

«ТАСДИКЛАЙМАН»
Муборак туманидаги “Муборак
Абу Али Ибн Сино номидаги
жамоат саломатлиги техникуми”
в.б директори
К.Худойбердиев



2022й

Кашкадаре вилояти Муборак туманидаги “ИБН СИНО
НОМИДАГИ ЖАМОАТ ТЕХНИКУМИ”ни 2-этап укув булими ва
ошхонасини иситиш тизимини жорий таъмирлаш ишлари буйича.

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Муборак шаҳри -2022

Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома

Ушбу йўриқнома 2021 йил 22 апрелдаги №684-сонли Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунига асосан ҳамда Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигида 2018 йил 26 майда №3016-сон билан руйхатдан ўтказилган Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиҳа Бошқаруви Миллий Агентлигининг “Харид тартиб-тамойилларини ташкил этиш ва ўтказиш тўғрисидаги” тартиби асосида ишлаб чиқилди.

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Муборак туман жамоат техникумида талабаларга қулайликлар яратиш мақсадида жорий таъмирлаш ишлари бўйича замонавий ускуналар билан жиҳозланган бўлган ташкилотлар жалб қилинади.

1.2. Танловнинг охириги қиймати

- **Отопление 1 этаж:** установка биметаллических радиаторов; прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметрами; 25 мм, 32мм; кронштейн для радиатора;крепление для труб Д=32 мм
- **Учительская:** установка биметаллических радиаторов; прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметрами; 25 мм, 32мм; кронштейн для радиатора;крепление для труб Д=32 мм
- **2 этаж склад № 1:** прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметрами; 32мм; крепление для труб Д=32 мм
- **Приёмная №1 и № 2, кабинет директора, аудитория №208 и №202:** установка биметаллических радиаторов; прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметрами; 25 мм, 32мм; кронштейн для радиатора;крепление для труб Д=32 мм
- **3-этаж приёмная, помещение для информатики:** установка биметаллических радиаторов; прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметрами; 25 мм, 32мм; кронштейн для радиатора;крепление для труб Д=32 мм
- **Столовая:** установка биметаллических радиаторов; прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметрами; 25 мм, 32мм; кронштейн для радиатора;крепление для труб Д=32 мм
- Муборак туман жамоат техникумида талабаларга қулайликлар яратиш мақсадида иситиш тизимида жорий таъмирлаш ишлари 52 644 694 (элли икки миллион олти юз кирк турт минг олти юз туксон турт) сум

Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4.Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 1 ой.

1.5.Ишларни бошлаш муддати – буюртма берилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. “Муборак Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникуми” (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Почта манзили 180900, Ўзбекистон Республикаси, Муборак тумани Курувчилар маҳалласи

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов “Муборак Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникуми” биносида “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси орқали қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 3 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

-танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

-шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

-танлов объектига ўхшаш объектлар билан ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

-ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

-танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда);

-Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

-қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

3.5. Танлов иштирокчилари – талабгор ташкилотлар танлов предметининг лойиҳа ҳужжатлари, хусусан, лойиҳани график қисми (чизмалари) билан танишиб чиқиш ва танлов таклифини тузиш учун буюртмачига (танлов ташкилотчисига) тақдим этилиши ҳақида муурожаат қилишга ҳақлидирлар.



ЭКСПЕРТИЗА
ГРУП

ЭКСПЕРТИЗА

ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Карши шаҳар Н.Каримов кўчаси 295 уй
Тел:0375 221 13 77 факс:0375 221 13 77
E.mail:Fayz14@bk.ru

Лицензия
К/Э-00125
от 31.03.2021 года

Р/с.20208000605340022001
МФО:00190, ИНН:308168916
Ипотечка банк АТИБ филиал
Кашкадарьинской области

«06» Апреля 2022 года

г. Карши

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «EXPERTISE GROUP»
С. Хикматов



Сводное экспертное заключение № 330-2022

По сметной документации объекта:

Текущий ремонт отопительных систем учебного блока и общежитие 2-этап «Муборак Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникум» Мубарекского района Кашкадарьинской области

Заказчик - «Муборак Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникуми» Мубарекского района
Источник финансирования - Местный бюджет
Генпроектировщик - ООО «MAKS PROEKT»
Вид строительства - Текущий ремонт

1. Основание для проектирования.

