

Расчет договорной цены

Наименование подрайонной организации

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Приложение 2 к форме 8.5

Объект: Высоконапорный водовод т.вр.к.39-к.46.

[illegible]

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Заказчик: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Подрядчик:

Приложение № 3 к форме 8.5

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Высоконапорный водовод т.вр.к.39-к.46.
Объект: Высоконапорный водовод т.вр.к.39-к.46.

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость (без НДС),
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. Высоконапорный водовод т.вр.к.39-к.46.

Объект: Высоконапорный водовод т.вр.к.39-к.46.

№ 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	0,0062	75558,93	468,47
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно- коричневая, серая, черная	т	0,0025	90501,67	226,25
3	101-0324	Кислород технический...	м3	1,9567	55	107,62
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0007	68711,91	48,10
5	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0127	29221,86	371,12
6	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0006	38800,48	23,28
7	101-0620	Мел природный молотый	т	0,0054	4309,32	23,27
8	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	1,0111	31535,29	31 885,33
9	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,4264	33000	14 071,20
10	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0006	51298,68	30,78
11	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0012	40564,23	48,68
12	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0044	37448,2	164,77
13	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0004	42397,6	16,96
14	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0072	46635,54	335,78
15	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0004	110000	44,00
16	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0009	110000	99,00
17	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0004	110000	44,00
18	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0057	110000	627,00
19	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0021	110000	231,00
20	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0046	110000	506,00
21	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0001	110000	11,00
22	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	0,656	154,85	101,58
23	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0028	58206,17	162,98
24	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0318	34700,47	1 103,47
25	101-1891	Сталь легированная	кг	1,1		0,00
26	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0166	55966,6	929,05
27	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,66	59,92	159,39
28	101-1995	Мастика битумная	т	0,0038	23718,76	90,13
29	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,801	36,16	28,96
30	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0003	47273,63	14,18
31	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0006	46749,22	28,05

32	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	0,656	93,87	61,58
33	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0102	299,42	3,05
34	101-9412	Шлифкруги	шт	0,864	33,67	29,09
35	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	2,17	76	164,92
36	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,5233	110000	57 563,00
37	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0263	110000	2 893,00
38	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0027	110000	297,00
39	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	2	500	1 000,00
40	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	39,16	62,87	2 461,99
41	101-9707	Фотопроявитель	л	2,759	210	579,39
42	101-9708	Фотофиксаж	л	3,56	126	448,56
43	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	2,94	157,5	463,05
44	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	58,0209	2365,3	137 236,83
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	2,4513	5877,1	14 406,54
46	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	0,1248	2100	262,08
47	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	0,049	33990,02	1 665,51
48	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	1,848	2085,71	3 854,39
49	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0026	31950,93	83,07
50	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая...	т	0,0025	48042,48	120,11
51	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,003	179986,03	539,96
52	113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т	0,0009	51143,45	46,03
53	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая...	т	0,0058	77548,71	449,78
54	113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т	0,0029	217381,35	630,41
55	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0004	42704,43	17,08
56	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0004	49827,58	19,93
57	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	0,0005	68211,32	34,11
58	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0093	1 736,21	16,15
59	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,196	174,00	34,10
60	411-0001	Вода...	м3	55,2174	27,00	1 490,87

61	502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	0,0005	64 822,62	32,41
62	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	0,27	50,42	13,61
63	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0072	203,71	1,47
64	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	1	110,13	110,13
65	509-0102	Скобы	10 шт.	0,222	293,80	65,22
66	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,0068	45 642,90	310,37
67	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0004	243 246,47	97,30
68	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	15,831	2 177,00	34 464,09
69	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	22,202	35,27	783,06
70	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0214	75 000,00	1 605,00
71	548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	шт	8	650,00	5 200,00
72	548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт	36	350,00	12 600,00
73	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием Д57*6 мм (1200/3,97)	м	0,515	780,00	401,70
74	Прайс-лист	- Быстроразъемное соединение БРС "2" Ду 50	шт	1	1 800,00	1 800,00
75	Прайс-лист	- Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП	шт	1	590,00	590,00
76	прайс-лист	Опора 100-КП-А11	шт	1	250,00	250,00
77	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	110 000,00	11,00
78	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,2062	55,00	11,34
79	ТСЦ-101-0956	Навес	шт.	2	51,65	103,30
80	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0014	110 000,00	154,00
81	ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0002	110 000,00	22,00
82	ТСЦ-101-1616	Сталь круглая диаметром: 10 мм	т	0,000826	28 000,00	23,13
83	ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0002	58 206,17	11,64
84	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, 2*30мм	т	0,00516	25 539,75	131,79
85	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами...	кг	2,645	59,92	158,49
86	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм	шт.	13	500,00	6 500,00
87	ТСЦ-201-0850	- Конструкции стальные	т	0,044696	53 708,24	2 400,54
88	ТСЦ-201-0850	- Конструкции стальные листовые	т	0,0102	53 708,24	547,82
89	ТСЦ-201-0850	- Конструкции стальные листовые из стали толщиной 10 мм	т	0,006528	53 708,24	350,61
90	ТСЦ-407-0028	Смесь пескоцементная	м3	0,49	2 286,25	1 120,26
91	ТСЦ-408-0122	Песок	м3	34	174,00	5 916,00

92	ТСЦ-501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	0,0005	102 000,00	51,00
93	ТСЦ-507-2298	Переходы 114х11-57х6 мм	шт.	1	650,00	650,00
Итого материалы Подрядчика						355 360,26
Материалы Заказчика						
94	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0007	40000	28,00
95	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0162	30310	491,02
96	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0003	26300	7,89
97	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0104	29200	303,68
98	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м ²	307,4	110	33 814,00
99	103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	107,48	1600	171 968,00
100	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м ²	259,65	110,00	28 561,50
101	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м ²	122,34	110,00	13 457,40
102	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 114 мм	шт	98	100,00	9 800,00
103	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием Д-114 *11 мм (2002/3,86)	м	5,05	2 130,00	10 756,50
104	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием Д-114*11 мм (2002/3,86)	м	737,3	2 130,00	1 570 449,00
105	Прайс-лист	- Отводы 90 град. д-114*11 мм (5650/3,97)	шт	2	110,00	220,00
106	Прайс-лист	- Тройник д-114*11-57*6 мм (14950/3,97)	шт	1	4 060,00	4 060,00
107	ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0001	40 000,00	4,00
108	ТСЦ-101-1641	Сталь угловая 50х50х5 мм	т	0,147576	27 400,00	4 043,58
109	ТСЦ-101-2490	Лента поливинилхлоридная ...	м ²	220	110,00	24 200,00
110	ТСЦ-101-3770	Сталь листовая 2 мм	т	0,04128	25 000,00	1 032,00
111	ТСЦ-101-3773	- Сталь листовая 4,0 мм	т	0,002064	25 000,00	51,60
112	ТСЦ-101-3773	- Сталь листовая 4 мм	т	0,00153	25 000,00	38,25
113	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая 6,0 мм	т	0,007	26 300,00	184,10
114	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая 8 мм	т	0,00918	27 000,00	247,86
115	ТСЦ-103-0169	- Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки мм	м	5,7792	463,00	2 675,77
116	ТСЦ-103-0169	- Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм (0,138)	м	23,77	463,00	11 005,51

