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			M	263.0		
2.	Труба полиэтиленовая PE100-RC SDR11 PN16 по ГОСТ 18599-2001	ПЭ 100 RC SDR11-110x10,0			M	592.5		
3.	Труба полиэтиленовая СТО 73011750-004-2008	ПЭ 100 RC SDR11-110x10,0			M	25.0		ГНБ
4.	Труба полиэтиленовая PE100-RC SDR11 PN16 по ГОСТ 18599-2001	ПЭ 100 RC SDR11-125x11,4			M	324,5		
5.	Труба полиэтиленовая PE100-RC SDR11 PN16 по ГОСТ 18599-2001	ПЭ 100 RC SDR11-140x12,7			M	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 110х90							
	и заглушки							
9.	Комплект абонентских присоединений к вакуумному трубопроводу				ШТ	9		
	d=125 мм, состоящий из тройника 45°, отвода 45°, перехода 125х90							
	и заглушки							
10.	Комплект абонентских присоединений к вакуумному трубопроводу				ШТ	5		
	d=140 мм, состоящий из тройника 45°, отвода 45°, перехода 140х90							
	и заглушки							
	Комплекты инспекционных узлов							
11.	Комплект инспекционного узла из PE-HD SDR-11, состоящий из				ШТ	7		

						13.0120-01-TKP1.5.C-3					
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Проектирование строительства си канализования пос. Ј	ения и				
Разраб	ботал	Дмитр	иева		11.14	Технологические и конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов		
Прове Н.кон	•	Гирюі Андре			11.14 11.14		П,Р	1	5		
Гл.спе	ец.	Тазетдинов		Тазетдинов 11.14 Спецификация оборудования, изделий материалов на сети вакуумной канализа		Спецификация оборудования, изделий и материалов на сети вакуумной канализации по Балтийскому от Раздельной до Моховой	«ЛЕНГИ	ГУП ИПРОИНД	ЖПРОЕКТ»		

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 РЕ-НО, 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 РЕ-НО, 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 РЕ-НО, 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 РЕ-НО, 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 РЕ-НО, 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		

Изм Колуч Лист №док Подпись Дата

13.0120-01-TKP1.5.C-3

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 надвижных фланцев, 2ух прокладок d=100 мм и							
	16 болтов с гайкой и шайбой M16x90							
22.	Комплект вакуумной задвижки для установки на PE-HD трубах,				ШТ	1		
	состоящий из задвижки, 2ух патрубков-фланцев,							
	2ух надвижных фланцев, 2ух прокладок d=125 мм и							
	16 болтов с гайкой и шайбой M16x90							
23.	Комплект вакуумной задвижки для установки на PE-HD трубах,				ШТ	1		
	состоящий из задвижки, 2ух патрубков-фланцев,							
	2ух надвижных фланцев, 2ух прокладок d=140 мм и							
	16 болтов с гайкой и шайбой M16x90							
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				M	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 mm				ШТ	2		
30.	Отвод 15° ПЭ 100 SDR 11 на трубе	ТУ 2248-001-50049230-2007						
	d =110 мм				ШТ	2		

Изм	Колуч	Лист	№лок	Полпись	Лата

13.0120-01-TKP1.5.C-3

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*				м ³	534,9		
42.	Бетон гидротехнический ГОСТ 26633-85	B7,5			м ³	1,744		

Изм	Копуч	Пист	Молок	Полпись	Лата

13.0120-01-TKP1.5.C-3

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	$S=2481,6 \text{ m}^2$						
46.	Доски обрезные IV с., 40 мм и более				M ³	55,3		
47.	Бревна строительные III с., 140-240 мм				M 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	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата