

ОА "Кольская ГМК". Наружные сети водоснабжения, ЦЭ и ЭС. Трубопровод хозяйственно-питьевого водоснабжения ВК-8 (город) - ТЭЦ (инв. № 04143) пп.

Заполярный
(наименование объекта)

Разделительная ведомость МТР поставки Заказчика

№ п/п	№ спецификации	ГИД	Наименование	ГОСТ, ТУ	Марка	Техн. Характеристика	Ед. изм.	Кол-во по проектным данным РД
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	6-17-Р-НВ .СО изм.3	918529	Труба напорная полиэтиленовая	ГОСТ 18599-2001; ГОСТ 30732-2006, ТУ 2248-003-50049230-2007	ПЭ 100 SDR13,6-315x23,2	Питьевая, в ППУ-изоляции D=560мм (тип II) и ПЭ наружной оболочке, с кабель-каналом 32x2мм	М	2460,000
2	6-17-Р-НВ .СО изм.3	916850	Труба напорная из полиэтилена	ГОСТ 18599-2001	ПЭ 100 SDR13,6-315x23,2	Питьевая, DN315, PN12,5бар, температура перекачиваемой среды от 0С до +40С	М	192,000
3	6-17-Р-НВ .СО изм.3	919398	Муфта термоусадочная			D=560мм, L=700мм, проект 6-17-Р-НВ.СО	ШТ	339,000
4	6-17-Р-НВ .СО изм.3	937513	Муфта термоусадочная			D=260мм, L=700мм, проект 6-17-Р-НВ.СО	ШТ	15,000
5	6-17-Р-НВ .СО изм.3	955162	Система пенополиуретановая	ТУ 2226-211-79418234-2010	Huntsman TE 44204	Двухкомпонентная, для производства жесткого ППУ для трубной теплоизоляции методом литья	КГ	2038,000
6	6-17-Р-НВ .СО изм.3	375038	Лента герметизирующая термоплавая	ТУ ВУ 300042543.015-2011	Лрален ГТА	40x2,0мм	М	1276,000
7	6-17-Р-НВ .СО изм.3	919382	Отвод сварной	ГОСТ 18599-2001; ГОСТ 30732-2006, ТУ 2248-003-50049230-2007	ПЭ 100 90град SDR13,6-315x23,2	в ППУ-изоляции D=560мм (тип II) и ПЭ наружной оболочке, в комплекте с кабель-каналом 32x2мм, проект 6-17-Р-НВ.СО	ШТ	21,000
8	6-17-Р-НВ .СО изм.3	919384	Отвод сварной	ГОСТ 18599-2001; ГОСТ 30732-2006, ТУ2248-003-50049230-2007	ПЭ 100 65град (на профилях 63град, 64град) SDR13,6-315x23,2	в ППУ-изоляции D=560мм (тип II) и ПЭ наружной оболочке, в комплекте с кабель-каналом 32x2мм, проект 6-17-Р-НВ.СО	ШТ	2,000
9	6-17-Р-НВ .СО изм.3	919386	Отвод сварной	ГОСТ 18599-2001; ГОСТ 30732-2006, ТУ2248-003-50049230-2007	ПЭ 100 50град SDR13,6-315x23,2	в ППУ-изоляции D=560мм (тип II) и ПЭ наружной оболочке, в комплекте с кабель-каналом 32x2мм, проект 6-17-Р-НВ.СО	ШТ	1,000
10	6-17-Р-НВ .СО изм.3	919387	Отвод сварной	ГОСТ 18599-2001; ГОСТ 30732-2006, ТУ2248-003-50049230-2007	ПЭ 100 45град SDR13,6-315x23,2	в ППУ-изоляции D=560мм (тип II) и ПЭ наружной оболочке, в комплекте с кабель-каналом 32x2мм, проект 6-17-Р-НВ.СО	ШТ	10,000
11	6-17-Р-НВ .СО изм.3	919388	Отвод сварной	ГОСТ 18599-2001; ГОСТ 30732-2006, ТУ2248-003-50049230-2007	ПЭ 100 35град SDR13,6-315x23,2	в ППУ-изоляции D=560мм (тип II) и ПЭ наружной оболочке, в комплекте с кабель-каналом 32x2мм, проект 6-17-Р-НВ.СО	ШТ	2,000
12	6-17-Р-НВ .СО изм.3	919390	Отвод сварной	ГОСТ 18599-2001; ГОСТ 30732-2006, ТУ2248-003-50049230-2007	ПЭ 100 30град SDR13,6-315x23,2	в ППУ-изоляции D=560мм (тип II) и ПЭ наружной оболочке, в комплекте с кабель-каналом 32x2мм, проект 6-17-Р-НВ.СО	ШТ	6,000

