

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

№	Наименование стройки/объекта	Стоимость объекта	Базисный уровень цен 2011г. в том числе										Текущий уровень цен				
			4	Стоимость ЭММ в том числе				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				ЭММ	оплата труда механизаторов	Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Наличные расходы	Счетная прибыль	Временные здания и сооружения	Замес удорожание	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета гр.7)	Оплата труда механизаторов в	Наличные расходы	Счетная прибыль	ВСЕГО
1	Стройка:	3		5	6	7											
	Объект:																
	Код-на стр.(кв, дном, гр.б-д)																
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																
	Временные здания и сооружения																
	ИТОГО с ВРис																
	Замес удорожание																
	Перевозка рабочих свыше 5км.																
	ИТОГО																
	Прочие работы и затраты																
	Перебазировка 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 №3,3.2 к форме 8)																
	материалы заказчика																
	материалы подрядчика																
	переплаченные затраты																
	ВСЕГО с учетом всех затрат 2015 г.																
	НАС																
	ВСЕГО с учетом НДС в том числе:																

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Заказчик: Открытое акционерное общество "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Подрядчик:

Приложение №1 к форме 8

Расчет стоимости перебазировки техники от базы на объект:

Стройка:

Объект:

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

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Приложение №2 к форме 8

Стройка:
Объект:

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Западно-Усть - Балыкского месторождения нефти. Куст скважин №6бис.

Объект: Куст скважин № 6 бис.

№п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
Сводная ресурсная ведомость						
Материалы Подрядчика						
1	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,024	34463,29	827
2	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0004	16116,86	6
3	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,0254	14843,22	377
4	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,036	75558,93	2 720
5	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0031	67949,08	211
6	101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т	0,012	77670	932
7	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	т	0,0004	42234,42	17
8	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0018	118549,66	213
9	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0403	24373,72	982
10	101-0324	Кислород технический...	м3	186,0734	34,61	6 440
11	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный...	т	0,0015	47994,49	72
12	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0172	30299,87	521
13	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0014	36677,12	51
14	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,3816	18469,18	7 048
15	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,001	44031,45	44
16	101-0620	Мел природный молотый	т	0,0114	4309,32	49
17	101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,7964	14,06	11
18	101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0002	49765,85	10
19	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг...	т	0,0152	31535,29	479
20	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	33000	17
21	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0487	47372,17	2 307
22	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0011	51298,68	56
23	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0011	40564,23	45
24	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0103	37448,2	386
25	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	0,0012	38358,14	46
26	101-0832	Пудра алюминиевая, марки: ПП-3	т	0,0066	145046,74	957
27	101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,06	70,77	4
28	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	0,0481	112329,66	5 403
29	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,004	46635,54	187
30	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,0012	3351,69	4
31	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т	0,0069	56016,88	387
32	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т	0,1234	110000	13 574
33	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46...	т	0,0029	110000	319
34	101-1518	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	0,0122	110000	1 342
35	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,09	110000	9 900
36	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42...	т	0,3292	110000	36 212
37	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А...	т	0,0471	110000	5 181
38	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0002	110000	22
39	101-1539	Электроды диаметром: 8 мм Э46	т	0,0114	110000	1 254
40	101-1597	Брезент	м2	0,1356	174,03	24
41	101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3	3,6456	255,8	933
42	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,844	125,43	106
43	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	5,6	55,6	311
44	101-1698	Углекислый газ	т	0,0392	14045,2	551
45	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	460,866	154,85	71 365
46	101-1703	Прокладки резиновые ...	кг	1,39	106,76	148
47	101-1703	- Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	0,72	106,76	77
48	101-1703	- Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,67	106,76	72
49	101-1704	Войлок строительный	т	0,0008	89218,53	71
50	101-1705	Пакля пропитанная	кг	5,55	49,55	275
51	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0001	33838,9	3
52	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные...	т	0,1499	58206,17	8 725
53	101-1757	Ветошь...	кг	0,279	8,58	2

54	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0005	7261,77	4
55	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,0262	537,33	14
56	101-1794	Бризол	1000 м2	0,0038	84373,82	321
57	101-1795	Краска БТ-177 серебристая...	т	0,0615	76873,75	4 728
58	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0007	44928,8	31
59	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0003	114687,86	34
60	101-1847	Замазка защитная	кг	0,5	36,17	18
61	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0932	34700,47	3 234
62	101-1879	Заклепка СТД-985	кг	0,222	50,4	11
63	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А...	кг	221,3359	110	24 347
64	101-1951	Лента ПХВ-304	кг	0,368	159,21	59
65	101-1963	Канифоль сосновая	кг	5,81	134,41	781
66	101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,172	61,94	11
67	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0222	55966,6	1 242
68	101-1977	- Болты строительные с гайками и шайбами	кг	2,088	60	125
69	101-1977	- Болты с гайками и шайбами строительные	кг	9,753	60	585
70	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,196	261,25	51
71	101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	0,0004	416,18	0
72	101-2091	Хомутик	шт.	24	27,07	650
73	101-2143	Краска	кг	3,289	119,1	392
74	101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	3,2	88,22	282
75	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1	37,29	37
76	101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм	т	3,57	25341,74	
77	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	45,2382	35,27	1 596
78	101-2365	Нитки швейные	кг	0,085	715,75	61
79	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	1,57	36,16	57
80	101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3	0,0568	8476,96	481
81	101-2467	Растворитель марки: Р-4...	т	0,0131	47273,63	619
82	101-2468	Растворитель марки: Р-5...	т	0,0195	46749,22	912
83	101-2473	Растворитель марки: № 648	т	0,0061	45286,31	276
84	101-2478	Лента К226	100 м	1,5943	619,25	987
85	101-2488	Лента ФУМ	кг	0,0268	1771,5	47
86	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	7,682	160	1 229
87	101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	0,008	140,4	1
88	101-2570	Флюс: ФКДТ	кг	0,0008	713,68	1
89	101-2571	Флюс: ФКСП	кг	0,002	697,46	1
90	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	460,866	93,87	43 261
91	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,3	299,42	389
92	101-9412	Шлифкруги	шт	0,006	121,21	1
93	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	0,032	273,6	9
94	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,4202	110000	46 222
95	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0012	110000	132
96	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	0,4	2500	1 000
97	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	0,36	454,43	164
98	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м...	м3	0,1991	2365,3	471
99	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта...	м3	0,0214	6864,18	147
100	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	0,026	5877,1	153
101	102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0069	3058,3	21
102	103-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,8	216,52	173
103	104-0005	Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-125	м3	1,116	3081,17	3 439
104	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	0,492	2085,71	1 026
105	104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	0,0776	2920,77	227
106	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	21,96	484,18	10 633
107	104-1593	Холсты стекловолоконные марки: ВВ-Г	10 м2	5,36	77,05	413
108	105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог: 1 тип	шт.	5,6	752,64	4 215
109	106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	0,5404	371,74	201

