

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	ТСЦ-101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ	т	0,0008	31424,22									
34	ТСЦ-507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2.	шт.	-1	111,46									-111
35	ТСЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2.	шт.	1	134,65									135
36	ТСЦ-509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	-0,0005	5000,27									-3
37	ТСЦ-509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	5000,27									5
38	ТЕР16-02-004-03 Гр. Министра Краснодар. кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровода	0,01428	13562,43	895,59	498,67	5,5	194	13	7			79,75 0,37 1,14 0,01
39	ТСЦ-302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	-1,428	116,8									-167
40	ТСЦ-507-2289	Переходы концентрического прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57x4 мм/89x4,5-57x3,5	шт.	4	34,22									137
41	ТСЦ-507-1980	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 дю Ру до 16 МПа (160 кг/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм/89x4,5	шт.	6	52,42									315
42	ТЕР16-02-004-01 Гр. Министра Краснодар. кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,0085	10937,16	683,12	289,92	2,82	93	6	2			60,83 0,52
43	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	-0,85	97,65									-83
44	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,85	136,2									116
45	ТЕР16-02-004-01 Гр. Министра Краснодар. кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм/32мм	100 м трубопровода	0,003	10937,16	683,12	289,92	2,82	33	2	1			60,83 0,18