№ п/п	№ спецификации	ГИД	Наименование	ГОСТ, ТУ	Марка	Техн. Характеристика	Ед. изм.	Кол-во по проектным данным РД
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	6-17-Р-НВ .CO изм.3	919391	Отвод сварной	ГОСТ 18599-2001; ГОСТ 30732-2006, ТУ2248-003-50049230-2007	ПЭ 100 25град (на профилях 25град, 27град) SDR13,6-315x23,2	в ППУ-изоляции D=560мм (тип II) и ПЭ наружной оболочке, в комплекте с кабель-каналом 32x2мм, проект 6-17-Р-НВ.CO	ШТ	2,000
14	6-17-Р-НВ .CO изм.3	919392	Отвод сварной	ГОСТ 18599-2001; ГОСТ 30732-2006, ТУ2248-003-50049230-2007	ПЭ 100 20град SDR13,6-315x23,2	в ППУ-изоляции D=560мм (тип II) и ПЭ наружной оболочке, в комплекте с кабель-каналом 32x2мм, проект 6-17-Р-НВ.CO	ШТ	1,000
15	6-17-Р-НВ .CO изм.3	919393	Отвод сварной	ГОСТ 18599-2001; ГОСТ 30732-2006, ТУ2248-003-50049230-2007	ПЭ 100 15град SDR13,6-315x23,2	в ППУ-изоляции D=560мм (тип II) и ПЭ наружной оболочке, в комплекте с кабель-каналом 32x2мм, проект 6-17-Р-НВ.CO	ШТ	3,000
16	6-17-Р-НВ .CO изм.3	919394	Отвод сварной	ГОСТ 18599-2001; ГОСТ 30732-2006, ТУ2248-003-50049230-2007	ПЭ 100 10град (на профилях 11град, 12град) SDR13,6-315x23,2	в ППУ-изоляции D=560мм (тип II) и ПЭ наружной оболочке, в комплекте с кабель-каналом 32x2мм, проект 6-17-Р-НВ.CO	ШТ	2,000
17	6-17-Р-НВ .CO изм.3	919395	Отвод сварной	ГОСТ 18599-2001; ГОСТ 30732-2006, ТУ2248-003-50049230-2007	ПЭ 100 5град (на профилях 5град, 7град) SDR13,6-315x23,2	в ППУ-изоляции D=560мм (тип II) и ПЭ наружной оболочке, в комплекте с кабель-каналом 32x2мм, проект 6-17-Р-НВ.CO	ШТ	2,000
18	6-17-Р-НВ .CO изм.3	918208	Тройник	ТУ 2248-001-50049230-2007	ПЭ 100 SDR13,6 315/110	D315x110мм, неравнопроходной	ШТ	15,000
19	6-17-Р-НВ .CO изм.3	918209	Втулка под фланец	ТУ 2248-001-50049230-2007	ПЭ 100 SDR13,6-315	Lпатр=300мм	ШТ	6,000
20	6-17-Р-НВ .CO изм.3	361498	Втулка под фланец	ТУ 2248-001-50049230-2007	ПЭ 100 SDR11-110	Для разъемного соединения с полиэтиленовой трубой D=110мм	ШТ	28,000
21	6-17-Р-НВ .CO изм.3	918530	Фланец стальной			DN315, PN1,6МПа, для трубы полиэтиленовой DN315	ШТ	6,000
22	6-17-Р-НВ .CO изм.3	962667	Заглушка фланцевая стальная	АТК 24.200.02-90	1-100-1,6	круглая	ШТ	10,000
23	6-17-Р-НВ .CO изм.3	675561	Муфта защитная	ТУ 2248-001-50049230-2007	Тип I, ПЭ 315	Для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену бетонного колодца, D=365мм	ШТ	2,000
24	6-17-Р-НВ .CO изм.3	607751	Муфта защитная	ТУ 2248-001-50049230-2007	Тип I, ПЭ 560	Для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену бетонного колодца, D=610мм, проект Ф3.6227	ШТ	2,000
25	6-17-Р-НВ .CO изм.3	934812	Труба	ГОСТ 18599-2001; ГОСТ 30732-2006	ПЭ 100 SDR11-110x10,0	Питьевая, в ППУ-изоляции D=250мм и ПЭ наружной оболочке	М	15,000
26	6-17-Р-НВ .CO изм.3	934813	Труба	ГОСТ 18599-2001; ГОСТ 30732-2006	ПЭ 100 SDR11-50x4,6	Питьевая, в ППУ-изоляции D=160мм и ПЭ наружной оболочке	М	8,400
27	6-17-Р-НВ .CO изм.3	913374	Тройник	ТУ 2248-001-50049230-2007	ПЭ 100 SDR13,6 90-315	D=315мм, PN12,5бар, сварной, равнопроходный	ШТ	2,000
28	6-17-Р-НВ .CO изм.3	725227	Заглушка эллиптическая	АТК 24.200.02-90	1-300-0,6	круглая; Сталь 20	ШТ	2,000
29	6-17-Р-НВ .CO изм.3	913524	Переход	ТУ 2248-001-50049230-2007	ПЭ 100 SRD11 110/50	PN16бар, D1=110мм, D2=50мм	ШТ	1,000
30	6-17-Р-НВ .CO изм.3	690138	Отвод	ТУ 2248-001-50049230-2007	ПЭ 100 SDR11 90-110	D=110мм, двухсекционный, сварной	ШТ	9,000
31	6-17-Р-НВ .CO изм.3	670328	Отвод сварной полиэтиленовый	ТУ 2248-001-50049230-2007	ПЭ 100 SDR11-90-50	90град, D=50мм, s=4,6мм; масса=0,225кг, для воды, жидких и газообразных веществ, к которым полиэтилен химически стоек, при температуре от 0 до +40С	ШТ	1,000
32	6-17-Р-НВ .CO изм.3	670328	Отвод сварной полиэтиленовый	ТУ 2248-001-50049230-2007	ПЭ 100 SDR11-90-50	90град, D=50мм, s=4,6мм; масса=0,225кг, для воды, жидких и газообразных веществ, к которым полиэтилен химически стоек, при температуре от 0 до +40С	ШТ	3,000

