

Отдел тепломеханического оборудования

Заявка-спецификация № 53 от 17.08.2016г.

Получена в приобретении ИТР для целей реализации проекта

Доставлена по месту назначения на энергоблоке №3 на базе ИСХ-800 филиала "Березовская ГРЭС" ПАО "Юнипро"

№ поз.	Наименование	Марка, тип, размер	ГОСТ, ТУ, ОСТ	Ед. изм.	Количество	Ед. изм.	Масса, (тн)	10	11	12	13	14	17	18
1	Труба 426х9	0912С	ТУ 14-3-1128-2000	м	10,0	тн	0,925				22.08.2016	009660		
2	Труба 37х9	0912С	ТУ 14-3-1128-2000	м	2,0	тн	0,163				22.08.2016	01076		
4	Стальной шаровый край "БВВАДГ" под приварку	Ø25 Р=4 Мпа	КШТ 11.025.40 сс <i>033114</i>	шт	20,0	тн	0,020				01.09.2016	007662		
5	Стальной шаровый край "БВВАДГ" под приварку	Ø80 Р=2,5 Мпа	КШТ 11.080.25 сс	шт	40,0	тн	0,240				01.09.2016	002811		
6	Стальной шаровый край "БВВАДГ" под приварку	Ø125 Р=2,5 Мпа	КШТ 11.125.25 сс <i>033116</i>	шт	2,0	тн	0,035				01.09.2016	007663		
7	Стальной шаровый край "БВВАДГ" под приварку	Ø200 Р=2,5 МПа	КШТ 11.200.25 сс	шт	2,0	тн	0,070				01.09.2016	002833		
8	Стальной шаровый край "БВВАДГ" под приварку	Ø250 Р=2,5 МПа	КШТ 11.250.25 сс	шт	2,0	тн	0,180				01.09.2016	002884		
9	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб	0912С: Ø57х3	ГОСТ 8732-78 <i>033112</i>	м	43,0	тн	0,180				01.09.2016	01192		
10	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб	0912С: Ø89х3,5	ГОСТ 8732-78	м	320,0	тн	2,330				01.09.2016	009912		
11	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб	0912С: Ø108х4	ГОСТ 8732-78 <i>033118</i>	м	125,0	тн	1,283				01.09.2016	01192		
12	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб	0912С: Ø138х4	ГОСТ 8732-78 <i>033119</i>	м	200,0	тн	2,546				01.09.2016	01192		
13	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб	0912С: Ø159х4,5	ГОСТ 8732-78 <i>033120</i>	м	120,0	тн	2,058				01.09.2016	01192		
14	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб	0912С: Ø219х7	ГОСТ 8732-78 <i>033121</i>	м	145,0	тн	5,307				01.09.2016	01196		
15	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб	0912С: Ø273х8	ГОСТ 8732-78	м	23,0	тн	1,307				01.09.2016	00836		
16	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб	В 1017, Ø18х2 (Ду45)	Гост 8734-75	м	40,0	тн	0,032				01.09.2016	01180		
17	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб	В 1017, Ø25х2 (Ду20)	Гост 8734-75 <i>033122</i>	м	50,0	тн	0,057				01.09.2016	01197		

Директор филиала "Березовский"
ООО "Юнипро Нижний Новгород"
И.И. Д. Кузнецов

2016 г.

Безусловный инженер-технолог
отдел ОТМО филиала
"Березовский" ООО
"Юнипро Нижний Новгород"
С. В. Вяткин
Тел. 8-966-066-89-99

Договоровка в осенне-
зимний период 180-
180-180/ИТР-ОВ-СО д.1-
18-
4

18	бесшовная холоднодеформированная ТМБ	В 10Г2: 032х2 (ДК25) <i>032х2</i>	Гост 8734-75	№	70,0	ТН	0,104		01.09.2016	<i>01198</i>
19	Фланец стальной плоской приливной Ру, 6 Мпа	1-80-16 сталь 20 <i>133105</i> ИТОГО:	ГОСТ 12820-80	шт	40,0	ТН	0,149	16,986	01.09.2016	<i>00282</i>

Зам. Директора по капитальному строительству

Зам. Начальника службы строительного надзора и технического надзора

Начальник ОЗНСД
Н.Н. Неволина

Начальник ОТМО
С.А. Карбышев

Ведущий инженер-технолог ОТМО
С.В. Вяткин

Ведущий инженер ОТМО
М.Ю. Валыгина

С.Д. Дюмазова
Н.Н. Неволина
С.А. Карбышев
С.В. Вяткин
М.Ю. Валыгина