

«УТВЕРЖДАЮ»

И. Мусенов

“ *12.* ” *02* 2022 г.



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФЕРГАНСКОГО ОБЛАСТНОГО
ЦЕНТРА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
Г.ФЕРГАНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ »**

Фергана 2022г

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик	ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТРА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ Г.ФЕРГАНА
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
8. Сроки начала и окончания строительства	2022гг.
9. Техничко-экономические показатели	Ориентировочная стоимость 365 млн.сум
10. Источник финансирования	Собственные средства
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.)	-

ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТРА
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ
СЛУЖБЫ Г.ФЕРГАНА:

"УТВЕРЖДАЮ"

Виллоев С.Ю.в. ИСБ
 Директор
 "12" 08 2022 год



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, ниже подписавшие комиссия в составе

Э. Якубов
Э. Якубов
Э. Якубов

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

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФЕРГАНСКОГО ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
 Г.ФЕРГАНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

1	МУФЕЛЬНОЙ ПЕЧЬ		0
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0258
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	0,86
4	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,0172
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,03
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,063
7	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЩИНОЙ 320 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	17,68
8	БЕТОНОБЛОК РАЗМЕРОМ 200Х200Х400	100 ШТ	11,05
9	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 5М3	100 М3	0,03
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,084
11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	4
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,4
13	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,57
14	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2	0,57
15	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,04
16	ПРОФИЛЬ 80Х80ММ	М	6
17	МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ: ДО 1,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,07
18	ПРОФИЛЬ 80Х80ММ	М	10
19	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,0025
20	МОНТАЖ СТОПИЛЬНЫХ И ПОДСТОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,325
21	ПРОФИЛЬ 50Х25ММ	М	150
22	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100 М КРОВЛИ	0,42
23	ПРОФИЛЬ 25Х25ММ	М	80
24	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,1
25	ЕВРОЖЕЛОБ	М	10
26	КРОНШТЕЙН	ШТ	6
27	ГЕРМЕТИК	ШТ	1
28	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,06
29	ШТЫРЬ	ШТ	6
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,65
31	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ СТАЛЬНЫЕ	М	80
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН	0,012
33	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА: ДО 300ММ	100 М	0,23
34	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 320 ММ	М	23
35	КЛАДКА ПЕЧЕЙ, ОЧАГОВ КУХОННЫХ: С ТОПКОЙ ПОД ДРОВА	М3	2,07

36	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛ. 10 ММ	КГ	178
37	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	1,89
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,043
39	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,019
40	УГОЛОК 70x70ММ	М	4,4
41	ЛЮК ЧУГУННЫЙ 60x60 ММ	ШТ	2
42	ЛИСТ ЧУГУННЫЙ	КГ	85
43	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		0
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,6
45	ТРУБЫ PPRC ХВС Д=20 ММ	М	60
46	ОТВОДЫ Д=20 ММ 90ГР	ШТ	6
47	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20ММ	ШТ	2
48	КЛИПСЫ Д=20ММ	ШТ	2
49	КАНАЛИЗАЦИЯ		0
50	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2
51	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ	М	20
52	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100 ММ	ШТ	6
53	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100 ММ	ШТ	2
54	ФИЛЬТРЫ	ШТ	1
55	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
56	МОНТАЖ ЩИТОВ	ШТ	1
57	ЩИТ	ШТ	1
58	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,02
59	СВЕТИЛЬНИК LED 24 W	ШТ	2
60	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	100 ШТ	0,01
61	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	1
62	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 ШТ	0,02
63	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	2
64	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,5
65	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПТВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4X2,5 ММ2	1000 М	0,05
66	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	1
67	АВТОМАТ НА 25А	ШТ	1
1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
2	СНЯТИЕ КОЛОНОК ВОДОГРЕЙНЫХ	100 ШТ. АРМАТУРЫ	0,07
3	КОТЛОВ		0
4	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч)	1 КОТЕЛ	7
5	КОТЛЫ МОЩНОСТЬЮ 50 КВт, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 300 М2	ШТ	7
6	УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	1 КМ	0,021

Колосов Александр

Колосов Александр

Колосов Александр

Колосов Александр

Г. Якубов

З. Иванов

И. Кузнецов

Г. Кузнецов

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]