

Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Внутренний холодный и горячий водопровод							
1	Санитарно-технические приборы:							
1.1	Умывальник керамический овальный со скрытыми установочными поверхностями	ГОСТ 237-59-85			шт	13		
1.2	Сифон дутилочный для умывальника	ГОСТ 23412-79			шт	13		
1.3	Бачок смывной с косым пуском типа БПК-Бп	ГОСТ 21475-76			шт	1		
2	Арматура:							
2.1	Смеситель двухрукояточный для умывальника с подводками в раздельных отверстиях,набортный, излив с аэратором.	См-УмДРБА ГОСТ 25809-96			шт	13		
2.2	Смеситель двухрукояточный для мойки с подводками в раздельных отверстиях,набортный, излив с аэратором.	См-МДРБА ГОСТ 25809-96			шт	6		
2.3	Кран шаровой полнопроходный внутр-внутр ручка-бабочка	1/2"14 ГОСТ 9086-74	B110FFBR	WECOST	шт	7		поставщик ООО
2.4	Кран шаровой полнопроходный внутр-внутр длинная ручка	2"47 ГОСТ 9086-74	B110FF	WECOST	шт	5		"Ветлан -сервис"
2.5	Кран шаровой водоразборный со штуцером длинная ручка	1/2"15	B820	WECOST	шт	5		г.Пермь

						МК002/01-08-Р.А1 ВК.С				
						МОУ"Гимназия №6"по улице Федосеева 16 в Кировском районе г.Перми				
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Чудинова				МОУ"Гимназия №6"(Литер А1)		РП	1	7
Проверил		Чумаков								
ГИП										
Н.контроль		Гуданова				Спецификация		ООО"ПРОМАКС"		
Утвердил										

Копировал

Формат А3

Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Оборудование пожарных кранов:							
3.1	Комбинированный шкаф для размещения пожарного крана и огнетушителей	Ш-ПК-0 ГОСТ Р 51844-2001			шт	6		
3.2	Пожарный кран с пожарным рукавом внутренним диаметром 51 мм рабочим давлением 1,0 МПа	ПРК 51-1,0 ГОСТ 51049-97			шт	6		
3.3	Порошковый огнетушитель ,заряженный 2 кг ОТВ,оснащенный газогенерирующим устройством,используемый для создания избыточного давления,вытесняющего в корпусе огнетушителя предназначенного для тушения электрооборудования,находящегося под напряжением.	ОП -2(2)-ВСЕ ГОСТ 51057-2001			шт	12		
4	Трубы металлополимерные :							
4.1	Труба металлополимерная водопроводная для холодной воды диаметром 16 мм	ТУ 2248-001-29325094-97			м	23		
4.2	Труба металлополимерная водопроводная для холодной воды диаметром 20 мм	ТУ 2248-001-29325094-97			м	5		
4.3	Труба металлополимерная водопроводная для горячей воды диаметром 16 мм	ТУ 2248-001-29325094-97			м	77		
4.4	Гибкая подводка 1/2"-1/2"гайка-гайка длиной 600мм	1/2"-1/2"		Акватехника	шт	1		
4.5	Гибкая подводка 1/2"-1/2"гайка-гайка длиной 800мм	1/2"-1/2"		Акватехника	шт	14		
5	Труба из полипропилена PPR PN10 наружным диаметром 63мм с толщиной стенки 10,5 мм	PPR 63x10,5 PN10 ГОСТ 52134-2003			м	63		
6	Труба стальная оцинкованная обыкновенная обычной точности изготовления условным проходом 50 мм,толщиной стенки 3,5 мм	труба Ц-50x3,5-ГОСТ 3262-75			м	30		

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

МК002/01-08-Р.А1 ВК.С

Копировал

Формат А3

Лист
2

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Крепления и прочее:							
7.1	Крепление для трубы диаметром 16 мм (кронштейн)	ТУ 2248-001-29325094-97			шт	21		
7.2	Крепление для трубы диаметром 20 мм (кронштейн)	ТУ 2248-001-29325094-97			шт	1		
7.3	Крепление для трубы диаметром 40мм со шпилькой длиной 450мм (хомут)				шт	2		
7.4	Крепление для трубы диаметром 40мм со шпилькой длиной 250мм (хомут)				шт	21		
7.5	Крепление для трубы диаметром 16мм со шпилькой длиной 250мм (хомут)				шт	5		
7.6	Крепление для трубы диаметром 20мм со шпилькой длиной 250мм (хомут)				шт	1		
7.7	Кронштейн для крепления умывальника				шт	2		
7.8	Гильза для защиты трубопровода при проходе через строительные конструкции диаметром 25мм	СП 40-103-98			м	6		
7.9	Гильза для защиты трубопровода при проходе через строительные конструкции диаметром 76мм	СП 40-103-98			м	4		
7.10	Асбестовая набивка диаметром 14 мм				м	13		
7.11	Теплоизоляция "Aeroflex" в виде трубок внутренним диаметром 16мм с толщиной изоляции 13мм			"Aeroflex"	м	68		
	22мм с толщиной изоляции 13мм			"Aeroflex"	м	4		
	25мм с толщиной изоляции 13мм			"Aeroflex"	м	3		
	64мм с толщиной изоляции 13мм			"Aeroflex"	м	58		

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

МК002/01-08-Р.А1 ВК.С

Копировал

Формат А3

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Внутренняя канализация							
1	Санитарно-технические приборы:							
1.1	Трап с прямым выпуском условным проходом 50 мм	ГОСТ 1811-97			шт	1		
1.2	Трап с вертикальным выпуском условным проходом 110мм	ГОСТ 1811-97			шт	2		
1.3	Унитаз тарельчатый с цельноотлитой полочкой с косым выпуском типа ТП-КВ	ГОСТ 22847-85			шт	1		
2	Трубы канализационные из ПП и соединительные части к ним.							
2.1	Труба канализационная с наружным диаметром 110мм из ПП	ТК110-ПП ГОСТ 22689.2			м	51		
2.2	Труба канализационная с наружным диаметром 50мм из ПП	ТК50-ПП ГОСТ 22689.2			м	53		
2.3	Гофра для унитаза АНТ к 821				шт	1		
2.4	Трубка гибкая для сифона АНИ				шт	1		
2.5	Крышка для унитаза				шт	1		
2.6	Заглушка для раструба фасонной части диаметром 110мм из ПП	З110-ПП ГОСТ 22689.2			шт	3		

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Крепления и прочее							
3.1	Крепление для трубы диаметром 110мм под винтовое соединение	СП 40-107-2003			шт	21		
3.2	Крепление для трубы диаметром 50мм под винтовое соединение	СП 40-107-2003			шт	15		
3.3	Гильза для защиты трубопровода диаметром 125мм при проходе через строительные конструкции				шт	0.24		
3.4	Гильза для защиты трубопровода диаметром 63мм при проходе через строительные конструкции				шт	0.76		
3.5	Асбестовая набивка диаметром 14 мм				м	7		
3.6	Рубероид шириной полотна 1000мм				м	5		
3.7	Проволока латунная 1,6/163 мягкая 1,6/163				м	12		
3.8	Эластичная манжета из полиуретана для труб диаметром 110мм длиной 640мм				шт	2		

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	МК002/01-08-Р.А1 ВК.С	Лист
							6

