

Согласовано

Изм. №

Взам. инв. №


Подпись и дата

Изм. №

Спецификация					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг	Примечание
		-Оборудование-			
1	ЗАО "Водопроект-ГКВК.СПб"	СКРЕБКОВАЯ СИТЕМА"FINNCHAIN" для прямоугольного первичного отстойника L=30.0м, В=3.50м, N=0,25кВт	2	—	(шт)
1А	ЗАО "Водопроект-ГКВК.СПб"	СИСТЕМА УДАЛЕНИЯ ПЛАВАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ "FINNCHAIN" для прямоугольного первичного отстойника	2	—	(шт)
2	ЗАО "Промэнерго"	Мешалка "Grundfos" AMG.15.40.325 Двигатель=400мм, n=325 об/мин, N=1.50 кВт	2	76	(шт)
3	ЗАО "Промэнерго"	Мешалка "Grundfos" AMG.30.47.328 Двигатель=470мм, n=328 об/мин, N=3.00 кВт	4	83	(шт)
4	ЗАО "Промэнерго"	РЕЦИКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС"Grundfos" SRP.08.30.526.08 Q=47-94 м3/ч, H=0.50 м, n=526 об/мин, N=0.8кВт	2	110	(шт)
5	ЗАО НПФ "ЭКОТОН"	Аэрактор АП КВ-2,0х120, L=2000мм по ТУ4859-001-41901146-00 в т.ч. муфта стальная d=108х4,0, заглушка полиэтиленовая, элемент крепления, воздухоподводящий стояк d=108 в комплекте L=5,5м	32 4 8 24 4	8.0 2.4 0.2 0.9 56.43	(шт) (шт) (шт) (шт) (шт)
6	ЗАО НПФ "ЭКОТОН"	Аэрактор АП КВ-1,0х120, L=1000мм по ТУ4859-001-41901146-00	4	4.0	(шт)
7	ЗАО "Водопроект-ГКВК.СПб"	СКРЕБКОВАЯ СИТЕМА"FINNCHAIN" для прямоугольного вторичного отстойника L=30.0м, В=3.50м, N=0,25кВт	2	—	(шт)
		-Изделия и материалы-			
8		Труба 325х6.0 ГОСТ 10704-91 В Ст3сп ГОСТ 10705-80*	16	47.20	(м)
9	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г. Санкт-Петербург	Труба техническая П3100 SDR26 315х12.1 по ГОСТ 18599-01	8	11.8	(м)
10	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г. Санкт-Петербург	Труба техническая П3100 SDR26 280х10.7 по ГОСТ 18599-01	6	9.29	(м)
11		Труба 273х5.0 ГОСТ 10704-91 В Ст3сп ГОСТ 10705-80*	28	23.05	(м)
12	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г. Санкт-Петербург	Труба техническая П3100 SDR26 225х8.6 по ГОСТ 18599-01	33	5.98	(м)
13		Труба 219х4.5 ГОСТ 10704-91 В Ст3сп ГОСТ 10705-80*	3	23.80	(м)
14	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г. Санкт-Петербург	Труба техническая П3100 SDR26 160х6.2 по ГОСТ 18599-01	16	3.08	(м)
15		Труба 159х4.5 ГОСТ 10704-91 В Ст3сп ГОСТ 10705-80*	32	17.15	(м)
15А		Труба 140х2.0 ГОСТ 8734-75 Б 20 ГОСТ 8733-74	7	6.807	(м)
16	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г. Санкт-Петербург	Труба техническая П3100 SDR26 110х4.2 по ГОСТ 18599-01	8	1.44	(м)
17		Труба 108х4.0 ГОСТ 10704-91 В Ст3сп ГОСТ 10705-80*	88	10.26	(м)
18		Труба 76х3.0 ГОСТ 10704-91 В Ст3сп ГОСТ 10705-80*	10	5.40	(м)
19	ЗАО НПФ "ЭКОТОН"	ЗАТВОР ЩИТОВОЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ, ручной из нержавеющей стали ТУ4859-011-41901146-2006 ЗЩР 0.3х1.25(0.25)	4	40	(шт)

