



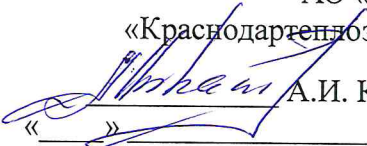
АО «АТЭК»

Филиал АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала
АО «АТЭК»

«Краснодартеплоэнерго»


А.И. Ковалев
« » 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 68

на закупку ТМЦ
от «10» марта 2021 г.

Подразделение: филиал АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»

Центр финансовой ответственности (объект): филиал АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»

№ п/п	1	2
1	Назначение закупки (обоснование необходимости закупки)	Заключение договора на поставку запорной арматуры для нужд филиала АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»
2	Наименование поставляемого оборудования (выполняемых работ, оказываемых услуг)	Запорная арматура
3	Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам товаров (работ, услуг)	Технические параметры в соответствии с ГОСТ и ТУ.
4	Количество поставляемого товара (объем работ, оказываемых услуг с указанием единиц измерения)	1 Компенсатор сальниковый (односторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб Ру 1,6 МпаДу 300 ГОСТ 50671-94 ШТ 8
		2 Компенсатор сальниковый 500/710/400(200) ГОСТ 50671-94 ШТ 18

3	Компенсатор сальниковый (односторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб Ру 1,6 Мпа Ду 600	ГОСТ 50671-94	шт	4
4	Компенсатор сальниковый (односторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб Ру 1,6 Мпа Ду 700	ГОСТ 50671-94	шт	4
5	Переход 57*3,0-25*1,6	ГОСТ 17378	шт	32
6	Переход 57*3,0-32*2,0	ГОСТ 17378	шт	50
7	Переход 57*3,0-45*3,0	ГОСТ 17378	шт	2
8	Переход 76*3,5-57*3,0	ГОСТ 17378	шт	55
9	Переход 89*3,5-57*3,0	ГОСТ 17378	шт	50
10	Переход 89*3,5-76*3,5	ГОСТ 17378	шт	50
11	Переход 108*4,0-57*3,0	ГОСТ 17378	шт	100
12	Переход 108*4,0-76*3,5	ГОСТ 17378	шт	100
13	Переход 108*4,0-89*3,5	ГОСТ 17378	шт	109
14	Переход 133*4,5-57*3,5	ГОСТ 17378	шт	50
15	Переход 133*4,5-76*3,5	ГОСТ 17378	шт	50
16	Переход 133*4,0-89*3,5	ГОСТ 17378	шт	50
17	Переход 133*4,0-108*4,0	ГОСТ 17378	шт	50
18	Переход 159*4,5-57*3,0	ГОСТ 17378	шт	100
19	Переход 159*4,5-108*4,0	ГОСТ 17378	шт	100
20	Переход 159*4,5-108*4,0	ГОСТ 17378	шт	100
21	Переход 159*4,5-133*4,0	ГОСТ 17378	шт	100
22	Переход 219*6,0-76*3,5	ГОСТ 17378	шт	30
23	Переход 219*6,0-89*3,5	ГОСТ 17378	шт	30
24	Переход 219*6,0-108*4,00	ГОСТ 17378	шт	30
25	Переход 219*6,0-159*4,5	ГОСТ 17378	шт	30
26	Переход 273*6,-108*4,0	ГОСТ 17378	шт	30
27	Переход 273*6,-133*4,5	ГОСТ 17378	шт	30
28	Переход 273*6,-159*4,5	ГОСТ 17378	шт	30
29	Переход 273*6,-219*6,0	ГОСТ 17378	шт	30
30	Переход 325*8,0-159*4,5	ГОСТ 17378	шт	30
31	Переход 325*8,0-219*6,0	ГОСТ 17378	шт	30
32	Переход 325*8,0-273*7,0	ГОСТ 17378	шт	30
33	Переход 530*10,0-325*8	ГОСТ 17378	шт	2
34	Переход 630*12,0-325*10,0	ГОСТ 17378	шт	4