117	ТСЦ-103-0178	- Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	35,35	785,00	27 749,75
118	ТСЦ-103-0178	- Трубы стальные электросварные прямошовные д-159*6 мм	м	17,17	785,00	13 478,45
119	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м	т	0,715	30 400,00	21 736,00
120	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0Б 40-ОБ-63»	м2	110	110,00	12 100,00
121	Прайс-лист	- Задвижки Д= 50 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем 31лс45нж	компл ект	1	45 000,00	45 000,00
122	Прайс-лист	- Задвижки Д= 100 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем 31лс545нж	компл ект	1	280 000,00	280 000,00
Итого материалы Заказчика						2 287 435,86
ВСЕГО ориентировочная стоимость материалов						2 642 796,12
Оборудование поставки Заказчика						
	Прай-лист	Манометр МП4-У-250 (1009/4,33)	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

Расчет договорной цены

Базисный уровень цен 2001 г.																		руб. к НДС						
№	Наименование строит.объекта	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЗММ в том числе				Стоимость материалов на объект	Стоимость материалов	Начисленные расходы	Сметная прибыль	Временные здания и сооружения	Значимое удорожание	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета г.р.)	Оплата труда механизаторов в	Начисленные расходы		Сметная прибыль	ВСЕТО				
				ЗММ	оплата труда механизаторов в	Доставка материалов на объект	Стоимость материалов														Начисленные расходы	Сметная прибыль	Временные здания и сооружения	Значимое удорожание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
	Стройба: Обустройство Ваткинского месторождения нефти. Нефтебурение сква и высоконапорные водоводы. Объект: Нефтебур. К.22.95-1.м.К.34																							
	Дл. 0,82 км 159,8 км																							
426/2014	Средствоземные работы	58.435,16	4561	4595	654		33707	6074	4151	1.858,08	3.489,08													
425/2014	Обустройство скважины	2.926,82	24	1.190	118		1.243	134	68	93,07	174,16													
423/2014	Линейная прокладка трубопровода	1.171.376,78	47841	210393	27956		672108	87548	45299	37.246,62	69.941,16													
423/2014	Линейные работы	3.481,39	702	672	104			1.104	685	110,71	207,88													
4615-2014	Возведение лесов	5.555,35	822	2.457	547		2	315	158	176,65	331,70													
4616-2014	Земельные работы, освидетельствование	2.295,01	54	1.558	261			2.106	1.068	72,98	137,03													
	Расчеты от сметы	15.231,80		10.664						484,33	909,47													
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)	1.259.302,49	54.001,00	231.529,00	31.875,00	0,00	708.860,00	98.431,00	52.045,00	40.042,42	75.191,07													
	Временные здания и сооружения																							
	ИТОГО с ВРНС																							
	Значимое удорожание																							
	Перевозка рабочих силами Зм.																							
	ИТОГО																							
	Прочие работы и затраты																							
	Перевозка техники (Приложение №1 к форме 8)																							
	Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																							
	и др. в соответствии с условиями дог.																							
	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	Индикс оплаты труда																							
2	Индикс эксплуатационных машин и механизмов (без учета г.р.)	%	97,48%																					
3	Уровень начисленных расходов	%	50%																					
4	Уровень сметной прибыли	%	3,50%																					
5	Временные здания и сооружения	%	6,35%																					
6	Значимое удорожание	%	1,5%																					
7	Перевозка рабочих силами Зм.	%	1,5%																					
8	Непредвиденные затраты	%	1,5%																					
Наименование подрядной организации																								
Подпись																								
Расшифровка подписи																								

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Рук.подпись

Заказчик: Открытое акционерное общество "Славнефть-Метоннефтегаз"
Порядчик:

Приложение 1 к форме 8.6

Расчет стоимости перебазировки техники от базы на объект:

Стройка: Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы.

Объект: Нефтебур К.92,95-т.вр.К.94

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 с К=1,1									

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Приложение 2 к форме 8.6

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ДОСТАВКИ МАТЕРИАЛОВ НА ОБЪЕКТ:
Стройка: Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы.
Объект: Нефтебор К.92,95-г.вр.К.94

[illegible]

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Заказчик: **ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"**
Подрядчик:

Приложение № 3 к форме 8.6

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы.
Объект: Нефтебор К.92,95-т.вр.К.94

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость (без НДС),
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 Ватинского месторождения нефти. Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы.

Объект: Нефтебор К.92,95-т.вр.К.94

№ 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	101-0324	Кислород технический...	м3	4,4003	55	242,02
2	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0097	29221,86	283,45
3	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0004	31535,29	12,61
4	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0004	51298,68	20,52
5	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0007	40564,23	28,39
6	101-0816	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0008	38635,15	30,91
7	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0141	46635,54	657,56
8	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0042	110000	462,00
9	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0057	110000	627,00
10	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0011	110000	121,00
11	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0395	110000	4345,00
12	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0084	58206,17	488,93
13	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0272	34700,47	943,85
14	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,14	48,43	55,21
15	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	6,57	59,92	393,67
16	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	1,407	81,99	115,36
17	101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром: 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0,0119	2910,14	34,63
18	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,2265	35,27	43,26
19	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0015	47273,63	70,91
20	101-2478	Лента К226	100 м	0,0006	619,25	0,37
21	101-9412	Шлифкруги	шт	1,39	33,67	46,80
22	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	3,738	76	284,09
23	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,43	110000	47300,00
24	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0377	110000	4147,00
25	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0035	110000	385,00
26	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	1	500	500,00
27	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	71,4	62,87	4488,92
28	101-9707	Фотопроявитель	л	3,689	210	774,69
29	101-9708	Фотофиксаж	л	4,76	126	599,76
30	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	4,29	157,5	675,68
31	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3- 6,5 м	м3	0,0024	2365,3	5,68
32	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	2,7245	5877,1	16012,16