Спецификация					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг	Примечание
20	000 "КСБ"	ШИБЕРНО-НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА HERA-BD с упругим седловым уплотнением, двухсторонняя, с штурвалом, редуктором Ду250 Штока=2475мм Ру=1.0МПа	2	126.0	(шт)
21	000 "КСБ"	ШИБЕРНО-НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА HERA-BD с упругим седловым уплотнением, двухсторонняя, с штурвалом, редуктором Ду250 Штока=1975мм Ру=1.0МПа	2	84.0	(шт)
22	000 "КСБ"	ШИБЕРНО-НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА HERA-BD с упругим седловым уплотнением, двухсторонняя, с штурвалом, редуктором Ду250 Штока=1875мм Ру=1.0МПа	2	74.0	(шт)
23	000 "КСБ"	ШИБЕРНО-НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА HERA-BD с упругим седловым уплотнением, двухсторонняя, с штурвалом, редуктором Ду200 Штока=1650мм Ру=1.0МПа	2	60.0	(шт)
24	000 "КСБ"	Дисковый поворотный затвор с мягким седловым уплотнением AMRING "КСБ" ISORIA 10 DN100 PN1.0МПа	4	1.6	(шт)
25	0А0 НПП "Компенсатор"	Компенсатор сильфонный металлический НОПН-10-150-1,1 Ду150 Ру=1,0МПа по ИЯНШ.300260.052ТУ	5	8.0	(шт)
26	0А0 НПП "Компенсатор"	Компенсатор сильфонный металлический НОПН-10-100-1,1 Ду100 Ру=1,0МПа по ИЯНШ.300260.052ТУ	4	6.0	(шт)
27		Отвод 90° Ø325х7.0 ГОСТ17375-01	2	39.0	(шт)
28	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г.С-Пб	Отвод сварной односекторный 90° ПЗ 100 SDR 26 дн 280	2	11.4	(шт)
29		Отвод 90° Ø273х6.0 ГОСТ17375-01	5	23.0	(шт)
30		Отвод 90° Ø219х5.0 ГОСТ17375-01	2	13.0	(шт)
31		Отвод 90° Ø159х4.5 ГОСТ17375-01	1	6.10	(шт)
32		Отвод 45° Ø159х4.5 ГОСТ17375-01	2	3.05	(шт)
33		Отвод 30° Ø159х4.5 ГОСТ17375-01	1	3.05	(шт)
34		Отвод 90° Ø108х4.0 ГОСТ17375-01	16	2.50	(шт)
35		Отвод 45° Ø108х4.0 ГОСТ17375-01	2	1.25	(шт)
36		Тройник Ø325х8.0 ГОСТ17376-01	1	27.4	(шт)
37	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г.С-Пб	Тройник сварной неравнопроходной ПЗ 100 SDR 26 дн 315х280	2	20.5	(шт)
38	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г.С-Пб	Тройник сварной равнопроходной ПЗ 100 SDR 26 дн 280	2	8.59	(шт)
39	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г.С-Пб	Тройник сварной неравнопроходной ПЗ 100 SDR 26 дн 280х225	4	9.38	(шт)
40		Тройник Ø159х4.5 ГОСТ17376-01	1	4.80	(шт)
41		Тройник Ø159х4.5 - 108х4.0 ГОСТ 17376-2001	2	4.80	(шт)
42		Тройник Ø108х4.0 ГОСТ17376-01	4	2.20	(шт)
43		Переход К Ø426х10.0 - 325х8.0 ГОСТ 17378-2001	2	23.0	(шт)
44		Переход К Ø325х8.0 - 273х7.0 ГОСТ 17378-2001	4	11.0	(шт)
45	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г.С-Пб	Переход концентрический ПЗ 100 SDR 26 дн 225х160	4	0.509	(шт)
46		Переход К Ø159х4.5 - 108х4.0 ГОСТ 17378-2001	2	2.30	(шт)
47	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г.С-Пб	Переход концентрический ПЗ 100 SDR 26 дн 160х110	4	0.221	(шт)
48	ЗАО "ИКАПЛАСТ" г.С-Пб	Втулка под фланец П3100 SDR26 дн315	2	2.75	(шт)
49		Фланец 1-300-10 ГОСТ12820-80*	2	12.9	(шт)
50		Фланец 1-250-10 ГОСТ12820-80*	12	10.26	(шт)
51		Фланец 1-200-10 ГОСТ12820-80*	4	8.05	(шт)
52		Фланец 1-100(А)-10 ГОСТ12820-80*	16	3.96	(шт)
53	ЗАО "Промэнерго"	Погружной дренажный насос"Grundfos" Unilift AP 50B.50.15.A3V Q=21 м3/ч, H=9.0 м, N=2.15кВт	1	10.0	(шт)
54	590103-6-2-69-1-ТХ.Н1	ПЕРЕГОРОДКА ЩЕЛЕВАЯ ПЕРВИЧНОГО И ВТОРИЧНОГО ОТСТОЙНИКОВ. Эскизный чертеж	2	104.0 113.0	(шт) ПЕРВИЧНЫЙ ВТОРИЧНЫЙ

							590103-6-2-69-1-ТХ
							РЕКОНСТРУКЦИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ пос.Новые Ляды
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		
						Блок очистных сооружений	Стадия РД
							Лист 7
							Листов
Гл. спец	БРАТЦЕВА					Спецификация	
Проверил	БРАТЦЕВА						
Разраб.	ПОПОВА						
Н. контр	СМИРНОВА						



ВОДОПРОЕКТ
ГРУППОММУНОВОДОКАНАЛ
Санкт-Петербург