

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение работ по замене инженерных коммуникаций (холодное водоснабжение, горячее водоснабжение).

Объект расположен по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, д. 27 строение 1 «Комплекс зданий Медведниковской богадельни на Большой Калужской, 1900-е гг., Арх.Соловьев С.У. Больница и храм во имя Святителя Алексия, Митрополита Московского, 1900-е гг.»

Существующий объект представляет административно-больничный корпус.

Цель работ состоит в проведении работ замене инженерных коммуникаций. Комплекс мероприятий направлен на выполнение требований санитарно-эпидемиологических правил и нормативов №58 от 08 мая 2010г., приспособление здания к современным условиям.

При проведении данного вида работ, необходимо учитывать климатические условия, характерные для г. Москвы.

Требования к производству работ определяются следующими документами:

- рабочий проект ООО «Реставрационный центр «ВООПиИК» согласованный с департаментом Культурного наследия Москвы;
- эскизный проект реставрации фасадов;
- проект предмета охраны памятников культуры;
- техническое заключение о состоянии несущих конструкций;
- смета на ремонтные работы (утвержденная Заказчиком);
- строительные и санитарные нормы и правила действующие на территории России (СНиП, РНиП и СанПиН);
- требования нормам пожарной безопасности.

1. Произвести прокладку трубопроводов холодного и горячего водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб расчетного диаметра, металл-полимерных труб и труб из вспененного полиэтилена. Установить смесители и змеевики, вентили и задвижки. Произвести окраску масляной краской все металлические поверхности трубопроводной сети.

2. Осуществить полный комплекс пуско-наладочных работ на установленном оборудовании с согласованием в контролирующих органах и Заказчиком.

3. Произвести все сопутствующие демонтажные работы, сбор и погрузку строительного мусора с дальнейшей его утилизацией.

4. Качество работ должно соответствовать требованиям, СНиП, СанПиН 2.1.3.2630-10 для обеспечения нормальной эксплуатации здания. Гарантийный срок на выполненные работы и установленное оборудование составляет не менее 5 лет.

5. Предоставить акт ввода в эксплуатацию по инженерным разделам: холодное водоснабжение и горячее водоснабжение.

Ведомости объемов работ:

Холодное Водоснабжение			
Номер п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
1	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода, мм, до 150 диаметром водомера, мм, до 100	узел	2,00
2	Установка счетчиков (водомеров) диаметром, мм, до 50	шт.	2,00

3	Установка фильтров диаметром, мм 100	шт.	2,00
4	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл.	4,00
5	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром, мм, до 25	шт.	2,00
6	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром, мм, до 100	шт.	10,00
7	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой, до: 0,1 т	т	0,20
8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 40	100 м	0,88
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 50	100 м	1,08
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 32	100 м	0,60
11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 65	100 м	2,06
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 100	100 м	4,26
13	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 25	100 м	1,44
14	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 50	100 м	1,18
15	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 65	100 м	0,89
16	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 40	100 м	0,15
17	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 32	100 м	0,33
18	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 25	100 м	0,28
19	Установка кранов поливочных, диаметром, мм 40	шт.	12,00
20	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	шт.	23,00
21	Установка шкафов металлических для санитарно-технических систем на стене или в нише, шкаф массой свыше 30 кг	шт.	23,00
22	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром, мм 100	шт.	1,00
23	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из сшитого полиэтилена с изготовлением узлов в построечных условиях наружным диаметром до, мм: 16	100 м	3,38
24	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из сшитого полиэтилена с изготовлением узлов в построечных условиях наружным диаметром до, мм: 20	100 м	3,17
25	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из сшитого полиэтилена с изготовлением узлов в построечных условиях наружным диаметром до, мм: 25	100 м	3,04
26	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из сшитого полиэтилена с изготовлением узлов в построечных условиях наружным диаметром до, мм: 40	100 м	2,16
27	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром, мм, до 25	шт.	234,00
28	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром, мм, до 50	шт.	22,00
29	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром, мм, до 100	шт.	16,00
30	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром, мм 50	шт.	2,00
31	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром, мм 100	шт.	2,00
32	Установка воздухоотводчиков	шт.	8,00
33	Монтаж гибких подводок к водогазоразборной арматуре	100 м	2,61

34	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-полимерной или битумно-резиновой изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром, мм 50	км	0,914
35	Устройство защиты металлоконструкций и трубопроводов, покрытие грунтовкой "Вектор-1025" за один раз	100 м2	0,45
36	Сверление отверстий в строительных конструкциях из кирпича установками алмазного сверления, диаметр кольцевого алмазного сверла 100 мм	10 см	296,00
37	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена, трубками	10 м	103,20
38	Установка смесителей	шт.	141,00
39	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром, мм, до 50	100 м	5,94
40	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром, мм, до 100	100 м	7,21

Горячее водоснабжение			
Номер п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 40	100 м	0,84
2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 50	100 м	1,42
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 32	100 м	4,12
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 65	100 м	1,16
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 100	100 м	0,40
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 25	100 м	1,24
7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 80	100 м	0,46
8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 20	100 м	1,88
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 40	100 м	0,39
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 32	100 м	1,09
11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 25	100 м	0,37
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 20	100 м	0,25
13	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром, мм 15	100 м	0,12
14	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из сшитого полиэтилена с изготовлением узлов в построечных условиях наружным диаметром до, мм: 20	100 м	3,38
15	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из сшитого полиэтилена с изготовлением узлов в построечных условиях наружным диаметром до, мм: 25	100 м	3,17
16	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из сшитого полиэтилена с изготовлением узлов в построечных условиях наружным диаметром до, мм: 40	100 м	5,40

17	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб, наружным диаметром до 50 мм	100 м	0,46
18	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром, мм, до 25	шт.	208,00
19	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром, мм, до 50	шт.	19,00
20	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром, мм 50	шт.	3,00
21	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром, мм, до 100	шт.	5,00
22	Установка воздухоотводчиков	шт.	7,00
23	Монтаж гибких подводок к водогазоразборной арматуре	100 м	1,44
24	Установка полотенецсушителей из водогазопроводных труб	шт.	15,00
25	Пробивка отбойным молотком сквозных отверстий в кирпичных стенах толщиной в 3 кирпича для трубопроводов диаметром 100 мм	100 шт.	0,12
26	Пробивка отбойным молотком сквозных отверстий в кирпичных стенах толщиной в 3 кирпича для трубопроводов диаметром 200 мм	100 шт.	0,14
27	Пробивка отбойным молотком сквозных отверстий в кирпичных стенах толщиной в 3 кирпича для трубопроводов диаметром 300 мм	100 шт.	0,14
28	Окраска оштукатуренных металлических поверхностей эмалью ЭП-140	100 м2	6,87
29	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за один раз	100 м2	6,87
30	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена, трубками	10 м	115,20
31	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой, до: 0,1 т	т	0,057

Заместитель директора по АХЧ

Андрейчак К.В.