

Базисный уровень цен 2101г.																		Текущий уровень цен					Руб. без НДС
№	Наименование строки объекта.	Стоимость объекта	в том числе:										Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета гр.8)	Оплата труда механизаторов	Накладные расходы	Счетная прибыль	ВСЕГО					
			Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ	стоимость механизаторов	Стоимость материалов	Накладные расходы	Счетная прибыль	Значнее удорожание														
1	2	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
Сиродикс:	Нефтегазопровод тр.в.к. 122 - м.пр. 22, 122																						
	ВК на 02-10-01 Монтажные подготовочные Уезд. №1	71438	314	28207	1356	35916	1762	974	4265														
	ВК на 02-10-02 Нефтегазопровод тр.в.к. 122 - м.пр. 22, 122	2029757	74937	518459	65029	1076184	158888	80095	121194														
	ВК на 02-10-03 Судоподъемные работы	31237	4493	2565	267	15112	4232	2970	1865														
		2 132 432	79 744	549 231	66 652	1 127 212	164 882	84 039	127 324														
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																						
	Значнее удорожание																						
	Перевозка рабочих свыше 3 км.																						
	ИТОГО																						
	Прочие работы и затраты:																						
	Перебазировка техники (Приложение 1)																						
	Транспортировка материалов (Приложение 2)																						
	Прочие работы, материалы дорож																						
	Итого прочие работы и затраты																						
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																						
	Стоимость материалов (Приложение 3)																						
	Нормативные затраты																						
	ВСЕГО с учетом всех затрат																						
	НДС																						
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																						

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Значения
1	Цены оплаты труда		
2	Цены эксплуатации машин и механизмов (без учета гр.8)		
3	Уровень накладных расходов	%	95,73%
4	Уровень сметной прибыли	%	50%
5	Значее удорожание	%	6,35%
6	Перевозка рабочих свыше 3 км.	%	1,5%
7	Перевозочные затраты	%	1,5%

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 8.9

Стройка:
Объект:

[illegible]

Підпис

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

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

Приложение № 3 к форме 8,9

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка:

Объект:

№ 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 Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №122.

Объект: Нефтегазопровод "к.122 - т.вр.к.22"

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
	Материалы Подрядчика					
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0058	75558,93	438
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0023	95026,76	219
3	101-0324	Кислород технический...	м3	2,6645	36,34	97
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0007	70086,15	49
5	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0014	40740,5	57
6	101-0620	Мел природный молотый	т	0,0078	4309,32	34
7	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,6925	31850,65	22 057
8	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,292	33000	9 636
9	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0004	44517,48	18
11	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0117	47568,25	557
12	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0009	110000	99
13	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0006	110000	66
14	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,011	110000	1 210
15	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0015	110000	165
16	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0091	110000	1 001
17	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0001	110000	11
18	101-1597	Брезент	м2	0,016	165,33	3
19	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,103	281,38	29
20	101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т	0,0188	26460,96	497
22	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	1,312	154,85	203
23	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,51	106,76	54
24	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0082	58206,17	477
25	101-1757	Ветошь	кг	1,49	9,01	13
26	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,003	548,08	2
27	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,0041	76873,75	315
28	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, киящая	т	0,0208	29200	607
29	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,492	110	54
30	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0044	55966,6	246
31	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,98	60	119
32	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,13	262,21	34
33	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	0,047	94,13	4
34	101-2143	Краска	кг	0,368	119,1	44
35	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,4994	35,27	18
36	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	1,828	36,16	66
37	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0005	47273,63	24
38	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0006	46749,22	28
40	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1,312	93,87	123
41	101-9412	Шлифкруги...	шт	0,845	122,44	103
42	101-9429	Щетки кольцевые проволочные...	шт	2,25	276,34	622
43	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм...	т	0,426	110000	46 860
44	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм...	т	0,0236	110000	2 596
45	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0011	110000	121
46	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	0,4	3346,56	1 339
47	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	67,2	69,44	4 666
48	101-9707	Фотопроявитель	л	2,52	276,34	696
49	101-9708	Фотофиксаж	л	3,6	50,9	183
50	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	4,47	458,96	2 052
51	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м...	м3	35,0104	2365,3	82 810
52	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0009	6864,18	6
53	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта...	м3	1,568	5877,1	9 215
55	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	0,1456	1500	218
56	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	0,0994	35689,52	3 548
57	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	1	81,47	81
58	109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	0,8	25692,54	20 554
59	110-0257	Полимер Terra Raid	т	0,086	260744,97	22 424
60	110-0258	Полимер New-drill plus	т	0,072	453724,52	32 668
61	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,005	48042,48	240
62	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,0008	179986,03	144
63	113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т	0,0015	51143,45	77
64	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0147	77548,71	1 140
65	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0008	42704,43	34
66	114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,0033	9594,76	32

