

[illegible]

Расшифровка полных

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Приложение 1 к форме 8.1

Стройка: Обустройство Северо-Полярского месторождения нефти. Реконструкция нефтебуров и высоконапорных водоводов

Объект: Высоконапорный водовод т.в.р.к.39-к.49 инв.№130000017601

[illegible]

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ДОСТАВКИ МАТЕРИАЛОВ НА ОБЪЕКТ:
Стройка: Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Реконструкция нефтесборов и высоконапорных водоводов
Объект: Высоконапорный водовод т.в.р.к.39-к.49 инв.№130000017601

№ п/п	Наименование автомобильного транспорта и перевозимых материалов	Вес материала, тн/объем, м3	Грузо-подъем. тн/м3	Кол-во ходок	Дальность перевозки, км	Сред. техн. скорость, км/час	Время в пути, час			Стоимость перевозки,		Общая стоимость, руб.
							на объект	возврат	общее	маш/ часа	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
1												
1												
2												
3												
4												
5												
5												
5												
5												
5												
Итого затраты по перевозке материалов:												

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Заказчик: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Подрядчик:

Приложение № 3 к форме 8.1

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Реконструкция нефтесборов и высоконапорных водопроводов
Объект: Высоконапорный водовод т.вр.к.39-к.49 инв.№130000017601

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость (без НДС),
			изм.			
1	2	3	4	5	6	7
<i>Стоимость материалов Заказчика (согласно приложенного расчета)</i>						
1						
....						
n						
		ИТОГО стоимость материалов Заказчика				
<i>Стоимость материалов Подрядчика</i>						
1						
....						
n						
		ИТОГО стоимость материалов Подрядчика				
		ИТОГО стоимость материалов по объекту				

Наименование
подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Реконструкция нефтесборов и высоконапорных водоводов

Объект: Высоконапорный водовод т.вр.к.39-к.49 инв.№130000017601

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (без НДС), руб.	Стоимость (без НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
Материалы Подрядчика						
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,013	75558,93	982,27
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0052	90501,67	470,61
3	101-0324	Кислород технический...	м3	31,4591	55	1 730,25
4	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	47994,49	4,80
5	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0015	68711,91	103,07
6	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0017	31535,29	53,61
7	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0161	47372,17	762,69
8	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0009	42397,6	38,16
9	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0019	46635,54	88,61
10	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0008	110000	88,00
11	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0034	110000	374,00
12	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0294	110000	3 234,00
13	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0227	110000	2 497,00
14	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0049	110000	539,00
15	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0144	110000	1 584,00
16	101-1698	Углекислый газ	т	0,0124	14045,2	174,16
17	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0089	58206,17	518,03
18	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,003	86867,34	260,60
19	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4,26	59,92	255,26
20	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6,6284	35,27	233,78
21	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0007	47273,63	33,09
22	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0016	46749,22	74,80
23	101-2472	Растворитель марки: № 646	т	0,0005	42208,94	21,10
24	101-9412	Шлифкруги	шт	4	33,67	134,68
25	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	6	76	456,00
26	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	1,2613	110000	138 743,00
27	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0192	110000	2 112,00
28	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0048	110000	528,00
29	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	2	500	1 000,00
30	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	46,2	62,87	2 904,59
31	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,014	2365,3	33,11
32	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0016	6864,18	10,98
33	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	5,624	5877,1	33 052,81

34	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	0,676	2100	1 419,60
35	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	0,16	33990,02	5 438,40
36	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0073	48042,48	350,71
37	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0016	51143,45	81,83
38	113-0079	Лак БТ-577	т	0,003	47402,54	142,21
39	113-0122	Отвердитель: № 1	т	0,0004	250551,04	100,22
40	113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	0,0028	136461,86	382,09
41	113-0210	Эмаль эпоксидная: ЭП-733 зеленая	т	0,0025	124491,52	311,23
42	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0195	77548,71	1 512,20
43	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0054	217381,35	1 173,86
44	114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,0043	9137,87	39,29
45	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0017	49827,58	84,71
46	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0015	68211,32	102,32
47	407-0014	Земля растительная	м3	20,07	460,79	9 248,06
48	411-0001	Вода...	м3	103,5002	27	2 794,51
49	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	11,823	2177	25 738,67
50	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	46,863	35,27	1 652,86
51	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0195	75000	1 462,50
52	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	6	2500	15 000,00
53	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	25	900	22 500,00
54	Прайс-лист	- Стоимость "Корунд-антикор" расход 0,5 л на 1 м2	л	0,15	450	67,50
55	Прайс-лист	- Стоимость "Корунд-классик" расход 1 л на 1 м2	л	0,3	450	135,00
56	ТСЦ-101-1579	Пленка ORACAL	1000 м2	0,01	179790	1 797,90
57	ТСЦ-101-2489	Лента полимерно-асмольная ЛИАМ-3	м2	88	105	9 240,00
58	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 10-13 мм	т	0,122	24000	2 928,00
59	ТСЦ-407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	2,65	1638	4 340,70
60	ТСЦ-408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м3	0,06	1992,23	119,53
61	ТСЦ-408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	482,56	180	86 860,80
62	ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	3,43	258,37	886,21