33	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	0,0754	2100	158,34
34	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	0,3836	33990,02	13 038,57
35	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	1,078	2085,71	2 248,40
36	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0015	31950,93	47,93
37	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	24,4	484,18	11 813,99
38	111-0086	Бирки маркировочные	100	0,0025	446,85	1,12
39	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0228	48042,48	1 095,37
40	113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т	0,0031	78128,01	242,20
41	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0041	51143,45	209,69
42	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0068	47402,54	322,34
43	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0415	77548,71	3 218,27
44	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0035	42704,43	149,47
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	0,0049	49827,58	244,16
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	0,0003	68211,32	20,46
47	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий,	т	0,0008	67250,41	53,80
48	201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	71,82	439,92	31 595,05
49	201-9002	Конструкции: стальные	т	0,023	50000	1 150,00
50	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	4,182	2177	9 104,21
51	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	23,611	35,27	832,76
52	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0122	75000	915,00
53	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИН	т	0,1312	75000	9 840,00
54	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	2	1300	2 600,00
55	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	15	950	14 250,00
56	СЦМ-300-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	8	138,99	1 111,92
57	СЦМ-300-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	6	250	1 500,00
58	СЦМ-300-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	4	278,56	1 114,24
59	СЦМ-300-1263	Вентиль диаметром 50мм	шт.	4	700	2 800,00
60	СЦМ-300-9008-208	Клапан запорный проходной игольчатый К№ 21215	шт.	7	950	6 650,00

61	СЦМ-410-9040	Пескоцементная смесь	м3	0,29	2286,25	663,01
62	СЦМ-535-0045	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	0,38376	17000	6 523,92
63	СЦМ-535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	0,0938	19197	1 800,68
64	СЦМ-535-0072	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	0,37158	23250	8 639,24
65	ТСЦ-104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	1,078	2085,71	2 248,40
66	ТСЦ-201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1	т	0,51868	73881,99	38 321,11
67	ТСЦ-201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,4328	56718,76	24 547,88
68	ТСЦ-201-9110	Полотна калиток	шт.	2	2000	4 000,00
69	ТСЦ-407-0021	Торф	м3	4	581,57	2 326,28
70	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	м3	91,83	174	15 978,42
71	ТСЦ-414-0472	Хворост	м3	78	988,17	77 077,26
72	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	0,0025	102000	255,00
Итого материалы Подрядчика						382 904,90
Материалы Заказчика						
73	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0046	40000	184,00
74	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,081	30310	2 455,11
75	101-1889	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	0,052	31200	1 622,40
76	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	44,12	2800	123 536,00
77	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	139,57	110	15 352,70
78	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	65,44	110	7 198,40

79	548-9040	Лента липкая полиэтиленовая отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	1893	110	208230
80	548-9054	Обертка защитная на полимерная отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	934,8	110	102828
81	прайс	- Втулки Ду 219х8 мм	шт.	9	2060	18540
82	прайс	- Втулки Ду 114х8 мм	шт.	16	1000	16000
83	прайс	- Втулки Ду 159х8 мм	шт.	118	1500	177000
84	СЦМ-300-9124-36	Задвижки 30 лс 15 нж Д=100 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт.	3	21000	63000
85	СЦМ-300-9124-37	Задвижки 30 лс 15 нж Д=150 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт.	2	32000	64000
86	ТСЦ-103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	12,12	300	3636
87	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	20,705	870	18013,35
88	ТСЦ-103-0191	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	40,198	1200	48237,6
89	ТСЦ-103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	828,2	2850	2360370
Итого материалы Заказчика						3 230 203,56
ВСЕГО ориентировочная стоимость материалов						3 613 108,46
Оборудование поставки Заказчика						
	СЦМ-300-9340-25	Манометры МП-4У 25кгс/см	шт.	7		

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

Взвешенный уровень цен 2001 г.																		Третий уровень цен		РР. к НДС							
№	Наименование строки/объекта	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ в том числе								Стоимость материалов на объект	Начисление расходов	Счетная прибыль	Временные здания и сооружения	Зачисл. основное оборудование	Оплата труда эксплуатационного персонала (без учета гр. 7)	Оплата труда механизаторов	Начисление расходов	Счетная прибыль	ВСЕГО						
				в том числе																							
				ЭММ	оплата труда механизаторов	Доставка материалов на объект	в	в	в	в	в											в	в	в	в	в	в
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18										
Стройка: Обслуживание Витянского месторождения нефти.																											
Нефтепроводные скважины и выходящие выходы.																											
Объект: Нефтепровод №196 (Г.20) - ДНС-1																											
Длина 880 км. Диаметр 4268 мм																											
4254/2014	Строительные работы	4 037,45	336	817	90		1626	530	339	128,38	241,07																
4255/2014	Линейный проезд нефтепровода	3 274 110,08	150 276	243 598	100 375		1 602 165	300 410	1 71 061	104 107,85	195 492,23																
4613-2014	Вырубка леса	68 742,32	10 834	29 141	6 457			14 635	7 822	2 185,82	4 104,50																
4614-2014	Расчистка от снега	28 587,96		20 012	4 099			3 955	2 005	909,02	1 706,94																
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)	3 375 477,82	161 466,00	793 568,00	111 021,00	0,00	1 610 791,00	319 550,00	181 227,00	107 331,07	201 544,75																
	Временные здания и сооружения																										
	ИТОГО с ВРПС																										
	Зачисл. оборудование																										
	Перевозка рабочих с/м. Эм.																										
	ИТОГО																										
	Прочие работы и затраты																										
	Перебазовка скважины (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, Запасы																										
	материалы, Подарки																										
	Непредвиденные затраты																										
	ВСЕГО с учетом всех затрат																										
	НДС																										
	ВСЕГО с учетом НДС в том числе																										

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Приложение 1 к форме 8.7

Объект: Нефтебаз к.196 (т.30) - ДНБ-1

[illegible]

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Приложение 2 к форме 8.7

Стройка: Оборудование Ватинского месторождения нефти. Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы.

[illegible]

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Заказчик: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Подрядчик:

Приложение № 3 к форме 8.7

Ориентировочная стоимость материалов
Стройка: Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтеесборные сети и высоконапорные водоводы.
Объект: Нефтеесбор к.196 (т.30) - ДНС -1

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость (без НДС),
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 Ватинского месторождения нефти. Нефтеоборные сети и высоконапорные водоводы.

