

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол.	Масса единицы, кг	Примечание
1.	Труба полиэтиленовая PE100-RC SDR11 PN16 по ГОСТ 18599-2001	ПЭ 100 RC SDR11-90x8,2			м	263.0		
2.	Труба полиэтиленовая PE100-RC SDR11 PN16 по ГОСТ 18599-2001	ПЭ 100 RC SDR11-110x10,0			м	592.5		
3.	Труба полиэтиленовая СТО 73011750-004-2008	ПЭ 100 RC SDR11-110x10,0			м	25.0		ГНБ
4.	Труба полиэтиленовая PE100-RC SDR11 PN16 по ГОСТ 18599-2001	ПЭ 100 RC SDR11-125x11,4			м	324,5		
5.	Труба полиэтиленовая PE100-RC SDR11 PN16 по ГОСТ 18599-2001	ПЭ 100 RC SDR11-140x12,7			м	219,0		
6.	Приемная камера	Z 75			шт	35		
7.	Плита перекрытия ГОСТ 8020-90	ПП-10-2			шт.	35		
	Комплекты абонентских присоединений							
8.	Комплект абонентских присоединений к вакуумному трубопроводу				шт	21		
	d=110 мм, состоящий из тройника 45°, отвода 45°, перехода 110x90							
	и заглушки							
9.	Комплект абонентских присоединений к вакуумному трубопроводу				шт	9		
	d=125 мм, состоящий из тройника 45°, отвода 45°, перехода 125x90							
	и заглушки							
10.	Комплект абонентских присоединений к вакуумному трубопроводу				шт	5		
	d=140 мм, состоящий из тройника 45°, отвода 45°, перехода 140x90							
	и заглушки							
	Комплекты инспекционных узлов							
11.	Комплект инспекционного узла из PE-HD SDR-11, состоящий из				шт	7		

						13.0120-01-ТКР1.5.С-3				
						Проектирование строительства систем водоснабжения и канализования пос. Лисий Нос				
Изм	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата					
Разработал	Дмитриева				11.14	Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Наружные сети канализации.		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Гирюшта				11.14			П,Р	1	5
Н.контр.	Андреева				11.14					
Гл.спец.	Тазетдинов				11.14	Спецификация оборудования, изделий и материалов на сети вакуумной канализации по Балтийскому от Раздельной до Моховой		ГУП «ЛЕНГИПРОИНЖПРОЕКТ»		

С:\DOCUMENT~1\9С74~1\LOCALS~1\Temp\dir-srv\directum\12.0418.P-04-HB.C-1_спецификация_(1007683 v1).DOC
Белякова Ольга Аркадьевна (КП) <S304_4>

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол.	Масса единицы, кг	Примечание
	тройника 90° d=110 мм с ответвлением d=90мм							
	резинового уплотнения и крышки							
12.	Комплект инспекционного узла из PE-HD SDR-11, состоящий из				шт	4		
	тройника 90° d=125 мм с ответвлением d=110 мм							
	резинового уплотнения и крышки							
13.	Комплект инспекционного узла из PE-HD SDR-11, состоящий из				шт	3		
	тройника 90° d=140 мм с ответвлением d=110 мм							
	резинового уплотнения и крышки							
14.	Комплект инспекционного узла, устанавливается на конце				шт	2		
	вакуумного трубопровода d=110 мм							
15.	Чугунные коверы малого типа для инспекционных узлов				шт	16		
	с опорной плитой							
	Комплекты подъемов							
16.	Комплект подъема высотой 20 см на трубах из PE-HD, состоящий из				шт	3		
	2ух отводов 45°, 2ух сварочных муфт и участка трубы d=110 мм							
17.	Комплект подъема высотой 20 см на трубах из PE-HD, состоящий из				шт	1		
	2ух отводов 45°, 2ух сварочных муфт и участка трубы d=125 мм							
18.	Комплект подъема высотой 20 см на трубах из PE-HD, состоящий из				шт	2		
	2ух отводов 45°, 2ух сварочных муфт и участка трубы d=140 мм							
19.	Комплект подъема высотой 30 см на трубах из PE-HD, состоящий из				шт	1		
	2ух отводов 45°, 2ух сварочных муфт и участка трубы d=110 мм							
20.	Комплект подъема высотой 30 см на трубах из PE-HD, состоящий из				шт	1		
	2ух отводов 45°, 2ух сварочных муфт и участка трубы d=125 мм							
21.	Комплект вакуумной задвижки для установки на PE-HD трубах,				шт	1		
							13.0120-01-ТКР1.5.C-3	
				Изм	Колуч	Лист		
				№док	Подпись	Дата		
								Лист
								2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол.	Масса единицы, кг	Примечание																	
	состоящий из задвижки, 2ух патрубков-фланцев,																								
	2ух подвижных фланцев, 2ух прокладок d=100 мм и																								
	16 болтов с гайкой и шайбой М16х90																								
22.	Комплект вакуумной задвижки для установки на РЕ-HD трубах,				шт	1																			
	состоящий из задвижки, 2ух патрубков-фланцев,																								
	2ух подвижных фланцев, 2ух прокладок d=125 мм и																								
	16 болтов с гайкой и шайбой М16х90																								
23.	Комплект вакуумной задвижки для установки на РЕ-HD трубах,				шт	1																			
	состоящий из задвижки, 2ух патрубков-фланцев,																								
	2ух подвижных фланцев, 2ух прокладок d=140 мм и																								
	16 болтов с гайкой и шайбой М16х90																								
24.	Коверы малого типа для задвижек с опорной плитой				шт	3																			
25.	Шток телескопический для задвижек высотой до 3-х м.				шт	3																			
26.	Комплект уличного присоединения к вакуумному трубопроводу				шт	1																			
	d=125 мм, состоящий из тройника 45°, перехода125х110																								
27.	Комплект уличного присоединения к вакуумному трубопроводу				шт	1																			
	d=140 мм, состоящий из тройника 45°, перехода140х110																								
28.	Сигнальная лента				м	1424.0																			
	Отводы по горизонтали																								
29.	Отвод 10° ПЭ 100 SDR 11 на трубе	ТУ 2248-001-50049230-2007																							
	d =110 мм				шт	1																			
	d =140 мм				шт	2																			
30.	Отвод 15° ПЭ 100 SDR 11 на трубе	ТУ 2248-001-50049230-2007																							
	d =110 мм				шт	2																			
				<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм</td><td>Колуч</td><td>Лист</td><td>№док</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>											Изм	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата	13.0120-01-ТКР1.5.C-3		<table><tr><td>Лист</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	Лист	3
Изм	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата																				
Лист																									
3																									

