

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

(наименование объекта)

Разделительная ведомость МТР поставки Подрядчика

№ п.п	№ спецификации	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
		6-17-Р-НВ изм.3		
1	6-17-Р-НВ изм.3	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	Т	4,498
2	6-17-Р-НВ изм.3	Канаты пеньковые пропитанные	КГ	0,500
3	6-17-Р-НВ изм.3	Кислород технический газообразный	м3	2,750
4	6-17-Р-НВ изм.3	Мастика битумно-кукерсолевая холодная	КГ	5,500
5	6-17-Р-НВ изм.3	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	КГ	3,000
6	6-17-Р-НВ изм.3	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	КГ	0,600
7	6-17-Р-НВ изм.3	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	КГ	10,300
8	6-17-Р-НВ изм.3	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	Т	0,225
9	6-17-Р-НВ изм.3	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	КГ	16,800
10	6-17-Р-НВ изм.3	Электроды диаметром 4 мм Э42	КГ	3,500
11	6-17-Р-НВ изм.3	Электроды диаметром 5 мм Э42А	КГ	5,900
12	6-17-Р-НВ изм.3	Электроды диаметром 6 мм Э42	КГ	6,500
13	6-17-Р-НВ изм.3	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	КГ	5,600
14	6-17-Р-НВ изм.3	Ацетилен газообразный технический	м3	0,483
15	6-17-Р-НВ изм.3	Рогожа	м2	0,058
16	6-17-Р-НВ изм.3	Очес льняной	КГ	0,002
17	6-17-Р-НВ изм.3	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	2,350
18	6-17-Р-НВ изм.3	Пакля пропитанная	КГ	49,200
19	6-17-Р-НВ изм.3	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	116,700
20	6-17-Р-НВ изм.3	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	9,105
21	6-17-Р-НВ изм.3	Гвозди строительные	КГ	63,900
22	6-17-Р-НВ изм.3	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	ШТ	3,000

№ п.п	Гранд-мета (вер.7.3) спецификации	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
23	6-17-Р-НВ изм.3	Растворитель марки Р-4	КГ	3,200
24	6-17-Р-НВ изм.3	Люки чугунные легкие	ШТ	1,000
25	6-17-Р-НВ изм.3	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	КГ	29,300
26	6-17-Р-НВ изм.3	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	КГ	15,400
27	6-17-Р-НВ изм.3	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм	КГ	12,000
28	6-17-Р-НВ изм.3	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,007
29	6-17-Р-НВ изм.3	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,006
30	6-17-Р-НВ изм.3	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,038
31	6-17-Р-НВ изм.3	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,022
32	6-17-Р-НВ изм.3	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,326
33	6-17-Р-НВ изм.3	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,007
34	6-17-Р-НВ изм.3	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	1,600
35	6-17-Р-НВ изм.3	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	М	9,300
36	6-17-Р-НВ изм.3	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	М	0,400
37	6-17-Р-НВ изм.3	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7 мм	М	0,400
38	6-17-Р-НВ изм.3	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	Т	0,050
39	6-17-Р-НВ изм.3	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	КГ	1,600
40	6-17-Р-НВ изм.3	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	0,020
41	6-17-Р-НВ изм.3	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	1,000
42	6-17-Р-НВ изм.3	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,515
43	6-17-Р-НВ изм.3	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,611
44	6-17-Р-НВ изм.3	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	Т	0,043
45	6-17-Р-НВ изм.3	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	Т	0,631
46	6-17-Р-НВ изм.3	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	1,061