Объект: Нефтеобор к.196 (т.30) - ДНС -1

№ 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	101-0324	Кислород технический...	м3	4,5213	55	248,67
2	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0087	29221,86	254,23
3	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	1,1656	31535,29	36 757,53
4	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,4918	23385,26	11 500,87
5	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0004	51298,68	20,52
6	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0007	40564,23	28,39
7	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0777	37448,2	2 909,73
8	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0016	46635,54	74,62
9	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0003	110000	33,00
10	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0132	110000	1 452,00
11	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0005	110000	55,00
12	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,4829	110000	53 119,00
13	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0001	33838,9	3,38
14	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0037	58206,17	215,36
15	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0233	34700,47	808,52
16	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	8,57	59,92	513,51
17	101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром: 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0,0017	2910,14	4,95
18	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	47273,63	28,36
19	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0002	46749,22	9,35
20	101-9412	Шлифкруги	шт	2,534	33,67	85,32
21	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	6,758	76	513,61
22	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	1,38	110000	151 800,00
23	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0264	110000	2 904,00
24	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,1496	110000	16 456,00
25	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	157	62,87	9 870,59
26	101-9707	Фотопроявитель	л	10,9	210	2 289,00
27	101-9708	Фотофиксаж	л	14,17	126	1 785,42

28	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	205,5317	2365,3	486 144,13
29	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	2,3717	6864,18	16 279,78
30	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	0,039	2100	81,90
31	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	8,048	33990,02	273 551,68
32	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	1,063	2085,71	2 217,11
33	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0015	31950,93	47,93
34	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	14,32	484,18	6 933,46
35	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0031	48042,48	148,93
36	113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т	0,002	78128,01	156,26
37	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0007	51143,45	35,80
38	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0003	47402,54	14,22
39	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0063	77548,71	488,56
40	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0007	42704,43	29,89
41	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0044	49827,58	219,24
42	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	0,0001	68211,32	6,82
43	300-9008-208	Клапан запорный проходной игольчатый КЗ 21213	шт	1	950	950,00
44	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,027	174	4,70
45	411-0001	Вода...	м3	110,5645	27	2 985,24
46	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	1,414	2177	3 078,28
47	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	28,12	27	759,24
48	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИН	т	0,2237	75000	16 777,50
49	548-0027	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 400 мм	шт	2	2500	5 000,00
50	548-0040	Кольца центрирующие для труб Ду 400 мм	шт	36	900	32 400,00
51	СЦМ-410-9040	Пескоцементная смесь	м3	0,153	2286,25	349,80

52	СЦМ-533-0112	- Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	шт	2	138,99	277,98
53	СЦМ-533-0112	- Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	шт	2	700	1 400,00
54	ТСЦ-101-1547	Эмаль кремнийорганическая: КО-174 разных цветов	т	0,0009	137151,35	123,44
55	ТСЦ-201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,009504	73881,99	702,17
56	ТСЦ-201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,77904	56718,76	44 186,18
57	ТСЦ-201-9002	Стоимость опоры под задвижку Ду400	т	0,09094	50000	4 547,00
58	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	м3	156	174	27 144,00
59	ТСЦ-507-2434	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	0,0017	20000	34,00
60	ТСЦ-507-2514	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	0,3315	30000	9 945,00
61	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	488,00
Итого материалы Подрядчика						1 231 249,17
Материалы Заказчика						
62	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0018	40 000	72,00
63	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0162	30 310	491,02
64	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0104	31 200	324,48
65	548-9040	Лента липкая полиэтиленовая отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	3213,1	110	353 441,00
66	548-9054	Обертка защитная на полимерная отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	1579,2	110	173 712,00
67	прайс	Втулки Ду 426х8 мм	шт.	9	4 700	42 300,00

68	СЦМ-300-9124-34	Задвижки 30 лс 15 нж Д=50 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт.	1	8 000	8 000,00
69	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	9,595	870	8 347,65
70	ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	0,202	430	86,86
71	ТСЦ-103-0500	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	888,8	8 800	7 821 440,00
72	ТСЦ-103-0840	Трубы стальные сварные, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 8 мм	м	108	12 900	1 393 200,00
Итого материалы Заказчика						9 801 415,01
ВСЕГО ориентировочная стоимость материалов						11 032 664,19
Оборудование поставки Заказчика						
	300-9340-25	Манометры МП-4У 25 кгс/см	шт.	1		
	СЦМ-300-9124-137	Задвижки КЗ 13010 д.400 мм 4 МПа	шт.	1		

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

Ватинский проект, лист 2001/1.																	
В том числе:																	
№	Наименование строительно-объекта.	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ в том числе								Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета гр.7)	Оплата труда механизаторов в	Наслаждающиеся расходы	Сметная прибыль	ВСЕГО
				ЭММ	оплата труда механизаторов в	Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Наслаждающиеся расходы	Сметная прибыль	Временные здания и сооружения	Земельные издержки						
1	Стройка: Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтеоборные скважины и высокотемпературные водоводы. Объект: Нефтеобор. 7-ВВ. К.94-73ВВ. К.93. Дл. 0,74 км. Д. 219-8мм																
	Строительные работы	28 277,56	2182	2232	315		16390	2990	1986	899,15	1 688,41						
4256/2014	Линейный проект инженерных сетей	1 176 861,68	48 065	172 816	24 046		713 562	87 582	47 147	37 421,02	70 268,66						
4617-2014	Выездная смета	69 806,72	11 037	29 528	6 550		14 900	7 954	2 219,67	4 168,06	820,74						
4618-2014	Расчеты от смет	13 745,82		9 623	1 972		1 901	964	437,08								
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)	1 288 691,78	61 284,00	214 190,00	32 883,00	0,00	729 952,00	107 292,00	58 051,00	40 976,92	76 945,87						
	Временные здания и сооружения																
	ИТОГО с ВРПС																
	Земельные издержки																
	Перевозка рабочих сырьем зем.																
	ИТОГО																
	Прочие работы и затраты																
	Пороборная техника (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 заказчика																
	материалы заказчика																
	Непревышающие затраты																
	ВСЕГО с учетом всех затрат																
	НДС																
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																
№ п/п	Наименование	Единиц	Значения														
1	Индикс оплаты труда																
2	Индикс эксплуатационных машин и механизмов (без учета гр.7)	%	96,85%														
3	Уровень инвентарных расходов	%	50%														
4	Уровень сметной прибыли	%	3,50%														
5	Временные здания и сооружения	%	6,45%														
6	Земельные издержки	%	1,45%														
7	Перевозка рабочих сырьем зем.	%	1,45%														
8	Непревышающие затраты	%	1,45%														
Наименование подразд. организации																	
Подпись																	
Расшифровка подписи																	

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Заказчик: Открытое акционерное общество "Славнефть-Метлоннефтегаз"
Порядчик:

Приложение 1 к форме 8.8

Расчет стоимости перебазировки техники от базы на объект:
Стройка: Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы.
Объект: Нефтебор т.вр.К.94-т.вр.К.93

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 с К=1,1									

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Приложение 2 к форме 8.8

Объект: Нефтебазар т.вр.К.94-т.вр.К.93

[illegible]

Подпись

ФЮ Руководителя

Заказчик: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Подрядчик:

Приложение № 3 к форме 8.8

Ориентировочная стоимость материалов
Стройка: Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы.
Объект: Нефтебор т.вр.К.94-т.вр.К.93

№ 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 Ватинского месторождения нефти. Нефтеоборные сети и высоконапорные водоводы.