№ п/п	№ спецификации	ГИД	Наименование	ГОСТ, ТУ	Марка	Техн. Характеристика	Ед. изм.	Кол-во по проектным данным РД
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	6-17-Р-НВ .СО изм.3	933962	Фланец	ГОСТ 33259-2015	50-16-02-1-Ст 25-IV	сталь 25	ШТ	1,000
34	6-17-Р-НВ .СО изм.3	933963	Фланец	ГОСТ 33259-2015	100-16-02-1-Ст 25-IV	сталь 25	ШТ	4,000
35	6-17-Р-НВ .СО изм.3	933713	Фланец	ГОСТ 33259-2015	100-16-01-1-В-Ст 25-IV	сталь 25	ШТ	4,000
36	6-17-Р-НВ .СО изм.3	933714	Фланец	ГОСТ 33259-2015	50-16-01-1-В-Ст 25-IV	сталь 25	ШТ	1,000
37	6-17-Р-НВ .СО изм.3	918210	Отвод	ТУ 2248-001-50049230-2007	ПЭ 100 SDR13,6 90-315	D=315мм, PN12,5бар, 90град, сварной, односекционный	ШТ	2,000
38	6-17-Р-ЭМ .СО изм.3	528694	Кабель	ТУ 16.К71-310-2001	ВВШвнг(А)-LS 4х150мс(Н)-1	силовой для стационарной прокладки	М	1528,000
39	6-17-Р-ЭМ .СО изм.3	212615	Кабель	ТУ 16.К71-310-2001	КВВнг(А)-LS 14х2,5	С медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиций пониженной пожароопасности, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением	М	1528,000
40	ТСР-0781-ОЭ.СО изм.1	812942	Кабель	ТУ 3561-026-59680332-2013	ВВШвнг(А)-FRLS 5х6(Н,РЕ)-0,66	силовой	М	65,000
41	ТСР-0781-ОЭ.СО изм.1	515696	Кабель силовой	ТУ 16.К71-310-2001	ВВШвнг(А)-LS 5х100к(Н,РЕ)-1		М	400,000
42	ТСР-0781-ОЭ.СО изм.1	502911	Кабель силовой	ТУ 16.К71-310-2001	ВВШвнг(А)-LS 5х250к(Н,РЕ)-0,66		М	1465,000
43	ТСР-0781-ОЭ.СО изм.1	766459	Кабель	ТУ 3530-011-55085101-2016	ВВШвнг(А)-LS 5х350к(Н,РЕ)	силовой	М	1150,000
44	ТСР-0781-ОЭ.СО изм.1	931278	Кабель	ТУ 16.К180-038-2012	ВВШвнг(А)-LS 5х500к(Н,РЕ)-1	Силовой для стационарной прокладки	М	3035,000
45	ТСР-0781-ОЭ.СО изм.1	378463	Кабель	ГОСТ 31996-2017	ВВШвнг(А)-ХЛ-0,66 5х70мс (Н,РЕ)		М	950,000
46	ТСР-0781-ОЭ.СО изм.1	469354	Кабель	ТУ 16.К01-37-2003	КВВШнг(А) 4х1.5	контрольный	М	30,000
47	6-17-Р-НВ .СО изм.3	955797	Опора скользящая	АТР 313.ТС-002.000	КПО	DN400, D=560мм	ШТ	46,000
48	6-17-Р-НВ .СО изм.3	949166	Опора скользящая подкл	серия 1-487-1997.00.00	СПон 426/560.150		ШТ	241,000
49	6-17-Р-НВ .СО изм.3	952664	Опора	Серия 5.903-13 вып.7-95	ТС-669.00.00-22	Ст3сп5, Для трубопровода DN530	ШТ	15,000
50	6-17-Р-НВ.СО изм.3	776145	Задвижка клиновая	ТУ 3741-007-55377430-2008	ЭС 250.16.3310 (30с50нж)	DN250 PN16, материал корпуса сталь углеродистая, управление маховик, фланцевая, рабочая среда: жидкая и газообразная, 425С, с ответными фланцами, с выдвижным шпинделем	КМП	1,000