№ п.п	Гранд-№ спецификации	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
47	6-17-Р-НВ изм.3	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	15,058
48	6-17-Р-НВ изм.3	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	1,241
49	6-17-Р-НВ изм.3	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,004
50	6-17-Р-НВ изм.3	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	КГ	0,500
51	6-17-Р-НВ изм.3	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	КГ	56,500
52	6-17-Р-НВ изм.3	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	КГ	24,700
53	6-17-Р-НВ изм.3	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	3,716
54	6-17-Р-НВ изм.3	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	68,670
55	6-17-Р-НВ изм.3	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1169,000
56	6-17-Р-НВ изм.3	Песок природный для строительных работ средний	м3	95,550
57	6-17-Р-НВ изм.3	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	Т	25,270
58	6-17-Р-НВ изм.3	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	Т	23,830
59	6-17-Р-НВ изм.3	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм	ШТ	101,000
60	6-17-Р-НВ изм.3	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	ШТ	17,000
61	6-17-Р-НВ изм.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	ШТ	1,000
62	6-17-Р-НВ изм.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	ШТ	4,000
63	6-17-Р-НВ изм.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	ШТ	1,000
64	6-17-Р-НВ изм.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	ШТ	4,000
65	6-17-Р-НВ изм.3	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	ШТ	1,100
66	6-17-Р-НВ изм.3	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	М	1,000
67	6-17-Р-НВ изм.3	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	ШТ	1,000
68	6-17-Р-НВ изм.3	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	ШТ	3,000
69	6-17-Р-НВ изм.3	Блок железобетонный ФБС 9.5.3	ШТ	91,000

№ п.п	Гранд-№ сметы (вер.7.3) спецификации	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
70	6-17-Р-НВ изм.3	Канал (лотковый) из сборных ж/б элементов типа Кл 90х120 мм с внутренними габаритами 1160х5970х900h мм (марка Л8-5 по серии 3.006.1-2-87)	ШТ	70,000
71	6-17-Р-НВ изм.3	Переход стальной фланцевый диаметром 273 (сталь)/Dn 315 (ПЭ)	ШТ	1,000
72	6-17-Р-НВ изм.3	Плита перекрытия канала из сборных ж/б элементов габаритами 740х1160 мм (марка П8д-8 по серии 3.006.1-2-87)	ШТ	232,000
73	6-17-Р-НВ изм.3	Верхний блок камеры с отверстием ВБК-1,8-д. 630	ШТ	2,000
74	6-17-Р-НВ изм.3	Нижний блок камеры НБК-1,8	ШТ	2,000
75	6-17-Р-НВ изм.3	Средний блок камеры СБК-1,8	ШТ	5,000
76	6-17-Р-НВ изм.3	Кольцо опорное К7-1,0	ШТ	2,000
77	6-17-Р-НВ изм.3	Муфта переходная (ПЭ/сталь) Dn 315/325	ШТ	1,000
78	6-17-Р-НВ изм.3	Втулка под фланец ПЭ 100 SDR11 диаметром 50 мм	ШТ	3,000
79	6-17-Р-НВ изм.3	Люки чугунные: тяжелые	ШТ	2,000
80	6-17-Р-НВ изм.3	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 3 мм	М	9,300
81	6-17-Р-НВ изм.3	Надбавка на водонепроницаемость W4	м3	1,061
82	6-17-Р-НВ изм.3	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А400, диаметром 18 мм	Т	0,043
83	6-17-Р-НВ изм.3	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1,061
84	6-17-Р-НВ изм.3	Опорные подушки: ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	ШТ	46,000
85	6-17-Р-НВ изм.3	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС 9-5-6 /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	ШТ	232,000
86	6-17-Р-НВ изм.3	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	м3	1169,000
87	6-17-Р-НВ изм.3	Песок природный для строительных: работ средний (для обратной засыпки)	м3	261,700
88	6-17-Р-НВ изм.3	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	163,184
89	6-17-Р-НВ изм.3	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелкозернистые), марка: I, тип Б	Т	25,270
90	6-17-Р-НВ изм.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	ШТ	1,000
91	6-17-Р-НВ изм.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	ШТ	4,000
92	6-17-Р-НВ изм.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	ШТ	1,000

