



АО «АТЭК»

Филиал АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала
АО «АТЭК»

«Краснодартеплоэнерго»

А.И. Ковалев

2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 32

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 металлопроката для нужд филиала АО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»																																			
2	Наименование поставляемого оборудования (выполняемых работ, оказываемых услуг)	Металлопрокат																																			
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)	<table border="1"><thead><tr><th>п/п</th><th>Наименование материалов и оборудования и их характеристики, тип, марка, модель</th><th>ГОСТ</th><th>ед. изм.</th><th>Кол-во</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Швеллер № 20 СтЗпс</td><td>ГОСТ 8240</td><td>кг</td><td>662</td></tr><tr><td>2</td><td>Круг ст 35 Ø 150 мм</td><td>ГОСТ 2590-88</td><td>кг</td><td>200</td></tr><tr><td>3</td><td>Круг ст 35 Ø 130 мм</td><td>ГОСТ 2590-88</td><td>кг</td><td>200</td></tr><tr><td>4</td><td>Круг ст 25 Ø 120 мм</td><td>ГОСТ 2590-88</td><td>кг</td><td>270</td></tr><tr><td>5</td><td>Круг ст 25 Ø 110 мм</td><td>ГОСТ 2590-88</td><td>кг</td><td>300</td></tr><tr><td>6</td><td>Круг ст 25 Ø 100 мм</td><td>ГОСТ 2590-88</td><td>кг</td><td>350</td></tr></tbody></table>	п/п	Наименование материалов и оборудования и их характеристики, тип, марка, модель	ГОСТ	ед. изм.	Кол-во	1	Швеллер № 20 СтЗпс	ГОСТ 8240	кг	662	2	Круг ст 35 Ø 150 мм	ГОСТ 2590-88	кг	200	3	Круг ст 35 Ø 130 мм	ГОСТ 2590-88	кг	200	4	Круг ст 25 Ø 120 мм	ГОСТ 2590-88	кг	270	5	Круг ст 25 Ø 110 мм	ГОСТ 2590-88	кг	300	6	Круг ст 25 Ø 100 мм	ГОСТ 2590-88	кг	350
		п/п	Наименование материалов и оборудования и их характеристики, тип, марка, модель	ГОСТ	ед. изм.	Кол-во																															
		1	Швеллер № 20 СтЗпс	ГОСТ 8240	кг	662																															
		2	Круг ст 35 Ø 150 мм	ГОСТ 2590-88	кг	200																															
		3	Круг ст 35 Ø 130 мм	ГОСТ 2590-88	кг	200																															
		4	Круг ст 25 Ø 120 мм	ГОСТ 2590-88	кг	270																															
		5	Круг ст 25 Ø 110 мм	ГОСТ 2590-88	кг	300																															
6	Круг ст 25 Ø 100 мм	ГОСТ 2590-88	кг	350																																	

7	Круг ст 25 Ø 90 мм	ГОСТ 2590-88	кг	350
8	Круг ст 25 Ø 80 мм	ГОСТ 2590-88	кг	300
9	Круг ст 25 Ø 70 мм	ГОСТ 2590-88	кг	250
10	Круг ст 25 Ø 65 мм	ГОСТ 2590-88	кг	250
11	Круг ст 25 Ø 60 мм	ГОСТ 2590-88	кг	350
12	Круг ст 25 Ø 55 мм	ГОСТ 2590-88	кг	350
13	Круг ст 25 Ø 52 мм	ГОСТ 2590-88	кг	300
14	Круг ст 25 Ø 36 мм	ГОСТ 2590-88	кг	300
15	Круг ст 25 Ø 32 мм	ГОСТ 2590-88	кг	280
16	Круг ст 25 Ø 30 мм	ГОСТ 2590-88	кг	250
17	Круг ст 25 Ø 28 мм	ГОСТ 2590-88	кг	200
18	Круг ст 25 Ø 25 мм	ГОСТ 2590-88	кг	200
19	Круг ст 25 Ø 22 мм	ГОСТ 2590-88	кг	150
20	Круг ст 25 Ø 20 мм	ГОСТ 2590-88	кг	180
21	Круг ст 25 Ø 16 мм	ГОСТ 2590-88	кг	140
22	Круг ст 25 Ø 14 мм (калибровка)	ГОСТ 7417-75	кг	80
23	Круг ст 25 Ø 12 мм (калибровка)	ГОСТ 7417-75	кг	60
24	Круг ст 25 Ø 10 мм (калибровка)	ГОСТ 7417-75	кг	50
25	Круг ст 25 Ø 8 мм (калибровка)	ГОСТ 7417-75	кг	40
26	Круг ст 25 Ø 50 мм	ГОСТ 2590-88	кг	400
27	Круг ст 25 Ø 46 мм	ГОСТ 2590-88	кг	250
28	Круг ст 25 Ø 42 мм	ГОСТ 2590-88	кг	200
29	Круг ст 25 Ø 40 мм	ГОСТ 2590-88	кг	200
30	Круг ст 25 Ø 18 мм	ГОСТ 2590-88	кг	100
31	Шестигранник 14 мм	ГОСТ 8560-78.	кг	20
32	Шестигранник 17 мм	ГОСТ 8560-78.	кг	30
33	Шестигранник 19 мм	ГОСТ 8560-78.	кг	60
34	Шестигранник 22 мм	ГОСТ 8560-78.	кг	30
35	Шестигранник 24 мм	ГОСТ 8560-78.	кг	35
36	Шестигранник 27 мм	ГОСТ 8560-78.	кг	45
37	Шестигранник 30 мм	ГОСТ 8560-78.	кг	40
38	Шестигранник 32 мм	ГОСТ 8560-78.	кг	25
39	Шестигранник 36 мм	ГОСТ 8560-78.	кг	20
40	Шестигранник 41 мм	ГОСТ 8560-78.	кг	35
41	Лист г/к ст. 2*2500*1250	ГОСТ 14637-89	кг	100
42	Лист г/к ст. 3*2500*1250	ГОСТ 14637-89	кг	225
43	Лист г/к ст. 4*1500*6000	ГОСТ 14637-89	кг	500
44	Лист г/к ст. 5*1500*6000	ГОСТ 14637-89	кг	360
45	Лист г/к ст. 6*1500*6000	ГОСТ 14637-89	кг	432
46	Лист г/к ст. 8*1500*6000	ГОСТ 14637-89	кг	576
47	Лист г/к ст. 10*1500*6000	ГОСТ 14637-89	кг	720
48	Лист г/к ст. 12*1500*6000	ГОСТ 14637-89	кг	864