35	Отвод L90 32*3,0	ГОСТ 17375	шт	128
36	Отвод L90 45*3,0	ГОСТ 17375	шт	120
37	Отвод L90 57*3,5	ГОСТ 17375	шт	168
38	Отвод L90 76*3,5	ГОСТ 17375	шт	160
39	Отвод L90 89*4,0	ГОСТ 17375	шт	164
40	Отвод L90 108*4,0	ГОСТ 17375	шт	160
41	Отвод L90 133*4,0	ГОСТ 17375	шт	60
42	Отвод L90 159*4,5	ГОСТ 17375	шт	120
43	Отвод L90 219*6,0	ГОСТ 17375	шт	60
44	Отвод L90 273*7,0	ГОСТ 17375	шт	60
45	Отвод L90 325*8,0	ГОСТ 17375	шт	58
46	Отвод L90 530*7	ГОСТ 17375	шт	4
47	Кран Ду15 Ру16 бронзовый для манометра с ручкой	116186к	шт	972
48	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой 25мм	ГОСТ 8969-75	шт	6
49	30с41нж Задвижка Ду40 Ру16 класс "А" стальная	ГОСТ 9698-86	шт	3
50	30с41нж Задвижка Ду50 Ру16 класс "А" стальная	ГОСТ 9698-86	шт	79
51	30с41нж Задвижка Ду50 Ру16 чугунная параллельная	ГОСТ 9698-86	шт	20
52	30с41нж Задвижка Ду80 Ру16 класс "А" стальная	ГОСТ 9698-86	шт	77
53	30ч6бр Задвижка Ду80 Ру16 чугунная параллельная	ГОСТ 9698-86	шт	10
54	30с41нж Задвижка Ду100 Ру16 класс "А" стальная	ГОСТ 9698-86	шт	38
55	30ч6бр Задвижка Ду100 Ру16 чугунная параллельная	ГОСТ 9698-86	шт	20
56	30ч6бр Задвижка Ду125 Ру16 чугунная параллельная	ГОСТ 9698-86	шт	10
57	30с41нж Задвижка Ду150 Ру16 класс "А" стальная	ГОСТ 9698-86	шт	40
58	30ч6бр Задвижка Ду150 Ру16 чугунная параллельная	ГОСТ 9698-86	шт	20
59	30с41нж Задвижка Ду200 Ру16 класс "А" стальная	ГОСТ 9698-86	шт	2

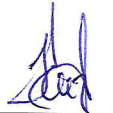
60	30ч6бр Задвижка Ду200 Ру16 чугунная параллельная	ГОСТ 9698-86	шт	15
61	30с41нж Задвижка Ду250 Ру16 класс "А" стальная	ГОСТ 9698-86	шт	12
62	30с41нж Задвижка Ду300 Ру16 класс "А" стальная	ГОСТ 9698-86	шт	18
63	30с41нж Задвижка Ду500 Ру16 класс "А" стальная	ГОСТ 9698-86	шт	4
64	Воздуховодчик у 25мм	АЕ 16SS	шт	4
65	Заглушка эллиптическая Ду 300 Ру 2,5 Мпа	ГОСТ 13379-2001	шт	2
66	Затвор дисковый поворотный фланцевый Ру150 Ду16	ГОСТ Р 53673-2009	шт	2
67	Кран шаровый DN40 PN40 се- рия 60 присоединение с/с	ГОСТ 21345-2005	шт	1
68	Кран шаровый DN65 PN25 се- рия 60 присоединение с/с	ГОСТ 21345-2005	шт	3
69	Кран шаровой муфтовый Ду 15 Ру16	11627п1	шт	18
70	Кран шаровой муфтовый Ду 20 Ру16	11627п1	шт	36
71	Кран шаровой муфтовый Ду 25 Ру16	11627п1	шт	5
72	Ду 15 Ру 16 вентиль бронзо- вый	1561п	шт	100
73	Ду 20 Ру 16 вентиль бронзо- вый	1561п	шт	100
74	Ду 25 Ру 16 вентиль бронзо- вый	1561п	шт	100
75	Ду 32 Ру 16 вентиль бронзо- вый	1561п	шт	100
76	Ду 40 Ру 16 вентиль бронзо- вый	1561п	шт	100
77	Ду 50 Ру 16 вентиль бронзо- вый	1561п	шт	100
78	Вентиль запорный Ду 50 Ру 16	15С65НЖ	шт	4
79	Вентиль чугунный Ду 25 Ру 16 муфтовый	15кч33п	шт	4
80	Вентиль чугунный Ду 32 Ру 16 муфтовый	15кч33п	шт	8
81	Вентиль чугунный Ду40 Ру 16 муфтовый	15кч33п	шт	16
82	Кран 15 шаровый бронзовый	11627п1	шт	100
83	Кран 20 шаровый бронзовый	11627п1	шт	100