63	ТСЦ-507-2740	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2	120	240,00
64	ТСЦ-507-2819	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1	80	80,00
65	ТСЦ-507-2824	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1	120	120,00
66	Прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности с наружным 2-х слойным покрытием заводского изготовления Д57х8	м	0,5	850	425,00
Итого материалы Подрядчика						389 871,98
Материалы Заказчика						
67	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0028	40000	112,00
68	101-1645	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т	0,036	30000	1 080,00
69	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,2272	92000	20 902,40
70	103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	1,62	463	750,06
71	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	238,05	110	26 185,50
72	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	111,35	110	12 248,50
73	Прайс-лист	- Задвижка стальные ЗКС 160-50 Ду50 мм Ру16 МПа	шт	1	31000	31 000,00
74	Прайс-лист	- Задвижка стальные ЗКС 160-150 Ду150 мм Ру16 МПа	шт	1	91000	91 000,00
75	Прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности с наружным 2-х слойным покрытием заводского изготовления Д168х14	м	1840	4000	7 360 000,00
76	ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный шириной: 500 мм, толщиной 6 мм	т	0,047	26000	1 222,00
77	ТСЦ-101-1090	Прокат угловой	т	0,386	27000	10 422,00
78	ТСЦ-101-1619	Сталь круглая диаметром: 18 мм	т	0,018	30500	549,00
79	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 6-8 мм	т	0,083	27000	2 241,00
80	ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12	т	0,147	30000	4 410,00
81	ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14	т	0,028	30000	840,00

82	ТСЦ-101-3688	Швеллеры: № 16	Т	0,035	30000	1 050,00
83	ТСЦ-101-3770	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 2,0 мм	Т	0,09	25000	2 250,00
84	ТСЦ-101-3773	- Сталь листовая горячекатаная толщиной: 4,0 мм	Т	0,05	25000	1 250,00
85	ТСЦ-101-3773	- Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 4,0 мм	Т	0,145	25000	3 625,00
86	ТСЦ-103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 3 мм	М	5,45	81	441,45
87	ТСЦ-103-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 5 мм	М	2	300	600,00
88	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм	М	130,45	350	45 657,50
89	ТСЦ-103-0192	- Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	М	28	870	24 360,00
90	ТСЦ-103-0192	- Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	М	54	1200	64 800,00
91	ТСЦ-103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 6 мм	М	75	2800	210 000,00
92	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	М2	4,64	110	510,40
Итого материалы Заказчика						7 917 506,81
ВСЕГО ориентировочная стоимость материалов						8 307 378,79
Оборудование поставки Заказчика						
	Прайс-лист	Манометры МП-4У	шт	1		

Начальник департамента по КОКС

С. И. Коваленко

Начальник ПОСР

Р. Ю. Сидоров

Начальник
ОКМОиМ

А. Н. Черентаев

Ведущий
инженер
ПО-1

Д.С. Шубин

Начальник ОЦиПТДпоКСиРО

В. А. Дменова

Рыб., 6с3 Н/Ц

[illegible]

Расшифровка по диктан

Расшифровка подлин-
ного Руководителя
ФЮ Руководителя

Приложение 1 к форме 8.2

Объект: Высоконапорный водовод т.вр.к.39-к.49 инв.№130000017601

Транспортное средство	Наименование строительной техники	Кол-во единиц	Расстояние км	Скорость, км/ч	Время, час	Цена маш./час	Стоимость, руб.	Кол-во ходок	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого затраты по перебазировки техники на объект									0,00

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

ФИО Руководителя

Приложение 2 к форме 8.2

Объект: Высоконапорный водовод т.в.р.-к39 инв.№130000017591

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Заказчик: ОАО "Славнефть-Мегнионнефтегаз"
Подрядчик:

Приложение № 3 к форме 8.2

Ориентировочная стоимость материалов
Стройка: Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Реконструкция нефтесборов и высоконапорных водоводов.
Объект: Высоконапорный водовод т.вр.-к39 инв.№130000017591

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость (без НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
<i>Стоимость материалов Заказчика (согласно приложенного расчета)</i>						
1						
....						
n						
		ИТОГО стоимость материалов Заказчика				
<i>Стоимость материалов Подрядчика</i>						
1						
....						
n						
		ИТОГО стоимость материалов Подрядчика				
		ИТОГО стоимость материалов по объекту				

Наименование
подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Реконструкция нефтесборов и высоконапорных водоводов

Объект: Высоконапорный водовод т.вр.-к39 инв.№130000017591

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (без НДС), руб.	Стоимость (без НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
Материалы Подрядчика						
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0053	75558,93	400,46
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0021	90501,67	190,05
3	101-0324	Кислород технический...	м3	6,789	55	373,40
4	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0015	31535,29	47,30
5	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0016	47372,17	75,80
6	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0004	42397,6	16,96
7	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	46635,54	74,62
8	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0006	110000	66,00
9	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0034	110000	374,00
10	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0027	110000	297,00
11	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0201	110000	2 211,00
12	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0048	110000	528,00
13	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0159	110000	1 749,00
14	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0072	58206,17	419,08
15	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,0026	86867,34	225,86
16	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,08	59,92	424,23
17	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,3593	35,27	47,94
18	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	47273,63	28,36
19	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0012	46749,22	56,10
20	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,1306	110000	14 366,00
21	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0026	110000	286,00
22	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0011	110000	121,00
23	101-9580	Знаки опознавательные металлические, шт.	шт	1	500	500,00
24	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	6,6	62,87	414,94
25	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0141	2365,3	33,35
26	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013	6864,18	8,92
27	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	0,826	5877,1	4 854,48
28	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	0,5616	2100	1 179,36
29	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	0,177	33990,02	6 016,23
30	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0058	48042,48	278,65
31	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0013	51143,45	66,49
32	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0026	47402,54	123,25
33	113-0122	Отвердитель: № 1	т	0,0001	250551,04	25,06
34	113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	0,0011	136461,86	150,11
35	113-0210	Эмаль эпоксидная: ЭП-733 зеленая	т	0,001	124491,52	124,49
36	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0162	77548,71	1 256,29

