

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
	<u>Внутренний холодный и горячий водопровод</u>							
1	Санитарно-технические приборы:							
1.1	Умывальник керамический овальный	ГОСТ 23412-79			шт	11		
1.2	Сифон бутылочный для умывальника	ГОСТ 23412-79			шт	14		
1.3	Мойка стальная эмалированная	ГОСТ 24843-81			шт	1		
1.4	Сифон бутылочный для мойки	ГОСТ 23412-79			шт	1		
1.5	Бачок смывной с косым пуском типа БПК-Бп	ГОСТ 21475-76			шт	8		
2	Арматура:							
2.1	Кран шаровой полнопроходный внутр-внутр ручка-дабочка	1/2"14 ГОСТ 9086-74	B110FFBR	WECOST	шт	39		поставщик ООО
2.2	Кран шаровой полнопроходный внутр-внутр длинная ручка	2"47 ГОСТ 9086-74	B110FF	WECOST	шт	2		"Ветлан-сервис"
2.3	Кран шаровой водоразборный со штуцером длинная ручка	1/2"15	B820	WECOST	шт	3		г.Пермь
2.4	Смеситель двухрукоятный для умывальника с подводками в отдельных отверстиях, напорный,излив с аэратором	См-УМДРБА ГОСТ 25809-96			шт	11		
2.5	Смеситель для мойки	См-VLN-F ГОСТ 25809-96			шт	1		
3	Трубы металлополимерные и соединительные части к ним							
3.1	Труба металлополимерная водопроводная для холодной воды диаметром 16 мм	ТУ 2248-001-29325094-97			м	92		
3.2	Труба металлополимерная водопроводная для холодной воды диаметром 20 мм	ТУ 2248-001-29325094-97			м	45		

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

Копировал

Формат А3

Согласовано

Изм. № 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
3.3	Труба металлополимерная водопроводная для холодной воды диаметром 32 мм	ТУ 2248-001-29325094-97			м	63		
3.4	Труба металлополимерная водопроводная для горячей воды диаметром 16 мм	ТУ 2248-001-29325094-97			м	159		
3.5	Труба металлополимерная водопроводная для горячей воды диаметром 20 мм	ТУ 2248-001-29325094-97			м	61		
3.6	Труба металлополимерная водопроводная для горячей воды диаметром 25 мм	ТУ 2248-001-29325094-97			м	3		
	Труба металлополимерная водопроводная для горячей воды диаметром 32 мм	ТУ 2248-001-29325094-97			м	62		
3.7	Гибкая подводка 1/2"-1/2"гайка-гайка длиной 600мм	1/2"-1/2"		Акватехника	шт	5		
3.8	Гибкая подводка 1/2"-1/2"гайка-гайка длиной 800мм	1/2"-1/2"		Акватехника	шт	24		
4	Трубы из полипропилена							
4.1	Труба из полипропилена PPR PN10 наружным диаметром 63мм с толщиной стенки 10,5мм	PPR 63x10,5 PN10 ГОСТ 52134-2003			м	40		

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата

МК002/01-08-Р.А 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
5	Крепления и прочее:							
5.1	Крепление для трубы диаметром 16 мм (кронштейн)	ТУ 2248-001-29325094-97			шт	43		
5.2	Крепление для трубы диаметром 20 мм (кронштейн)	ТУ 2248-001-29325094-97			шт	22		
5.3	Крепление для трубы диаметром 40мм со шпилькой длиной 450мм (хомут)				шт	1		
5.4	Кронштейн для крепления мойки, умывальника				шт	30		
5.5	Гильза для защиты трубопровода при проходе через строительные конструкции диаметром 25мм	СП 40-103-98			м	5		
5.6	Гильза для защиты трубопровода при проходе через строительные конструкции диаметром 40мм	СП 40-103-98			м	2		
5.7	Гильза для защиты трубопровода при проходе через строительные конструкции диаметром 76мм	СП 40-103-98			м	1		
5.8	Асбестовая набивка диаметром 14 мм				м	8		
5.9	Теплоизоляция Aeroflex в виде трубок внутренним диаметром 16 мм и толщиной изоляции 13мм			Aeroflex	м	63		
	32 мм и толщиной изоляции 13мм			Aeroflex	м	54		
	64 мм и толщиной изоляции 13мм			Aeroflex	м	21		

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата

МК002/01-08-Р.А 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	Унитаз тарельчатый с цельноотлитой полочкой с косым выпуском типа ТП-КВ	ГОСТ 22847-85			шт	8		
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	80		
2.2	Труба канализационная с наружным диаметром 50мм из ПП	ТК50-ПП ГОСТ 22689.2			м	134		
2.3	Гофра для унитаза АНТ к 821				шт	13		
2.4	Трубка гибкая для сифона АНИ				шт	15		
2.5	Крышка для унитаза				шт	8		
2.6	Заглушка для раструба фасонной части диаметром 110мм из ПП	З110-ПП ГОСТ 22689.2			шт	2		

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата

МК002/01-08-Р.А ВК.С

Копировал

Формат А3

[illegible]

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

						МК002/01-08-Р.А ВК.С	Лист
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подп	Дата		5

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	Крепления и прочее							
3.1	Крепление для трубы диаметром 110мм под винтовое соединение	СП 40-107-2003			шт	23		
3.2	Крепление для трубы диаметром 50мм под винтовое соединение	СП 40-107-2003			шт	41		
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	0.24		
3.5	Асбестовая набивка диаметром 14 мм				м	4		
3.6	Рубероид шириной полотна 1000мм				м	9		
3.7	Проволока латунная 1,6/163 мягкая 1,6/163				м	25		
3.8	Эластичная манжета из полиуретана для труб диаметром 110мм длиной 640мм				шт	3		
3.9	Теплоизоляция Aeroflex в виде трубок внутренним диаметром 51 мм и толщиной изоляции 13 мм			Aeroflex	м	72		
	110 мм и толщиной изоляции 13 мм			Aeroflex	м	18		

