

Инв. N подл.						Подпись и дата		Взам. инв. N	
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Забор-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Хозяйственно-бытовая канализация К1								
	Трубы								
	Труба полипропиленовая Ргогра DN/OD 160 SN8 PP-B	ТУ 2248-001-96467180-2008			M	58			
	Труба полипропиленовая (ПП) OD 250 SN8 Корсис	ГОСТ Р 54475-2011			M	100.0			
	Труба полипропиленовая (ПП) OD 315 SN8 Корсис	ГОСТ Р 54475-2011			M	100,0			
	Труба полипропиленовая (ПП) OD 400 SN8 Корсис	ГОСТ Р 54475-2011			M	327			
	Труба полипропиленовая (ПП) OD 800 SN8 Корсис	ГОСТ Р 54475-2011			M	715.0			
	Труба полиэтиленовая техническая ПНД SDR17 ø315x34,7х	ГОСТ 18599-2001			M	42,8		футл/мр а/д -2 шм	
	Труба полиэтиленовая техническая ПНД SDR17 ø630x34,7	ГОСТ 18599-2001			M	29.90		футл/мр а/д -2 шм	
	Труба полиэтиленовая техническая ПНД SDR17 ø1200x88,2	ГОСТ 18599-2001			M	36.00		футл/мр а/д -3 шм	
	Арматура и ж/б элементы								
	Сборный ж/б колодец Ø2000мм, hр.ч=3600мм	902-09-22.84 а.п. II			шм	1		KK42 :	
	Сборный ж/б колодец Ø2000мм, hр.ч=2700мм	902-09-22.84 а.п. II			шм	4		KK43 – KK45, KK26а	
	Сборный ж/б колодец Ø2000мм, hр.ч=1800мм	902-09-22.84 а.п. II			шм	2		KK46, KK 52	
	Сборный ж/б колодец Ø2000мм, hр.ч=900мм	902-09-22.84 а.п. II			шм	2		KK47, KK49	
	Сборный ж/б колодец Ø1500мм, hр.ч=2700мм	902-09-22.84 а.п. II			шм	2		KK30/1, KK40	
	Сборный ж/б колодец Ø1500мм, hр.ч=2400мм	902-09-22.84 а.п. II			шм	11		KK29– KK39	
	Сборный ж/б колодец Ø1500мм, hр.ч=1200мм	902-09-22.84 а.п. II			шм	2		KK50 , KK51	
	Сборный ж/б колодец Ø1500мм, hр.ч=900мм	902-09-22.84 а.п. II			шм	1		KK48	
	Сборный ж/б колодец Ø1000мм, hр.ч=1800мм	902-09-22.84 а.п. II			шм	2		KK1, KK2	
	Люк чугунный Т(С250)-К.1-60	ГОСТ 8020-90			шм	7			
<div><div>15/15-2-KOT-HK1.C</div><div>Межбюджетная инженерия и дорожно-транспортная инфраструктура кварталов, №6, 10, 15, 16 многоквартирных жилых домов в Промышленной части г. Березники 2 этап строительства</div><div><div>Наружные сети</div><div>Хозяйственно-бытовой канализации</div><div>Спецификация оборудования, изделий и материалов</div><div><div>Смадия</div><div>Лист</div><div>Листов</div></div><div><div>P</div><div>1</div><div>3</div></div><div>000 "ЭЛЕКОН-М"</div></div></div>									