37	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0051	217381,35	1 108,64
38	114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,0116	9137,87	106,00
39	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0015	49827,58	74,74
40	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0012	68211,32	81,85
41	407-0014	Земля растительная	м3	54,04	460,79	24 901,09
42	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)- 10 мм	м3	4,72	2040,49	9 631,11
43	408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10- 20 мм	м3	7,08	2079,24	14 721,02
44	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20- 40 мм	м3	0,5058	1736,21	878,18
45	408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40- 70 мм	м3	142,73	1775,32	253 391,42
46	411-0001	Вода...	м3	16,584	27	447,77
47	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	4,091	203,71	833,38
48	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6,428	35,27	226,72
49	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0074	75000	555
50	548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	шт	2	1400	2 800
51	548-0035	Кольца центрирующие для труб Ду 50 мм	шт	3	350	1 050
52	548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт	10	400	4 000
53	Прайс-лист	- Стоимость "Корунд-классик" расход 1 л на 1 м2	л	13	450	5 850
54	Прайс-лист	- Стоимость "Корунд-антикор" расход 0,5 л на 1 м2	л	6,5	450	2 925
55	ТСЦ-101- 1090	Прокат угловой	т	0,332	30011	9 963,65
56	ТСЦ-101- 1579	Пленка ORACAL	1000 м2	0,004	179790	719,16
57	ТСЦ-101- 2489	Лента полимерно-асмольная ЛИАМ-3	м2	8,12	105	852,60
58	ТСЦ-407- 0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	2,2	1638	3 603,60
59	ТСЦ-408- 0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10- 20 мм	м3	0,06	1992,23	119,53
60	ТСЦ-408- 0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	1124,56	180	202 420,80
61	ТСЦ-414- 0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	9,234	258,37	2 385,79
62	ТСЦ-507- 2637	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3	250	750

63	ТСЦ-507-2640	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2	400	800
64	ТСЦ-507-2822	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2	400,00	800
65	Прайс-лист	- Задвижка стальные КЗ11012-080 Ду80мм Ру25Мпа	шт	1	39000	39 000,00
66	Прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности с наружным 2-х слойным покрытием заводского изготовления Д57х8	м	1,5	750	1 125,00
67	ТСЦ-103-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	37	1600	59 200,00
Итого материалы Подрядчика						682 731,84

Материалы Заказчика						
66	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0025	40000	100,00
67	101-1645	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т	0,006	30000	180,00
68	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,0237	92000	2 180,40
69	103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	0,27	463	125,01
70	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	89,82	110	9 880,20
71	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	42,27	110	4 649,70
72	Прайс-лист	- Задвижка стальные КЗ11012-050 Ду50мм Ру25Мпа	шт	3	31000	93 000,00
73	Прайс-лист	- Задвижка стальные КЗ11012-100 Ду100мм Ру25Мпа	шт	2	42000	84 000,00
74	Прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности с наружным 2-х слойным покрытием заводского изготовления Д89х9	м	5	1600	8 000,00
75	Прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности с наружным 2-х слойным покрытием заводского изготовления Д114х11	м	250	2200	550 000,00
76	ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный шириной: 500 мм, толщиной 6 мм	т	0,047	26000	1 222,00
77	ТСЦ-101-1619	Сталь круглая диаметром: 18 мм	т	0,015	30500	457,50
78	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 6-8 мм	т	0,083	27000	2 241,00
79	ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12	т	0,147	30000	4 410,00
80	ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14	т	0,023	30000	690,00
81	ТСЦ-101-3688	Швеллеры: № 16	т	0,035	30000	1 050,00
82	ТСЦ-101-3770	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 2,0 мм	т	0,071	24300	1 725,30

83	ТСЦ-101-3773	- Сталь листовая горячекатаная толщиной: 4,0 мм	т	0,05	25000	1 250,00
84	ТСЦ-101-3773	- Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 4,0 мм	т	0,06	25000	1 500,00
85	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 10-13 мм	т	0,122	25000	3 050,00
86	ТСЦ-103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,46	81	361,26
87	ТСЦ-103-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	2	300	600,00
88	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,47	350	23 264,50
89	ТСЦ-103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	48	870	41 760,00
90	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	32	1200	38 400,00
91	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	9,28	110,00	1 020,80
Итого материалы Заказчика						875 117,67
ВСЕГО ориентировочная стоимость материалов						1 557 849,51
Оборудование поставки Заказчика						
Оборудование						
	Прайс-лист	Манометры МП-4У	шт	4		

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник
ОКМОиМ

Ведущий
инженер
ПО-1

Начальник ОЦПТДпоКСиРО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

Д. С. Шубин

В. А. Дменова

Бухгалтерский учет по 2011г.

