

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
	(78.9 / 48.5917)	Прокладка трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм при сборке узлов в построчных условиях: поэтажных разводов в зданиях кирпичных Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	0.18	328.69	0.70	0.10	170.33	12.65	512.37
77.	6/40-80-30-999/581	Детали соединительные к трубам канализационным из полипропилена (средняя цена по группе)	шт. 28.08				2.15 60.37	0.15 4.21	2.30 64.58
78.	E16-42-3 (78.9 / 48.5917)	Прокладка трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм при сборке узлов в построчных условиях: канализационных стояков в зданиях кирпичных Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М 0.3	1511.14 453.34	2.54 0.76	1.17 0.35	1 057.50 317.25	76.14 22.84	2 647.32 794.19
79.	6/40-80-30	Крестовины двухплоскостные из полипропилена 90 град. 110 x 110 x 110 x 50 x 50-ПП	ШТ. 6				3.20 19.20	0.45 2.70	3.65 21.90
80.	6/40-80-30	Крестовины из полипропилена 90 град. 110 x 110 x 110 x 50-ПП	ШТ. 3				3.20 9.60	0.45 1.35	3.65 10.95
81.	6/40-80-30-2/1	Отвод из полипропилена (ПП) с углом 45 градусов для соединения канализационных труб, номинальным наружным диаметром 110 мм с толщиной стенки 2,7 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт. 8.4				2.48 20.83	0.17 1.43	2.65 22.26
82.	6/40-80-30-5/2	Переход с чугуна на полипропилен (тапер) для соединения канализационных труб, номинальным наружным диаметром 110 мм	шт. 9				2.50 22.50	0.18 1.62	2.68 24.12
83.	6/40-80-30-5/1	Переход из полипропилена (редукция) для соединения канализационных труб, номинальным наружным диаметром 110/50 мм	шт. 2.4				1.80 4.32	0.13 0.31	1.93 4.63
84.	6/40-80-30-4/4	Ревизия из полипропилена (ПП) с крышкой для канализационных труб, номинальным наружным диаметром 110 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт. 4.5				4.11 18.50	0.29 1.31	4.40 19.81
85.	E46-25-13 (83.83 / 51.0893)	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с арматурой диаметром до 16 мм с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм, диаметром 110 мм Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 16.96	100 ОТВЕРСТИЙ 0.01	611.87 6.12	83.02 0.83		495.72 4.96	69.75 0.70	1 260.36 12.61
86.	E46-25-113 (83.83 / 51.0893)	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с арматурой диаметром до 16 мм без применения напорного водопровода (давление менее 0,2 МПа) вертикальных отверстий глубиной 200 мм, диаметром 110 мм Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 16.96	100 ОТВЕРСТИЙ 0.02	1043.78 20.88	141.63 2.83		769.14 15.38	108.77 2.18	2 063.32 41.27
87.	E16-32-6 (78.9 / 48.5917)	Установка гильз на трубопроводах диаметром 50 мм Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	ШТ. 2	4.58 9.16			17.01 34.02	2.41 4.82	24.00 48.00
88.	6/20-400-5/105	Гильза стальная из черной трубы, длиной 90 мм, диаметром 50 мм	шт. 2				2.35 4.70	0.16 0.32	2.51 5.02
89.	E16-32-11 (78.9 / 48.5917)	Установка гильз на трубопроводах диаметром 125 мм Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	ШТ. 1	5.77 5.77			52.26 52.26	7.39 7.39	65.42 65.42
90.	6/20-400-5/999580	Гильзы стальные (средняя цена по группе)	шт. 1				3.01 3.01	0.21 0.21	3.22 3.22
91.	E20-32-1 (78.9 / 48.5917)	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96	ШТ. 3	72.71 218.13	2.23 6.69	0.58 1.74	0.44 1.32	0.06 0.18	75.44 226.32
92.	3/1-10-20-10/10	Вентиляторы осевые ВО-06-300-4 из углеродистой стали, тип электродвигателя АИР56А4	компл. 3				530.98 1592.94	42.32 126.96	573.30 1719.90
93.	E10-10-1 (83.83 / 51.0893)	Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах Разряд 4.2 МК 1.0204 Ставка 4р 16.96	100 М2 ПЕРЕГОРОД ОК И БАРЬЕРОВ	1538.5	126.01	85.29	673.30	62.31	2 400.12