



УТВЕРЖДАЮ»  
Давлатабадским ГДОО

«11» 02 2022

### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Объект: «Капитальный ремонт системы отопления в ГДОУ №53» расположенного в Давлатабадском районе г Наманган Наманганской области.

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Основание для проектирования	1. Адресный список капитального ремонта на 2022 года утвержденным
2. Вид строительства	Капитальный ремонт системы отопления
3. Сроки начало и окончания строительства	Февраль 2022-Март 2022 года
4. Стадийность проектирования	Одностадийный рабочий проект
5. Условия площадки (трассы) строительства (сейсмичность, группа просадочности грунтов и т.д.)	Расчетная зимняя температура наружного воздуха -14° С. Вес снегового покрова – 0,50КПА(50кг/м2) Скоростной напор ветра – 0,38КПА(38кг/м2) Сейсмичность района строительства -8 баллов.
6. Мощность, производительность, пропускная способность объекта, производственная программа; требования к конкурентоспособности	Капитальный ремонт системы отопления в ГДОУ №55» расположенного в Давлатабадском районе г Наманган Наманганской области.
7. Подрядная организация	Определяется заказчиком
8. Обеспечение объекта ресурсами	Обеспечивается подрядным способом
9. Источник финансирования	За счет бюджетных средств ГДОО
10. Необходимость инженерных изысканий	Представляется заказчиком
11. Требование к архитектурно-художественным, объемно - планировочным, конструктивно – инженерным решениям	Согласно требованиям КМК
12. Указание по выделению очередей и пусковых комплексов, перспективному расширению предприятия.	Один пусковой комплекс.
13. Указание по кооперированию вспомогательных производств и хозяйств, инженерных сооружений и коммуникаций	Согласно требованиям КМК и согласование с заказчиком
14. Экологические условия и требование	Согласно ТУ
15. Требования по благоустройству и озеленению территории	Согласно требованию КМК
16. Основные технико - экономические характеристики и показатели объекта.	Согласно КМК
17. Требования по разработке инж.-техн. мероприятий гражданской защиты и по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Согласно требованию КМК
18. Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов.	Согласно КМК
19. Особые условия проектирования	Не требуется.
20. Другие условия и требования (вар. проект. и др.)	Физические объем и ресурсы.



Представитель Заказчика:



Представитель от проектной организации

«УТВЕРЖДАЮ»



53-МЭЭП директор  
 Шейх Ф. Амаханова  
 «10» 02 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДОУ №53 В ДАВЛАТАБАДСКОМ РАЙОНЕ

НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

Мы ниже подписавшие в составе комиссии  
 зав. доз. М. Амаханова, председатель профсоюза  
 Ф. Тургунова, казначей 3000 Р. Мухраев, специалист  
 3000 Косимов З., специалист 3000 Олимажанов В.  
 произвели осмотр данного объекта и ввели комиссионное  
 заключение и работы

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	3
2	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КВА-50Т	КОМП	2
3	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КВА-100Т	КОМП	1
4	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	УЗЕЛ	3
5	НАСОС ЦИРКУЛЯЦ	КОМП	3
6	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	3
7	ТЕРМОМЕТР	КОМП	3
8	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	3
9	МАНОМЕТР	КОМП	3
10	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ	КОМП	3
11	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,85
12	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	2,78
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,9
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	4,176
15	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	1,5101
16	РАДИАТОРЫ СЕРИИ "AVANGARD" ВЫСОТА 500 ММ ЦВЕТ БЕЛЫЙ	ШТ	858
17	ОТВОД ППР Ф 20 ММ	ШТ	180
18	ОТВОД ППР Ф 40 ММ	ШТ	204
19	МУФТА ППР Ф 40 ММ	ШТ	180
20	ТРОЙНИК ППР Ф 40X20X40 ММ	ШТ	180
21	КРЕПЛЕНИЕ ППР Ф 40 ММ	ШТ	835
22	ВЕНТИЛЬ ППР Ф20 ММ	ШТ	180
23	ВЕНТИЛЬ ППР Ф40 ММ	ШТ	8
24	АДАПТЕР ВН РЕЗЬБА Ф 25 ММ	ШТ	180
25	ГИЛЬЗА Ф 40 ММ ДЛИНОЙ 400 ММ	ШТ	10
26	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	90
27	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	5,07
28	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	3

Директор доу: Шейх Ф. Амаханова  
 Казначей доу: Шейх Ф. Тургунова  
 ИТЭР доу: Шейх Ф. Мухраев  
 ИТЭХ доу: Косимов З.  
 ИТЭР доу: Олимажанов В.