Технический уровень цен

диф.дет НДС

№	Наименование строит.объекта	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЗММ, в том числе			в том числе:					Технический уровень цен					
				ЗММ	оплата труда механизаторов в	Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Наследные расходы	Сметная прибыль	Временные здания и сооружения	Значие ускорение	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета тр.7)	Оплата труда механизаторов в	Наследные расходы	Сметная прибыль	ВСЕТО
1	Строитель: Оборудование Северо-Поморского месторождения нефти, реконструкция нефтесборов и высоконапорных насосов	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
02-05-01	Объект: Нефтегазопровод т.ар.к.39,50-г.ар.к.53 км. №1,2000001/7807																
02-05-02	Возврат леса	13 976,97	743	8747	1527		1	2118	1089	444,45	834,54						
02-05-03	Оплата по договору, узла	929 567,74	5 483	234 232	15 913		516 895	24 272	13 606	29 557,74	55 503,10						
02-05-04	Строительские работы	331 351,33	31 572	32 986	3 758		181 328	31 992	22 153	10 556,08	19 784,50						
4608-2014	Нефтегазопровод т.ар.к.39,50-г.ар.к.53 км. №1,2000001/7807	10 453 327,13	414 976	1 544 412	191 953		6 450 532	667 549	413 298	332 387,55	624 152,58						
4607-2014	Расчеты от счета	68 446,52		17 922	9 816		9 463			2 176,41	4 086,82						
	Затраты на эксплуатацию	6 341,26	123		735				439		376,63						
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)	11 865 010,48	452 896,48	1 892 639,43	223 721,43	0,00	7 184 775,36	737 272,40	455 383,00	375 503,83	704 740,18						
	ИТОГО с НДС																
	Значие ускорение																
	Перевозка рабочих сырье ЗМК																
	ИТОГО																
	Прочие работы и затраты																
	Доставка техники (Приложение №1 к форме 8)																
	Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																
	и др. в соответствии с условиями договора																
	Итого прочие работы и затраты																
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																
	Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3 к форме 8)																
	материалы Закупочная																
	материалы Подарочная																
	непредвиденные затраты																
	ВСЕТО с учетом всех затрат																
	НДС																
	ВСЕТО с учетом НДС, в том числе:																

№ п/п	Наименование	Единиц.	Значения
1	Наличие объектов труда		
2	Наличие эксплуатируемых машин и механизмов (без учета тр.7)	%	92,62%
3	Уровень наследных расходов	%	50%
4	Уровень сметной прибыли	%	3,50%
5	Временные здания и сооружения	%	6,35%
6	Значие ускорение	%	1,5%
7	Перевозка рабочих сырье ЗМК	%	1,5%
8	Непредвиденные затраты	%	1,5%

Наименование подраздел организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Рязоваятсия

Приложение 1 к форме 8.3

Объект: Высоконапорный водовод т.вр.к.39-к.49 инв.№130000017601

[illegible]

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

ФИО Руководителя

Приложение 2 к форме 8.3

Объект: Нефтегазопровод т.вр.к.39,50-т.вр.к.53 инв.№130000017807

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Заказчик: ОАО "Славнефть-Мегнионнефтегаз"
Подрядчик:

Приложение № 3 к форме 8.3

Ориентировочная стоимость материалов
Стройка: Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Реконструкция нефтесборов и высоконапорных водоводо
Объект: Нефтегазопровод т.вр.к.39,50-т.вр.к.53 инв.№130000017807

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость (без НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
Стоимость материалов Заказчика (согласно приложенного расчета)						
1						
....						
n						
		ИТОГО стоимость материалов Заказчика				
Стоимость материалов Подрядчика						
1						
....						
n						
		ИТОГО стоимость материалов Подрядчика				
		ИТОГО стоимость материалов по объекту				

Наименование
подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Реконструкция нефтесборов и высоконапорных водоводов

Объект: Нефтегазопровод т.вр.к.39,50-т.вр.к.53 инв.№130000017807

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (без НДС), руб.	Стоимость (без НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
Материалы Подрядчика						
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0192	75558,93	1 450,73
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0077	90501,67	696,86
3	101-0324	Кислород технический...	м3	193,3302	55	10 633,16
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0022	68711,91	151,17
5	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	5,1075	31535,29	161 066,49
6	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	2,152	33000	71 016,00
7	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,1165	47372,17	5 518,86
8	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0074	47765,8	353,47
9	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0504	37448,2	1 887,39
10	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0014	42397,6	59,36
11	101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст6сп	т	0,006	31149,5	186,90
12	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0079	46635,54	368,42
13	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0236	110000	2 596,00
14	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0124	110000	1 364,00
15	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,3252	110000	35 772,00
16	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0885	110000	9 735,00
17	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0217	110000	2 387,00
18	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,1002	110000	11 022,00
19	101-1698	Углекислый газ	т	0,0898	14045,2	1 261,26
20	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	5,904	154,85	914,23
21	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3,92	106,76	418,50
22	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0371	58206,17	2 159,45
23	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,0149	86867,34	1 294,32
24	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0112	44928,8	503,20
25	101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	0,015		0,00
26	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	2,214	48,43	107,22
27	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	22,24	59,92	1 332,62
28	101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	2,2	12,54	27,59
29	101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	3,4	75,29	255,99
30	101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная: ШП 60х35 мм	м	2,42	119,91	290,18
31	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	42,0858	35,27	1 484,37
32	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0046	47273,63	217,46
33	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0051	46749,22	238,42
34	101-2478	Лента К226	100 м	0,0011	619,25	0,68
35	101-2562	Флюс: АН-47	т	0,0518	48559,89	2 515,40
36	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	5,904	93,87	554,21

37	101-9235	Материал нетканый синтетический	м2	1784	110	850 240,00
38	101-9412	Шлифкруги	шт	11	33,67	370,37
39	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	28	76	2 128,00
40	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	2,76	110000	303 600,00
41	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,1128	110000	12 408,00
42	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,012	110000	1 320,00
43	101-9580	Знаки опознавательные металлические, шт.	шт	1	500	500,00
44	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	829,4	62,87	52 144,38
45	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	324,8414	2365,3	768 347,36
46	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,006	6864,18	41,19
47	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0269	5602,12	150,70
48	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	9,9702	5877,1	58 595,86
49	103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	60,24	11950	719 868,00
50	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2,782	2100	5 842,20
51	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	1,67	33990,02	56 763,33
52	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0283	48042,48	1 359,60
53	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0064	51143,45	327,32
54	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0149	47402,54	706,30
55	113-0122	Отвердитель: № 1	т	0,0005	250551,04	125,28
56	113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	0,0042	136461,86	573,14
57	113-0210	Эмаль эпоксидная: ЭП-733 зеленая	т	0,0037	124491,52	460,62
58	113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0,0031	99967,18	309,90
59	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0732	77548,71	5 676,57
60	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0216	217381,35	4 695,44
61	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0034	42704,43	145,20
62	114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,0275	9137,87	251,29
63	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0066	49827,58	328,86
64	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0071	68211,32	484,30
65	407-0014	Земля растительная	м3	127,984	460,79	58 973,75
66	407-9011	Грунт песчаный, супесчаный	м3	4020	180	723 600,00
67	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	2,3382	1736,21	4 059,61
68	408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	8,66	1775,32	15 374,27