110	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	2	77,59	155
111	110-0113	Скреплы 10х2	кг	0,02	99,59	2
112	110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.6	шт.	1	2518,25	2 518
113	110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	1	672,82	673
114	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,44	889,95	392
115	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	8,7583	446,85	3 914
116	111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	5,263	232,32	1 223
117	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,04	116,47	5
118	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая...	т	0,0215	48042,48	1 033
119	113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т	0,0007	78128,01	55
120	113-0028	Грунтовка: фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	0,0304		0
121	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,0027	62533,08	169
122	113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т	0,0145	51143,45	742
123	113-0122	Отвердитель: № 1	т	0,0006	250551,04	150
124	113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки: В	т	0,0005	52409,98	26
125	113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	0,0062	136461,86	846
126	113-0213	Эмаль эпоксидная: ЭП-5116 черная	т	0,01	260205,82	2 602
127	113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	0,0006	106942,08	64
128	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая...	т	0,0437	77548,71	3 389
129	113-1786	Лак битумный: БТ-123...	т	0,1148	42704,43	4 902
130	113-1786	- Лак битумный: БТ-123	т	0,078	42704,43	3 331
131	113-1786	- Лак битумный: БТ-123	т	0,0368	42704,43	1 572
132	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т...	т	0,2969	49827,58	14 794
133	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	0,019	68211,32	1 296
134	201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0008	2060,47	2
135	201-0835	Подкладки металлические	кг	61	62,82	3 832
136	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,249	54480,61	13 566
137	204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: поставляемые отдельно	т	0,079	55227,66	4 363
138	301-0041	Патрубки	10 шт.	0,87	1758,96	1 530
139	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	2	17,51	35
140	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,0008	4773,21	4
141	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,0056	3013,81	17
142	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0003	4585,87	1
143	408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	0,67	460,79	309
144	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,603	484	292
145	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	6,7	1736,21	11 633
146	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,024	220	5
147	411-0001	Вода	м3	113,065	27	3 053
148	411-0002	Вода водопроводная	м3	6,6684	29,85	199
149	413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0,737	2006,73	1 479
150	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	0,0162	428354,7	6 939
151	506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	292520,47	29
152	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	0,504	154,9	78
153	506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг	0,0088	702,31	6
154	506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	8,66	447,64	3 877
155	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	35,525	395,52	14 051
156	506-1365	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5	кг	0,0096	671,87	6
157	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,4672	98,02	340
158	507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	101,16	8
159	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	2	24,57	49
160	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	0,4087	203,71	83
161	509-0031	Муфты соединительные	шт.	8,7	3,63	32

162	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,1362	2792,44	380
163	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	281	110,13	30 947
164	509-0041	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок	шт.	960	145,43	139 613
165	509-0042	Наконечники кабельные: медные соединительные	шт.	4	19,09	76
166	509-0044	Колпачки: изолирующие	10 шт.	0,32	48,36	15
167	509-0056	Наконечники кабельные: П2,5-4Д-МУЗ	шт.	10	2,87	29
168	509-0067	Профиль монтажный	шт.	1,98	246,34	488
169	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	1,3447	107,01	144
170	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,084	17955,51	1 508
171	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	40,35	26,26	1 060
172	509-0102	Скобы	10 шт.	616,17	293,8	181 031
173	509-0109	Скоба: К-142	шт.	440	10,17	4 475
174	509-0126	Жир паяльный	кг	2,6	338,52	880
175	509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	4,504	277,06	1 248
176	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,04	495,5	20
177	509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	2,4	243,62	585
178	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	45,58	1,63	74
179	509-0809	Заглушки	10 шт.	0,612	47,88	29
180	509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	1,1	256,23	282
181	509-0900	Уплотнительный состав	кг	26,64	109,61	2 920
182	509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	0,0022	209656,95	461
183	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,0015	49942,81	75
184	509-1210	Вазелин технический	кг	0,768	160,74	123
185	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	3,714	4276,8	15 884
186	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,111	35,27	39
187	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0036	216000	778
188	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	2	1807,2	3 614
189	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	2,74	1922,4	5 267
190	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб	2313,806	3,49	8 075
191	прай-лист	Отборное устройство РУ40МПа	шт	2	3000	6 000
192	прайс-лист	- Муфты сливные МС-2	шт.	2	1500	3 000
193	прайс-лист	- Кран шаровый фланцевый ЗАРД 020.160.27-03.Р-ХЛ1	шт.	1	1000	1 000
194	прайс-лист	- Огнепреградитель ОП-100 д-100 Ру=2,5	шт.	1	3500	3 500
195	Прайс-лист	- Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753,6)	шт	20	3754	75 080
196	Прайс-лист	- Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100x65x2000 мм	шт	87	410	35 670
197	Прайс-лист	- Крышка лотка КП 100, длиной 2 м	шт	87	10	870
198	Прайс-лист	- Светильники с лампами накаливания	шт	2	1500	3 000
199	Прайс-лист	Разъемы RJ6 (CAT-703)		4	1000	4 000
200	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	110000	11
201	СЦМ-101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,456	60	87
202	СЦМ-101-9090	Мастика	т	0,284	52940,16	15 035
203	СЦМ-113-0095	Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий	т	0,0443	83457,2	3 697
204	СЦМ-113-0263	Эмаль КО-174	т	0,0144	207017,24	2 981
205	СЦМ-113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2	170,84	260	44 418
206	СЦМ-300-9170-067 прим.	Задвижки 31 лс 41 нж Д= 25 мм Р=4,0	шт.	12	4800	57 600
207	СЦМ-300-9170-119	Клапаны 19с53нж д. 80 мм 4 МПа	шт.	1	16000	16 000
208	СЦМ-300-9172-023 прим.	Клапаны 16с48нж д-20 мм Р=16 МПа	шт.	1	3100	3 100
209	СЦМ-500-9001-004 прим.	Кабель силовой ВБбШвнг 5х 25 мм2	1000 м	0,06	426187	25 571
210	СЦМ-507-0174	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	т	0,008	728862	5 831
211	СЦМ-541-0106	Паронит маслобензостойкий ПМБ	кг	0,0273	102	3
212	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3	2,4378	34,61	84
213	ТСЦ-101-1045	Двутагры № 16...	т	0,255	31660	8 073
214	ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат ПВ506...	т	0,12638	25500	3 223
215	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0012	110000	132
216	ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46...	т	0,0048	110000	528
217	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0255	255,8	7
218	ТСЦ-101-1616	Сталь круглая д- 10 мм	т	0,002244	26527,77	60

219	ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 18 мм	т	1,61	30500	49 105
220	ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные...	т	0,0048	58206,17	279
221	ТСЦ-101-1733	Сталь листовая 10 мм...	т	1,548852	25000	38 721
222	ТСЦ-101-1734	Сталь листовая 16 мм	т	0,09996	25000	2 499
223	ТСЦ-101-1800	- Сталь угловая 100*8 мм	т	0,0318	27000	859
224	ТСЦ-101-1800	- Сталь угловая 100*8мм	т	0,0159	27000	429
225	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами ...	кг	3,722	60	223
226	ТСЦ-101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,6832	34,58	24
227	ТСЦ-101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0009	47273,63	43
228	ТСЦ-101-2545	- Сталь угловая 75*6 мм	т	0,008462	27120	229
229	ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14...	т	0,06996	27000	1 889
230	ТСЦ-101-3690	Швеллеры: № 20...	т	0,06732	30000	2 020
231	ТСЦ-102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0011	6864,18	8
232	ТСЦ-102-0043	Доски обрезные 150 мм, толщиной 16 мм	м3	0,048	7689,01	369
233	ТСЦ-103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	20	306,73	6 135
234	ТСЦ-103-0145	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм (0,176)	м	80,784	200,2	16 173
235	ТСЦ-103-0157	Трубы стальные д-89*5 мм L=2,45м (0,275)	м	27,489	350	9 621
236	ТСЦ-103-0225	Трубы стальные электросварные д-530*5 мм (0,0032)	м	0,204	2595,01	529
237	ТСЦ-103-0246	Трубы стальные электросварные д-720*10 мм (0,105)	м	2,448	8446,49	20 677
238	ТСЦ-103-0269	Трубы стальные электросварные д-1020*10 мм (0,5...	м	8,9148	12909,65	115 087
239	ТСЦ-103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-25*3 мм	м	8,304	190	1 578
240	ТСЦ-113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0002	48042,48	10
241	ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174...	т	0,0678	207017,24	14 036
242	ТСЦ-501-0720	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,04	174278,48	6 971
243	ТСЦ-502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм2	т	0,04	728862	29 154
244	ТСЦ-502-0512	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 1 мм2	1000 м	0,2	6680,3	1 336
245	ТСЦ-507-1133	Фланцы 3-65-40	шт.	1	321	321
246	ТСЦ-507-1134	Фланцы 2-80-40, 2-80-40	шт.	2	900	1 800
247	ТСЦ-507-2636	Опоры 25-ТП-АСОО	шт.	5	70	350
248	ТСЦ-507-2637	Опоры 57-КП-А11	шт.	1	81	81
249	ТСЦ-507-2639	Опоры 89-КП-А11	шт.	3	92	276
250	ТСЦ-507-2738	Опоры 108-КХ-А11	шт.	1	482,4	482
251	ТСЦ-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	0,022	203,71	4
		Итого "Материалы Подрядчика"				1 486 468
	Материалы Заказчика					
1	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0...	т	0,0425	40000	1 700
2	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0972	30310	2 946
3	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0139	26609,13	370
4	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	т	0,4	26500	10 600
5	101-1755	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,046	26000	1 196
6	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	1,433	27676,53	39 660
7	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	282,45	110	31 070
8	103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,8	879,46	4 221
9	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	30,12	2800	84 336
10	110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	1,248	60687,15	75 738
11	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	41,73	110	4 590
12	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	19,5	110	2 145
13	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с с внутренним эпоксидным покрытием д-159*8 мм (2022/3,86)	м	25,95	2850	73 958
14	Прайс-лист	- Металлорукав негерметичный РЗ-Ц-Х-15	шт	47	15,4	724
15	Прайс-лист	- Коробка ответвительная металлическая 20 зажимов 7 сальника 360х245 мм У 615	шт	5	904	4 520

16	Прайс-лист	- Кабель КВВГЭнг-LS 10х1,5 мм2	1000 м	0,36	55000	19 800
17	Прайс-лист	- Кабель КВВГнг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести	1000 м	0,18	22610,27	4 070
18	Прайс-лист	- Кабель КВВГЭнг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести	1000 м	1,08	28000	30 240
19	Прайс-лист	- Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости; общий экран из аллюмолавсановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2х2х0,6	1000 м	0,1	64000	6 400
20	Прайс-лист	- Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1.0 мм2	1000 м	0,08	41000	3 280
21	СЦМ-103-9210-16	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм толщина стенки 3.2 мм	м	60	81	4 860
22	СЦМ-201-9002	Конструкции стальные (сталь листовая 10 мм)	т	0,6722	59469,34	39 975
23	СЦМ-201-9233-8	Металлорукава Д=25 мм	м	40	28	1 120
24	СЦМ-300-9124-34	Задвижки 30 лс 941 нж Д= 50 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	7300	7 300
25	СЦМ-300-9124-35	Задвижки 30 лс 15 нж Д= 80 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	10700	10 700
26	СЦМ-300-9124-37	Задвижки 30 с 15 нж Д= 150 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	35700	35 700
27	СЦМ-300-9124-68	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 50 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	6820	6 820
28	СЦМ-300-9124-69	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 80 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	9000	9 000
29	СЦМ-300-9911-879	Втулки ЦЕ-159-8-1В	шт.	12	1460	17 520
30	СЦМ-500-9001-546 прим.	ВБШвнг-0,66 кВ 5х6 мм2	м	0,6	115	69
31	СЦМ-500-9002-037	Коробка соединительная металлическая КСК 16-30УХЛ1	шт	8	870	6 960
32	СЦМ-500-9003-009	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1150 ЦУТ 1.5, L= 400 мм	шт	1020	41	41 820
33	СЦМ-500-9003-010	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151 ЦУТ 1.5, L= 600 мм	шт	800	71	56 800
34	СЦМ-500-9003-011	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1152 ЦУТ 1.5, L= 800 мм	шт	1580	83	131 140
35	СЦМ-500-9003-019	Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1161 ЦУТ 1.5, L= 265 мм	шт	9120	33	300 960
36	СЦМ-500-9006-	Лампы энергосберегающие	шт.	2	230	460
37	СЦМ-503-9041-032	Светильники НСП 43М-11-200 взрывозащищенные (без ламп)	шт.	2	4500	9 000
38	СЦМ-546-0305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	2,4	2000	4 800
39	СЦМ-546-0502-011	Прожекторы ЖТУ 17-2х400	шт.	12	13200	158 400
40	ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0...	т	0,0023	40000	92
41	ТСЦ-101-1617	Сталь круглая д-12...	т	0,040716	27630	1 125
42	ТСЦ-101-1620	Сталь круглая д-20 мм	т	0,04692	30400	1 426
43	ТСЦ-101-1620	Сталь круглая д-20 мм	т	0,04692	30400	1 426
44	ТСЦ-101-1627	- Сталь листовая 4мм	т	0,6252	25000	15 630
45	ТСЦ-101-1627	- Сталь листовая 6мм	т	1,925616	26600	51 221
46	ТСЦ-101-1627	- Сталь листовая 4 мм	т	0,003366	25000	84
47	ТСЦ-101-1627	- Сталь листовая 6 мм	т	0,04896	26500	1 297
48	ТСЦ-101-1627	- Сталь листовая 6 мм	т	0,00742	26500	197
49	ТСЦ-101-1627	- Сталь листовая 6 мм	т	1,024044	26500	27 137
50	ТСЦ-101-1627	- Сталь листовая 4 мм	т	0,064672	25000	1 617
51	ТСЦ-101-1800	- Сталь угловая 100*100*7мм	т	0,556428	27000	15 024
52	ТСЦ-101-2542	Сталь угловая 50*5 мм	т	0,0876	27000	2 365
53	ТСЦ-101-2544	Сталь угловая: 63*63*6мм	т	0,43764	26000	11 379
54	ТСЦ-101-2545	- Сталь угловая 75*6 мм	т	0,016512	27120	448
55	ТСЦ-101-2545	- Сталь угловая: 75х75 мм	т	0,00207	27120	56
56	ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12	т	0,402876	27000	10 878
57	ТСЦ-101-3688	Швеллеры: № 16	т	0,1484	30000	4 452
58	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные д-159*6...	м	415,623	786	326 680
59	ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные д-219*6...	м	586,8572	1034	606 810
60	ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-57*6 мм	м	2,06	436,49	899
61	ТСЦ-103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*6 мм	м	480,562	680	326 782
62	ТСЦ-103-0414	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-114*6 мм	м	5,15	950	4 893

