

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

№		Наименование стройки,объекта.	Базисный уровень цен 2001г.															Текущий уровень цен			руб. без НДС
			Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ в том числе			Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Начисленные расходы	Системная прибыль	Временные здания и сооружения	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета пр.7)	Оплата труда механизаторов в	Начисленные расходы	Системная прибыль	ВСЕГО				
					ЭММ	оплата труда механизаторов															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
Стройка:Обустройство Максикимского дачноотпускного участка в составе: Нижнее и Максикимское месторождения																					
Объект:Нефтегазопровод г.ар. К.1 - г.ар.																					
4227/2014	Уборка снега	10333		7729	1484			1315	672		417										
4228/2014	Вырубка леса	232681	33 072	111 307	23 954			48 546	23 863		13893										
4229/2014	Прокладка трубопровода д.219х8	3963869	91 994	425 702	53 487			177 778	99 344		236677										
4230/2014	Монтажешахты и заслонение	4734	706	61	3			661	402		283										
4231/2014	Осыпка улова	68145	1 293	35454	1 965			3 074	1 572		4869										
4232/2014	Строительные работы	75155	4 443	3 510	546			5 157	3 932		486										
ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																					
Временные здания и сооружения																					
ИТОГО с ВРиС																					
Затраты на ускорение																					
Перевозка рабочих свыше 5км.																					
ИТОГО																					
Прочие работы и затраты																					
Перезаправочная техника (Приложение №1 к форме 8.1)																					
Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8.1)																					
и др. в соответствии с условиями лота																					
Итого прочие работы и затраты																					
ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																					
Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3.1 к форме 8.1)																					
материалы, Запасная																					
материалы, Подрядчики																					
оборудование, Подрядчики																					
Непредвиденные затраты																					
ВСЕГО с учетом всех затрат 2015 г.																					
НДС																					
ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																					

№ п/п	Наименование	Единиц.	Значения
1	Износ оплаты труда		
2	Износ эксплуатации машин и механизмов (без учета пр.7)		
3	Уровень начисленных расходов	%	
4	Уровень сметной прибыли	%	
5	Временные здания и сооружения	%	3,5%
6	Затраты на ускорение	%	6,35%
7	Перевозка рабочих свыше 5км.	%	1,5%
8	Непредвиденные затраты	%	1,5%

Наименование подпиской организации

Подпись

Расшифровка подписи

ФНП Руководителя

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

Базисный уровень цен 2001г.																		руб. без НДС				
№	Наименование строит.объекта.	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ в том числе								в том числе:							Технический уровень цен			
				ЭММ	оплата труда механизаторов	Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Накладные расходы	Сметная прибыль	Временные здания и сооружения	Зимнее удорожание	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета гр.7)	Оплата труда механизаторов в	Накладные расходы	Сметная прибыль	ВСЕГО					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
Стройка: Обустройство Максимицкого линейного участка в составе: Итинское и Максимицкое месторождения																						
Объект: Нефтегазопровод К.2-г-м.К.1																						
Клад-ств./ км, диаметр 6072 мм; д.2738мм																						
01-04-01	Вырубка леса	581700	82 680	278 264	59 883		121 366	64 638		34 732												
02-04-01-02	Прокладка трубопровода Д273х8	9166631	246 305	1 129 217	141 183		6 534 337	470 403	239 043	547 326												
02-04-01-04	Монтирование и заземление	13889	3 463	435	23		4 188	3 145	1 839	829												
02-04-01-01	Осыпка узлов	428324	8 286	111 828	9 205		248 808	21 135	12 672	25 575												
02-04-01-03	Строительные работы	260657	13 828		1 753		186 079	18 084	13 849	15 563												
08-04-01	Устройство заливки	5059		3 632	738			745	360	302												
08-04-02	Устройство ленточной дорожки	280838	32 175	4 379	626		145 203	51 170	31 161	16 770												
ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																						
Временные здания и сооружения																						
ИТОГО с ВЗНС																						
Зимнее удорожание																						
Перевозка рабочих силами ЭММ																						
ИТОГО																						
Прочие работы и затраты																						
Перевозка техники (Приложение №1 к форме 8.2)																						
Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8.2)																						
и др. в соответствии с условиями договора																						
Итого прочие работы и затраты																						
ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																						
Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3.1 к форме 8.2)																						
материалы Закупочная																						
материалы Подарочная																						
оборудование Подарочная																						
Непредвиденные затраты																						
ВСЕГО с учетом всех затрат 2015 г.																						
НДС																						
ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																						