№ п/п	№ спецификации	ГИД	Наименование	ГОСТ, ТУ	Марка	Техн. Характеристика	Ед. изм.	Кол-во по проектным данным РД
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	6-17-Р-НВ.СО изм.3	776217	Клапан воздушно-вакуумный	701-100-30-11003	AVK, серия 701/30	DN100 PN16, материал корпуса ковкий чугун, фланцевый, рабочая среда вода питьевая, неочищенная с температурой до +60С	ШТ	5,000
52	6-17-Р-НВ.СО изм.3	776144	Задвижка клиновая	ТУ 3741-007-55377430-08	ЗС 300.16.3310 (30с50нж)	DN300 PN16, материал корпуса сталь углеродистая, управление маховик, фланцевая, рабочая среда: жидкая и газообразная, 425С, с ответными фланцами, с выдвигным шпинделем	КМП	3,000
53	6-17-Р-НВ.СО изм.3	776150	Задвижка клиновая	ТУ 3741-007-55377430-2008	ЗС 50.16.3310 (30с41нж)	DN50 PN16, материал корпуса сталь углеродистая, управление маховик, фланцевая, рабочая среда: жидкая и газообразная, 425С, с ответными фланцами, с выдвигным шпинделем	КМП	1,000
54	6-17-Р-НВ.СО изм.3	776146	Задвижка клиновая	ТУ 3741-007-55377430-2008	ЗС 100.16.3310 (30с50нж)	DN100 PN16, материал корпуса сталь углеродистая, управление маховик, фланцевая, рабочая среда: жидкая и газообразная, 425С, с ответными фланцами, с выдвигным шпинделем	КМП	14,000

Директор ПО ГОП ДКС



Д.С.Светличный