



ГАСНИКРИМАН'  
Халқ таълими ва мадда камистри  
Б.К.Хамидов  
2022й

### ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Олмалиқ шаҳар 17-сонли умумтаълим мактабининг иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш бўйича

№	Асосий талаблар номи	Асосий таълаблар таркиби
1	Буюртмачи	Олмалиқ шаҳар халқ таълими бўлими
2	Ишлаб чиқиш учун асослар	Нуқсон далолатномаси лойиҳа ташкилоти билан тузилган. Шартнома ва экспертиза хулосаси олинган
3	Қурилиш тури	Жорий таъмир
4	Молиялаштириш манбаи	Очиқ бюджет
5	Жорий таъмирлаш учун тахминий ҳисоб-китоблар (млн сўм)	Экспертиза хулосасига кура 293,2 млн
6	Лойиҳа ташкилот номи	ООО «MARG'ILON INTEGRAL LOYIHA»
7	Путратчи ташкилот номи	Электрон портали танлови асосида
8	Объектнинг асосий техник-иқтисодий курсаткичлари, шу жумладан қуввати, унумдорлиги, ишлаб чиқариш дастури.	Тошкент вилояти Олмалиқ шаҳар 17-сонли умумтаълим мактабининг иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш.
9	Маҳсулотларнинг рақобатбардошлиги ва атроф муҳит параметрларига бўлган талаб технологияга, корхона режимига қўйиладиган талаблар	Бажарилган ишлар сифати қурилиш мейёр ва мезонларга тўғри келиши керак. Қурилишда ишлатиладиган материаллар сифат сертификати билан ҳамда буюртмачи томонидан тасдиқланганлиги, ўрнатилган материалларнинг кафолати камида бир йилдан кам бўлмаслиги керак.
10	Архитектура талаблари: қурилиш хажми, режалаштириш ва конструктив ечимлари.	Таъминлаш: мактаб ташқи хожатхонасини тулиқ таъмирлаш
11	Асосий талаблар	Барча Енир ва Сний стандартларига мувофиқлигини таъминлаш
12	Пудратчи ташкилотларга асосий талаблар	1. Объектни жойига чиқиб қўрилганлиги ва ишларни ўз вақтида топшириш тўғрисида кафолат хати; 2. Танлов иштирокчилари томонидан коррупция қуринишларига йўл қўймаслик бўйича кафолат хатининг мавжудлиги; 3. Лойиҳа ишлаб чиқиш учун зарур бўлган асбоб-анжомлар ва компьютер техникалари мавжудлиги (тасдиқловчи ҳужжатлари билан); 4. Ташкилотнинг Давлат идоралари рўйхатидан ўтказилганлиги ҳақидаги гувоҳнома мавжудлиги; 5. Танлов объектига ўхшаш объектлардаги иш тажрибаси (экспертиза хулосалари); 6. Банкдан картотека мавжуд эмаслиги ҳақида асл нусхада маълумотнома; 7. Солиқ органидан солиқ ва бошқа мажбурий туловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома мавжудлиги; 8. Ташкилотда фаолият юритувчи ходимлар сони 10 ва ундан юқорилиги (Ф.И.Ш., лавозими ҳамда иш тажрибаси (йил) ҳақида тулиқ маълумот, QR коди билан);
13	Режалаштирилган қурилиш муддати	



УТВЕРЖДАЮ:

И.И. Мактаб  
директор

И.И. Мирзахмедов

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №17 Г АЛМАЛЫК ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	1,7
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	1
3	ОТВОД ПВХ 63ММ	ШТ	10
4	МУФТА ПВХ 63ММ	ШТ	10
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1
6	ОТВОД ПВХ 50ММ	ШТ	10
7	МУФТА ПВХ 50ММ	ШТ	10
8	ВЕНТИЛЬ ПВХ 50ММ	ШТ	10
9	ВЕНТИЛЬ ПВХ 40ММ	ШТ	10
10	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	100КВТ	0,306
11	РАДИАТОРЫ 10 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	170
12	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 20X1/2	ШТ	340
13	ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ P20-1/2	ШТ	340
14	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ GRUNDFOS	ШТ	1
15	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ GRUNDFOS	ШТ	1
16	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,05
17	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 80 ММ	100М	0,05
18	УСТАНОВКА УЗЛОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕРОМ 1, 2	УЗЕЛ	1
19	УЗЛЫ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕВАТОРНЫЕ /БЕЗ СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ/ С ГРЯЗЕВИКАМИ, КАТУШКАМИ, КРАНАМИ САЛЬНИКОВЫМИ И ТРЕХХОДОВЫМИ НУ-1,2: ДЛ-2,5М; В-0,8М	КОМП	1
20	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ	СЧЕТЧИК	1
21	СЧЕТЧИК SUMMATOR-3M1 С 2МЯ ULTRAMER 80	ШТ	1
22	МОДЕМ ДЛЯ ПРИЕМА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ СРМ RS232	ШТ	1
23	АДАПТОР USB-TOUCH	ШТ	1
24	НАКОПИТЕЛЬ ДАННЫХ SMM	ШТ	1

ПОДПИСАЛИ:

С.С.Б.Д. Ш.  
Бои мухандист

А.У. Баймурзаев  
М. Душабоев