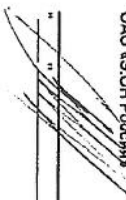


Отдел по монтажу котла и  
вспомогательного  
оборудования

Заявка-спецификация № 149 от 26.09.2014

Руководитель строительной площадки  
Филиала «Э.ОН Инжиниринг»  
ОАО «Э.ОН Россия»  
  
В.С. Буданов  
2014 г.

Потребуется в приобретении МТР для целей реализации проекта

Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-400 Филиала "Березовская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия"

№ поз.	Наименование	Матр. типоразмер	Тех. параметры/материал	Комплек. табл.	ГОСТ, ТУ, ОСТ	Ед. изм.	Кол.	Масса кг.	Масса объём.	Срок поставки	Подразделение-заявитель, Ф.И.О., телефон тех. куратора	Наименование работ, для которых приобретается МТР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	17	18
1	п.7 Переход КИТ	325x10-219x8	0917С		ОСТ34.10.700-97	шт.	1	14,00	14,00	14.10.2014	Ведущий инженер отдела по монтажу котла и вспомогательного оборудования филиала "Э.ОН Инжиниринг" ОАО "Э.ОН Россия" Ю.А.Тыняч Тел: 8 982 078 7837	ВГЗ-30УНА-NDA-ТМ-15-65-002 п.1 Трубопроводы обвязки ВВТО по сетевой вводе.			
2	п.18 Переход	32x25	0917С		ОСТ34.10.754-97	шт.	1	0,30	0,30	14.10.2014		ВГЗ-30УНА-NDA-ТМ-15-65-002 п.1			
3	п.14 Переход	32x25	0917С		ОСТ34.10.754-97	шт.	1	0,30	0,30	14.10.2014		ВГЗ-30УНА-NDA-ТМ-15-65-002 п.2			
4	п.4 Орвод	П 90 град. 273x10	0917С		ОСТ34.10.699-97	шт.	1	39,40	39,40	14.10.2014		ВГЗ-30УНА-NDA-ТМ-15-65-002 п.4			
5	п.11 Переход	25x20	0917С		ОСТ34.10.754-97	шт.	1	0,31	0,31	14.10.2014		ВГЗ-30УНА-NDA-ТМ-15-65-002 п.4			
6	Труба	273x8	0917С		ТУ 143-1128-2000	шт.	8	52,28	418,24	14.10.2014		ВГЗ-30УНА-NDA-ТМ-15-65-002 п.6			
7	п.17 Переход	25x20	0917С		ОСТ34.10.754-97	шт.	1	0,31	0,31	14.10.2014		ВГЗ-30УНА-NDA-ТМ-15-65-002 п.7			
8	п.4 Орвод	П 90 град. 426x10	0917С		ОСТ34.10.699-97	шт.	1	121,00	121,00	14.10.2014		ВГЗ-30УНА-NDA-ТМ-15-65-002 п.8			
9	п.7 Орвод	П 90 град. 273x10	0917С		ОСТ34.10.699-97	шт.	1	39,40	39,40	14.10.2014		ВГЗ-30УНА-NDA-ТМ-15-65-002 п.8			
10	п.10 Труба	45x2,5	1012		ГОСТ 4548-75	шт.	28	2,62	73,36	14.10.2014		ВГЗ-30УНА-NDA-ТМ-15-65-002 п.10			
11	п.12 Труба	57x4	0917С		ТУ 143-1128-2000	шт.	2	5,23	10,46	14.10.2014		ВГЗ-30УНА-NDA-ТМ-15-65-002 п.10			
12	п.2 Труба	219x7	0917С		ТУ 143-1128-2000	шт.	3	36,80	106,14	14.10.2014		ВГЗ-30УНА-NDA-ТМ-15-65-002 п.11			



Отдел строительства

Руководитель структурной площадки  
Филиала "Э.ОН Инжиниринг" ОАО "Э.ОН Росст

В.Б.Будда  
" " октября 20

Заявка - спецификация № от 18.10.2014г.

Насосная станция пенного пожаротушения (район УПТ)

Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Березовской ГРЭС" ОАО "Э.ОН Росст"

Трубопроводы, фасонные части и крепежные элементы трубопроводов для НСПП по РД № ВБЗ-ЗУСГ-##-МК-01

