

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Единица измерения	Количество
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>			
	<u>Производственно-дождевая канализация(К3)</u>			
33	1. Труба канализационная чугунная ВЧШГ-200 ГОСТ ISO 2531-2012		м	158,5
34	2. Труба канализационная чугунная ВЧШГ-200 ГОСТ ISO 2531-2012		м	4,2
35	3. Тройник 219х6.0-Ст20 ГОСТ 17376-2001		шт	1
36	4. Фланец 1-200-6 Ст20 ГОСТ 33259-2015		шт	1
37	5. Заглушка 1-200-0.6-Ст20 ATK 24.200.02-90		шт	1
38	6. Колонка управления задвижкой DN 200 с ручным приводом		шт	1
39	7. Купершлак с размером частиц от 0.2 до 2.8 мм	ISO 11126-3	кг	46,34
40	8. Антикоррозионное покрытие наружной поверхности стальных труб и оборудования в колодцах АКП С3(II) ОТТ-25.220.01-КТН-097-16		м ²	1,4
41	9. Трёхслойное полимерное антикоррозионное покрытие для защиты сварных стыков стальных трубопроводов, проложенных подземно, в комплекте с расфасованными компонентами (термоусаживающаяся лента с термоплавким клеевым слоем, замковая пластина, эпоксидный праймер) - диаметром 159 мм		компл	1
42	10. Трёхслойное полимерное антикоррозионное покрытие для защиты сварных стыков стальных трубопроводов, проложенных подземно, в комплекте с расфасованными компонентами (термоусаживающаяся лента с термоплавким клеевым слоем, замковая пластина, эпоксидный праймер) - диаметром 89 мм		компл	2
	<u>Гидравлический затвор DN 80 в составе</u>		комплект	4
43	1. Труба 89х4.0 ГОСТ 10704-91/В-10 ГОСТ 10705-80	ГОСТ 10704 91	т	0,005
44	2. Тройник 89х4.0-Ст20 ГОСТ 17376-2001		шт	1
45	3. Фланец 1-80-6 Ст20 ГОСТ 33259-2015		шт	1
46	4. Заглушка 1-80-0.6-Ст20 ATK 24.200.02-90		шт	1
47	5. Антикоррозионное покрытие наружной поверхности стальных труб и оборудования в колодцах АКП С3(II) ОТТ-25.220.01-КТН-097-16		м ²	0,8
	<u>Гидравлический затвор DN 150 в составе</u>		комплект	1
48	1. Тройник 159х4.5-Ст20 ГОСТ 17376-2001		шт	1
49	2. Фланец 1-150-6 Ст20 ГОСТ 33259-2015		шт	1
50	3. Заглушка 1-150-0.6-Ст20 ATK 24.200.02-90		шт	1
51	4. Антикоррозионное покрытие наружной поверхности стальных труб и оборудования в колодцах АКП С3(II) ОТТ-25.220.01-КТН-097-16		м ²	1
	<u>Гидравлический затвор DN 200 в составе</u>		комплект	3
52	1. Тройник 219х6.0-Ст20 ГОСТ 17376-2001		шт	1
53	2. Фланец 1-200-6 Ст20 ГОСТ 33259-2015		шт	1
54	3. Заглушка 1-200-0.6-Ст20 ATK 24.200.02-90		шт	1
55	4. Антикоррозионное покрытие наружной поверхности стальных труб и оборудования в колодцах АКП С3(II) ОТТ-25.220.01-КТН-097-16		м ²	1,1
	<u>Канализация хозяйственно-бытовая (К1)</u>			
56	1. Труба чугунная канализационная ТЧК-100	ГОСТ 6942-98	м	14,1
57	2. Труба чугунная канализационная ТЧК-100	ГОСТ 6942-98	м	2,5
58	3. Тройник чугунный ТП-100х100 ГОСТ 6942-98	ГОСТ 6942-98	шт	1

59	4. Колено чугунное К-100 ГОСТ 6942-98	ГОСТ 6942-98	шт	1
60	5. Заглушка чугунная З-100 ГОСТ 6942-98	ГОСТ 6942-98	шт	1
61	6. Отвод 45-219х6.0 ГОСТ 17375-2001		шт	1
62	7. Тройник 219х6-Ст20 ГОСТ 17376-2001		шт	1
