

АО "Промсинтез"

(Наименование организации)

Зам технического директора-начальник  
отдела по стр-ву, реконструкции, ремонту  
зданий и сооружений

Пономарев В.А.

(Должность, подпись, ФИО)

АО "Промсинтез"

(Наименование стройки)

Женская душевая, Здание №322, Цех № 19

(Наименование объекта)

Смена трубопроводов холодного и горячего водоснабжения, канализации

(Наименование выполняемых работ)

92

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ (ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ) № 92 13.12.2023

## Условия производства работ:

Работы ведутся в помещении, помещение освобождено от загромождающих  
предметов, здание находится на территории действующего предприятия, вход по пропускам.

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
<b>Демонтажные работы</b>			
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	м	40
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм	м	25
3	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	м	10
4	Демонтаж: санитарно-технических приборов унитазов со смывным бачком	шт	1
5	Снятие смесителя: с душевой сеткой	шт	1
6	Снятие смесителя: без душевой сетки	шт	1
7	Снятие водоподогревателя	шт	1
8	Демонтаж: умывальников и раковин	шт	1
<b>Канализация</b>			
9	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	м	10
	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м	9,98
<b>Водоснабжение</b>			
10	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	м	25
	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 12-15 мм	шт	22,75
	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	25,625
11	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	40
	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 20-30 мм	шт	32

1	2	3	4
	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	24,6
	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50х20х50 мм	шт	1
	Тройник полипропиленовый, диаметр 20х20х20 мм	шт	6
	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, дм 20 мм на 20 мм	шт	3
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" (дм 20*1/2)	шт	2
	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 20 мм (спаечная)	шт	4
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	10
	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50х25 мм	шт	2
	Угольник полипропиленовый 90 град., диаметр 20 мм	шт	20
	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм	шт	5
	Водорозетка напрессовочная, размер 3/4"x20 (2.8) мм	шт	9
	обводы из ПВХ для труб номинальным диаметром 20 мм	шт	5
	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 16 МПа, диаметр 20 мм	шт	5
12	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	компл	1
	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550х420х150 мм	компл	1
13	Установка смесителей	шт	1
	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл	1
14	Установка смесителей	шт	1
	Смесители со стационарной душевой трубкой и сеткой,	компл	1
15	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	м	65
	<b>Вентиляция</b>		
16	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	2
	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	2
	Хомут для крепления воздуховодов, диаметр 100 мм	шт	4
	Крепления (тяги) для воздуховодов СТД 446	т	0,002
	<b>Строительные работы</b>		
17	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 70 мм	отверстий	2
	Сверло кольцевое алмазное	шт	0,2

Составил

Инженер группы по ремонту зданий и сооружений

Минеева Г.М.

Согласовано

Начальник группы по ремонту и эксплуатации зданий и сооружений

Валов П.Н.