49	Арматура А3 12 мм	ГОСТ52544-06	кг	70,95
50	Арматура А3 14 мм	ГОСТ52544-06	м	46,4
51	Арматура А1 8 мм L 2400	ГОСТ52544-06	шт	15
52	Арматура А3 10 мм L940	ГОСТ52544-06	шт	18
53	Лист стальной 8мм, марка стали 09Г2С	ГОСТ 19903-74	тн	0,0799
54	Лист стальной 4мм, марка стали 09Г2С	ГОСТ 19903-74	тн	0,783
55	Лист стальной 20мм, марка стали 09Г2С	ГОСТ 19903-74	тн	3,915
56	Лист стальной 10мм, марка стали 09Г2С	ГОСТ 19903-74	тн	2,1195
57	Уголок 100*100*8 СТЗпс равнополочный	ГОСТ 8509-93	тн	0,778
58	Уголок 50х50х5 СТЗ равнополочный	ГОСТ 8509-93	тн	1,865
59	Уголок 40х40х4 СТЗ равнополочный	ГОСТ 8509-93	тн	0,5
60	Уголок 63*63*5	ГОСТ 8509-93	тн	0,5
61	Уголок 75х75х6 СТЗ равнополочный	ГОСТ 8509-93	тн	2
62	Сталь листовая оцинкованная толщ 0,75мм	ГОСТ 19903-2015	тн	0,1471
63	Сталь листовая оцинкованная 0,45*1250*2000	ГОСТ 19903-2015	лист	200
64	Труба ЭС 15х2,8 Ст20	ГОСТ 10704-91	кг	110
65	Труба ЭС 20х2,8 Ст20	ГОСТ 10704-91	кг	90
66	Труба ЭС 25х3,2 Ст20	ГОСТ 10704-91	кг	141,6
67	Труба ЭС 32х2,8 Ст20	ГОСТ 10704-91	м	200
68	Труба ЭС 40х3,0 Ст20	ГОСТ 10704-91	м	200
69	Труба ЭС 42х3,5 Ст20	ГОСТ 10704-91	кг	66
70	Труба ЭС 48х3,5 Ст20	ГОСТ 10704-91	кг	77
71	Труба ЭС 32х3,0 Ст20	ГОСТ 10704-91	м	100,1
72	Труба ЭС 57х3,5 Ст20	ГОСТ 10704-91	м	504,4
73	Труба ЭС 89х4,0 Ст20	ГОСТ 10704-91	м	406,2
74	Труба ЭС 108х4,5 Ст20	ГОСТ 10704-91	м	406
75	Труба ЭС 133х4,5 Ст20	ГОСТ 10704-91	м	100
76	Труба ЭС 159х4,5 Ст20	ГОСТ 10704-91	м	338,5
77	Труба ЭС 219х6,0 Ст20	ГОСТ 10704-91	м	152,8
78	Труба ЭС 273х7,0 Ст20	ГОСТ 10704-91	м	108,8
79	Труба ЭС 325х8,0 Ст20	ГОСТ 10704-91	м	100
80	Труба ЭС 426х8,0 Ст20	ГОСТ 10704-91	м	75,2
81	Труба ЭС 530х10,0 Ст20	ГОСТ 10704-91	м	134,6
82	Труба ЭС 630х8,0 Ст20	ГОСТ 10704-91	м	250
83	Труба ЭС 720х10,0 Ст20	ГОСТ 10704-91	м	45,2
84	Труба ЭС 820х10,0 ст20	ГОСТ 10704-91	м	45,2
85	Труба БШ 57х3,5 Ст 20	ГОСТ 8732—78	тн	18

		86	Труба БШ 51х2,5 Ст 20	ГОСТ 8732—78	тн	17,8
		87	Труба БШ 60х3,0 Ст 20	ГОСТ 8732—78	тн	2
		88	Труба БШ 76х4,0 Ст 20	ГОСТ 8732—78	тн	3,1
		89	Труба БШ 76х8,0 Ст 20	ГОСТ 8732—78	кг	135
		90	Труба БШ 83х7,0 Ст 20	ГОСТ 8732—78	кг	131,1
		91	Труба БШ 89х4,0 Ст 20	ГОСТ 8732—78	м	722,7
		92	Труба БШ 89х6,0 Ст 20	ГОСТ 8732—78	кг	130
		93	Труба БШ 108х4,0 Ст 20	ГОСТ 8732—78	тн	7
		94	Труба БШ 108х8,0 Ст20	ГОСТ 8732—78	кг	197,2
		95	Труба БШ 102х8,0 Ст 20	ГОСТ 8732—78	кг	185,4
		96	Труба БШ 133х4,0 Ст 20	ГОСТ 8732—78	м	600
		97	Труба БШ 159х6,0 Ст 20	ГОСТ 8732—78	тн	1,5
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 г.Краснодар, проезд Мирный 6				
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.