1.1. Письмо-заказ за № _____ от _____ 2022 г. на разработку сметной документации.

1.2. Дефектный акт утверждённый директором «Муборак Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникуми» Мубарекского района Н. Э. Юсуповым и подписанный членами комиссии.

2. Материалы представленные на экспертизу.

2.1. Сметная документация в составе:

- Дефектный акт утверждённый директором «Муборак Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникуми» Мубарекского района Н. Э. Юсуповым и подписанный членами комиссии.
- Расчёт стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов и дефектный акт.

3. Краткое содержание проектных решений.

3.1. Дефектным актом предусмотрено выполнить следующие ремонтно-строительные работы:

- **Отопление 1-этаж.** Установка биметаллических радиаторов; прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметрами: 25 мм, 32 мм; кронштейн для радиатора; крепление для труб Д=32 мм.
- **Учительская.** Установка биметаллических радиаторов; прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметрами: 25 мм, 32 мм; кронштейн для радиатора; крепление для труб Д=32 мм.

- 2-этаж склад № 1. Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром 32 мм; крепление для труб D=32 мм.
- Приёмная № 1 и № 2, кабинет директора, аудитория № 208 и № 202. Установка биметаллических радиаторов; прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметрами: 25 мм, 32 мм; кронштейн для радиатора; крепление для труб D=32 мм.
- 3-этаж приёмная, помещение для информатики. Установка биметаллических радиаторов; прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметрами: 25 мм, 32 мм; кронштейн для радиатора; крепление для труб D=32 мм.
- Столовая. Установка отопительных котлов; прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметрами: 25 мм, 32 мм; установка биметаллических радиаторов; крепления для труб: D=32 мм, D=25 мм.

Основные технико-экономические показатели.

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС	- 54 842, 957 тыс.сум
с прочими затратами заказчика	- 2 198, 263 тыс.сум
в том числе прочие затраты заказчика	- 383, 487 чел.час
Затраты труда: рабочих-строителей	

4. Согласование проекта.

4.1. Сметную документацию согласовать и утвердить с Заказчиком.

5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения).

5.1. По сметной части.

Экспертизой сверены объёмы работ с представленным утверждённым дефектным актом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.

Рассмотрен расчёт определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03 сум с учётом отчислений на социальное страхование 12 %, прочие затраты подрядчика принято 22,16 % от прямых затрат.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен 4 квартал 2021 г. на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону, а также прил. к каталогу «Рынок строительных материалов».

Предъявленная сметная стоимость текущего ремонта с учётом НДС с затратами заказчика в сумме – - 54 842, 957 тыс.сум, рекомендуется к утверждению.

Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов и объёмы работ.

6. ВЫВОДЫ.

6.1. Сметная документация на объект: «Текущий ремонт отопительных систем учебного блока и общежитие 2-этаж «Муборак Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникум» Мубарекского района Кашкадарьинской области» с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС	- 54 842, 957 тыс.сум
с прочими затратами заказчика	- 2 198, 263 тыс.сум
в том числе прочие затраты заказчика	- 383, 487 чел.час
Затраты труда: рабочих-строителей	

6.2. Согласно постановлению КМ за № 15 от 22.01.2016 г. прил. № 4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

Главный специалист:

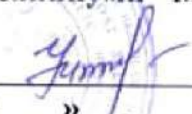
А. Шеркулов.