63	ТСЦ-103-1539	Трубы прямоугольные профильные 120*4мм (3,981)	м	568,3392	400	227 336
64	ТСЦ-110-0180	Конструкции стальные: прожекторных мачт	т	3,994	55000	219 670
65	ТСЦ-403-1045	Сваи железобетонные С35.10-1/16шт	м3	19,8	9525,43	188 604
66	ТСЦ-501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	0,625	20523	12 827
67	ТСЦ-501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,75	22610,27	16 958
68	ТСЦ-501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,25	58814,1	14 704
69	ТСЦ-501-0832	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,75	31000	23 250
70	ТСЦ-501-0833	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,125	34128	4 266
71	ТСЦ-501-0834	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,75	46000	34 500
72	ТСЦ-501-8260	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	0,04	86666	3 467
73	ТСЦ-501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	0,38	127000	48 260
74	ТСЦ-501-8389	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм2	1000 м	0,05	240000	12 000
75	ТСЦ-507-1981	Отводы 90 град. д-89*6 мм	шт.	30	350	10 500
76	ТСЦ-507-1981 прим	Отводы 45град. д-89*8 мм	шт.	1	500	500
77	ТСЦ-507-1986	Отводы 90 град. д-114*6 мм	шт.	3	800	2 400
78	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. д-159*8 мм	шт.	3	1500	4 500
79	ТСЦ-507-2033	Отводы 90град. д-219*6 мм	шт.	8	1250	10 000
80	ТСЦ-507-2180	Тройники д-159*6 мм	шт.	1	2900	2 900
81	ТСЦ-507-2182	Тройники д-219*6 мм	шт.	2	3700	7 400
82	ТСЦ-507-2287	Переходы 89х8-76х6 мм	шт.	3	398	1 194
83	ТСЦ-507-2289	Переходы 89х6-57х5 мм	шт.	1	230	230
84	ТСЦ-507-2294 прим.	Переходы 114х8-89х8 мм	шт.	3	640	1 920
85	ТСЦ-507-2313	Переходы 159х6-89х6 мм	шт.	2	940	1 880
		Итого "Материалы"				3 506 150
		Общая стоимость материалов				4 992 618
Оборудование Заказчика						
1		Пункты распределительные ПР8501-1055-54 УЗ	шт.	2		
2		Ящики управления ЯУО 9602-3474 УЗ.1 с фотореле ФР-2	шт.	4		
3		Пост управления кнопочный КУ-91	шт.	1		
4		Контроллер СТМ-ZK 2	шт.	1		
5		Блок гребенки БГ 21-80-4 (1 150 000/4,1)	шт	1		
6		Блок питания		1		
7		Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-1 на 100А	шт	6		
8		Посты управления кнопочные КУ-91-1	шт	2		
9		Выключатели автоматические: ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	4		

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Начальник ДКСиРО

Галлямов Р.Ю.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.

Заказчик: ОАО "Славнефть-Мегнонефтегаз"

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения. Куст скважин №6 бис

Объект: Нефтеборный трубопровод КП №6бис - УДР ДНС

№ 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	0,0048	75 559	363
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0019	90 501	172
3	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	5,6497	55	311
4	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0003	47 944	14
5	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0006	68 712	41
6	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0226	29 222	660
7	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0028	31 535	88
8	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0009	51 299	46
9	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0017	40 564	69
10	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения, оцинкованная, диаметром 3.0 мм	т	0,0048	37 448	180
11	101-0816	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0009	38 535	35
12	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0003	42 398	13
13	101-1292	Уайт-спирит	т	0,004	46 636	187
14	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0045	110 000	495
15	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0016	110 000	176
16	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0106	110 000	1 166
17	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0094	110 000	1 034
18	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0512	110 000	5 632
19	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,6509	256	167
20	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,02	166	169
21	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0002	34 700	7
22	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0007	58 206	41
23	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,062	34 700	2 151
24	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,432	48	21
25	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0499	46 749	2 333
26	101-9412	Шлифкруги	шт	5,467	34	184
27	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	15,074	76	1 146
28	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,001	110 000	110
29	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0496	110 000	5 456
30	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	296,25	63	18 625
31	101-9707	Фотопроявитель	л	22,5	239	5 387
32	101-9708	Фотофиксаж	л	26,25	47	1 227
33	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства д...	м3	14,6096	2 365	34 556
34	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0001	6 864	1
35	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	7,276	5 877	42 762
36	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	0,2704	920	249
37	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0038	39 000	148
38	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	46,69	484	22 598
39	113-0024	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,0052	75 000	390
40	113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т	0,0059	75 000	443
41	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,005	51 143	256
42	113-0122	Отвердитель: № 1	т	0,0098	250 551	2 455
43	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0417	77 548	3 234
44	113-0251	Эмаль кремнийорганическая: КО-811 зеленая	т	0,0139	217 381	3 022
45	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0017	42 704	73

