

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

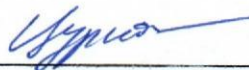
По объекту: *Капитальный ремонт инженерных сетей поликлиники № 2 ГУ "Бендерский центр амбулаторно-поликлинической помощи" по адресу г. Бендеры, ул. Калинина, 62, в том числе проектные работы и благоустройство территории*

№№	Наименование работ	Ед. изм.	кол-во	Применяемые материалы
Замена системы отопления:				
1	Разборка трубопроводов диам. до 50мм	100мп	21,95	-
2	Снятие радиаторов	100шт	1,16	-
3	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб Ø20	мп	689	Полипропиленовая труба PPR-GF армированная стекловолокном (SDR 7,4) SLT Aqua , полиэтиленовые канализационные трубы, радиаторы отопительные биметалл с регуляторами тепла
4	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб Ø25	мп	1451	
5	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб Ø32	мп	46	
6	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб Ø40	мп	9	
7	Установка радиаторов отопительных	экм	324,8	
8	Установка стальных вентилей	шт	236	
Замена системы холодного водоснабжения:				
9	Разборка трубопроводов из стальных труб Ø 15-25мм	100мп	6,32	-
10	Разборка трубопроводов из стальных труб Ø 40-50мм	100мп	0,4	-
11	Разборка канализационных чугунных труб Ø 50-100мм	100мп	5	-
12	Установка кранов Ø 15мм, Ø 20мм	шт	84	Кран шаровый Ø15 мм, Ø20 мм
13	Установка кранов Ø 50мм	шт	1	Кран шаровый Ø50 мм,
14	Установка заслонки поворотной Ø 80мм	шт	1	Заслонка Ø 80мм
15	Установка пожарного крана Ø50	шт	8	пожарный кран, вентиль пожарный
16	Установка металлического шкафа пожарного	тн	0,045	Шкаф пожарный
17	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб Ø20	мп	570	Трубы и фитинги из полипропилена различных диаметров
18	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб Ø25	мп	125	
19	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб Ø32	мп	223	
20	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб Ø40	мп	9	
21	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб Ø50	мп	31	
22	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб Ø63	мп	55	
23	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб Ø75	мп	81	
24	Изоляция труб	м3	0,17	-
25	Установка футляра из п/э трубы Ø160мм	мп	0,6	футляр из п/э трубы Ø160мм


	Замена канализационного трубопровода:			
26	Прокладка труб ПВХ диам. 100	мп	279	Труба из ПП канализац. Труб и ф/ч Ø100мм
27	Прокладка труб ПВХ диам. 50	мп	260	Труба из ПП канализац. Труб и ф/ч Ø50мм
28	Установка футляра из п/э трубы Ø160мм	мп	2,4	футляр из п/э трубы Ø160мм
29	Установка обратного клапана Ø110мм	шт	8	обратный клапан Ø110мм
	Замена сантехнического оборудования:			
30	Установка умывальника	к-т	60	умывальник
31	Установка унитаза	шт	3	унитаз
	Замена системы электроснабжения:			
32	Установка в щит автоматов одно- двух- трехполюсных на ток до 63А	шт	6	одно-двух-трехполюсный автоматический выключатель
33	Установка в щит автоматов одно- двух- трехполюсных на ток до 25А	шт	60	одно-двух-трехполюсный автоматический выключатель
34	Шкаф управления навесной	шт	9	Шкаф управления навесной
35	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный трехполюсный на ток до 63А	шт	6	-
36	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный двухполюсный	шт	36	-
37	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный	шт	24	-
38	Снятие выключателя для скрытой проводки	100шт	0,62	-
39	Снятие розеток для скрытой проводки	100шт	0,8	-
40	Снятие светильников люминесцентных на 2 лампы	100шт	1,61	-
41	Установка выключателей для скрытой проводки	100шт	1,2	Выключатель одноклавишный
42	Установка розеток для скрытой проводки	100шт	3,6	Розетка одноместная
43	Затягивание провода в трубы суммарным сечением до 16 мм ²	100мп	21,76	-
44	Прокладка кабеля в гофре	100м	21,76	Кабель ВВГ нг 4х6, кабель ВВГ нг 3х2,5, кабель ВВГ нг 3х1,5, крепление гофры, труба гофрированная ПВХ 32мм, труба гофрированная ПВХ 20мм, труба гофрированная ПВХ 16мм,
45	Прокладка кабеля	100мп	32,12	Кабель ВВГ нг 4х6, кабель ВВГ нг 3х2,5, кабель ВВГ нг 3х1,5,
46	Прокладка провода	100мп	1,98	Провод ПВ-3 1х10
47	Установка светильников светодиодных	100шт	4,8	Светильник светодиодный
48	Пробивка борозд в кирпичных стенах площадью сечения до 20см ²	100мп	12	-
49	Сплошное выравнивание пов-ти стен сухими смесями	100м ²	1,82	Шпаклевка, грунтовка, наждачка

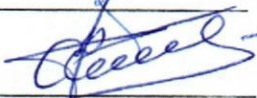
Согласованы:

Председатель комиссии


 А.А. Цуркан

Члены комиссии:


 В.М. Васильева


 С.Ф. Чебан,

 Е.В. Кузьмин,


 В.М. Хаджимитова.

 И.Я. Унту,

 О.Н. Бочарова,

 Р.В. Романовская,

 С.В. Кукин,

 В.П. Чекал.