69	408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм	м3	12,99	1724,18	22 397,10
70	408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм	м3	261,89	1724,18	451 545,50
71	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	841,5	180	151 470,00
72	411-0001	Вода...	м3	1580,2439	27	42 666,59
73	411-0002	Вода водопроводная	м3	24,8965	27	672,21
74	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,1159	203,71	23,61
75	509-0102	Скобы	10 шт.	1,5	293,8	440,70
76	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	0,8	2177	1 741,60
77	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	197,74	35,27	6 974,29
78	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,028	75000	2 100,00
79	548-0027	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 400 мм	шт	4	2500	10 000,00
80	548-0040	Кольца центрирующие для труб Ду 400 мм	шт	20	900	18 000,00
81	Прайс-лист	- Муфта БМ34 Ду80 мм с заглушкой	шт	5	1800	9 000,00
82	Прайс-лист	- Муфта БМ34 Ду50 мм с заглушкой	шт	8	1 800,00	14 400,00
83	Прайс-лист	Монитор-Укк-СТ	компл	4	4 000,00	16 000,00
84	Прайс-лист	- Стоимость "Корунд-классик" расход 1 л на 1 м2	л	73	450,00	32 850,00
85	Прайс-лист	- Стоимость "Корунд-антикор" расход 0,5 л на 1 м2	л	36,5	450,00	16 425,00
86	Прайс-лист	- Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности с внутренним антикоррозионным покрытием и с наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием заводского изготовления Д57х6	м	1	870,00	870,00
87	Прайс-лист	- Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности с внутренним антикоррозионным покрытием и с наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием заводского изготовления Д89х6	м	40	1 300,00	52 000,00
88	ТСЦ-101-1090	Прокат угловой	т	1,609	30 011,00	48 287,70
89	ТСЦ-101-1579	Пленка ORACAL	1000 м2	0,02	179 790,00	3 595,80
90	ТСЦ-101-2489	Лента полимерно-асмольная ЛИАМ-3	м2	275	105,00	28 875,00
91	ТСЦ-407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	10,91	1 638,00	17 870,58
92	ТСЦ-408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м3	0,24	1 992,23	478,14
93	ТСЦ-408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	5198,24	180,00	935 683,20
94	ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	21,871	258,37	5 650,81
95	ТСЦ-501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	0,0045	102 000,00	459,00

96	ТСЦ-507-2639	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1	350,00	350,00
97	ТСЦ-507-2640	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2	400,00	800,00
98	ТСЦ-507-2642	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1	120,00	120,00
99	ТСЦ-507-2644	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3	250,00	750,00
100	ТСЦ-507-2648	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2	488,00	976,00
101	ТСЦ-507-2830	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	5	532,00	2 660,00
102	101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т	0,0846	28000	2 368,80

Итого материалы Подрядчика

5 884 112,34

Материалы Заказчика

103	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0116	40000	464,00
104	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0029	27000	78,30
105	101-1645	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т	0,048	30000	1 440,00
106	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0936	29320	2 744,35
107	101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм	т	0,056	27000	1 512,00
108	101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6-8 мм	т	0,012	27000	324,00
109	103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	2,32	463	1 074,16
110	103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	34,14	1600	54 624,00
111	103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	56,22	2800	157 416,00
112	103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,09	5810	128 342,90
113	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,6264	92000	57 628,80