84	Кран 25 шаровый бронзовый	11627п1	шт	100
85	Кран 32 шаровый бронзовый	11627п1	шт	100
86	Кран 40 шаровый бронзовый	11627п1	шт	50
87	Кран 50 шаровый бронзовый	11627п1	шт	80
88	Клапан обратный 100/16 межфланцевый двустворчатый чугунный	ТУ 3742-001-11236450-2018	шт	10
89	Клапан обратный 150/16 межфланцевый двухдисковый чугунный	ТУ 3742-001-11236450-2018	шт	10
90	Клапан обратный 50/16 двухдисковый межфланцевый чугунный	ТУ 3742-001-11236450-2018	шт	10
91	Клапан обратный 80/16 межфланцевый двухстворчатый чугунный	ТУ 3742-001-11236450-2018	шт	10
92	Фланец 1-32*16 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	68
93	Фланец 1-40*16 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	8
94	Фланец 1-50*25 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	70
95	Фланец 1-50*16 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	232
96	Фланец 1-50*10 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	100
97	Фланец 1-65*16 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	30
98	Фланец 1-80*25 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	8
99	Фланец 1-80*16 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	210
100	Фланец 1-80*10 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	100
101	Фланец 1-100*25 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	40
102	Фланец 1-100*10 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	100
103	Фланец 1-100*16 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	148
104	Фланец 1-125*10 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	50
105	Фланец 1-125*16 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	52
106	Фланец 1-150*25 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	10
107	Фланец 1-150*10 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	100

		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>108</td> <td>Фланец 1-150*16 Россия</td> <td>ГОСТ 12820-80</td> <td>шт</td> <td>154</td> </tr> <tr> <td>109</td> <td>Фланец 1-200*16 Россия</td> <td>ГОСТ 12820-80</td> <td>шт</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>Фланец 1-200*10 Россия</td> <td>ГОСТ 12820-80</td> <td>шт</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>111</td> <td>Фланец 1-200*25 Россия</td> <td>ГОСТ 12820-80</td> <td>шт</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>112</td> <td>Фланец 1-250*16 Россия</td> <td>ГОСТ 12820-80</td> <td>шт</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>113</td> <td>Фланец 1-250*10 Россия</td> <td>ГОСТ 12820-80</td> <td>шт</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>114</td> <td>Фланец 1-300*16 Россия</td> <td>ГОСТ 12820-80</td> <td>шт</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	108	Фланец 1-150*16 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	154	109	Фланец 1-200*16 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	118	110	Фланец 1-200*10 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	100	111	Фланец 1-200*25 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	32	112	Фланец 1-250*16 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	58	113	Фланец 1-250*10 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	50	114	Фланец 1-300*16 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	10
108	Фланец 1-150*16 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	154																																	
109	Фланец 1-200*16 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	118																																	
110	Фланец 1-200*10 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	100																																	
111	Фланец 1-200*25 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	32																																	
112	Фланец 1-250*16 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	58																																	
113	Фланец 1-250*10 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	50																																	
114	Фланец 1-300*16 Россия	ГОСТ 12820-80	шт	10																																	
5	Желаемые сроки (периоды) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг)	Доставка Товара до склада Покупателя производится партиями по заявкам согласно потребности Покупателя за счет Поставщика. Объем партии кратен грузоподъемности грузового транспорта. Поставка осуществляется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подачи заявки. Срок поставки 15 апреля – 30 сентября 2021 года.																																			
6	Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг)	г. Краснодар, ул. Селезнева 199																																			
7	Документы, подтверждающие качество товаров (проводимых работ, оказываемых услуг) (регистрационные удостоверения, декларации о соответствии, документы подтверждающие исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности, допуски СРО, паспорта, инструкции по эксплуатации, (каталоги и т. п.)	Сертификаты соответствия, паспорта качества, техническая документация, гарантийные талоны.																																			
8	Шефмонтаж и пусконаладочные работы	-																																			
9	Техническое обслуживание, сервис	-																																			
10	Запасные части, расходные материалы	-																																			
11	Обучение сотрудников	-																																			

12	Согласование административных органов, органов надзора	-
13	Прочие затраты (указать)	-
14	Прочие условия	-

Главный инженер
филиала АО «АТЭК»
«Краснодартеплоэнерго»



Казенков А.Н.

Зам начальника ПТС



Сологуб А.П.