67	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0011	49827,58	55
68	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	0,0004	68211,32	27
69	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	1	17,51	18
70	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,1388	1823,02	253
71	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,298	174	52
72	411-0001	Вода...	м3	67,8668	27	1 832
73	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	1	24,67	25
74	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0176	203,71	4
75	509-0102	Скобы	10 шт.	0,24	293,8	71
76	509-2160	Прокладки паронитовые...	кг	0,084	115,07	10
77	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	3,87	4319,57	16 717
78	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	20,041	23,87	478
79	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,005	218160	1 091
82	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	2	1825,27	3 651
83	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	6,7	1941,62	13 009
87	прайс-лист	Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП (590/3,95)	шт	1	590	590
90	прайс-лист	Гнутый отвод ОГ 15 град. 168*18мм	шт	1	20000	20 000
91	прайс-лист	Опора 159-КП-А11	шт	2	185,25	371
92	прайс-лист	Опора 108-КП-А11 (185,25/3,69)	шт	2	185,25	371
94	прайс-лист	Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Классик" (430/3,32)	л	8,5	430	3 655
95	прайс-лист	Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Антикор" (460/3,32)	л	6,8	460	3 128
96	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0021	110000	231
97	СЦМ-101-9610	Щитки металлические	шт	12	2124,18	25 490
100	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3	0,4919	36,34	18
101	ТСЦ-101-0956	Навес	шт.	2	53,72	107
102	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т	0,0033	110000	363
103	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3	0,1098	281,38	31
104	ТСЦ-101-1616	Сталь круглая диаметром: 10 мм	т	0,001	26500	27
106	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами...	кг	9,55	60	573
118	ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т	0,003	137151,35	411
119	ТСЦ-201-0850	Конструкции стальные листовые сварные из стали толщиной 10 мм массой до 0,1 т	т	0,01	53719,41	537
120	ТСЦ-407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	0,57	2400,56	1 368
121	ТСЦ-408-0122	Песок	м3	284,8	174	49 555
122	ТСЦ-409-0083	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 800	м3	97	526,1	51 032
123	ТСЦ-414-0137	Семена трав	кг	2,6	271,29	705
126	ТСЦ-507-2235	Тройники переходные 273х10-159х9	шт.	1	2000	2 000
128	ТСЦ-507-2383	Межфланцевая заглушка выступ-впадина	шт.	1	124,92	125
129	ТСЦ-507-2585	Кольца центрирующие для труб диаметром: 219 мм (спейсер диэлектрический)	шт.	9	28,94	260
130	ТСЦ-507-2601	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 426 мм (в комплекте со стяжным хомутом)	шт.	2	3129,37	6 259
		Итого "Материалы Подрядчика"				475 602
		Материалы Заказчика				
1	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0018	40000	72
2	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0006	26609,13	16
3	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	83,08	110	9 139
4	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	20,12	2800	56 336
5	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	63,49	110	6 984
6	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	29,68	110	3 265
7	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	78	150	11 700
8	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-114*8 мм (1760/3,86)	м	7,21	2050	14 781
9	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-159*8 мм (2376/3,86)	м	520,45	2850	1 483 283
10	прайс-лист	Задвижки 31 лс 41 нж Д= 50 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые (3459/3,69)	шт	1	8000	8 000
11	прайс-лист	Задвижки 31 лс 41 нж Д= 100 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвигным шпинделем (7220/3,69)	шт	1	17600	17 600
12	прайс-лист	Задвижки 30лс 41нж Д= 150 мм Р=1,6 МПа (15114/3,69)	шт	1	23000	23 000
13	СЦМ-300-9911-879	Втулки ЦЕ-159-8-1В	шт.	11	1500	16 500
14	СЦМ-300-9911-879	Втулки ЦЕ-159-8-1	шт.	60	1500	90 000
15	ТСЦ-101-1641	Сталь угловая 50х50х5 мм	т	0,281	27200	7 643
16	ТСЦ-101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции	м2	34,2	110	3 762
17	ТСЦ-101-3770	Сталь листовая 2 мм	т	0,159	25000	3 975
18	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая 4 мм	т	0,005	25000	125
19	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая 6,0 мм	т	0,008	26500	212
20	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая 8 мм	т	0,022	25000	550

21	ТСЦ-103-0145 прим	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм Ст1 (0,187)	м	21,77	240	5 225
22	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм...	м	53,845	464	24 984
23	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные д-159*6 мм	м	18,18	785	14 271
24	ТСЦ-103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные д-426*6 мм	м	20,2	2383,26	48 142
25	ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-57*6 мм	м	0,412	430	177
26	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м	т	0,64	27600	17 664
27	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. д-159*8 мм	шт.	3	1600	4 800
28	ТСЦ-507-2224 прим	Тройники переходные 159х10-114х10 мм	шт.	2	4000	8 000
29	ТСЦ-507-2298	Переходы 114х8-57х4 мм	шт.	2	800	1 600
		Итого "Материалы"				1 881 805
		Общая стоимость материалов				2 357 407

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Вед. инженер ПО-1

Четин А.Н.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.