114	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	325	110	35 750,00
115	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	151,5	110	16 665,00
116	Прайс-лист	- Задвижка фланцевая стальная ЗКЛ 13004-050 Ду50 мм Ру4,0 МПа	шт	4	8000	32 000,00
117	Прайс-лист	- Задвижка фланцевая стальная ЗКЛ 13004-080 Ду80 мм Ру4,0 МПа	шт	6	11 000,00	66 000,00
118	Прайс-лист	- Стоимость втулки внутренней защиты сварного шва Д89 исп.1	шт	4	1 000,00	4 000,00
119	Прайс-лист	- Стоимость втулки внутренней защиты сварного шва Д114 исп.1	шт	20	1 000,00	20 000,00
120	Прайс-лист	- Задвижка фланцевая стальная ТЛ 13001-200 Ду200 мм Ру4,0 МПа	шт	3	5 700,00	17 100,00
121	Прайс-лист	- Задвижка фланцевая стальная КЗ 13010-150 Ду150 мм Ру4,0 МПа	шт	1	31 000,00	31 000,00
122	Прайс-лист	- Задвижка фланцевая стальная КЗ 13010-100 Ду100 мм Ру4,0 МПа	шт	2	14 500,00	29 000,00
123	Прайс-лист	- Стоимость втулки внутренней защиты сварного шва Д426 исп.1	шт	425	4 900,00	2 082 500,00
124	Прайс-лист	- Стоимость втулки внутренней защиты сварного шва Д159 исп.1	шт	10	1 460,00	14 600,00
125	Прайс-лист	- Стоимость втулки внутренней защиты сварного шва Д219 исп.1	шт	3	2 060,00	6 180,00
126	Прайс-лист	- Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности с внутренним антикоррозионным покрытием и с наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием заводского изготовления Д159х8	м	35	2 850,00	99 750,00
127	Прайс-лист	- Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности с внутренним антикоррозионным покрытием и с наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием заводского изготовления Д219х8	м	2	3 673,00	7 346,00
128	Прайс-лист	- Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности с внутренним антикоррозионным покрытием и с наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием заводского изготовления Д426х10	м	3850	8 750,00	33 687 500,00
129	Прайс-лист	- Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности с внутренним антикоррозионным покрытием и с наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием заводского изготовления Д114х6	м	55	1 450,00	79 750,00
130	ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный шириной: 500 мм, толщиной 6 мм	т	0,188	2 600,00	488,80
131	ТСЦ-101-1619	Сталь круглая диаметром: 18 мм	т	0,077	30 500,00	2 348,50
132	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 6-8 мм	т	0,314	27 000,00	8 478,00
133	ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12	т	0,525	30 000,00	15 750,00
134	ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14	т	0,106	30 000,00	3 180,00
135	ТСЦ-101-3688	Швеллеры: № 16	т	0,14	30 000,00	4 200,00
136	ТСЦ-101-3770	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 2,0 мм	т	0,408	24 500,00	9 996,00
137	ТСЦ-101-3773	- Сталь листовая горячекатаная толщиной: 4,0 мм	т	0,2	25 000,00	5 000,00

138	ТСЦ-101-3773	- Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 4,0 мм	т	0,215	25 000,00	5 375,00
139	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 10-13 мм	т	0,44	27 000,00	11 880,00
140	ТСЦ-103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,3	81,00	1 644,30
141	ТСЦ-103-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	8	300,00	2 400,00
142	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	289,94	350,00	101 479,00
143	ТСЦ-103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	212	870,00	184 440,00
144	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	191	1 200,00	229 200,00
145	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	5,8	110,00	638,00
Итого материалы Заказчика						37 221 287,11
ВСЕГО ориентировочная стоимость материалов						43 105 399,45
Оборудование поставки Заказчика						
	Прайс-лист	Манометры МП-4У	шт.	9		

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник
ОКМОиМ

Ведущий
инженер ПО-1

Начальник ОЦПТДпоКСиРО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

Д.С. Шубин

В. А. Дменова

Расчет договорной цены

Формуляр № 1																		
№	Наименование строительно-монтажного объекта	Стоимость объекта	Технический уровень цен 2011 г.															
			Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ в том числе			Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Наличные расходы	Сметная прибыль	Временные здания и сооружения	Значимые удорожания	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета п.7)	Оплата труда механизатора в	Наличные расходы	Сметная прибыль	ВСЕГО
				ЭММ	Оплата труда механизатора в	Доставка материалов на объект												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Строительный объект: Строительство нефтепровода в районе населенного пункта, расположенного в границах населенного пункта																		
Объект: Нефтепроводная линия №53 ЛНС-2 км. №300000/7807																		
Итого: 6,595 кв. м, 426+1 кв. м																		
02-06-01	Выборка грунта	32 819,14	1696	20696	3503	2		4910	2514	1 043,56	1 929,58							
02-06-02	Оплата труда основных рабочих	627 192,31	4 691	157 141	10 933		378 722	18 529	10 718	19 943,03	37 448,72							
02-06-03	Стоимость работ	419 956,84	48 304	42 131	4 785		217 627	45 582	30 884	13 533,49	25 075,00							
02-06-04	Нефтепроводная линия №53 ЛНС-2 км. №300000/7807	19 119 012,67	710 741	2 557 714	319 220		12 267 144	1 124 677	709 236	607 932,92	1 141 367,73							
4602-2014	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	6 341,26	123	4 321	755			878	439	201,64	378,63							
4610-2014	Расчетная стоимость работ	68 446,23		47 922	9 816			9 463	4 798	2 176,41	4 086,82							
Итого по всем работам (без учета стоимости материалов)		20 273 768,65	762 555,34	2 829 924,96	319 022,07	2	12 863 492,79	1 204 609,21	758 588,80	644 651,04	1 210 516,51							
Итого с НДС																		
Значимые удорожания																		
Перевозка материалов																		
Итого																		
Прочие работы и затраты																		
Прочие работы и затраты (Приложение №1 к форме 8)																		
Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																		
и др. в соответствии с условиями договора																		
Итого по прочим работам и затратам																		
Итого с учетом стоимости материалов (Приложение №3 к форме 8)																		
материалы, закупленные																		
материалы, приобретенные																		
неиспользованные материалы																		
ВСЕГО с учетом НДС																		
НДС																		
ВСЕГО с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		
Итого с учетом НДС																		

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Работодателя

Приложение 2 к форме 8.4

Стройка: Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Реконструкция нефтесборов и высоконапорных водоводов
Объект: Нефтегазопровод т.вд.К-53-ЛНС-2 инв. №130000017807

Объект: Нефтегазопровод Т.В.р.к.53-ДНС-2 инв.№1300000017807

[illegible]

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Заказчик: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Подрядчик:

Приложение № 3 к форме 8.4

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Реконструкция нефтесборов и высоконапорных водовод
Объект: Нефтегазопровод т.вр.к.53-ДНС-2 инв.№130000017807

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость (без НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
<i>Стоимость материалов Заказчика (согласно приложенного расчета)</i>						
1						
....						
n						
		ИТОГО стоимость материалов Заказчика				
<i>Стоимость материалов Подрядчика</i>						
1						
....						
n						
		ИТОГО стоимость материалов Подрядчика				
		ИТОГО стоимость материалов по объекту				

