

Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов.

Лот ЦХП/20/35 Выполнение работ по техническому перевооружению нефтепровода D630x10 от узла приема СОД ПК-181+72,3 до ЦПС на ДУ 530

№пп	Наименование МТР	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Ед.изм	Кол	Распределение поставки
1	1217-06-ACS-BOM_0				
2	Материалы для конструкций, изготавливаемых на площадке строительства				
3	Бетон В15, F150, W6		м3	3,95	Подрядчик
4	Бетон В7,5, F150, W4		м3	7,28	Подрядчик
5	1217-06-ACS-ОМТО_0				
6	Швеллер стальной горячекатаный 24У ГОСТ 8240-97	С345-5 ГОСТ 27772-2015	тн	0,144	Подрядчик
7	Уголок равнополочный 90x90x7 ГОСТ 8509-93	С345-5 ГОСТ 27772-2015	тн	0,422	Подрядчик
8	Труба стальная бесшовная горячедеформированная 325x8 ГОСТ 8732-78	345-8-09Г2С ГОСТ 8731-74	тн	11,055	Заказчик
9	Труба стальная бесшовная горячедеформированная 219x8 ГОСТ 8732-78	345-8-09Г2С ГОСТ 8731-74	тн	6,247	Заказчик
10	Профиль стальной гнутый замкнутый сварной квадратный для строительных конструкций 160x8 ГОСТ 30245-2003	С345-5 ГОСТ 27772-2015	тн	0,613	Подрядчик
11	Профиль стальной гнутый замкнутый сварной 160x120x6 прямоугольный ГОСТ 30245-2003	С345-5 ГОСТ 27772-2015	тн	0,326	Подрядчик
12	Прокат листовой горячекатаный Б-ПН-О-20 ГОСТ 19903-2015	345-8-09Г2С ГОСТ 19281-2014	тн	0,424	Подрядчик
13	Прокат листовой горячекатаный Б-ПН-О-10 ГОСТ 19903-2015	345-8-09Г2С ГОСТ 19281-2014	тн	0,846	Подрядчик
14	Прокат листовой горячекатаный Б-ПН-О-6 ГОСТ 19903-2015	С245-4 ГОСТ 27772-2015	тн	0,052	Подрядчик
15	1217-06-OGG – BOM_4				
16	Изделия и материалы для реконструкции линейной части трубопроводов (от площадки СОД до ЦПС)				
17	Задвижка клиновая электроприводная DN500 PN 4,0 МПа. Климатическое исполнение ХЛ1. Поставляется в комплекте с ответными фланцами из стали повышенной эксплуатационной надежности 13ХФА, класс прочности К52, спирально-навитыми прокладками и крепежом. Присоединяемая труба - 530x9 стальная бесшовная горячедеформированная из хладостойкой стали повышенной эксплуатационной надежности 13ХФА класса прочности К52	1217-06-OGG.DS1	компл.	2	Заказчик
18	Задвижка клиновая с ручным приводом DN300 PN4,0МПа. Климатическое исполнение ХЛ1. Поставляется в комплекте с ответными фланцами из стали повышенной эксплуатационной надежности 13ХФА класса прочности К52, спирально-навитыми прокладками и крепежом. Присоединяемая труба - 325x8 стальная бесшовная горячедеформированная из хладостойкой стали повышенной эксплуатационной надежности 13ХФА класса прочности К52		компл	2	Заказчик
19	Труба стальная бесшовная 530x9 горячедеформированная из хладостойкой стали повышенной эксплуатационной надежности 13ХФА класса прочности К52	ТУ 39-0147016-123-2000	м	607,95	Заказчик
20	Труба стальная бесшовная 325x8 горячедеформированная из хладостойкой стали повышенной эксплуатационной надежности 13ХФА класса прочности К52	ТУ 1317-006.3-593377520-2003	м	36,75	Заказчик
21	Отвод II-60°-5Ду-530x9-13ХФА. Расчетное давление 4,0 МПа.	ТУ 51-515-91	шт	8	Заказчик
22	Отвод II-8°-5Ду-530x9-13ХФА. Расчетное давление 4,0 МПа.	ТУ 51-515-91	шт	4	Заказчик
23	Отвод 90о-530x9-13ХФА. Расчетное давление 4,0 МПа.	ТУ 1468-010-593377520-2003	шт	12	Заказчик
24	Отвод крутоизогнутый бесшовный 90-325x8-13ХФА. Расчетное давление 4,0 МПа.	ТУ 1468-010-593377520-2003	шт.	9	Заказчик
25	Тройник равнопроходный бесшовный 325x8-13ХФА. Расчетное давление 4,0 МПа.	ТУ 1468-010-593377520-2003	шт.	1	Заказчик
26	Переход концентрический бесшовный К-530x12-325x8-13ХФА. Расчетное давление 4,0 МПа.	1469-022-04834179-2011	шт	2	Заказчик
27	Опора 530-КХ-А22-09Г2С	ОСТ 36-146-88	шт	59	Генподрядчик
28	Опора неподвижная 530-КХ-А22-09Г2С в комплекте с опорами	ОСТ 36-146-88	шт	2	Генподрядчик
29	Опора 325-КХ-А22-09Г2С	ОСТ 36-146-88	шт.	3	Генподрядчик
30	Элемент теплоизоляционный из пенополиуретана СКР-530 длиной 1 м		м.п.	485	Генподрядчик
31	Элемент теплоизоляционный из пенополиуретана СКР-325 длиной 1 м		шт	64	Генподрядчик
32	Мат минераловатный прошивной из минеральной ваты М 1-100-2500.1000.100		м3	6,9	Генподрядчик
33	Лист оцинкованный ОЦ Б-ПН-НО-0.5X1500X2000	ГОСТ 19904-90 ГОСТ 14918-80	шт.	418	Генподрядчик
34	Фланец стальной приварной встык 3-300-40-13ХФА	ГОСТ 33259-2015	шт	1	Подрядчик

