистон тумани ХТБ.
4	Бош пудратчи	Танлов асосида танланади.
5	Объектнинг характеристкаси	Фарғона вилоят Ўзбекистон туман ХТБга қарашли 12-мактаб биносини жорий таъмирлаш. Бинони пол, том ва фасад кисмини жорий таъмирлаш. Эшик ромларини янгилаш. Иссиклик тизимини таъмирлаш.
6	Тижорат таклифи тақдим этиш шартлари	1.Хизмат курсатувчи гувохномаси, солик банк ва бошка мажбурий туловлардан карздорлики мавжуд булмаслиги Пудрат ташкилотининг 5 йилдан кам булманган иш фаолиятига эга булиши талаб этилади 2.Балансида старли техника ва малакали техник ходимлар мавжуд булиши. Олий малумотли ходимлар старлилиги. Давлат ташкилотларига топширилган холати тасдиқланган холатда. Машина механизмларни уз балансида мавжудлиги. 3. Кафолат хати. Далолатномага асосан иш хажмини ишлаб чикиш 4.Объектнинг ўрганиш далолатномаси мавжуд бўлиши 5. Молиявий холати баркарор. Олдиндан 30% тўлангач ишларни сифатли ва ўз вактида бажариш учун хисобида старли маблаги бўлиши керак.
7	Бажариладиган ишлар бўйича хисоб китоб	Туловлар олдиндан 30% амалга оширилади иш бажариш муддати шартномаг асосан белгиланади. Ишлар сифатли ва смета экспертиза хужжатларига асосан бажарилгач тulos жорий йилдан кечиктирилмай 100 % амалга оширилади. Форма 2 ва далолатномага асосан иш ва хизматлар куриб чикилади.
8	Курилиш материалларига кўйиладиган талаблар	Ўзбекистон Республикасининг амалдаги давлат стандартлари ва Республикаиз худудида фойдаланишга кабул килинган бошка ҳалқаро стандартлар асосида ишлаб чиқарилган курилиш материаллари ва жихозлари.
9	Молиялаштириш манбаси	Небюджет
10	Бошлангич нарх	343 000 000



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mch.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 01-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44992

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati O'zbekiston tumani Rajabgardi MFYda joylashgan 12-sonli umumta'limga mablag'inosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Farg'ona Komunal Loyiha" MCHJ.

Bosh loyihachi - "Farg'ona Komunal Loyiha" MCHJ.

Litsenziya 28.07.2020y № AL-001300.

Moliyalashtirish manbai - Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi va byudjet mablag'lari xisobidan.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 43479

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentinining 13.04.21 yildagi PQ-5072-sonli, O'zb.Res.Oliy majlis Senati Kengashining 2021-yil 22-aprel KQ-213-IV-sonli qarori va Xalq deputatlari O'zbekiston tumani kengashning 13.04.2022 yildagi VI-49-50-11-161-K/22-sonli qarori.

1.2. Farg'ona viloyati O'zbekiston tumani XTB mudiri N. Siddiqova tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati O'zbekiston tumani Rajabgardi MFYda joylashgan 12-sonli umumta'limga mablag'inosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

.1. Farg'ona viloyati O'zbekiston tumani XTB mudiri N. Siddiqova tomonidan tasdiqlangan Loyiha copshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rígiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagи obyekt jami bo'lib 372 016,572 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagи ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz - 300 149,602 ming so'm

QQS 15% - 45 022,440 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 345 172,043 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 9 748,463 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va - 354 920,505 ming so'm

buyurtmachi xarajatlari bilan - 17 096,067 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag'

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjalaring sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Q'zbekiston tumani Rajabgardi MFYda joylashgan 12-sonli umumta'lim maktab binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yeqtning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riliqiga buyurtmachi javobgardir

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

"УТВЕРЖДАЮ"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"29 04 2022

г. Рахабадаре, б-р 24.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика

от подрядчика произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы: "Фаргона вилоят Узбекистон тумани ХТМФМТТЭБ тасарруфидаги 12-сонли умумий урта таълим мактаби биносини жорий таъмирлаш"

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	УЧЕБНЫЙ КОРПУС №1		
2	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
3	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,1512
4	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,07
5	ПРОЕМЫ		
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,1512
7	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100 М2	0,105
8	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ		
9	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,189
10	СПЛ11,12ОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: СТЕН	100 М2	0,189
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,189
12	УЧЕБНЫЙ КОРПУС №2		
13	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
14	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,0299
15	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,01
16	ДЕМОНТАЖ ОКНОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,03
17	СНЯТИЕ ОКНОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,0588
18	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3	0,86
19	ПРОЕМЫ		
20	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0488
21	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0392
22	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ		
23	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,1112
24	СПЛ11,12ОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: СТЕН	100 М2	0,01
25	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,1112
26	УЧЕБНЫЙ КОРПУС №3		
27	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
28	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,1872
29	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,08
30	ДЕМОНТАЖ ОКНОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,24
31	СНЯТИЕ ОКНОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,432
32	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	4,4
33	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100 М2 КРОВЛИ	4,4
34	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	3,55
35	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИЯ	3,55
36	ПРОЕМЫ		

38	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100 М2 ПРОЁМОВ	0,187
39	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ		
40	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,7
41	СПЛ 11,12 ОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: СТЕН	100 М2	0,7
42	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,7
43	КРОВЛЯ		
44	УСТАНОВКА СТРОПИЛ (Б/У МАТЕРИАЛ 70%) И (НОВЫЕ МАТЕРИАЛ 30%)	1 М3	4,7
45	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2 КРОВЛИ	4,4
46	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ И КОНКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100 М ЖЕЛОВОВ	1,56
47	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК ТИПА ЕВРО	М	100
48	КОНЕК ТИПА ЕВРО	М	56
49	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М2	0,72
50	ПОЛЫ		
51	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ ПОДКЛАДКАМ (Б/У МАТЕРИАЛ 50%) И (НОВЫЕ МАТЕРИАЛ 50%)	100 М2 ПОЛА	3,55
52	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ (Б/У МАТЕРИАЛ 50% И НОВЫЕ МАТЕРИАЛ 50%)	100 М2 ПОКРЫТИЙ	3,55
53	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М ПЛИНТУСОВ	2,36
54	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	3,75
55	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
56	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,03
57	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	4,03
58	ТАМБУР		
59	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0378
60	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,00648
61	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,042
62	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,02376
63	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,018408
64	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,103164
65	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ Д=100Х100ММ	ТН	0,10316
66	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,0666
67	БАЛКИ ИЗ ШВЕЛЛЕРА N20	ТН	0,0666
68	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,266508
69	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ Д=60Х60Х3,5ММ	ТН	0,266508
70	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,0708
71	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ Д=40Х40Х3,5ММ	ТН	0,0708
72	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,138
73	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,192
74	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М2	0,036
75	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100 М2	0,2688
76	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: СТЕН ПАРАПЕТА С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,1284
77	УГОЛОК 50Х50	ТН	0,048
78	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,216
79	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,108
80	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,108
81	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,108
82	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,108
83	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,108
84	ОТОПЛЕНИЕ		
85	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		

	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,24
	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	1
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
89	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,69
90	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,86
91	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,79
92	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,09
93	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ	0,4692
94	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 12-СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	23
95	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЁЛ	1
96	Котлы "AKS-50 Т" (твердое топливо), мощность 50 кВт, отапливаемая площадь до 500 м ²	ШТ	1
97	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М ³	1 БАК	1

Н. Рахманов