Наименование
подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Реконструкция нефтесборов и высоконапорных водоводов

Объект: Нефтегазопровод т.вр.к.53-ДНС-2 инв.№130000017807

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (без НДС), руб.	Стоимость (без НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
Материалы Подрядчика						
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0427	75558,93	3 226,37
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0172	90501,67	1 556,63
3	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	118549,66	11,85
4	101-0324	Кислород технический...	м3	560,6455	55	30 835,50
5	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,005	68711,91	343,56
6	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	2,6227	31535,29	82 707,61
7	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	1,1032	33000	36 405,60
8	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,364	47372,17	17 243,47
9	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0072	47765,8	343,91
10	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,2216	37448,2	8 298,52
11	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,003	42397,6	127,19
12	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0104	46635,54	485,01
13	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0197	110000	2 167,00
14	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0178	110000	1 958,00
15	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,939	110000	103 290,00
16	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,1333	110000	14 663,00
17	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0266	110000	2 926,00
18	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,1226	110000	13 486,00
19	101-1698	Углекислый газ	т	0,2837	14045,2	3 984,62
20	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	15,74	154,85	2 437,34
21	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	5,55	106,76	592,52
22	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,066	58206,17	3 841,61
23	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,0146	86867,34	1 268,26
24	101-1805	Гвозди строительные...	т	0,0065	44928,8	292,04
25	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	5,904	48,43	285,93
26	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	31,97	59,92	1 915,64
27	101-2143	Краска	кг	4,416	119,1	525,95
28	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	125,3021	35,27	4 419,41
29	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0045	47273,63	212,73
30	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0075	46749,22	350,62
31	101-2478	Лента К226	100 м	0,0029	619,25	1,80
32	101-2562	Флюс: АН-47	т	0,0946	48559,89	4 593,77
33	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	15,74	93,87	1 477,51
34	101-9235	Материал нетканый синтетический	м2	4266	110	469 260,00
35	101-9412	Шлифкруги	шт	18,31	33,67	616,50
36	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	45,175	76	3 433,30
37	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	13,8	110000	1 518 000,00
38	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,2187	110000	24 057,00
39	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,1185	110000	13 035,00
40	101-9580	Знаки опознавательные металлические, шт.	шт	4	500	2 000,00
41	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	1217	62,87	76 512,79

42	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	426,3377	2365,3	1 008 416,56
43	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0088	6864,18	60,40
44	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0245	5602,12	137,25
45	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	18,783	5877,1	110 389,57
46	103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	496,2	11950	5 929 590,00
47	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	3,1304	2100	6 573,84
48	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	2,044	33990,02	69 475,60
49	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0403	48042,48	1 936,11
50	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0084	51143,45	429,60
51	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0146	47402,54	692,08
52	113-0122	Отвердитель: № 1	т	0,0011	250551,04	275,61
53	113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	0,0093	136461,86	1 269,10
54	113-0210	Эмаль эпоксидная: ЭП-733 зеленая	т	0,0082	124491,52	1 020,83
55	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,1116	77548,71	8 654,44
56	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0288	217381,35	6 260,58
57	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0092	42704,43	392,88
58	114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,0254	9137,87	232,10
59	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0102	49827,58	508,24
60	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0069	68211,32	470,66
61	407-0014	Земля растительная	м3	118,02	460,79	54 382,44
62	407-9011	Грунт песчаный, супесчаный	м3	2203	180	396 540,00
63	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	1,4594	1736,21	2 533,82
64	408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	9,26	1775,32	16 439,46
65	408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм	м3	13,89	1724,18	23 948,86
66	408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм	м3	280,03	1724,18	482 822,13
67	408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	м3	407	180	73 260,00
68	411-0001	Вода...	м3	2800,2584	27	75 606,98
69	411-0002	Вода водопроводная	м3	68,566	27	1 851,28

70	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,1727	203,71	35,18
71	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,0025	107,01	0,27
72	509-0102	Скобы	10 шт.	4,104	293,8	1 205,76
73	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	6,535	2177	14 226,70
74	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	303,51	35,27	10 704,80
75	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,218	75000	16 350,00
76	548-0027	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 400 мм	шт	20	2500	50 000,00
77	548-0040	Кольца центрирующие для труб Ду 400 мм	шт	165	900	148 500,00
78	Прайс-лист	- Задвижка фланцевая стальная ЗКЛ 13004-	шт	8	8621	68 968,00
79	Прайс-лист	- Муфта БМ34 Ду80 мм с заглушкой	шт	5	1800	9 000,00
80	Прайс-лист	Монитор-Укк-СТ	компл	4	4 000,00	16 000,00
81	Прайс-лист	- Стоимость "Корунд-антикор" расход 0,5 л на 1 м2	л	35	450,00	15 750,00
82	Прайс-лист	- Стоимость "Корунд-классик" расход 1 л на 1 м2	л	70	450,00	31 500,00
83	Прайс-лист	- Муфта БМ34 Ду50 мм с заглушкой	шт	8	1 500,00	12 000,00
84	ТСЦ-101-1090	Прокат угловой	т	2,424	30 011,00	72 746,66
85	ТСЦ-101-1579	Пленка ORACAL	1000 м2	0,04	179 790,00	7 191,60
86	ТСЦ-101-2489	Лента полимерно-асмольная ЛИАМ-3	м2	488	105,00	51 240,00
87	ТСЦ-407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	12,28	1 638,00	20 114,64
88	ТСЦ-408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м3	0,36	1 992,23	717,20
89	ТСЦ-408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	3246,36	180,00	584 344,80
90	ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	20,169	258,37	5 211,06
91	ТСЦ-501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	0,012	102 000,00	1 224,00
92	ТСЦ-507-2640	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3	400,00	1 200,00
93	ТСЦ-507-2642	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2	120,00	240,00
94	ТСЦ-507-2644	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	4	250,00	1 000,00
95	ТСЦ-507-2646	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1	528,00	528,00
96	ТСЦ-507-2648	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1	488,00	488,00
97	ТСЦ-507-2830	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7	532,00	3 724,00