35	Изделия и материалы для реконструкции трубопроводов на территории ЦПС				
36	Задвижка клиновая электроприводная DN500 PN 4,0 МПа. Климатическое исполнение ХЛ1. Поставляется в комплекте с ответными фланцами из стали повышенной эксплуатационной надежности 13ХФА, класс прочности К52, спирально-навитыми прокладками и крепежом. Присоединяемая труба - 530х9 стальная бесшовная горячедеформированная из хладостойкой стали повышенной эксплуатационной надежности 13ХФА класса прочности К52	1217-06-OGG.DS1	компл.	2	Заказчик
37	Фланец стальной приварной встык 3-500-40-13ХФА	ГОСТ 33259-2015	шт	2	Подрядчик
38	Труба стальная бесшовная 530х9 горячедеформированная из хладостойкой стали повышенной эксплуатационной надежности 13ХФА класса прочности К52	ТУ 39-0147016-123-2000	м	298,305	Заказчик
39	Отвод 90о-530х10-13ХФА. Расчетное давление 4,0 МПа.	ТУ 1468-010-593377520-2003	шт	19	Заказчик
40	Опора 530-КХ-А22-09Г2С	ОСТ 36-146-88	шт	38	Генподрядчик
41	Тройник равнопроходный бесшовный 530х9-13ХФА. Расчетное давление 4,0 МПа.	ТУ 1468-010-593377520-2003	шт.	2	Заказчик
42	Элемент теплоизоляционный из пенополиуретана СКР-530 длиной 1 м		м.п.	322	Генподрядчик
43	Мат минераловатный прошивной из минеральной ваты М 1-100-2500.1000.100	ГОСТ 21880-94	м3	4,67	Генподрядчик
44	Лист оцинкованный ОЦ Б-ПН-НО-0.55Х1500Х2000	ГОСТ 19904-90 ГОСТ 14918-80	шт.	318	Генподрядчик
44	Hempadur Mastic 45880, серый		кг	533	Генподрядчик
45	Уайт-спирит		кг	250	Генподрядчик
46	Растворитель СОЛБВ-УР		кг	54	Генподрядчик
47	1217-06-NTI – ВОМ 2				
48	Узел присоединения трубопровода к заземляющему устройству		шт	4	Генподрядчик
49	Узел присоединения шунтирующего проводника к ответным фланцам арматуры		шт	2	Генподрядчик
	Труба бесшовная холоднодеформированная из коррозионно-стойкой стали 18х3,5-12Х18Н10Т	ГОСТ 9941-81 материалы в составе пробоотборника Чертеж 1217-06-NTI-0006_0	м	1,42	Заказчик
	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности 57х6-13ХФА К52	материалы в составе пробоотборника Чертеж 1217-06-NTI-0006_0	м	0,3	Заказчик
	Труба стальная бесшовная горячедеформированная 159х8 В 345-8-09Г2С	ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74	м	6,78	Заказчик
	Труба стальная электросварная прямошовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности 530х9-ЭД-К52-13ХФА	материалы в составе пробоотборника Чертеж 1217-06-NTI-0006_0	м	0,22	Заказчик
	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, муфтовая резьбовая, из стали 09Г2С, с ручным управлением. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69. Класс герметичности А по ГОСТ 9544-2015. Рабочая среда: нефтяная эмульсия. DN 20, PN 4,0 Мпа	31лс15нж ЗКС 160 материалы в составе пробоотборника Чертеж 1217-06-NTI-0006_0	шт	2	Заказчик
	Фланец стальной приварной встык 50-40-11-1-F-13ХФА-IV	ГОСТ 33259-2015 материалы в составе пробоотборника Чертеж 1217-06-NTI-0006_0	шт	4	Заказчик
	Швеллер стальной горячекатаный 12У С345-5-ГК	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2015	м	10,95	Подрядчик
	Швеллер стальной горячекатаный 16У С345-5-ГК	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2015	м	8,64	Подрядчик
	Швеллер стальной горячекатаный 20У С345-5-ГК	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2015	м	8,98	Подрядчик
	Уголок равнополочный В-25х25х3 С255-ГК	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 27772-2015	м	56,4	Подрядчик
	Уголок равнополочный В-50х50х5 С255-ГК	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 27772-2015	м	82,1	Подрядчик
	Уголок равнополочный В-75х75х6 С345-5-ГК	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 27772-2015	м	2,7	Подрядчик
	Уголок равнополочный В-100х100х8 С345-5-ГК	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 27772-2015	м	0,4	Подрядчик
	Прокат листовой горячекатаный Б-ПН-О-10 345-14-09Г2С	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 19281-2014	м2	0,02	Подрядчик
	Прокат листовой горячекатаный Б-ПН-О-10 345-8-09Г2С	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 19281-2014	м2	0,24	Подрядчик

Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой 4x150 С255-ГК	ГОСТ 103-2006 ГОСТ 27772-2015	м	34	Подрядчик
Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой оцинкованный 4x20 345-8-09Г2С-ОЦ	ГОСТ 103-2006 ГОСТ 19281-2014	м	1,6	Подрядчик
Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый В1-58 345-14-09Г2С	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 19281-2014 материалы в составе пробоотборника Чертеж 1217-06-NTI-0006_0	м	0,24	Заказчик
Прокат сортовой стальной горячекатаный шестигранный 30-В1 345-14-09Г2С	ГОСТ 2879-2006 ГОСТ 19281-2014 материалы в составе пробоотборника Чертеж 1217-06-NTI-0006_0	м	0,12	Заказчик
Лестница стальная из горячекатаного профиля ЛГВ 60-24.7 С	Серия 1.450.3-7.94.2-КМ1	шт	1	Подрядчик
Ограждение лестницы стальное из горячекатаного профиля ОЛГ 60-10,24 С	Серия 1.450.3-7.94.2-КМ3	шт	2	Подрядчик
Площадка стальная из горячекатаного профиля ПГВ-9.7 С	Серия 1.450.3-7.94.2-КМ2	шт	2	Подрядчик
Площадка стальная из горячекатаного профиля ПГВ-30.7 С	Серия 1.450.3-7.94.2-КМ2	шт	1	Подрядчик
Площадка стальная из горячекатаного профиля ПГВ-36.9 С	Серия 1.450.3-7.94.2-КМ2	шт	1	Подрядчик
Площадка стальная из горячекатаного профиля ПГВ-42.7 С	Серия 1.450.3-7.94.2-КМ2	шт	1	Подрядчик
Стремянка стальная из горячекатаного профиля СГ-28 С	Серия 1.450.3-7.94.2-КМ4	шт	1	Подрядчик
Стремянка стальная из горячекатаного профиля СГ-40 С	Серия 1.450.3-7.94.2-КМ4	шт	1	Подрядчик
Стремянка стальная из горячекатаного профиля СГ-64 С	Серия 1.450.3-7.94.2-КМ4	шт	1	Подрядчик
Ограждение стремянки стальное из горячекатаного профиля ОСГ-24 С	Серия 1.450.3-7.94.2-КМ4	шт	1	Подрядчик
Ограждение стремянки стальное из горячекатаного профиля ОСГ-48 С	Серия 1.450.3-7.94.2-КМ4	шт	1	Подрядчик
Доборный элемент из горячекатаного профиля Д2 С	Серия 1.450.3-7.94.2-КМ6	шт	10	Подрядчик
Прокладка спирально-навитая термостойкая СНП-В-2-3-50-40	ГОСТ Р 52376-2005 материалы в составе пробоотборника Чертеж 1217-06-NTI-0006_0	шт	4	Заказчик
Болт с шестигранной головкой класса точности В М4х25-8.8-А9А	ГОСТ Р ИСО 4014-2013	шт	4	Подрядчик
Шпилька АМ16-6gx130.32.35Х.IV.019	ГОСТ 9066-75 материалы в составе пробоотборника Чертеж 1217-06-NTI-0006_0	шт	8	Заказчик
Гайка шестигранная нормальная (тип 1) М4-8	ГОСТ ISO 4032-2014	шт	8	Подрядчик
Гайка АМ16-6Н.35Х.IV.019	ГОСТ 9064-75 материалы в составе пробоотборника Чертеж 1217-06-NTI-0006_0	шт	32	Заказчик
Шайба для фланцевых соединений 16.35.III.1.019	ГОСТ 9065-75 материалы в составе пробоотборника Чертеж 1217-06-NTI-0006_0	шт	16	Заказчик
Профиль стальной гнутый замкнутый сварной квадратный для строительных конструкций 160x160x6 С345-5-ГК	ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 27772-2015	м	3	Подрядчик

Дополнительные требования:

Материалы, неучтенные в поставке Заказчика по данной ведомости, но необходимые для выполнения работ в соответствии с Рабочей документацией/Ведомостью объемов работ по предмету лота/договора, находятся в зоне ответственности поставки Подрядчика

Разработал гл. спец. УОЗиПМТР _____ И. Г. Шлома

СОГЛАСОВАНО:

Зам. начальника УОЗиПМТР _____ Л.А. Корсун

Начальник СО _____ Н. В. Валиева

Начальник ПТО _____ А. Г. Петров

ДИМЯНЕНКО О. В.

И. П. Бродяжская