Эксперт сметного раздела: Ж. Тошкулов.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор "Муборак Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникуми" Мубарекского района




« _____ » 2022г

Н.Э.Юсупов

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии в составе: завхоз С.Арслонов, главный бухгалтер Х.Алимова, председатель профсоюза Ф.Жовлиев, зам.директор М.Улошев, зам.директор К.Худойбердиев составили настоящий акт а том что, для **Текущий ремонт отопительных систем учебного блока и общежитие ЭТАП -2 "Муборак Абу Али Ибн Сино номидаги жамоат саломатлиги техникуми" Мубарекского района Кашкадарьинской области** требуется выполнение следующих видов работ

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
	ОТОПЛЕНИЕ 1 ЭТАЖ		
1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,042
2	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 500 ММ	ШТ	24
3	ВЕНТИЛ РАДИАТОРНЫЙ Д=25 ММ	ШТ	6
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,02
5	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=25Х4,2 ММ	10М	0,19
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,306
7	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=32Х5,4 ММ	10М	2,87
8	ОТВОД ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	2
9	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=32Х25Х32 ММ	ШТ	6
10	МУФТА ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	7
11	КРОНШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	3
12	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	37
13	УКИТУВЧИЛАР ХОНАСИ		
14	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,042
15	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 500 ММ	ШТ	24
16	ВЕНТИЛ РАДИАТОРНЫЙ Д=25 ММ	ШТ	6
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,02
18	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=25Х4,2 ММ	10М	0,19
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,306
20	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=32Х5,4 ММ	10М	2,87
21	ОТВОД ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	2
	МУФТА ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	6
22	КРОНШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	3
23	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	36
24	2 ЭТАЖ СКЛАД № 1		
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,108

26	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=32X5,4 ММ	10М	1,01
27	МУФТА ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	2
28	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	22
29	ПРИЕМНАЯ № 1		
30	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,012
31	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 500 ММ	ШТ	7
32	ВЕНТИЛ РАДИАТОРНЫЙ Д=25 ММ	ШТ	2
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,006
	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=25X4,2 ММ	10М	0,06
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,046
35	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=32X5,4 ММ	10М	0,43
36	ПОЛУОТВОД ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	4
37	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=32X25X32 ММ	ШТ	2
38	КРОНШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	1
39	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	10
	ПРИЕМНАЯ № 2		
40	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,012
41	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 500 ММ	ШТ	7
42	ВЕНТИЛ РАДИАТОРНЫЙ Д=25 ММ	ШТ	2
43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,006
44	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=25X4,2 ММ	10М	0,06
45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,04
46	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=32X5,4 ММ	10М	0,38
47	ОТВОД ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	2
48	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=32X25X32 ММ	ШТ	2
49	МУФТА ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	1
50	КРОНШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	1
51	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	8
	КАБИНЕТ ДИРЕКТОРА		
52	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,035
53	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 500 ММ	ШТ	20
54	ВЕНТИЛ РАДИАТОРНЫЙ Д=25 ММ	ШТ	4
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,014
56	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=25X4,2 ММ	10М	0,13
57	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,146
58	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=32X5,4 ММ	10М	1,37
59	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=32X25X32 ММ	ШТ	4
60	МУФТА ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	3
61	КРОНШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	2
62	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	30
	АУДИТОРИЯ № 208		
63	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,014
64	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 500 ММ	ШТ	8
65	ВЕНТИЛ РАДИАТОРНЫЙ Д=25 ММ	ШТ	2
66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,008
67	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ	10М	0,07