63	8. Антикоррозионное покрытие наружной поверхности стальных труб и оборудования в колодцах АКП СЗ(II) ОТТ-25.220.01-КТН-097-16		м ²	2,35
64	9. Купершлак с размером частиц от 0.2 до 2.8 мм		кг	983,1
	<u>Канализация хозяйственно-бытовая напорная (К1Н)</u>			
65	1. Переход 159х4.5-76х3.5-Ст20 ГОСТ 17378-2001		шт	1
66	2. Труба ПЭ 100 SDR 17-160х9.5 техническая ГОСТ 18599-2001		м	56,5
67	3. Отвод 60° ПЭ 100 SDR 17-160х9.5		шт	1
68	4. Отвод 90° ПЭ 100 SDR 17-160х9.5		шт	1
69	5. Неразъемное соединение сталь-полиэтилен DN159-ПЭ160		шт	1
70	6. Отвод 30° ПЭ 100 SDR 17-160х9.5		шт	1
71	7. Купершлак с размером частиц от 0.2 до 2.8 мм		кг	9,93
	<u>Трёхслойное полимерное антикоррозионное покрытие трассового нанесения для защиты стальных труб и соединительных деталей трубопроводов, проложенных подземно по ГОСТ 9.602-2016 констр.9 (0.3 м2)</u>			
72	1. эпоксидный праймер		кг	0,05
73	2. термоусаживающаяся лента с термоплавким клеевым слоем шириной 0.225 м		м	1,45
74	3. замковая пластина		шт	2
	<u>Канализация отстоянных производственно-дождевых сточных вод самотечная(К19)</u>			
75	1. Отвод 89х4.0 ГОСТ 17375-2001		шт	2
76	2. Трёхслойное полимерное антикоррозионное покрытие для защиты сварных стыков стальных трубопроводов, проложенных подземно, в комплекте с расфасованными компонентами (термоусаживающаяся лента с термоплавким клеевым слоем, замковая пластина, эпоксидный праймер) - диаметром 159 мм		компл	4
77	3. Трёхслойное полимерное антикоррозионное покрытие для защиты сварных стыков стальных трубопроводов, проложенных подземно, в комплекте с расфасованными компонентами (термоусаживающаяся лента с термоплавким клеевым слоем, замковая пластина, эпоксидный праймер) - диаметром 89 мм		компл	2
78	4. Купершлак с размером частиц от 0.2 до 2.8 мм		кг	36,74
	<u>Трёхслойное полимерное антикоррозионное покрытие трассового нанесения для защиты стальных труб и соединительных деталей трубопроводов, проложенных подземно по ГОСТ 9.602-2016 констр.9 (0.3 м2)</u>			
79	1. эпоксидный праймер		кг	0,06
80	2. термоусаживающаяся лента с термоплавким клеевым слоем шириной 0.225 м		м	1,8
81	3. замковая пластина		шт	4
	<u>Канализация отстоянных производственно-дождевых сточных вод напорная(К19Н)</u>			
82	1. Отвод 45-108х4.0 ГОСТ 17375-2001		шт	2
83	3. Трёхслойное полимерное антикоррозионное покрытие для защиты сварных стыков стальных трубопроводов, проложенных подземно, в комплекте с расфасованными компонентами (термоусаживающаяся лента с термоплавким клеевым слоем, замковая пластина, эпоксидный праймер) - диаметром 108 мм		компл	4
84	3. Купершлак с размером частиц от 0.2 до 2.8 мм		кг	25,15
	<u>Трёхслойное полимерное антикоррозионное покрытие трассового нанесения для защиты стальных труб и соединительных деталей трубопроводов, проложенных подземно по ГОСТ 9.602-2016 констр.9 (0.38 м2)</u>			

85	1. эпоксидный праймер		кг	0,06
86	2. термоусаживающаяся лента с термоплавким клеевым слоем шириной 0.225 м		м	1,9
87	3. замковая пластина		шт	4
	<u>Канализация уловленной нефти (К13)</u>			