№ п.п	Гранд-№ спецификации	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
93	6-17-Р-НВ изм.3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	ШТ	1,000
94	6-17-Р-НВ изм.3	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм	ШТ	1,000
95	6-17-Р-НВ изм.3	Конструкции стальные	Т	5,305
96	6-17-Р-НВ изм.3	Конструкции сборные железобетонные	м3	188,595
97	6-17-Р-НВ изм.3	Муфта стальная	ШТ	354,000
6-17-Р-КР изм.3				
98	6-17-Р-КР изм.3	Канаты пеньковые пропитанные	КГ	0,400
99	6-17-Р-КР изм.3	Кислород технический газообразный	м3	7,052
100	6-17-Р-КР изм.3	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	КГ	1,300
101	6-17-Р-КР изм.3	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	КГ	0,100
102	6-17-Р-КР изм.3	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	КГ	8,300
103	6-17-Р-КР изм.3	Уайт-спирит	КГ	51,100
104	6-17-Р-КР изм.3	Электроды диаметром 4 мм Э42	КГ	10,200
105	6-17-Р-КР изм.3	Электроды диаметром 4 мм Э46	КГ	23,700
106	6-17-Р-КР изм.3	Рогожа	м2	9,367
107	6-17-Р-КР изм.3	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	12,600
108	6-17-Р-КР изм.3	Гвозди строительные	КГ	0,700
109	6-17-Р-КР изм.3	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	ШТ	71,696
110	6-17-Р-КР изм.3	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	2,133
111	6-17-Р-КР изм.3	Растворитель марки Р-4	КГ	2,400
112	6-17-Р-КР изм.3	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,004
113	6-17-Р-КР изм.3	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,004
114	6-17-Р-КР изм.3	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,019
115	6-17-Р-КР изм.3	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	КГ	18,500
116	6-17-Р-КР изм.3	Ксилол нефтяной марки А	КГ	2,900
117	6-17-Р-КР изм.3	Эмаль ПФ-115 серая	КГ	54,300
118	6-17-Р-КР изм.3	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	КГ	3,800

№ п.п	Гранд-№ спецификации	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
119	6-17-Р-КР изм.3	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,013
120	6-17-Р-КР изм.3	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	1,346
121	6-17-Р-КР изм.3	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,169
122	6-17-Р-КР изм.3	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	Т	1,301
123	6-17-Р-КР изм.3	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	Т	0,469
124	6-17-Р-КР изм.3	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	0,102
125	6-17-Р-КР изм.3	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1,938
126	6-17-Р-КР изм.3	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	6,780
127	6-17-Р-КР изм.3	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	0,129
128	6-17-Р-КР изм.3	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	КГ	0,900
129	6-17-Р-КР изм.3	Песок кварцевый ЛПК-5	КГ	4566,400
130	6-17-Р-КР изм.3	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	М	0,800
131	6-17-Р-КР изм.3	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	КГ	0,100
132	6-17-Р-КР изм.3	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,6	Т	0,062
133	6-17-Р-КР изм.3	Надбавка на водонепроницаемость W4	м3	0,102
134	6-17-Р-КР изм.3	Надбавка на водонепроницаемость W4	м3	6,780
135	6-17-Р-КР изм.3	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0,250
136	6-17-Р-КР изм.3	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	Т	1,617
137	6-17-Р-КР изм.3	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	0,089
138	6-17-Р-КР изм.3	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0,815
139	6-17-Р-КР изм.3	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	Т	1,168
140	6-17-Р-КР изм.3	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	Т	0,114
141	6-17-Р-КР изм.3	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А240, диаметром: 8 мм	Т	0,006
142	6-17-Р-КР изм.3	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А400, диаметром 18 мм	Т	1,250
143	6-17-Р-КР изм.3	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	Т	0,151