68	ГВС Д=25Х4,2 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,04
69	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=32Х5,4 ММ	10М	0,38
70	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=32Х25Х32 ММ	ШТ	2
71	МУФТА ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	1
72	ОТВОД ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	2
73	КРОНШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	1
74	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	8
	АУДИТОРИЯ № 208		
75	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,014
76	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 500 ММ	ШТ	8
77	ВЕНТИЛ РАДИАТОРНЫЙ Д=25 ММ	ШТ	2
78	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,016
79	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=25Х4,2 ММ	10М	0,15
80	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,092
81	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=32Х5,4 ММ	10М	0,86
82	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=32Х25Х32 ММ	ШТ	2
83	КРОНШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	1
84	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	10
	АУДИТОРИЯ		
85	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,014
86	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 500 ММ	ШТ	8
87	ВЕНТИЛ РАДИАТОРНЫЙ Д=25 ММ	ШТ	2
88	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=32Х25Х32 ММ	ШТ	2
89	КРОНШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	1
90	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	10
	АУДИТОРИЯ № 202		
91	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,018
92	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 500 ММ	ШТ	10
93	ВЕНТИЛ РАДИАТОРНЫЙ Д=25 ММ	ШТ	2
94	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,007
95	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=25Х4,2 ММ	10М	0,07
96	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,082
97	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=32Х5,4 ММ	10М	0,77
98	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=32Х25Х32 ММ	ШТ	2
99	МУФТА ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	3
100	КРОНШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	1
101	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	16
	3 ЭТАЖ ПРИЕМНАЯ		
102	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,014
103	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 500 ММ	ШТ	8
104	ВЕНТИЛ РАДИАТОРНЫЙ Д=25 ММ	ШТ	2
105	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,006
106	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=25Х4,2 ММ	10М	0,06
107	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,038
108	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=32Х5,4 ММ	10М	0,36
109	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=32Х25Х32 ММ	ШТ	2
110	МУФТА ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	1
111	ОТВОД ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	2
112	КРОНШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	1
113	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	8
	3 ЭТАЖ КАБИНЕТ ДИРЕКТОРА		

114	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,052
115	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 500 ММ	ШТ	30
116	ВЕНТИЛ РАДИАТОРНЫЙ Д=25 ММ	ШТ	6
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ		
117	ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,02
	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ		
118	ГВС Д=25Х4,2 ММ	10М	0,19
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ		
119	ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,2
	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ		
120	ГВС Д=32Х5,4 ММ	10М	1,88
121	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=32Х25Х32 ММ	ШТ	6
122	МУФТА ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	4
123	КРОНШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	3
124	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	40
	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ИНФОРМАТИКИ		
125	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,042
126	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 500 ММ	ШТ	24
127	ВЕНТИЛ РАДИАТОРНЫЙ Д=25 ММ	ШТ	6
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ		
128	ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,02
	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ		
129	ГВС Д=25Х4,2 ММ	10М	0,19
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ		
130	ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,235
	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ		
131	ГВС Д=32Х5,4 ММ	10М	2,2
132	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=32Х25Х32 ММ	ШТ	6
133	МУФТА ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	5
134	ОТВОД ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	2
135	ПОЛУОТВОД ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	4
136	КРОНШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	3
137	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	48
	СТОЛОВАЯ		
		1	
138	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ БЕЗ СТОИМОСТИ	ПРИБОР	1
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ		
139	ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,043
	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ		
140	ГВС Д=25Х4,2 ММ	10М	0,4
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ		
141	ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,943
	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ		
142	ГВС Д=32Х5,4 ММ	10М	8,85
143	АДАПТЕР ИЗ ППР Д=25 ММ	ШТ	24
144	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БЕЗ СТОИМОСТИ	100КВТ	0,217
145	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМЕРОМ 15 ММ	ШТ	24
146	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	167
147	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=32Х25Х32 ММ	ШТ	20
148	ПОЛУОТВОД ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	28
149	ВЕНТИЛ СПУСКНОЙ ДИАМЕРОМ 15 ММ	ШТ	12
150	МУФТА ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	5
151	ОТВОД ИЗ ППР Д=25 ММ	ШТ	1
152	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	1

Составили настоящей дефектный акт в 3-х экземплярах для составлению сметных документации
состав комиссии :

Завхоз:

Главный бухгалтер:

председатель профсоюза:

Зам. директор:

Зам. директор:

С.Арслонов

Х.Алимова

Ф.Жовлиев

М.Улошев

К.Худойбердиев