

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.																																																																																							
Позиция		Наименование и техническая характеристика				Тип, марка, обозначение документа, опросного листа				Код оборудования, изделия, материала		Завод-изготовитель		Ед. измерения		Кол-во		Масса единицы, кг.		Примечание																																																																							
1		2				3				4		5		6		7		8		9																																																																							
		Наружные сети канализации К2Н, К2																																																																																									
1		Труба ПЭ 100 SDR17 техническая Ø560х33,2				ГОСТ 18599-2001								м		1923,90																																																																											
2		Труба КОРСИС ПРО DN/OD 1000 P SN8				ГОСТ Р 54475-2011								м		5,50																																																																											
3		Труба стальная электросварная Ø820х9,0 с наружным полиэтиленовым термоусаживающим защитным покрытием УС и внутренним защитным антикоррозийным полимерным покрытием				ГОСТ 10704-91								м		86,00				футляр																																																																							
4		Опорно-направляющее кольцо ОНК 560/820				ТУ 1469-001-01297858-98								шт.		88																																																																											
5		Уплотнительные манжеты PSI тип FW комплектно с хомутами												шт.		16																																																																											
6		Фланец стальной свободный для ПЭ труб Ø560				ГОСТ 12822-80								шт.		4																																																																											
7		Фланец стальной плоский приварной Ø600				ГОСТ 12820-80								шт.		4																																																																											
8		Втулка под фланец удлиненная ПЭ 100 SDR 17 Ø560				ТУ 22.21.29-042-73011750-2018								шт.		4																																																																											
9		Гильза труба стальная Ø720х8,0 l=0.40 м				ГОСТ 10704-91								шт.		6																																																																											
10		Гильза труба стальная Ø1220х11,0 l=0.50 м				ГОСТ 10704-91								шт.		2																																																																											
11		Изоляция заводская базовая стальных гильз				ГОСТ 9.602-2016																																																																																					
11.1		грунтовка-праймер НК50				ТУ 5775-001-01297859-95								м²		10,30				наружная изоляция																																																																							
11.2		эпоксидное покрытие												м²		10,10				внутренняя изоляция																																																																							
12		Лента стальная сигнальная "Внимание канализация"				ЛСК 250								ролик		1																																																																											
13		Колодец ложный из сборных железобетонных элементов Ø700				ГОСТ 8020-90								шт.		27																																																																											
14		Колодец из сборных железобетонных элементов Ø2000				ГОСТ 8020-90								шт.		2																																																																											
15		Люк легкий с запорным устройством				Л(А15)-Д.2-60 ГОСТ 3634-2019								шт.		2																																																																											
16		Люк канализационный пластиковый тип Л				арт. 218/ч						Gidrolica		шт.		27				для колдцев ЛК																																																																							
17		Врезка проектируемой сети в существующую сеть канализации Ø1200												шт.		1																																																																											
18		Объем вскрываемого грунта												м³		37,50																																																																											
Примечание																																																																																											
1. Трубопроводы заложены с запасом 10%.																																																																																											
2. Допускается замена проектируемого оборудования и материалов на аналогичное по эксплуатационным характеристикам, климатическому исполнению и категории размещения, соответствующих местам установки и не ухудшающих эксплуатационных характеристик.																																																																																											
												<table><tr><td colspan="6">035-24-НКл.С</td></tr><tr><td colspan="6">Напорный коллектор ливневой канализации объекта: «Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях с подземной встроенно-пристроенной автостоянкой по ул. 2-ая Марата в Первомайском районе 6-ая очередь строительства г. Новосибирска»</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td><td colspan="4" rowspan="2">Наружные сети напорной ливневой канализации</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Разработал</td><td>Хвостенко</td><td>02.25</td><td>Проверил</td><td>Кильдишев</td><td>02.25</td><td>Р</td><td>1</td><td>3</td></tr><tr><td colspan="6">Н.контроль</td><td colspan="4">Ахмеджанов</td><td colspan="4">Спецификация оборудования, изделий и материалов</td><td colspan="4">ИП Смолко Е.А.</td></tr><tr><td colspan="6">ГИП</td><td colspan="4">Смолко</td><td colspan="4"></td><td colspan="4">СРО № П-201-540536228616-0544</td></tr></table>										035-24-НКл.С						Напорный коллектор ливневой канализации объекта: «Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях с подземной встроенно-пристроенной автостоянкой по ул. 2-ая Марата в Первомайском районе 6-ая очередь строительства г. Новосибирска»						Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наружные сети напорной ливневой канализации				Стадия	Лист	Листов	Разработал	Хвостенко	02.25	Проверил	Кильдишев	02.25	Р	1	3	Н.контроль						Ахмеджанов				Спецификация оборудования, изделий и материалов				ИП Смолко Е.А.				ГИП						Смолко								СРО № П-201-540536228616-0544			
035-24-НКл.С																																																																																											
Напорный коллектор ливневой канализации объекта: «Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях с подземной встроенно-пристроенной автостоянкой по ул. 2-ая Марата в Первомайском районе 6-ая очередь строительства г. Новосибирска»																																																																																											
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наружные сети напорной ливневой канализации				Стадия	Лист	Листов																																																																															
Разработал	Хвостенко	02.25	Проверил	Кильдишев	02.25					Р	1	3																																																																															
Н.контроль						Ахмеджанов				Спецификация оборудования, изделий и материалов				ИП Смолко Е.А.																																																																													
ГИП						Смолко								СРО № П-201-540536228616-0544																																																																													