№ п.п	Гранд-спецификации смета (вер.7.3)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
144	6-17-Р-КР изм.3	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1,938
145	6-17-Р-КР изм.3	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250)	м3	6,780
146	6-17-Р-КР изм.3	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250)	м3	0,231
147	6-17-Р-КР изм.3	Песок природный для строительных: работ средний (для обратной засыпки)	м3	31,000
148	6-17-Р-КР изм.3	Конструкции стальные	Т	4,052
149	6-17-Р-КР изм.3	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	Т	0,007
6-17-Р-ЭМ изм.2				
150	6-17-Р-ЭМ изм.2	Бензин авиационный Б-70	КГ	3,200
151	6-17-Р-ЭМ изм.2	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	КГ	1,100
152	6-17-Р-ЭМ изм.2	Бязь суровая арт. 6804	м2	35,000
153	6-17-Р-ЭМ изм.2	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	КГ	0,200
154	6-17-Р-ЭМ изм.2	Гидроизол	м2	1,380
155	6-17-Р-ЭМ изм.2	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	Т	0,135
156	6-17-Р-ЭМ изм.2	Лак электроизоляционный 318	КГ	0,048
157	6-17-Р-ЭМ изм.2	Пакия пропитанная	КГ	4,200
158	6-17-Р-ЭМ изм.2	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0,269
159	6-17-Р-ЭМ изм.2	Электроды диаметром 4 мм Э42А	КГ	15,270
160	6-17-Р-ЭМ изм.2	Шпагат бумажный	КГ	0,029
161	6-17-Р-ЭМ изм.2	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	72,029
162	6-17-Р-ЭМ изм.2	Краска	КГ	19,739
163	6-17-Р-ЭМ изм.2	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	М	91,080
164	6-17-Р-ЭМ изм.2	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	КГ	14,100
165	6-17-Р-ЭМ изм.2	Бумага шлифовальная	КГ	36,000
166	6-17-Р-ЭМ изм.2	Нитки швейные	КГ	0,015
167	6-17-Р-ЭМ изм.2	Лента К226	М	39,000
168	6-17-Р-ЭМ изм.2	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	КГ	0,358
169	6-17-Р-ЭМ изм.2	Дюбели распорные полипропиленовые	ШТ	5,000
170	6-17-Р-ЭМ изм.2	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	0,115

№ п.п	Гранд-№ спецификации (вер.7.3)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
171	6-17-Р-ЭМ изм.2	Бирки-оконцеватели	ШТ	37,000
172	6-17-Р-ЭМ изм.2	Лак битумный БТ-123	КГ	3,600
173	6-17-Р-ЭМ изм.2	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	Т	0,034
174	6-17-Р-ЭМ изм.2	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,031
175	6-17-Р-ЭМ изм.2	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	ШТ	4,000
176	6-17-Р-ЭМ изм.2	Песок природный для строительных работ средний	м3	142,500
177	6-17-Р-ЭМ изм.2	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	КГ	0,400
178	6-17-Р-ЭМ изм.2	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	КГ	8,106
179	6-17-Р-ЭМ изм.2	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	М	1347,000
180	6-17-Р-ЭМ изм.2	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	ШТ	30,000
181	6-17-Р-ЭМ изм.2	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	ШТ	3,000
182	6-17-Р-ЭМ изм.2	Жир паяльный	КГ	0,080
183	6-17-Р-ЭМ изм.2	Уплотнительный состав	КГ	20,160
184	6-17-Р-ЭМ изм.2	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	КГ	1,700
185	6-17-Р-ЭМ изм.2	Вазелин технический	КГ	0,087
186	6-17-Р-ЭМ изм.2	Труба ПНД двухстенная гофрированная, диаметром 50мм	М	1347,000
187	6-17-Р-ЭМ изм.2	Крышка для лотка шириной 200 мм, арт.35524 (ДКС)	М	105,000
188	6-17-Р-ЭМ изм.2	Крышка на угол вертикальный внешний для лотка шириной 200 мм, арт.38343 (ДКС)	ШТ	2,000
189	6-17-Р-ЭМ изм.2	Лоток листовой 200x50 мм, арт.35024 (ДКС)	М	105,000
190	6-17-Р-ЭМ изм.2	Муфта термоусаживаемая 1КВТп-4х(150-240)	ШТ	4,000
191	6-17-Р-ЭМ изм.2	Перегородка SEP, высота 50 мм, арт.36480 (ДКС)	М	105,000
192	6-17-Р-ЭМ изм.2	Соединительная пластина GTO, высота 50 мм, арт.37301 (ДКС)	ШТ	70,000
193	6-17-Р-ЭМ изм.2	Угол вертикальный внешний для лотка шириной 200 мм, арт.37574 (ДКС)	ШТ	2,000
194	6-17-Р-ЭМ изм.2	Щит ЩМП-3-1 36 УХЛЗ IP31	ШТ	1,000
195	6-17-Р-ЭМ изм.2	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	КГ	1,000
196	6-17-Р-ЭМ изм.2	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 150	ШТ	10523,000
197	6-17-Р-ЭМ изм.2	Песок природный для строительных: работ средний	м3	114,000
198	6-17-Р-ЭМ изм.2	Автоматический выключатель 3-Р, ВА88-33 160А, арт. SVA20-3-0160	ШТ	2,000