83	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0002	40 000	8
84	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,011	30 310	333
85	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,052	29 310	1 524
86	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	1,732	110	191
87	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,28	100	28
88	103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	0,8	920	736
89	548-9040	Лента липкая полиэтиленовая отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	4587,9	110	504 669
90	548-9054	Обертка защитная на полимерная отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	2248,5	110	247 335
91	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	64	350	22 400
92	ТСЦ-103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	164,125	2 200	361 075
93	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	2872	3 000	8 616 000
94	ТСЦ-302-1285	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 200 мм	шт.	2	55 000	110 000
95	ТСЦ-507-2037	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм (повышенной эксплуатационной надежности)	шт.	10	3 600	36 000
96	ТСЦ-507-2184	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм (повышенной эксплуатационной надежности)	шт.	1	6 500	6 500
97	ТСЦ-507-2227	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм (повышенной эксплуатационной надежности)	шт.	4	9 700	38 800
98	ТСЦ-507-2317	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм (повышенной эксплуатационной надежности)	шт.	4	1 200	4 800
99	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	1,74	110	191
100	300-9911-881	Втулки для труб диам.219мм	шт	375	2 060	772 500
Итого материалы Заказчика						10 723 090
ВСЕГО ориентировочная стоимость материалов						11 656 358

/ Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник
ОКМОиМ

Ведущий
инженер ПО-1

Начальник ОЦиПТДпоКСиРО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А.В. Чорный

В. А. Дменова

Дополнение к 3.3
к форме 8

Заказчик: ОАО "Славнефть-Мегнионнефтегаз"

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения. Куст скважин №3

Объект: Нефтегазопровод к.З

№ 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	м3	19,2468	55	1 058,57
2	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0182	29 222	531,84
3	101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0,0076	31 535	239,67
4	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0,002	47 372	94,74
5	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0,005	51 299	256,50
6	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0488	46 636	2 275,84
7	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0033	110 000	363,00
8	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0031	110 000	341,00
9	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,0102	110 000	1 122,00
10	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0248	110 000	2 728,00
11	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,001	110 000	110,00
12	101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0,0003	110 000	33,00
13	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,1258	75559	9 505,32
14	101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0156	40220	627,43
15	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,88	59,92	352,33
16	101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения 0,8 мм	кг	1,25	44,74	55,93
17	101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм	кг	3,5	32,31	113,09
18	101-9412	Шлифкруги	шт	4,0818	34	138,78
19	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	17,429	76	1 324,60
20	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,4739	110000	52 129,00
21	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,1078	110000	11 858,00
22	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0001	110000	11,00
23	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	1	950	950,00
24	101-9703	Пленка радиграфическая рулонная	м	353,4	63	22 264,20
25	101-9734	Грунтовка битумная	т	0,4008	239	95,79
26	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	17,67	47	830,49
27	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для ...	м3	1,3247	6864	9 092,74
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	14,797	5877	86 961,97
29	103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 125-200 мм	т	0,03	34665	1 039,95
30	104-9141	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	73,2	450	32 940,00
31	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0229	75000	1 717,50
32	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт высший	т	0,0752	179986,03	13 534,95
33	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0108	51143	552,34
34	113-0079	Лак БТ-577 битумный	т	0,0225	42704	960,84
35	113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0,0067	46749	313,22
36	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0643	77548	4 986,34
37	113-0251	Эмаль КО-811 кремнийорганическая зеленая	т	0,0347	217381	7 543,12
38	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2	3106,3	130	403 819,00
39	516-0609	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	2,73	136	371,28
40	517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	11,23	136	1 527,28
41	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	0,0114	50000	570,00

70	101-1019	Швеллеры № 40, сталь марки Ст0	т	0,0153	40000	612,00
71	101-1645	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т	0,006	30000	180,00
72	101-9373	Сталь полосовая кипящая 40*4 мм	т	0,399	29320	11 698,68
73	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	464	125,28
74	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	10,12	2800	28 336,00
75	прайс	Стоимость втулок д.159мм	шт	589	1460	859 940,00
76	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	31,79	110	3 496,90
77	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	14,78	110	1 625,80
78	548-0020	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0.4 мм	м2	3150,46	110	346 550,60
79	548-9040	Лента липкая полиэтиленовая отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	365,2	110	40 172,00
80	548-9054	Обертка защитная на полимерная отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	153,1	110	16 841,00
81	СЦМ-103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	436,32	870	379 598,40
82	СЦМ-300-9124-34	Задвижки Д= 50 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	комплект	8	7000	56 000,00
83	СЦМ-300-9124-37	- Задвижки Д= 150 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	комплект	6	23700	142 200,00
84	СЦМ-300-9124-37	- Задвижки Д= 200 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	комплект	1	56000	56 000,00
85	СЦМ-103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные нефтегазопроводные с внутренним двухслойным эпоксидным покрытием д.159х8мм	м	4949	2850	14 104 650,00
Итого материалы Заказчика						16 048 026,66
ВСЕГО ориентировочная стоимость материалов						17 416 565,59
Оборудование						
86	СЦМ-300-9340-25	Манометры МП-4У 25кгс/см	шт	9		

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник
ОКМОиМ

Ведущий
инженер ПО-1

Начальник ОЦИПТДпоКСиРО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А.В. Чорный

В. А. Дменова

[illegible]

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Значения
1	Уровень оплаты труда		
2	Индекс к общей сметной стоимости	руб/мес.	
3	Уровень накладных расходов	%	
4	Уровень сметной прибыли	%	
5	Перевозка рабочих свыше 3км.	%	1,5%
6	Составление тех.отчета		
7	Непредвиденные затраты	%	1,5%
8	Итого		1,4%

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Подпись

Наименование подрядной организации

Требование к предмету оферты
ЛОТ № 1306.1.119

1. Общие положения.

- Вид выполнения работ:
 - Строительство
 - Пусконаладочные работы

Раздел: "Крупные капитальные проекты и услуги по капитальному строительству";

Сделка № № 1306 "Обустройство кустов скважин после бурения, реконструкция кустов скважин".

Стройка: Обустройство Западно-Усть - Балыкского месторождения нефти. Куст скважин №3.

Обустройство Западно-Усть - Балыкского месторождения нефти. Куст скважин №6бис.