88	1. Отвод 108х4.0 ГОСТ 17375-2001		шт	1
89	2. Отвод 159х4.5 ГОСТ 17375-2001		шт	2
90	3. Трёхслойное полимерное антикоррозионное покрытие для защиты сварных стыков стальных трубопроводов. проложенных подземно. в комплекте с расфасованными компонентами (термоусаживающаяся лента с термоплавким клеевым слоем. замковая пластина. эпоксидный праймер) - диаметром 108 мм		компл	1
91	4. Трёхслойное полимерное антикоррозионное покрытие для защиты сварных стыков стальных трубопроводов. проложенных подземно. в комплекте с расфасованными компонентами (термоусаживающаяся лента с термоплавким клеевым слоем. замковая пластина. эпоксидный праймер) - диаметром 159 мм		компл	2
92	5. Трёхслойное полимерное антикоррозионное покрытие для защиты сварных стыков стальных трубопроводов. проложенных подземно. в комплекте с расфасованными компонентами (термоусаживающаяся лента с термоплавким клеевым слоем. замковая пластина. эпоксидный праймер) - диаметром 219 мм		компл	10
93	6. Манжета герметизирующая для торцов футляра 219/426 тип II в комплекте с крепёжным и прокладочным материалом		компл	4
94	7. Укрытие защитное для герметизирующей манжеты 219/426		компл	4
95	8. Кольцо опорно-направляющее из полиэтилена типа "Спейсер" для трубы диаметром 219 мм в комплекте с крепёжным и прокладочным материалом		компл	9
96	9. Купершлак с размером частиц от 0.2 до 2.8 мм		кг	422,7
	<u>Трёхслойное полимерное антикоррозионное покрытие трассового нанесения для защиты стальных труб и соединительных деталей трубопроводов. проложенных подземно по ГОСТ 9.602-2016 констр.9 (1.03 м2)</u>			
97	1. эпоксидный праймер		кг	0,17
98	2. термоусаживающаяся лента с термоплавким клеевым слоем шириной 0.225 м		м	2,21
99	3. замковая пластина		шт	6
	<u>Антикоррозионное покрытие наружной поверхности труб. фасонных частей. проложенных подземно по ГОСТ 9.602-2005 конструкция 5 (16.1м2)</u>			
100	1. грунтовка битумная или битумно-полимерная		кг	1,77
101	2. лента полимерно-битумная толщиной не менее 2.0 мм (в два слоя)		кг	52,33
102	3. обертка защитная полимерная с липким слоем толщиной не менее 0.6 мм		кг	10,47
	<u>Канализация осадка напорная(К4Н)</u>			
103	1. Отвод 108х4.0 ГОСТ 17375-2001		шт	1
104	2. Отвод 108х4.0 ГОСТ 17375-2001		шт	1
105	3. Антикоррозионное покрытие наружной поверхности стальных труб и оборудования в колодцах АКП СЗ(II) ОТТ-25.220.01-КТН-097-16		м ²	1,1
106	4. Купершлак с размером частиц от 0.2 до 2.8 мм		кг	70,5
	<u>Трёхслойное полимерное антикоррозионное покрытие трассового нанесения для защиты стальных труб и соединительных деталей трубопроводов. проложенных подземно по ГОСТ 9.602-2016 констр.9 (1.03 м2)</u>			
107	1. эпоксидный праймер		кг	0,17
108	2. термоусаживающаяся лента с термоплавким клеевым слоем шириной 0.225 м		м	2,21
109	3. замковая пластина		шт	6
	<u>Производственно-дождевая канализация напорная(КЗН)</u>			
110	1. Отвод 45-219х6.0 ГОСТ 17375-2001		шт	2

111	2. Отвод 90-219х6.0 ГОСТ 17375-2001		шт	5