Объект: Нефтеобор т.вр.К.94-т.вр.К.93

№ 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	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	2,1496	55,00	118
2	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0068	29 221,86	199
3	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0178	46 635,54	830
4	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,002	110 000,00	220
5	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0032	110 000,00	352
6	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0006	110 000,00	66
7	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0992	110 000,00	10 912
8	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,9	106,76	96
9	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0039	58 206,17	227
10	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0189	34 700,47	656
11	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,456	48,43	22
12	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,38	59,92	322
13	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	0,804	81,99	66
14	101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром: 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0,0068	2 910,14	20
15	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,6165	35,27	22
16	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	47 273,63	28
17	101-2478	Лента К226	100 м	0,0002	619,25	0
18	101-9412	Шлифкруги	шт	2	33,67	67
19	101-9429	Щетки кольцевые проволоочные	шт	4	76	304
20	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,0126	110 000	1 386
21	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0444	110 000	4 884
22	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	50,4	62,87	3 169
23	101-9707	Фотопроявитель	л	2,604	210	547
24	101-9708	Фотофиксаж	л	3,36	126	423
25	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	6,72	157,5	1 058
26	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0013	2 365,30	3
27	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0011	6 864,18	8
28	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	2,22	5 877,10	13 047
29	102-0089	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	0,0002	5 602,12	1

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	0,039	2 100,00	82
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	1,075	33 990,02	36 539
104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	0,77	2 085,71	1 606
104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0011	31 950,93	35
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	16,1	484,18	7 795
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0105	48 042,48	504
113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т	0,003	78 128,01	234
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0022	51 143,45	113
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0033	47 402,54	156
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0197	77 548,71	1 528
113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0014	42 704,43	60
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0023	49 827,58	115
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	0,0002	68 211,32	14
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0004	67 250,41	27
201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	34,02	439,92	14 966
201-9002	Конструкции: стальные	т	0,0135	50 000,00	675
401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,2484	4 823,60	1 198
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0016	3 453,73	6
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт.	0,0038	13 750,50	52
408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,448	339,51	152
411-0001	Вода	м3	0,0645	27,00	2
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,4748	29,85	14
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	0,39	136,00	53
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,4	35,27	1 037
548-0021	Грунтовка ГТ-760ИН	т	0,1184	75 000,00	8 880
548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	112	1 300,00	145 600

	СЦМ-300-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50мм	шт	6	138,99	834
	СЦМ-300-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150мм	шт	2	278,56	557
	СЦМ-300-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200мм	шт	2	650	1 300
	СЦМ-300-1263	Вентиль диаметром 50 мм	шт	3	700,00	2 100
	СЦМ-300-9008-208	Клапан запорный проходной игольчатый КЗ 21215	шт.	4	950,00	3 800
	СЦМ-410-9040	Пескоцементная смесь	м3	0,15	2 286,25	343
	СЦМ-502-0025	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	0,001	102 000,00	102
	СЦМ-535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	0,0317	19 197,00	609
	СЦМ-535-0072	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	0,061	23 250,00	1 418
	СЦМ-536-0012	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	1	350,00	350
	ТСЦ-103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	8,08	2 850,00	23 028
	ТСЦ-201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,243976	50 000,00	12 199
	ТСЦ-201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,19476	50 000,00	9 738
	ТСЦ-201-9110	Полотна калиток	шт.	1	2 000,00	2 000
Итого материалы Подрядчика						318 875
Материалы Заказчика						
	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0022	40 000,00	88
	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0324	30 310,00	982
	101-1889	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	0,0208	31 200,00	649

548-9040	Лента липкая полиэтиленовая отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	1708	110,00	187 880
548-9054	Обертка защитная на полимерная отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	843,6	110,00	92 796
прайс	- Втулки Ду 159х8 мм	шт.	11	1 500,00	16 500
прайс	- Втулки Ду 219х8 мм	шт.	101	2 060,00	208 060
СЦМ-300-9124-36	Задвижки 30 лс 15 нж Д=100мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	21 000,00	21 000
СЦМ-300-9124-37	Задвижки 30 лс 15 нж Д=150мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	32 000,00	32 000
ТСЦ-103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	6,06	300,00	1 818
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	10,605	870,00	9 226
ТСЦ-103-0191	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,089	1 200,00	22 907
ТСЦ-103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	740	3 700,00	2 738 000
Итого материалы Заказчика					3 331 906
ВСЕГО ориентировочная стоимость материалов					3 650 781
Оборудование поставки Заказчика					
СЦМ-300-9340-25	Манометры МП-4У 25кгс/см	шт.	4		

