

«УТВЕРЖДАЮ»



« 12 » май 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛНОЙ СИСТЕМА ШКОЛЫ-
ИНТЕРНАТ №22 ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ Г.МАРГИЛАН ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Фергана 2022г

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛНОЙ СИСТЕМА ШКОЛЫ-
ИНТЕРНАТ №22 ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ Г.МАРГИЛАН ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Перечень основных данных и требований 1	Содержание основных данных и требований 2
1. Заказчик	ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ №22 ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ Г.МАРГИЛАН ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
2. Основание для проектирования	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
3. Проектная организация - генеральный проектировщик	ООО "FARGONA KOMFORT LOYINA"
4. Стадийность проектирования	Рабочий проект (Расчётно-сметная документация)
5. Исходные данные об особых условиях строительства (сейсмичность, тип просадочности грунтов и т.д.)	Сейсмичность площадки 9-10 баллов, грунты непросадочные, грунтовые воды на глубине 3-4 м
6. Подрядная организация	Определяется по результатам торгов
7. Вид строительства	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛНОЙ СИСТЕМА
8. Сроки начала и окончания строительства	2022гг.
9. Техничко-экономические показатели	Ориентировочная стоимость 640 млн.сум
10. Источник финансирования	Бюджет
11. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Согласно техническим условиям и ШНК 1.03.01-16
12. Особые условия	Разработать смету в текущих ценах
13. Другие требования (количество экземпляров выдаваемой ПСД, указания по составу и содержанию разделов и т.д.)	-

"УТВЕРЖДАЮ"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, ниже подписавшие комиссия в составе

М. Мухоморов В. Юсупов
О. Юсупов

произвели осмотр ремонтируемого здания и сочли необходимым произвести нижеследующие строительные работы.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ ИНТЕРНАТА ДЛЯ ДЕТЕЙ ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ №22 Г.МАРГИЛАН ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
2	СНЯТИЕ КОЛОНОК ВОДОГРЕЙНЫХ	100 ШТ. АРМАТУРЫ	0,11
3	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=50	100 М	3
4	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	23,3
5	ОТОПЛЕНИЯ		0
6	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч)	1 КОТЕЛ	11
7	КОТЛЫ МОЩНОСТЬЮ 50 КВт, ОТАЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 300 М2	ШТ	11
8	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100 КВт	4,427
9	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫХ 1 СЕКЦИИ	ШТ	2330
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 50 ММ	М	200
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,9
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 40 ММ	М	190
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	1,8
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	2
16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 25 ММ	М	200
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	1,56
18	УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1 КМ	0,036
19	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,63
20	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК	9
21	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М	0,5
22	ОТВОД СТАЛИ Д50 ММ	ШТ	40
23	ОТВОД СТАЛИ Д40 ММ	ШТ	10
24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
25	ТРУБЫ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМ. 250 ММ	М	50

М. Мухоморов
В. Юсупов
О. Юсупов

М. Мухоморов
В. Юсупов
О. Юсупов