- Заказчик: ОАО «СН-МНГ»
- Плановые сроки выполнения работ: январь 2015г. - сентябрь 2015 г.
- Стоимость договора: Минимально предложенная стоимость Предложения № 9 (с учетом стоимости основных и вспомогательных материалов).
- Территория производства работ: Западно-Усть-Балыкское месторождение нефти

2. Основные требования к выполнению работ:

- Качественное, своевременное выполнение объемов работ по строительно-монтажным работам.

Стоимость выполнения работ: минимальная стоимость выполнения работ, не превышающая стоимость, указанную в Предложении №

1306.1.119

Предложение № 1306.1.119

№ Сметы	Наименование вида работ	Един. измер.	Кол-во	Срок выполнения		Стартовая стоимость
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
Стройка:	Обустройство Западно-Усть - Балыкского месторождения нефти. Куст скважин №3.					
Объект:	Нефтебур "куст скважин №3 - т.вр.т.1", Ду159*8мм	км	4,9	Январь 2015	Апрель 2015	
3699/2014	Нефтебур куст скважин №3 - т.вр. т.1, Ду 159х8мм					
3700/2014	Строительные работы					
Стройка:	Обустройство Западно-Усть - Балыкского месторождения нефти. Куст скважин №6бис.					
Объект:	Нефтебурный трубопровод КП №6 бис-УДР ДНС	км	2,8	Январь 2015	Апрель 2015	
3701/2014	Вырубка леса на участках задвижек					
3702/2014	Нефтебурный трубопровод КП №6бис - УДР ДНС					
3703/2014	Общеплощадочные материалы.					
3704/2014	Строительные работы					
Объект:	Куст скважин № 6 бис.	скв	6	Январь 2015	Сентябрь 2015	
3663/2014	Устройство основания под установку Мера					
3896/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
3897/2014	Прямой П1 - 6 шт					
3898/2014	Приустьевая кабельная эстакада					
3899/2014	Строительные работы Опоры ОП1, ОП2					
3900/2014	Установка прожекторной мачты М1					
3901/2014	Кабельная эстакада					
3902/2014	Производственно-дождевая канализация К2К3					
3903/2014	Канализационные колодцы с гидрозатвором Гз1 - 1шт					
3916/2014	Канализационные колодцы с гидрозатвором Гз2 - 1шт					
3917/2014	Монтаж АВР					
3918/2014	Монтаж КППН					
3919/2014	Монтаж прожекторной мачты					
3920/2014	Монтаж сетей электрических					
3921/2014	Монтаж средств КИПиА БГ					
3922/2014	Монтаж средств КИПиА ГЗУ					
3923/2014	Монтаж средств КИПиА УДХ					
3964/2014	Монтаж блока гребенки БГ-21-80-4					
3965/2014	Устройство основания под БГ-21-80-4					
3966/2014	Монтаж измерительной установки Мера 40-14-400					
3928/2014	Пусконаладочные работы ПМС					
3929/2014	Пусконаладочные работы сети электрические					
3930/2014	Пусконаладочные работы БГ					
3931/2014	Пусконаладочные работы ГЗУ					
3932/2014	Пусконаладочные работы УДХ					

При выполнении подрядных работ на объектах ОАО «СН-МНГ» Подрядчик соблюдает требования:

1. Основные требования и условия предъявляемые к подрядной организации изложены в договоре на выполнение подрядных работ по строительству объектов

2. Порядок определения стоимости строительства:

- Расчет стоимости произвести в соответствии с Приложением № 1 к Форме 9. Применяемые ценовые показатели отразить в Приложении № 2 к форме 9.
- Транспортные расходы на доставку материалов на объект (с учетом погрузки-разгрузки)
- Перебазировка строительной техники на объект и обратно
- Изготовление необходимых для строительства металлоконструкций
- Накладные расходы определяются по видам работ от ФОТ основных рабочих и механизаторов в размере согласно МДС 81-25.2004 с учетом Письма №ИЮТ-260/06 "О
- Сметная прибыль определяется по видам работ от ФОТ основных рабочих и механизаторов в размере согласно МДС 81-25.2001 с учетом письма №АП 5536/06 "О
- Удорожание работ в зимнее время определяется на основе ГСН 81-05-02-2007 года - 6,35%
- Локальные сметные расчеты на выполнение данных работ прилагаются в электронном виде в формате Excel
- Доставка рабочих до объекта, ежедневная возка рабочих - 1,5%
- Проезд через переправу "Ермаковская" и по платным дорогам "Томскнефть" (по объектам Тайлаковского месторождения)
- Непредвиденные работы и затраты 3 %
- В течении суток после получения акцепта, подрядная организация направляет окончательное коммерческое предложение с расчетом договорной цены (с приложениями),

Начальник УКС и РО

Е.В. Лещенко

Порядок определения договорной цены.

Стройка:

Объект:

Тип сделки:

№ п/п	Наименование затрат		Размер	Порядок определения стоимости
1	2		3	4
1	Стоимость прямых затрат в базовом уровне цен			Прямые затраты по объектам формируются по сметной документацииино составу работ единичных расценок базы ТЕР - 2001
2	Стоимость в текущем уровне цен			
2.1.	в т.ч.	Затраты на оплату труда рабочих строителей.		Затраты на оплату труда рабочих строителей в текущих ценах определяются в соответствии с МДС 83-1.99 и включают все расходы по оплате труда производственных рабочих (в том числе рабочих, не состоящих в штате) и линейных работников при включении их в состав работников участков (бригад), занятых непосредственно на строительных работах. Расчет стоимости производится с применением индекса изменения сметной стоимости к оплате труда рабочих строителей в базе 2001г. (С учетом снижения по результатам проведения тендерных процедур).
2.2.		Затраты на эксплуатацию машин и механизмов		Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов включают все расходы в соответствии с МДС 81-3.99. Расчет стоимости производится с применением индекса изменения сметной стоимости к эксплуатации строительных машин и механизмов, в базе 2001г., учитывающий накладные расходы и сметную прибыль. (С учетом снижения по результатам проведения тендерных процедур).
2.3.		Накладные расходы		Определены в соответствии с МДС 81-34.2004, МДС 81-33.2004 (с изменениями и дополнениями). Расчет производится от размера оплаты труда рабочих строителей. (С учетом снижения по результатам проведения тендерных процедур).
2.4.		Сметная прибыль		Определена в соответствии с МДС 81-25.2001 (с изменениями и дополнениями), и составляет не более 50% от размера оплаты труда рабочих строителей. (С учетом снижения по результатам проведения тендерных процедур).
3	Временные здания и сооружения			По нормам, приведенным ГСН 81-05-01-2001, ГСНр 81-05-01-2001, в процентах, в соответствии с условиями лота, от сметной стоимости строительных (ремонтно-строительных) и монтажных работ. Возмещаются по фактическим, документально подтвержденным затратам.
Прочие работы и затраты				
4	Удорожание работ в зимнее время			Определяются в пределах норм, рекомендованных ГЭСН 81-05-02-2007 в процентах, в соответствии с условиями лота, от стоимости строительных (ремонтно-строительных) и монтажных работ.
5	Перевозка рабочих свыше 3 км			Определяются в процентах от стоимости строительных (ремонтно-строительных) и монтажных работ (не более 1,5%)
6	Перебазировка техники.			Затраты на перебазировку строительных машин и механизмов определяются исходя из нормативной потребности необходимых машин и соответствующей цены одного машино-часа эксплуатации автотранспортных средств, осуществляющей перебазировку. Возмещаются по фактическим, документально подтвержденным затратам.
7	Доставка материалов на объект			Расчет доставки материалов на объект определяется исходя из класса и нормативного количества перевозимого груза, нормы времени (исходя из класса дорог и расстояния перевозки) и тарифа эксплуатации соответствующего автотранспортного средства. Включает в себя все затраты по доставке материалов на объект. Возмещаются по фактическим, документально подтвержденным затратам. (С учетом снижения по результатам проведения тендерных процедур).
8	Пусконаладочные работы			Определяется в соответствии с МДС 81-27.2007. При отсутствии ПСД затраты определяются как лимит средств. Возмещаются на основании составленных локальных сметных расчетов, согласованных с производственными службами ДКС и РО. Расчет стоимости производится с применением индекса изменения сметной стоимости (не более 2,7 к общей сметной стоимости), в рамках установленного лимита. (С учетом снижения по результатам проведения тендерных процедур).
Ориентировочная стоимость материалов				
9	Ориентировочная стоимость материалов	в т.ч. стоимость материалов поставки Подрядчика		Стоимость материалов и оборудования определяется в текущих ценах, включают в себя все затраты в соответствии с МДС - 81-2.99. Приемка выполненных работ осуществляется на основании реестров стоимости материалов, согласованных с отделом маркетинга ОАО "СН-МНГ".
		в т.ч. стоимость материалов Заказчика		Стоимость материалов определяется департаментом комплектации объектов капитального строительства ОАО "СН-МНГ" (ДКОКС). Приемка выполненных работ осуществляется на основании реестров стоимости материалов, согласованных с ДКОКС.
Резерв средств на непредвиденные работы и затраты				
10	Непредвиденные работы и затраты			Резерв средств на непредвиденные работы и затраты предназначен для возмещения стоимости работ и затрат, потребность в которых возникает в процессе разработки рабочей документации или в ходе строительства в результате уточнения проектных решений или условий строительства по объекту, предусмотренным в утвержденном проекте. Включается в расчет стоимости по установленной договорной ценой % норме как резерв Заказчика и при отсутствии необходимости в возмещении вышеуказанных затрат, при производстве расчетов между заказчиком и подрядчиком за фактически выполненные объемы работ данный резерв подрядчику не отдается, а остается в распоряжении заказчика. При составлении смет на дополнительные работы, выявленные в процессе строительства (ремонта) резерв средств на непредвиденные работы и затраты не начисляется.

Примечание:

1. Стоимость фактически выполненных Подрядчиком работ определяется в соответствии с настоящим Порядком определения стоимости работ, являющимся основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Подрядчиком и Заказчиком.
2. Данный порядок определения договорной цены является неизменным на весь период исполнения договора и учитывает все риски Подрядчика (в т.ч. снижение стоимости на тендере).
3. В случае превышения среднерыночной стоимости материалов, наличия арифметических ошибок в редакции Подрядчика, Заказчик оставляет за собой право включить в договор стоимость материалов Подрядчика в своей редакции.

ЦЕНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**Стройка:****Объект:**

№.№	Наименование	Ед.изм.	Показатели
1	Индексы к ценам 2001 года		
1.2	Индекс оплаты труда основных рабочих		
1.3	Индекс эксплуатации машин и механизмов		
2.	Стоимость чел. часа рабочего (включая районный коэффициент и северную надбавку)	руб./чел. час.	
3	Стоимость машино часа (включая заработную плату машиниста) по видам механизмов		
	...	руб/маш. час.	
4.	Средний размер накладных расходов		
		%	
5.	Средний размер сметной прибыли		
		%	

Форма 7 «Перечень аффилированных организаций»

Перечень аффилированных организаций

[illegible]

ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ

технической оценки контрагента _____ на проведение работ по типу сделки
 Тип сделки № 1306 "Обустройство кустов скважин после бурения, реконструкция кустов скважин"

ЛОТ № 1306.1. _____ Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения нефти. Кусты скважин №6 бис, №3.

Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения нефти. Куст скважин №6 бис
 Куст скважин №6 бис
 Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения нефти. Куст скважин №3.
 Нефтебур к.3 - т.вр. К.1, 1бис