№ п.п	Гранд-№ предмета (вер.7.3) спецификации	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
199	6-17-Р-ЭМ изм.2	Амперметр Э47 100/5А, арт. IPA10-6-0100-Е	ШТ	6,000
200	6-17-Р-ЭМ изм.2	Индикатор зеленого цвета d22мм, марка LAY5-BU63	ШТ	19,000
201	6-17-Р-ЭМ изм.2	Счетчик электронный 3х220/380В, кл.т. 0,5S, 5(10)А, СЕ 301 S31-043-JAZV	ШТ	1,000
202	6-17-Р-ЭМ изм.2	Трансформатор тока ТТИ-30 150/5А, арт. ИТТ20-2-05-0150	ШТ	6,000
203	6-17-Р-ЭМ изм.2	Трансформатор тока ТТИ-30 250/5А, арт. ИТТ20-2-05-0250	ШТ	3,000
204	6-17-Р-ЭМ изм.2	Автоматический выключатель 3-Р, А3144 250А	ШТ	1,000
ТСР-0781-ОЭ				
205	ТСР-0781-ОЭ	Трубка термоусаживаемая	М	50,050
206	ТСР-0781-ОЭ	Бензин авиационный Б-70	КГ	83,800
207	ТСР-0781-ОЭ	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	КГ	5,300
208	ТСР-0781-ОЭ	Лаки канифольные, марки КФ-965	КГ	0,200
209	ТСР-0781-ОЭ	Уайт-спирит	КГ	7,300
210	ТСР-0781-ОЭ	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	КГ	17,400
211	ТСР-0781-ОЭ	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	Т	0,667
212	ТСР-0781-ОЭ	Лак электроизоляционный 318	КГ	1,960
213	ТСР-0781-ОЭ	Пакля пропитанная	КГ	6,450
214	ТСР-0781-ОЭ	Шпатлевка клеевая	КГ	2,800
215	ТСР-0781-ОЭ	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0,194
216	ТСР-0781-ОЭ	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	м2	60,000
217	ТСР-0781-ОЭ	Клей фенолполивинилацетатный	КГ	3,900
218	ТСР-0781-ОЭ	Электроды диаметром 4 мм Э42А	КГ	5,513
219	ТСР-0781-ОЭ	Шпагат бумажный	КГ	0,452
220	ТСР-0781-ОЭ	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	6,444
221	ТСР-0781-ОЭ	Краска	КГ	19,736
222	ТСР-0781-ОЭ	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	10,650
223	ТСР-0781-ОЭ	Нитки швейные	КГ	0,212
224	ТСР-0781-ОЭ	Лента К226	М	172,000
225	ТСР-0781-ОЭ	Лента ФУМ	КГ	0,060
226	ТСР-0781-ОЭ	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	КГ	5,016
227	ТСР-0781-ОЭ	Бензин растворитель	КГ	5,720
228	ТСР-0781-ОЭ	Дюбели распорные полипропиленовые	ШТ	861,000
229	ТСР-0781-ОЭ	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	ШТ	551,000
230	ТСР-0781-ОЭ	Лента кровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	М	57,200
231	ТСР-0781-ОЭ	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	М	43,000
232	ТСР-0781-ОЭ	Бирки-оконцеватели	ШТ	1215,000
233	ТСР-0781-ОЭ	Лак битумный БТ-123	КГ	24,600
234	ТСР-0781-ОЭ	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	Т	0,154
235	ТСР-0781-ОЭ	Патрубки	ШТ	25,000
236	ТСР-0781-ОЭ	Контргайка	ШТ	18,000
237	ТСР-0781-ОЭ	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	КГ	2,900
238	ТСР-0781-ОЭ	Муфта	ШТ	0,840
239	ТСР-0781-ОЭ	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	КГ	10,680
240	ТСР-0781-ОЭ	Муфты соединительные	ШТ	24,500