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник
ОКМОиМ

Ведущий
инженер
ПО-1

Начальник ОЦиПТДпоКСиРО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

Д.С. Шубин

В. А. Дменова

Базисный уровень цен 2011 г.																		Текущий уровень цен		Д.П. без НДС
в том числе:																				
№	Наименование строительно-монтажных работ	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ в том числе		Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Накладные расходы	Сметная прибыль	Временные здания и сооружения	Значение удорожания	Оплата труда эксплуатационного персонала (без учета гр.7)	Оплата труда механизаторов в	Накладные расходы	Сметная прибыль	ВСЕТО				
				ЭММ	оплата труда механизаторов в															
1	Стройка: Объект: Нефтебаз Казань-Ю. К.166 - т.п. К.131 (участок К.168 - т.п. К.63) Нефтебаз Казань-Ю. К.166 - т.п. К.131 (участок К.168 - т.п. К.63) Д.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31.32.33.34.35.36.37.38.39.40.41.42.43.44.45.46.47.48.49.50.51.52.53.54.55.56.57.58.59.60.61.62.63.64.65.66.67.68.69.70.71.72.73.74.75.76.77.78.79.80.81.82.83.84.85.86.87.88.89.90.91.92.93.94.95.96.97.98.99.100.101.102.103.104.105.106.107.108.109.110.111.112.113.114.115.116.117.118.119.120.121.122.123.124.125.126.127.128.129.130.131.132.133.134.135.136.137.138.139.140.141.142.143.144.145.146.147.148.149.150.151.152.153.154.155.156.157.158.159.160.161.162.163.164.165.166.167.168.169.170.171.172.173.174.175.176.177.178.179.180.181.182.183.184.185.186.187.188.189.190.191.192.193.194.195.196.197.198.199.200.201.202.203.204.205.206.207.208.209.210.211.212.213.214.215.216.217.218.219.220.221.222.223.224.225.226.227.228.229.230.231.232.233.234.235.236.237.238.239.240.241.242.243.244.245.246.247.248.249.250.251.252.253.254.255.256.257.258.259.260.261.262.263.264.265.266.267.268.269.270.271.272.273.274.275.276.277.278.279.280.281.282.283.284.285.286.287.288.289.290.291.292.293.294.295.296.297.298.299.300.301.302.303.304.305.306.307.308.309.310.311.312.313.314.315.316.317.318.319.320.321.322.323.324.325.326.327.328.329.330.331.332.333.334.335.336.337.338.339.340.341.342.343.344.345.346.347.348.349.350.351.352.353.354.355.356.357.358.359.360.361.362.363.364.365.366.367.368.369.370.371.372.373.374.375.376.377.378.379.380.381.382.383.384.385.386.387.388.389.390.391.392.393.394.395.396.397.398.399.400.401.402.403.404.405.406.407.408.409.410.411.412.413.414.415.416.417.418.419.420.421.422.423.424.425.426.427.428.429.430.431.432.433.434.435.436.437.438.439.440.441.442.443.444.445.446.447.448.449.450.451.452.453.454.455.456.457.458.459.460.461.462.463.464.465.466.467.468.469.470.471.472.473.474.475.476.477.478.479.480.481.482.483.484.485.486.487.488.489.490.491.492.493.494.495.496.497.498.499.500.501.502.503.504.505.506.507.508.509.510.511.512.513.514.515.516.517.518.519.520.521.522.523.524.525.526.527.528.529.530.531.532.533.534.535.536.537.538.539.540.541.542.543.544.545.546.547.548.549.550.551.552.553.554.555.556.557.558.559.560.561.562.563.564.565.566.567.568.569.570.571.572.573.574.575.576.577.578.579.580.581.582.583.584.585.586.587.588.589.590.591.592.593.594.595.596.597.598.599.600.601.602.603.604.605.606.607.608.609.610.611.612.613.614.615.616.617.618.619.620.621.622.623.624.625.626.627.628.629.630.631.632.633.634.635.636.637.638.639.640.641.642.643.644.645.646.647.648.649.650.651.652.653.654.655.656.657.658.659.660.661.662.663.664.665.666.667.668.669.670.671.672.673.674.675.676.677.678.679.680.681.682.683.684.685.686.687.688.689.690.691.692.693.694.695.696.697.698.699.700.701.702.703.704.705.706.707.708.709.710.711.712.713.714.715.716.717.718.719.720.721.722.723.724.725.726.727.728.729.730.731.732.733.734.735.736.737.738.739.740.741.742.743.744.745.746.747.748.749.750.751.752.753.754.755.756.757.758.759.760.761.762.763.764.765.766.767.768.769.770.771.772.773.774.775.776.777.778.779.780.781.782.783.784.785.786.787.788.789.790.791.792.793.794.795.796.797.798.799.800.801.802.803.804.805.806.807.808.809.810.811.812.813.814.815.816.817.818.819.820.821.822.823.824.825.826.827.828.829.830.831.832.833.834.835.836.837.838.839.840.841.842.843.844.845.846.847.848.849.850.851.852.853.854.855.856.857.858.859.860.861.862.863.864.865.866.867.868.869.870.871.872.873.874.875.876.877.878.879.880.881.882.883.884.885.886.887.888.889.890.891.892.893.894.895.896.897.898.899.900.901.902.903.904.905.906.907.908.909.910.911.912.913.914.915.916.917.918.919.920.921.922.923.924.925.926.927.928.929.930.931.932.933.934.935.936.937.938.939.940.941.942.943.944.945.946.947.948.949.950.951.952.953.954.955.956.957.958.959.960.961.962.963.964.965.966.967.968.969.970.971.972.973.974.975.976.977.978.979.980.981.982.983.984.985.986.987.988.989.990.991.992.993.994.995.996.997.998.999.1000.1001.1002.1003.1004.1005.1006.1007.1008.1009.1010.1011.1012.1013.1014.1015.1016.1017.1018.1019.1020.1021.1022.1023.1024.1025.1026.1027.1028.1029.1030.1031.1032.1033.1034.1035.1036.1037.1038.1039.1040.1041.1042.1043.1044.1045.1046.1047.1048.1049.1050.1051.1052.1053.1054.1055.1056.1057.1058.1059.1060.1061.1062.1063.1064.1065.1066.1067.1068.1069.1070.1071.1072.1073.1074.1075.1076.1077.1078.1079.1080.1081.1082.1083.1084.1085.1086.1087.1088.1089.1090.1091.1092.1093.1094.1095.1096.1097.1098.1099.1100.1101.1102.1103.1104.1105.1106.1107.1108.1109.1110.1111.1112.1113.1114.1115.1116.1117.1118.1119.1120.1121.1122.1123.1124.1125.1126.1127.1128.1129.1130.1131.1132.1133.1134.1135.1136.1137.1138.1139.1140.1141.1142.1143.1144.1145.1146.1147.1148.1149.1150.1151.1152.1153.1154.1