112	3. Отвод Ст 219х6-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 стальной в заводской теплоизоляции из пенополиуретана с защитной оболочкой из полиэтилена низкой плотности с одним каналом для нагревательного кабеля		шт	4
113	4. Металлическая заглушка изоляции Заглушка 219х650 ГОСТ 30732-2006		шт	4
114	5. Заглушка 219х315 ГОСТ 30732-2006		шт	4
115	6. Трёхслойное полимерное антикоррозионное покрытие для защиты сварных стыков стальных трубопроводов, проложенных подземно, в комплекте с расфасованными компонентами (термоусаживающаяся лента с термоплавким клеевым слоем, замковая пластина, эпоксидный праймер) - диаметром 219 мм		компл	99
116	7. Манжета герметизирующая для торцов футляра 219/426 тип II в комплекте с крепёжным и прокладочным материалом		компл	6
117	8. Укрытие защитное для герметизирующей манжеты 219/426		компл	6
118	9. Кольцо опорно-направляющее из полиэтилена типа "Спейсер" для трубы диаметром 219 мм в комплекте с крепёжным и прокладочным материалом		компл	12
119	10. Купершлак с размером частиц от 0.2 до 2.8 мм		кг	1569
	<u>Трёхслойное полимерное антикоррозионное покрытие трассового нанесения для защиты стальных труб и соединительных деталей трубопроводов, проложенных подземно по ГОСТ 9.602-2016 констр.9 (4.17 м2)</u>		комплект	1
120	1. эпоксидный праймер		кг	0,7
121	2. термоусаживающаяся лента с термоплавким клеевым слоем шириной 0.225 м		м	20,85
122	3. замковая пластина		шт	14
	<u>Антикоррозионное покрытие наружной поверхности труб, фасонных частей, проложенных подземно по ГОСТ 9.602-2005 конструкция 5 (24.1м2)</u>		комплект	1
123	1. грунтовка битумная или битумно-полимерная		кг	2,65
124	2. лента полимерно-битумная толщиной не менее 2.0 мм (в два слоя)		кг	78,33
125	3. обертка защитная полимерная с липким слоем толщиной не менее 0.6 мм		кг	10,47
	<u>Канализация очищенных стоков (К17)</u>			
126	1. Отвод 108х4.0 ГОСТ 17375-2001		шт	1
127	2. Трёхслойное полимерное антикоррозионное покрытие для защиты сварных стыков стальных трубопроводов, проложенных подземно, в комплекте с расфасованными компонентами (термоусаживающаяся лента с термоплавким клеевым слоем, замковая пластина, эпоксидный праймер) - диаметром 108 мм		компл	2
128	3. Купершлак с размером частиц от 0.2 до 2.8 мм		кг	40,71
	<u>Трёхслойное полимерное антикоррозионное покрытие трассового нанесения для защиты стальных труб и соединительных деталей трубопроводов, проложенных подземно по ГОСТ 9.602-2016 констр.9 (1.03 м2)</u>		комплект	1
129	1. эпоксидный праймер		кг	0,17
130	2. термоусаживающаяся лента с термоплавким клеевым слоем шириной 0.225 м		м	2,21
131	3. замковая пластина		шт	6
	<u>Трёхслойное полимерное антикоррозионное покрытие трассового нанесения для защиты стальных труб и соединительных деталей трубопроводов, проложенных подземно по ГОСТ 9.602-2016 констр.9 (2 м2)</u>		комплект	1
151	1. эпоксидный праймер		кг	0,33
152	2. термоусаживающаяся лента с термоплавким клеевым слоем шириной 0.225 м		м	10,05
153	3. замковая пластина		шт	15