

1	2	3	4	5
36	Грязеуловитель Тип №2 Y-образный Ду40 Ру2,5 МПа с КОФ и метизами	шт.	2	материал Подрядчика
37	Монтаж насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт.	4	
38	Насос вертикальный CRN1-13 0,75 кВт с КОФ и метизами	шт.	2	материал Подрядчика
39	Насос вертикальный CRNS1-5 с КОФ и метизами	шт.	2	материал Подрядчика
40	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт.	2	
41	Шкаф управления насосами Control MPC--S X0,75	шт.	2	материал Подрядчика
42	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и кожухотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 0,03 т	шт.	1	
43	Теплообменник ЭТ-004с-16-5285х250х513 мм с КОФ и метизами	шт.	1	материал Подрядчика
44	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 15 мм	м	22	
45	Труба водогазопроводная Ø15х2,8 (22м)	т	0,029	материал Подрядчика
46	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 20 мм	м	300,1	
47	Труба водогазопроводная Ø20х2,8 (300м)	т	0,513	материал Подрядчика
48	Переход Ø20х2,0-15х2,0 (0,051м)	шт.	2	материал Подрядчика
49	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 25 мм	м	145	
50	Труба электросварная 25х2,5 (37 м)	т	0,053	материал Подрядчика
51	Отвод 90° Ø25х2,5 ст20 (0,038м)	шт.	34	материал Подрядчика
52	Тройник равнопроходной Ø25х3,0 (0,06м)	шт.	6	материал Подрядчика
53	Переход Ø25х2,0-20х2,0 (0,051м)	шт.	6	материал Подрядчика
54	Труба водогазопроводная Ø25х3,2	т	0,261	материал Подрядчика
55	Опоры приварные 25-ТП-АС10 ст20	шт.	19	материал Подрядчика
56	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 32 мм	м	203	
57	Труба электросварная 32х3 (21 м)	т	0,047	материал Подрядчика
58	Отвод 45° Ø32х3,0 ст20 (0,024м)	шт.	3	материал Подрядчика
59	Отвод 90° Ø32х3,0 ст20 (0,048м)	шт.	20	материал Подрядчика
60	Тройник равнопроходной Ø32х3,0 (0,064 м)	шт.	3	материал Подрядчика
61	Переход Ø33,7х3,2-26,9х3,2 (0,051м)	шт.	4	материал Подрядчика
62	Труба водогазопроводная Ø32х3,2 (180м)	т	0,562	материал Подрядчика
63	Опоры приварные 32-ТП-АС10 ст20	шт.	19	материал Подрядчика
64	Муфта Ду32	шт.	4	материал Подрядчика
65	Контргайка Ду32	шт.	4	материал Подрядчика
66	Сгон Ду32	шт.	4	материал Подрядчика
67	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб наружным диаметром 45 мм	м	35	
68	Труба электросварная 45х3 (32 м)	т	0,103	материал Подрядчика
69	Отвод 45° Ø45х3,0 ст20 (0,03м)	шт.	3	материал Подрядчика
70	Отвод 90° Ø45х3,0 ст20 (0,06м)	шт.	20	материал Подрядчика
71	Тройник равнопроходной Ø45х3,0 (0,08м)	шт.	7	материал Подрядчика
72	Переход Ø42,4х5,0-26,9х4 (0,051м)	шт.	6	материал Подрядчика
73	Переход Ø42,4х5,0-25х3,0 (0,051м)	шт.	5	материал Подрядчика

1	2	3	4	5
74	Переход Ø42,4x5,0-32x4,0 (0,051м)	шт.	9	материал Подрядчика
75	Заглушка эллиптическая Ø45x4,0	шт.	1	материал Подрядчика
76	Опоры приварные 45-ТП-АС10 ст20	шт.	19	материал Подрядчика
77	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб наружным диаметром 57 мм	м	4,3	
78	Труба электросварная 57x3,5 (4 м)	т	0,019	материал Подрядчика
79	Тройник Ø57x4,0 - 45x3,0 (0,1м)	шт.	1	материал Подрядчика
80	Переход Ø57x5,0-45x3,0 (0,06м)	шт.	2	материал Подрядчика
81	Заглушка эллиптическая Ø57x5,0	шт.	2	материал Подрядчика
82	Опоры приварные 57-ТП-АС10 ст20	шт.	4	материал Подрядчика
83	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб наружным диаметром 76 мм	м	0,51	
84	Труба электросварная 76x3,5 (0,2 м)	т	0,001	материал Подрядчика
85	Отвод 90° Ø76x3,5 ст20 (0,095м)	шт.	1	материал Подрядчика
86	Тройник Ø76x6,0 - 45x4,0 (0,07м)	шт.	1	материал Подрядчика
87	Переход Ø76x5,0-45x4,0 (0,07м)	шт.	1	материал Подрядчика
88	Переход Ø76x5,0-57x4,0 (0,07 м)	шт.	1	материал Подрядчика
89	Установка воронки	шт.	6	
90	Воронка из листа 250x250x1	шт.	6	материал Подрядчика
91	Установка бобышек, штуцеров	шт.	43	
92	Закладная конструкция СЗК 14-2-2009 для устройства давления прямое МК1,6-150П КТНМ1,6 СТ20 ЗК14-2-13-2009	шт.	8	материал Подрядчика
93	Закладная конструкция СЗК 14-2-2009 для устройства давления угловое МК1,6-150П КТНМ1,6 СТ20 ЗК14-2-17-2009	шт.	3	материал Подрядчика
94	Закладная конструкция СЗК 14-2-2009 для устройства давления прямое МК1,6-150П КТНМ1,6 СТ20 ЗК14-2-2-2009	шт.	15	материал Подрядчика
95	Закладная конструкция СЗК 14-2-2009 для устройства давления угловое МК1,6-150П КТНМ1,6 СТ20 ЗК14-2-8-2009	шт.	6	материал Подрядчика
96	Закладная конструкция ТМ4-1-2-95 для измерения температуры ЗК4-1-1-95 уст. 01-07-20-10	шт.	3	материал Подрядчика
97	Закладная конструкция ТМ4-1-2-95 для измерения температуры. Расширитель угловой ЗК4-1-8-95 уст. 01-07-20-10-1	шт.	5	материал Подрядчика
98	Закладная конструкция ТМ4-1-1-95 для измерения температуры ЗК4-1-7-95 уст. 02-20-20-10-1	шт.	3	материал Подрядчика
99	Огрунтовка металлических поверхностей	м2	15	
100	Грунтовка ГФ-021	кг	3	материал Подрядчика
101	Окраска металлических поверхностей	м2	15	
102	Краска БТ-177	кг	3	материал Подрядчика

Машины и механизмы подрядной организации. Основные и все прочие вспомогательные материалы (круги шлифовальные и отрезные, электроды и т.д.) - подрядной организации. Внутристроечный транспорт подрядной организации.

Разработал  Нуждин В.В.

Проверил  Мамонтов С.С.