№ поз	Наименование	Материал, типоразмер	Комплекта цинк	ГОСТ,ТУ,ОСТ и т.д.	Ед. изм.	Кол.	Цена без НДС в руб.	Суммарная стоимость без НДС в руб.	Срок поставки	Предприятие изготовитель продукта	Подразделение, заявитель О.И.О. телефон тех. Удателя	Наименование работ для кот. привлекает МТР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Труба 377x8 20 ГОСТ 1005-88			ГОСТ 10704-91	М	3			31.10.2014			
2	Труба 325x8 20 ГОСТ 1005-88			ГОСТ 10704-91	М	85			31.10.2014			
3	Труба 219x6 20 ГОСТ 1005-88			ГОСТ 10704-91	М	30			31.10.2014			
4	Труба 159x4,5 20 ГОСТ 1005-88			ГОСТ 10704-91	М	25			31.10.2014			
5	Труба 57x3 20 ГОСТ 1005-88			ГОСТ 10704-91	М	10			31.10.2014			
6	Труба раскрученная чугунная напорная высокопрочная с внутренними цементно-песчаным покрытием и с оцинкованной наружной поверхностью в комплекте с уплотнительными резиновыми кольцами DN300, ЦШТ			ЦШТ-Т-300x6000, ТУ 1461-037-502540094-2008	шт	3			31.10.2014			
7	Отвод 90 325x8 20 ГОСТ 1005-88			ГОСТ 13735-2001	шт	15			31.10.2014			
8	Отвод 45 325x8 20 ГОСТ 1005-88			ГОСТ 13735-2001	шт	4			31.10.2014			
9	Отвод 90 219x6 20 ГОСТ 1005-88			ГОСТ 13735-2001	шт	15			31.10.2014			
10	Отвод 90 159x4,5 20 ГОСТ 1005-88			ГОСТ 13735-2001	шт	12			31.10.2014			

Отдел строительства,  
Ценко Б.С.  
66-17  
8-960-770-23-35

Обязка насос  
и баков  
приготовлен  
пенны  
пожаротушен  
(в здании  
НСПП)

11	Отвод 90 57х3 20 ГОСТ 1005-88			ГОСТ 17375-2001	шт	6			31.10.2014	
12	Переход К 377х10-325х8 20 ГОСТ 1005-88			ГОСТ 17378-2001	шт	2			31.10.2014	
13	Переход К 219х6-159х4,5 20 ГОСТ 1005-88			ГОСТ 17378-2001	шт	4			31.10.2014	
14	Переход К 219х6-57х3 20 ГОСТ 1005-88			ГОСТ 17378-2001	шт	3			31.10.2014	
15	Тройник 325х8 20 ГОСТ 1005-88			ГОСТ 17376-2001	шт	6			31.10.2014	
16	Тройник 325х8-219х6 20 ГОСТ 1005-88			ГОСТ 17376-2001	шт	5			31.10.2014	
17	Колено раструб-глядкий конец с внутренним цементно-песчаным покрытием и с односторонней наружной поверхностью в комплекте с уплотнительными резиновыми кольцами ДН300, ЧШП			УРГ-300 (Г) А ТУ 1461-037-502540094-502540094-2008	шт	6			31.10.2014	
18	Раструб двойной конец с внутренним цементно-песчаным покрытием и с односторонней наружной поверхностью в комплекте с уплотнительными резиновыми кольцами ДН300, ЧШП			ДР-300 (Г) Б ТУ 1461-037-502540094-2008	шт	5			31.10.2014	
19	Фланец 1-350-16 Ст3пс ГОСТ 380-94			ГОСТ 12820-80	шт	4			31.10.2014	
20	Фланец 1-300-16 Ст3пс ГОСТ 380-94			ГОСТ 12820-80	шт	4			31.10.2014	
21	Фланец 1-350-10 Ст3пс ГОСТ 380-94			ГОСТ 12820-80	шт	2			31.10.2014	
22	Фланец 1-300-10 Ст3пс ГОСТ 380-94			ГОСТ 12820-80	шт	2			31.10.2014	
23	Фланец 1-200-16 Ст3пс ГОСТ 380-94			ГОСТ 12820-80	шт	4			31.10.2014	
24	Фланец 1-150-16 Ст3пс ГОСТ 380-94			ГОСТ 12820-80	шт	3			31.10.2014	
25	Сквозьшашка опоры 1, 2			см. лист ВГ3-31USG-###-МК-01-67-005	шт	2			31.10.2014	
26	Сквозьшашка опоры 4, 5			см. лист ВГ3-31USG-###-МК-01-67-007	шт	2			31.10.2014	

27	Скользящая опора 9, 10		см. лист ВГ3-31USG-###-УК-01-67-008	шт	2		31.10.2014	
28	Жесткая подвеска 3		см. лист ВГ3-31USG-###-УК-01-67-009	шт <sup>2</sup>	1		31.10.2014	
29	Жесткая подвеска 6		см. лист ВГ3-31USG-###-УК-01-67-010	шт	1		31.10.2014	
30	Жесткая подвеска 7		см. лист ВГ3-31USG-###-УК-01-67-011	шт	1		31.10.2014	
31	Жесткая подвеска 8, 9		см. лист ВГ3-31USG-###-УК-01-67-012	шт	2		31.10.2014	
32	Скользящая опора 12, 13, 14		см. лист ВГ3-31USG-###-УК-01-67-013	шт	3		31.10.2014	
33	Скользящая опора 15		см. лист ВГ3-31USG-###-УК-01-67-014	шт	1		31.10.2014	

Заместитель начальника отдела строительства

Ведущий инженер-технолог



Конадов В.Л.



Ципко Б.С.