№ п.п	Гранд-мета (вер.7.3) спецификации	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
241	TCP-0781-0Э	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	ШТ	50,000
242	TCP-0781-0Э	Жир паяльный	КГ	0,600
243	TCP-0781-0Э	Серьга	ШТ	4,200
244	TCP-0781-0Э	Асботекстолит марки Г	КГ	23,400
245	TCP-0781-0Э	Втулки изолирующие	ШТ	25,000
246	TCP-0781-0Э	Заглушки	ШТ	2,500
247	TCP-0781-0Э	Уплотнительный состав	КГ	33,408
248	TCP-0781-0Э	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	КГ	2,600
249	TCP-0781-0Э	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	КГ	3,600
250	TCP-0781-0Э	Вазелин технический	КГ	2,101
251	TCP-0781-0Э	Гильза кабельная медная ГМ 35	ШТ	50,000
252	TCP-0781-0Э	Гильза кабельная медная ГМ 70	ШТ	10,000
253	TCP-0781-0Э	AS.50 Лента алюминиевая 50ммх50м	шт	10,000
254	TCP-0781-0Э	DETASIL CONSTRUCT (310 МЛ) Силиконовый герметик, прозрачный	шт	22,000
255	TCP-0781-0Э	GL-95 лента стеклотканевая 10ммх50м	шт	53,000
256	TCP-0781-0Э	Z-профиль К241Ц перфорированный 62х32х2мм L=2м оцинкованный лист, УХЛ1	шт	7,000
257	TCP-0781-0Э	Бирка маркировочная У 134 (квадратная большая)	шт	225,000
258	TCP-0781-0Э	Бирка маркировочная У 136 (треугольная)	шт	7,000
259	TCP-0781-0Э	Бирка маркировочная У 153 (квадратная маленькая)	шт	41,000
260	TCP-0781-0Э	Втулка для оконцовки металлических труб В42 Т1393	шт	9,000
261	TCP-0781-0Э	Втулка для оконцовки металлических труб В54 Т1394	шт	15,000
262	TCP-0781-0Э	Втулка для оконцовки металлических труб В69 Т1395	шт	13,000
263	TCP-0781-0Э	Зажим для хомута TS.30	шт	68,000
264	TCP-0781-0Э	Кабельный ввод АВВКу-20 М25х1,5 Никелированная латунь ExdIICGbX/ExeIIGbX/ExtDA21 IP66/68 Ex EAC	шт	27,000
265	TCP-0781-0Э	Кабельный ввод АВВКу-32 М32х1,5 Никелированная латунь ExdIICGbX/ExeIIGbX/ExtDA21 IP66/68 Ex EAC	шт	8,000
266	TCP-0781-0Э	Кабельный ввод АВВКу-40 М40х1,5 ЛС-59-1 ExdIICGbX/ExeIIGbX/ExtDA21 IP66/68 Ex EAC	шт	8,000
267	TCP-0781-0Э	Кольцо заземления 25 (никелированная латунь)	шт	27,000
268	TCP-0781-0Э	Кольцо заземления. 32 (никелированная латунь)	шт	8,000