155.1156.1157.1158.1159.1160.1161.1162.1163.1164.1165.1166.1167.1168.1169.1170.1171.1172.1173.1174.1175.1176.1177.1178.1179.1180.1181.1182.1183.1184.1185.1186.1187.1188.1189.1190.1191.1192.1193.1194.1195.1196.1197.1198.1199.1200.1201.1202.1203.1204.1205.1206.1207.1208.1209.1210.1211.1212.1213.1214.1215.1216.1217.1218.1219.1220.1221.1222.1223.1224.1225.1226.1227.1228.1229.1230.1231.1232.1233.1234.1235.1236.1237.1238.1239.1240.1241.1242.1243.1244.1245.1246.1247.1248.1249.1250.1251.1252.1253.1254.1255.1256.1257.1258.1259.1260.1261.1262.1263.1264.1265.1266.1267.1268.1269.1270.1271.1272.1273.1274.1275.1276.1277.1278.1279.1280.1281.1282.1283.1284.1285.1286.1287.1288.1289.1290.1291.1292.1293.1294.1295.1296.1297.1298.1299.1300.1301.1302.1303.1304.1305.1306.1307.1308.1309.1310.1311.1312.1313.1314.1315.1316.1317.1318.1319.1320.1321.1322.1323.1324.1325.1326.1327.1328.1329.1330.1331.1332.1333.1334.1335.1336.1337.1338.1339.1340.1341.1342.1343.1344.1345.1346.1347.1348.1349.1350.1351.1352.1353.1354.1355.1356.1357.1358.1359.1360.1361.1362.1363.1364.1365.1366.1367.1368.1369.1370.1371.1372.1373.1374.1375.1376.1377.1378.1379.1380.1381.1382.1383.1384.1385.1386.1387.1388.1389.1390.1391.1392.1393.1394.1395.1396.1397.1398.1399.1400.1401.1402.1403.1404.1405.1406.1407.1408.1409.1410.1411.1412.1413.1414.1415.1416.1417.1418.1419.1420.1421.1422.1423.1424.1425.1426.1427.1428.1429.1430.1431.1432.1433.1434.1435.1436.1437.1438.1439.1440.1441.1442.1443.1444.1445.1446.1447.1448.1449.1450.1451.1452.1453.1454.1455.1456.1457.1458.1459.1460.1461.1462.1463.1464.1465.1466.1467.1468.1469.1470.1471.1472.1473.1474.1475.1476.1477.1478.1479.1480.1481.1482.1483.1484.1485.1486.1487.1488.1489.1490.1491.1492.1493.1494.1495.1496.1497.1498.1499.1500.1501.1502.1503.1504.1505.1506.1507.1508.1509.1510.1511.1512.1513.1514.1515.1516.1517.1518.1519.1520.1521.1522.1523.1524.1525.1526.1527.1528.1529.1530.1531.1532.1533.1534.1535.1536.1537.1538.1539.1540.1541.1542.1543.1544.1545.1546.1547.1548.1549.1550.1551.1552.1553.1554.1555.1556.1557.1558.1559.1560.1561.1562.1563.1564.1565.1566.1567.1568.1569.1570.1571.1572.1573.1574.1575.1576.1577.1578.1579.1580.1581.1582.1583.1584.1585.1586.1587.1588.1589.1590.1591.1592.1593.1594.1595.1596.1597.1598.1599.1600.1601.1602.1603.1604.1605.1606.1607.1608.1609.1610.1611.1612.1613.1614.1615.1616.1617.1618.1619.1620.1621.1622.1623.1624.1625.1626.1627.1628.1629.1630.1631.1632.1633.1634.1635.1636.1637.1638.1639.1640.1641.1642.1643.1644.1645.1646.1647.1648.1649.1650.1651.1652.1653.1654.1655.1656.1657.1658.1659.1660.1661.1662.1663.1664.1665.1666.1667.1668.1669.1670.1671.1672.1673.1674.1675.1676.1677.1678.1679.1680.1681.1682.1683.1684.1685.1686.1687.1688.1689.1690.1691.1692.1693.1694.1695.1696.1697.1698.1699.1700.1701.1702.1703.1704.1705.1706.1707.1708.1709.1710.1711.1712.1713.1714.1715.1716.1717.1718.1719.1720.1721.1722.1723.1724.1725.1726.1727.1728.1729.1730.1731.1732.1733.1734.1735.1736.1737.1738.1739.1740.1741.1742.1743.1744.1745.1746.1747.1748.1749.1750.1751.1752.1753.1754.1755.1756.1757.1758.1759.1760.1761.1762.1763.1764.1765.1766.1767.1768.1769.1770.1771.1772.1773.1774.1775.1776.1777.1778.1779.1780.1781.1782.1783.1784.1785.1786.1787.1788.1789.1790.1791.1792.1793.1794.1795.1796.1797.1798.1799.1800.1801.1802.1803.1804.1805.1806.1807.1808.1809.1810.1811.1812.1813.1814.1815.1816.1817.1818.1819.1820.1821.1822.1823.1824.1825.1826.1827.1828.1829.1830.1831.1832.1833.1834.1835.1836.1837.1838.1839.1840.1841.1842.1843.1844.1845.1846.1847.1848.1849.1850.1851.1852.1853.1854.1855.1856.1857.1858.1859.1860.1861.1862.1863.1864.1865.1866.1867.1868.1869.1870.1871.1872.1873.1874.1875.1876.1877.1878.1879.1880.1881.1882.1883.1884.1885.1886.1887.1888.1889.1890.1891.1892.1893.1894.1895.1896.1897.1898.1899.1900.1901.1902.1903.1904.1905.1906.1907.1908.1909.1910.1911.1912.1913.1914.1915.1916.1917.1918.1919.1920.1921.1922.1923.1924.1925.1926.1927.1928.1929.1930.1931.1932.1933.1934.1935.1936.1937.1938.1939.1940.1941.1942.1943.1944.1945.1946.1947.1948.1949.1950.1951.1952.1953.1954.1955.1956.1957.1958.1959.1960.1961.1962.1963.1964.1965.1966.1967.1968.1969.1970.1971.1972.1973.1974.1975.1976.1977.1978.1979.1980.1981.1982.1983.1984.1985.1986.1987.1988.1989.1990.1991.1992.1993.1994.1995.1996.1997.1998.1999.2000.2001.2002.2003.2004.2005.2006.2007.2008.2009.2010.2011.2012.2013.2014.2015.2016.2017.2018.2019.2020.2021.2022.2023.2024.2025.2026.2027.2028.2029.2030.2031.2032.2033.2034.2035.2036.2037.2038.2039.2040.2041.2042.2043.2044.2045.2046.2047.2048.2049.2050.2051.2052.2053.2054.2055.2056.2057.2058.2059.2060.2061.2062.2063.2064.2065.2066.2067.2068.2069.2070.2071.2072.2073.2074.2075.2076.2077.2078.2079.2080.2081.2082.2083.2084.2085.2086.2087.2088.2089.2090.2091.2092.2093.2094.2095.2096.2097.2098.2099.2100.2101.2102.2103.2104.2105.2106.2107.2108.2109.2110.2111.2112.2113.2114.2115.2116.2117.2118.2119.2120.2121.2122.2123.2124.2125.2126.2127.2128.2129.2130.2131.2132.2133.2134.2135.2136.2137.2138.2139.2140.2141.2142.2143.2144.2145.2146.2147.2148.2149.2150.2151.2152.2153.2154.2155.2156.2157.2158.2159.2160.2161.2162.2163.2164.2165.2166.2167.2168.2169.2170.2171.2172.2173.2174.2175.2176.2177.2178.2179.2180.2181.2182.2183.2184.2185.2186.2187.2188.2189.2190.2191.2192.2193.2194.2195.2196.2197.2198.2199.2200.2201.2202.2203.2204.2205.2206.2207.2208.2209.2210.2211.2212.2213.2214.2215.2216.2217.2218.2219.2220.2221.2222.2223.2224.2225.2226.2227.2228.2229.2230.2231.2232.2233.2234.2235.2236.2237.2238.2239.2240.2241.2242.2243.2244.2245.2246.2247.2248.2249.2250.2251.2252.2253.2254.225																			