98	101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т	0,2256	28000	6 316,80
Итого материалы Подрядчика						11 877 887,44
Материалы Заказчика						
99	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0171	40000	684,00
100	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0077	27000	207,90
101	101-1645	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т	0,108	30000	3 240,00
102	101-1889	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	0,2496	29320	7 318,27
103	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	1,1211	92000	103 141,20
104	103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	5,22	463	2 416,86
105	103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	102,41	2800	286 748,00
106	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	2682	110	295 020,00
107	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	1248,9	110	137 379,00
108	Прайс-лист	- Задвижка фланцевая стальная ЗКЛ 13004-080 Ду80 мм Ру4,0 МПа	шт	5	11 000,00	55 000,00
109	Прайс-лист	- Задвижка фланцевая стальная ТЛ 13001-200 Ду200 мм Ру4,0 МПа	шт	4	57 000,00	228 000,00
110	Прайс-лист	- Задвижка фланцевая стальная ТЛ 13001-150 Ду150 мм Ру4,0 МПа	шт	2	31 000,00	62 000,00
111	Прайс-лист	- Задвижка фланцевая стальная КЗ 13010-100 Ду100 мм Ру4,0 МПа	шт	3	14 500,00	43 500,00
112	Прайс-лист	- Стоимость втулки внутренней защиты сварного шва Д89 исп.1	шт	4	1 000,00	4 000,00
113	Прайс-лист	- Стоимость втулки внутренней защиты сварного шва Д426 исп.1	шт	734	4 900,00	3 596 600,00
114	Прайс-лист	- Стоимость втулки внутренней защиты сварного шва Д325 исп.1	шт	32	3 600,00	115 200,00
115	Прайс-лист	- Стоимость втулки внутренней защиты сварного шва Д114 исп.1	шт	56	1 000,00	56 000,00
116	Прайс-лист	- Стоимость втулки внутренней защиты сварного шва Д159 исп.1	шт	44	1 460,00	64 240,00
117	Прайс-лист	- Стоимость втулки внутренней защиты сварного шва Д219 исп.1	шт	37	2 060,00	76 220,00
118	Прайс-лист	- Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности с внутренним антикоррозионным покрытием и с наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием заводского изготовления Д114х6	м	185	1 450,00	268 250,00
119	Прайс-лист	- Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности с внутренним антикоррозионным покрытием и с наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием заводского изготовления Д325х8	м	110	5 600,00	616 000,00

120	Прайс-лист	- Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности с внутренним антикоррозионным покрытием и с наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием заводского изготовления Д426х10	м	6930	8 750,00	60 637 500,00
121	Прайс-лист	- Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности с внутренним антикоррозионным покрытием и с наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием заводского изготовления Д219х8	м	145	3 673,00	532 585,00
122	Прайс-лист	- Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности с внутренним антикоррозионным покрытием и с наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием заводского изготовления Д159х8	м	220	2 850,00	627 000,00
123	Прайс-лист	- Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности с внутренним антикоррозионным покрытием и с наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием заводского изготовления Д89х6	м	5	1 300,00	6 500,00
124	Прайс-лист	- Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности с внутренним антикоррозионным покрытием и с наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием заводского изготовления Д57х6	м	2	870,00	1 740,00
125	ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный шириной: 500 мм, толщиной 6 мм	т	0,282	26 000,00	7 332,00
126	ТСЦ-101-1619	Сталь круглая диаметром: 18 мм	т	0,105	30 500,00	3 202,50
127	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 6-8 мм	т	0,428	27 000,00	11 556,00
128	ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12	т	0,778	30 000,00	23 340,00
129	ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14	т	0,166	30 000,00	4 980,00
130	ТСЦ-101-3688	Швеллеры: № 16	т	0,21	30 000,00	6 300,00
131	ТСЦ-101-3770	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 2,0 мм	т	0,613	24 500,00	15 018,50
132	ТСЦ-101-3773	- Сталь листовая горячекатаная толщиной: 4,0 мм	т	0,3	25 000,00	7 500,00
133	ТСЦ-101-3773	- Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 4,0 мм	т	0,478	25 000,00	11 950,00
134	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 10-13 мм	т	0,59	27 000,00	15 930,00
135	ТСЦ-103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	31,7	81,00	2 567,70
136	ТСЦ-103-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	12	300,00	3 600,00
137	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	540,51	350,00	189 178,50

138	ТСЦ-103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	224	870,00	194 880,00
139	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	209,6	1 200,00	251 520,00
140	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	17,4	110,00	1 914,00
Итого материалы Заказчика						68 577 259,43
ВСЕГО ориентировочная стоимость материалов						80 455 146,87
Оборудование поставки Заказчика						
	Прайс-лист	Манометры МП-4У	шт	9		

Начальник департамента по КОКС

С. И. Коваленко

Начальник ПОСР

Р. Ю. Сидоров

Начальник
ОКМОиМ

А. Н. Черентаев

Ведущий
инженер ПО-1

Д. С. Шубин

Начальник ОЦПТДпоКСиРО

В. А. Дменова