C:\DOCUMENT~1\9C74~1\LOCALS~1\Temp\dir-srv\directum\12.0418.P-04-HB.C-1_спецификация_(1007683 v1).DOC

Белякова Ольга Аркадьевна (КП) <S304_4>

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол.	Масса единицы, кг	Примечание
31.	Отвод 20° ПЭ 100 SDR 11 на трубе	ТУ 2248-001-50049230-2007						
	d =140 мм				шт	1		
32.	Отвод 25° ПЭ 100 SDR 11 на трубе	ТУ 2248-001-50049230-2007						
	d =140 мм				шт	1		
33.	Отвод 30° ПЭ 100 SDR 11 на трубе							
	d =110 мм				шт	3		
	d =140 мм				шт	3		
34.	Отвод 45° ПЭ 100 SDR 11 на трубе							
	d =110 мм				шт	1		
	d =140 мм				шт	1		
35.	Отвод 50° ПЭ 100 SDR 11 на трубе							
	d =110 мм				шт	2		
36.	Отвод 60° ПЭ 100 SDR 11 на трубе							
	d =110 мм				шт	4		
	Отводы по вертикали							
37.	Отвод 45° ПЭ 100 SDR 11 на трубе							
	d =90 мм				шт	19		
38.	Отвод 30° ПЭ 100 SDR 11 на трубе							
	d =90 мм				шт	31		
39.	Муфта электросварная на трубопровод d=110 мм				шт	1		
40.	Муфта электросварная на трубопровод d=140 мм				шт	2		
41.	Песок для строительных работ ГОСТ 8736-93*				м³	534,9		
42.	Бетон гидротехнический ГОСТ 26633-85	B7,5			м³	1,744		

C:\DOCUMENT~1\9C74~1\LOCALS~1\Temp\dir-srv\directum\12.0418.P-04-HB.C-1_спецификация_(1007683 v1).DOC

Белякова Ольга Аркадьевна (КП) < S304_4 >

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол.	Масса единицы, кг	Примечание						
43.	Устройство и разборка крепления стенок траншеи глубже 3 м							Учтены в ТКР						
44.	Устройство и разборка крепления стенок траншеи													
45.	сплошное дощатое	S=2481,6 м ²												
46.	Доски обрезные IV с., 40 мм и более				м ³	55,3								
47.	Бревна строительные III с., 140-240 мм				м ³	24,1								
48.	Гвозди				кг	99,3								
49.	Переход полиэтиленовый сварной ТУ 2248-001-50049230-2007	ПЭ100 SDR11 d=110x125			шт	1								
50.	Переход полиэтиленовый сварной ТУ 2248-001-50049230-2007	ПЭ100 SDR11 d=125x140			шт	1								
					Изм		Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата	13.0120-01-ТКР1.5.С-3		Лист
														5