Приложение 1 к форме 8.9

Стройка: Оборудование Ватинского месторождения нефти. Нефтеоборные сети и высоконапорные водоводы.

Объект: Нефтебаз К.64-Т.ВР. К.166 - Т.ВР.К.131(участок К.88 - Т.ВР.К.63)

[illegible]

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Приложение 2 к форме 8.9

Объект: Нефтебаз К.64-Т.Вр. К.166 - Т.Вр.К.131 (участок К.88 - Т.Вр.К.63)

Итого затраты по перевозке материалов:

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Заказчик: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Подрядчик:

Приложение № 3 к форме 8.9

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы.
Объект: Нефтебор К.64-т.вр. К.166 - т.вр.К.131(участок К.88 - т.вр.К.63)

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость (без НДС),
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 Ватинского месторождения нефти. Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы.

Объект: Нефтебор К.64-г.вр. К.166 - т.вр.К.131(участок К.88 - т.вр.К.63)

№ 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	101-0324	Кислород технический...	м3	7,00992	55	385,55
2	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0119	29221,86	347,74
3	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0012	31535,29	37,84
4	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,001	51298,68	51,30
5	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0009	40564,23	36,51
6	101-0816	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0003	38635,15	11,59
7	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0304	46635,54	1 417,72
8	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0002	110000	22,00
9	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0115	110000	1 265,00
10	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0038	110000	418,00
11	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,1179	110000	12 969,00
12	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0017	58206,17	98,95
13	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0004	114687,86	45,88
14	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0329	34700,47	1 141,65
15	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,456	48,43	22,08
16	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0135	55966,6	755,55
17	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4,38	59,92	262,45
18	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0002	47273,63	9,45
19	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0009	46749,22	42,07
20	101-9412	Шлифкруги	шт	3	33,67	101,01
21	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	8,084	76	614,38
22	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	1,2841	110000	141 251,00
23	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0844	110000	9 284,00
24	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0001	110000	11,00
25	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	2	500	1 000,00
26	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	112,2	62,87	7 054,01
27	101-9707	Фотопроявитель	л	8,52	210	1 789,20
28	101-9708	Фотофиксаж	л	9,94	126	1 252,44
29	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	11,36	157,5	1 789,20
30	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3- 6,5 м	м3	0,0267	2365,3	63,15
31	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0004	6864,18	2,75
32	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	4,092	5877,1	24 049,09
33	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	0,26	2109,05	548,35
34	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	1,286	33990,02	43 711,17

35	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	1,386	2085,71	2 890,79
36	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,002	31950,93	63,90
37	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	25,62	484,18	12 404,69
38	104-1593	Холсты стекловолоконистые марки: ВВ-Г	10 м2	9,8	77,05	755,09
39	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0104	48042,48	499,64
40	113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т	0,0034	78128,01	265,64
41	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0022	51143,45	112,52
42	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0032	47402,54	151,69
43	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0195	77548,71	1 512,20
44	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0014	42704,43	59,79
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	0,002	49827,58	99,66
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	0,0008	68211,32	54,57
47	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0003	67250,41	20,18
48	201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	32,13	439,92	14 134,63
49	201-9002	Конструкции: стальные	т	0,0306	50000	1 530,00
50	201-9110	Полотна калиток	шт.	1	2000	2 000,00
51	300-9770	Краны стальные газовые шаровые Ду 100 мм	шт	1	6500	6 500,00
52	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,568	128	72,70
53	411-0001	Вода...	м3	1,69	27	45,63
54	411-0002	Вода водопроводная	м3	1,0267	27	27,72
55	506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,0025	395,52	0,99
56	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	0,0081	203,71	1,65
57	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,0002	107,01	0,02
58	509-0102	Скобы	10 шт.	0,018	293,8	5,29
59	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,126	114,13	14,38
60	535-0072	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	0,013	23250	302,25
61	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	11,48	2177	24 991,96
62	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	56,203	35,27	1 982,28
63	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,018		0,00
64	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	6	1300	7 800,00
65	548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт	13,2	350	4 620,00
66	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	30	600	18 000,00
67	прайс	Втулки д.273	шт.	142	2700	383 400,00
68	прайс	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия фасонных деталей д. 273 мм	м2.	32,9	1200	39 480,00
69	СЦМ-101-9090	Мастика	т	0,3565	75000	26 737,50
70	СЦМ-113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2	104,5	110	11 495,00

71	СЦМ-300-9008-208	Клапан запорный проходный игольчатый КЗ 21215	шт.	3	950	2 850,00
72	СЦМ-300-9124-34	Вентиль угловой ВУС=50 мм	шт.	3	700	2 100,00
73	СЦМ-535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, д.150х8мм	т	0,0328	19197	629,66
74	СЦМ-535-0081	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, д.273х8мм	т	0,926	25000	23 150,00
75	ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т	0,0045	217381,35	978,22
76	ТСЦ-201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,004752	49827,58	236,78
77	ТСЦ-201-0777	Стоимость детали МС1	т	0,0068	50000	340,00
78	ТСЦ-201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,38952	50000	19 476,00
79	ТСЦ-407-0021	Торф	м3	4	581,57	2 326,28
80	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	м3	27,38	128	3 504,64
81	ТСЦ-410-9040	Пескоцементная смесь	м3	1	2286,25	2 286,25
82	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	0,001	102000	102,00
83	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИН	т	0,2064	95000	19 608,00
84	ТСЦ-507-2645	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	1	600	600,00
Итого материалы Подрядчика						892 081,26
Материалы Заказчика						
85	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0009	40000	36,00
86	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0324	30310	982,04
87	101-1645	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т	0,012	27500	330,00
88	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0208	29200	607,36
89	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	0,56	450	252,00
90	103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	50,36	5810	292 591,60
91	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	5,05	300	1 515,00
92	103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	16,16	300	4 848,00
93	103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	0,1	1200	120,00
94	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	0,702	136	95,47

95	534-0018	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,2	600	120,00
96	534-0145	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,6	1250	750,00
97	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	197,68	110	21 744,80
98	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	92,18	110	10 139,80
99	548-9054	Лента липкая полиэтиленовая отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	2977	110	327 470,00
100	548-9040	Обертка защитная на полимерная отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	1471	110	161 810,00
101	548-9112	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 273 мм	шт	142	250	35 500,00
102	Прайс	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	1302,9	3000	3 908 700,00
103	СЦМ-300-9124-117	Задвижки 30лс15нж д.250 мм 4 МПа	шт.	1	118000	118 000,00
104	СЦМ-300-9124-36	Задвижки 30лс15нж д.100 мм 4 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт.	1	17700	17 700,00
105	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	67,165	870	58 433,55
106	ТСЦ-103-0416	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	16,16	1100	17 776,00
Итого материалы Заказчика						4 979 521,63
ВСЕГО ориентировочная стоимость материалов						5 871 602,89
Оборудование поставки Заказчика						
	300-9340-25	Манометры МП-4У 25 кгс/см	шт.	3		

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник
ОКМОиМ

Ведущий
инженер ПО-1

Начальник ОЦиПТДпоКСиРО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

Д.С. Шубин

В. А. Дменова