№	Предквалификационные критерии	Ед. изм.	Уровень необходимый для выполнения работ	Требуемые подтверждающие документы
1. Общая информация				
1.1.	Наличие Свидетельства о допуске к работам по типу сделки, выдаваемое саморегулируемыми организациями	руб.	100 млн.руб	Копии Свидетельства и приложений к нему
1.2.	Согласие на проведение аудита производственных мощностей Вашего предприятия	Да/Нет	да	Письмо- согласие на проведение аудита за подписью руководителя предприятия
2. Опыт проведения работ				
2.1.	Наличие опыта выполнения работ в качестве генподрядчика по предмету закупки	лет	более 3 лет	Копии договоров подряда (первый, последний листы). Копии актов КС-11 (КС-14)
2.2.	Наличие опыта строительства и ввода в эксплуатацию подобных объектов за последние 3 года.	шт	6 и более	Копии договоров подряда (первый, последний лист). Копии актов КС-11 (КС-14)
2.3.	Наличие положительных отзывов Заказчиков.	Да/Нет	Да	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия с указанием перечня договоров с организациями-заказчиками и приложением копий отзывов от Заказчиков
2.4.	Общая численность предприятия	чел.	40 и более	Справка-перечень с указанием штатного расписания и организационная структура предприятия за подписью руководителя предприятия , форма ФСС за последние три года и отчетный период
2.5.	Среднегодовая протяженность построенных, реконструированных и отремонтированных трубопроводов за последние 2 года	км	20 и более	Копии актов КС-11 (КС-14)
3. Требование о наличии финансовых ресурсов				
3.1.	Среднегодовой оборот подрядной организации по СМР за последние 2 года	руб.	более 150 млн. руб.	Справка за подписью руководителя подрядной организации со среднегодовым объемом выполненных работ (СМР, ПНР) за последние два года
3.2.	Подтверждение финансовой состоятельности предприятия	Справочно		Заверенный налоговыми органами копиями бухгалтерской отчетности (формы №№ 1, 2 по ОКУД) за последние три года и последний отчетный период
3.3.	Подтверждение основных средств предприятия	Справочно		Приложение к бухгалтерскому Балансу (форма № 5)
4. Техническая оснащенность, персонал, технологии строительства по данному типу сделки				
4.1.	Наличие геодезической службы (отдела) или специалиста соответствующей квалификации	наличие/отсутствие	наличие	Копии приказов о приеме на работу, копии трудовых книжек. Копия договора на оказание геодезических услуг Копия утвержденного штатного расписания. Копия приказов о приеме на работу
4.2.	Наличие производственно-технического отдела (ПТО) и сметно-договорного отдела (СДО)	наличие/отсутствие	наличие	
4.3.	Наличие линейных ИТР со стажем более 3-х лет по данному типу сделки (прорабы, мастера)	чел.	3 и более	
4.4.	Наличие специалистов, ответственных за электрохозяйство в соответствии с правилами эксплуатации электроустановок потребителей	чел.	1 и более	
4.5.	Наличие в штате аттестованных сварщиков квалификации по требованиям НАКС , строительные конструкции	чел.	6 и более	
4.6.	Наличие в штате аттестованных специалистов сварочного производства по контролю за качеством сварочно-монтажных работ, аттестованных по неразрушающему виду контроля: визуальный и измерительный контроль по требованиям РД 01-606-01	чел.	3 и более	
4.7.	Наличие в штате аттестованных сварщиков не ниже I уровня квалификации по требованиям НАКС на НГДО	чел.	8 и более	
4.8.	Наличие в штате аттестованных сварщиков не ниже II уровня квалификации по требованиям НАКС на НГДО	чел.	3 и более	
4.9.	Наличие специалистов для монтажа сетей КИПиА	чел.	2 и более	
4.10.	Наличие электромонтажников	чел.	2 и более	
4.11.	Наличие рабочих прочих специальностей (монтажники, стропальщики, привлекаемых при строительстве, реконструкции объектов строительства	чел.	10 и более	
4.12.	Наличие сертифицированного оборудования для контроля качества выполняемых работ (качество сварных соединений, адгезии, изоляции, замера ГВС и т.д.)	ед.	наличие	Копии паспортов на применяемое оборудование

4.13.	Наличие машин и оборудования для выполнения работ по устройству свайных оснований, шпунтовых ограждений, анкеров	ед.	2 и более	Копии ПТС (ПСМ), копии договоров на арендуемые машины и оборудование
4.14.	Наличие мобильных бытовых помещений	ед.	3 и более	Копии ПТС (паспортов), копии договоров.
4.15.	Наличие собственных мобильных аттестованных сертифицированных сварочных установок и агрегатов, зарегистрированных в реестре НАКС	ед.	8 и более	Копии паспортов, сертификатов на сварочные установки и агрегаты.
4.16.	Наличие автокранов	ед.	1 и более	Копии ПТС (ПСМ), копии договоров на арендуемые машины.
4.17.	Наличие печей для просушки и прокатки электродов	ед.	2 и более	Копии паспортов
4.18.	Наличие бульдозеров	ед.	1 и более	Копии ПСМ, копии договоров на арендуемую технику
4.19.	Наличие экскаваторов	ед.	2 и более	Копии ПСМ, копии договоров на арендуемую технику
4.20.	Наличие трубозвон, имеющих эластичные накладки на кониках и платформах, исключающих повреждение трубы при транспортировке	ед.	1 и более	Копии ПТС, копии договоров на арендуемую технику
4.21.	Наличие трубоукладчиков, имеющих эластичные накладки на стреле, исключающих повреждение трубы при подъеме-опуске трубы, наличие на стреле сигнализаторов	ед.	2 и более	Копии ПСМ, копии договоров на арендуемую технику
4.22.	Наличие собственной или арендованной передвижной аттестованной электротехнической лаборатории	наличие/отсутствие	наличие	Предоставить копию сертификата на собственную лабораторию и/или наличие договора с организацией, осуществляющей данные услуги, за подписью руководителя и заверенные печатью предприятия
4.23.	Наличие сертифицированной лаборатории с контролем качества сварных швов	наличие/отсутствие	наличие	
5. Производственные мощности				
5.1.	Возможность выполнить весь объем работ без привлечения субподрядных организаций	%	70%	Гарантийное письмо о возможности выполнения работ без привлечения подрядных организаций
5.2.	Наличие собственных (арендованных) производственных баз в ХМАО	наличие/отсутствие	наличие	Копии Договора аренды(срок аренды) или копии свидетельства о собственности
5.3.	Возможность привлечения субподрядной организации для выполнения работ по горизонтально наклонному бурению	Возможность/отсутстви е	Возможность	Гарантийное письмо о возможности заключения договора на выполнение работ по горизонтально наклонному бурению
6. Организация и обеспечение транспортной безопасности				
6.1.	Наличие собственного или арендованного транспорта	Собственный / Арендованный	Собственный / Арендованный	Приложить справку о количестве и видах применяемого транспорта
6.2.	Обеспечение прохождения предрейсовых медицинских осмотров.	Да/нет	да	Копии договоров с мед.учреждением и с приложением лицензии, выписка из штатного расписания о наличии штатных медицинских сотрудников с копией удостоверения и лицензии
6.3.	Оборудование транспортных средств ремнями безопасности	%	100	Предоставляется справка за подписью первого руководителя
7. Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность				
7.1.	Аттестация руководителей и специалистов по промышленной безопасности	Да/Нет	Да	Копии протоколов о сдаче экзаменов по промышленной безопасности заверенная руководителем предприятия и копии удостоверений по промышленной безопасности
7.2.	Проведение контрольно-профилактических проверок соблюдения требований по охране труда, промышленной, пожарной, экологической и транспортной безопасности	Да/Нет	Да	Справка за подписью первого руководителя
7.3.	Наличие службы ОТ, ПБ, ООС и БД	Да/нет	Да	Копия приказа заверенная подписью и печатью отдела кадров предприятия. Структура предприятия или копии договоров на оказание услуг по организации работ в области ОТ, ПБ и ООС.
7.4.	Гарантии обеспечения СИЗ персонала согласно требований Законодательства РФ	Да/нет	Да	Копии подтверждающих документов закуп СИЗ за последний год.

Начальник УКС и РО

Зам. начальника ДКС и РО

Начальник ПО-1

Е.В. Лещенко

В.М. Пукаляк

И.Р. Садыков