№ п.п	Гранд-номера (вер.7.3) спецификации	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
269	TCP-0781-0Э	Кольцо заземления 40 (никелированная латунь)	шт	8,000
270	TCP-0781-0Э	Кольцо уплотнительное жёсткое M25	шт	27,000
271	TCP-0781-0Э	Кольцо уплотнительное жёсткое M32	шт	8,000
272	TCP-0781-0Э	Кольцо уплотнительное жёсткое M40	шт	8,000
273	TCP-0781-0Э	Комплект VN/KN	шт	37,000
274	TCP-0781-0Э	Контргайка M25x1,5 Латунь никелированная	шт	27,000
275	TCP-0781-0Э	Контргайка M32x1,5 Латунь никелированная	шт	8,000
276	TCP-0781-0Э	Контргайка M40x1,5 Латунь никелированная	шт	8,000
277	TCP-0781-0Э	Коробка соединительная TS-L35	шт	4,000
278	TCP-0781-0Э	Коробка соединительная TS-L50	шт	8,000
279	TCP-0781-0Э	Коробка соединительная TS-MF10	шт	3,000
280	TCP-0781-0Э	Коробка соединительная TS-MF16	шт	4,000
281	TCP-0781-0Э	Коробка соединительная TS-SF	шт	10,000
282	TCP-0781-0Э	Коробка соединительная TS-T	шт	2,000
283	TCP-0781-0Э	Коробка соединительная УВГ682Р17Ф000198	шт	1,000
284	TCP-0781-0Э	Лента сигнальная ЛСЭ-300	М	2705,000
285	TCP-0781-0Э	Металлорукав РЗ-ЦП (М) нг 20	М	10,000
286	TCP-0781-0Э	Металлорукав РЗ-ЦП (М) нг 32	М	105,000
287	TCP-0781-0Э	Металлорукав РЗ-ЦП (М) нг 50	М	70,000
288	TCP-0781-0Э	Металлорукав РЗ-ЦП (М) нг 60	М	60,000

№ п.п.	Гранд-№ сметы (вер.7.3) спецификации	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
289	ТСР-0781-ОЭ	Наконечник медный ТМЛ 6-6-4	шт	214,000
290	ТСР-0781-ОЭ	Оконцеватель 32мм	шт	29,000
291	ТСР-0781-ОЭ	Предупредительная табличка "Внимание электрообогрев"	шт	935,000
292	ТСР-0781-ОЭ	Провод ПуГВ 1х6 ж/з	м	270,000
293	ТСР-0781-ОЭ	Профиль потолочный направляющий (ППН) Knauf 28x27x3000 мм	шт	39,000
294	ТСР-0781-ОЭ	Саморегулирующаяся электрическая нагревательная лента TSL-25F	м	2813,000
295	ТСР-0781-ОЭ	Соединительная муфта 5ПСТ(6)-1-25/50	шт	16,000
296	ТСР-0781-ОЭ	Соединительная муфта 5ПСТ(6)-1-70/120	шт	3,000
297	ТСР-0781-ОЭ	Стяжка 150х3 (черная)	шт	273,000
298	ТСР-0781-ОЭ	Т/ус.труб с клеем ТУТ К6 88,9/17,1 чер.(1м нарезка)	шт	42,000
299	ТСР-0781-ОЭ	Термометр сопротивления ТС- 1388/5/Pt100/-50..+200С/50мм/6/300мм/КММ СЭ/В/НЗ	шт	2,000
300	ТСР-0781-ОЭ	Труба водогазопроводная оцинкованная 25х3,2, ГОСТ 3262-75	м	10,000
301	ТСР-0781-ОЭ	Труба водогазопроводная оцинкованная 40х3,5, ГОСТ 3262-75	м	40,000
302	ТСР-0781-ОЭ	Труба водогазопроводная оцинкованная 50х3,5, ГОСТ 3262-75	м	70,000
303	ТСР-0781-ОЭ	Труба водогазопроводная оцинкованная 65х3,5, ГОСТ 3262-75	м	60,000
304	ТСР-0781-ОЭ	Трубка термоусаживаемая ТУТнг-10/5	м	8,000
305	ТСР-0781-ОЭ	Хомут металлический TS.30	шт	2,000
306	ТСР-0781-ОЭ	Шкаф электрический низковольтный ШУЭ1	шт	1,000
307	ТСР-0781-ОЭ	Шкаф электрический низковольтный ШУЭ2	шт	1,000
308	ТСР-0781-ОЭ	Трубка термоусаживаемая	м	50,050

Директор ПО ГОП ДКС



Страница 12 из 12

Д.С.Светличный