№ п/п	Наименование	Единиц.	Значения
1	Индекс оплаты труда		
2	Индекс эксплуатации машин и механизмов (без учета гр.7)	%	
3	Уровень накладных расходов	%	
4	Уровень сметной прибыли	%	3.5%
5	Временные здания и сооружения	%	6.35%
6	Зимнее устройство	%	1.5%
7	Перевозка рабочих свыше 3км.	%	1.5%
8	Непредвиденные затраты	%	1.5%

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи

ФИО Работолител

р/б. без НДС

[illegible]

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Полный

Расшифровка подписи

Расшифровка подписи

Расчет договорной цены

Сройка:
Объект:

№	Наименование строит.объекта.	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ, в том числе										Стоимость материалов на объект	Стоимость материалов	Накладные расходы	Системная прибыль	Время затрат и устройство	Зачисл. устройство	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета пр.7)	Оплата труда механизаторов и	Накладные расходы	Системная прибыль	ВСЕГО						
				в том числе																											
				ЭММ	оплата труда механизаторов	Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Стоимость расходы	Системная прибыль	Время затрат и устройство	Зачисл. устройство	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета пр.7)													Оплата труда механизаторов и	Накладные расходы	Системная прибыль			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18														
Сройка:Обустройство Метаностоящего месторождения нефти.																															
Объект:Нефтеоборудный трубопровод МДНС-1 - 1-й, МДНС-2																															
Кол-во свая, км, диаметр (дн) 10,198 км, 2,325,10мм																															
4224/2014	Оплата труда от леса	1694605	291 236	706 335	170 527		0	388 816	207 836		101 182																				
4225/2014	Доставка существующих трубопроводов	164326	16 331	90 825	11 319		0	31 858	15 500		9 812																				
4226/2014	Первоначальная раскиска трассы от свая	139199		105 205	19 745		0	16 748	8 536		8 311																				
4227/2014	Монтаж трубопроводов на стальной трубе	1564532	381 129	1 893 991	230 271		11 320 706	730 563	372 628		933 515																				
4228/2014	Укладка защитных футляров	877483		20 100	161 610		562 155	54 916	26 309		52 293																				
4229/2014	Строительные работы и отсыпка узлов	1317041	128 396	153 588	22 012		651 432	184 460	120 536		78 639																				
Итого по всем работам (без учета стоимости материалов)																															
Время на заливку и сооружение																															
Итого с ВРЭС																															
Зачисл. устройство																															
Перевозка рабочих свыше 5км.																															
Итого																															
Прочие работы и затраты																															
Доставка материала по линии (Приложение №1 к форме 8.4)																															
Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8.4)																															
и др. в соответствии с условиями лота																															
Итого прочие работы и затраты																															
Итого с учетом прочих работ и затрат																															
Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3.1 к форме 8.4)																															
материалы, Закупленные																															
материалы, Подарочные																															
оборудование, Подарочные																															
Непредвиденные затраты																															
ВСЕГО с учетом всех затрат 2015 г.																															
ИДС																															
ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																															

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Значения
1	Индекс оплаты труда		
2	Индекс эксплуатационных машин и механизмов (без учета пр.7)	%	
3	Уровень накладных расходов	%	
4	Уровень сметной прибыли	%	
5	Время на заливку и сооружение	%	3,5%
6	Зачисл. устройство	%	6,35%
7	Перевозка рабочих свыше 5км.	%	1,5%
8	Непредвиденные затраты	%	1,5%

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Р.коваленко

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

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:

[illegible]

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Ориентировочная стоимость материалов:

Стройка: "Обустройство Максимкинского лицензионного участка в составе:
Ининское и Максимкинского месторождения
Объект: Нефтегазопровод т.вр.К.1-т.вр.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб.	
					Цена	Итого
1	2	3	4	5	6	7
Материалы подрячика						
1	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0032	34463,29	110
2	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,003	15417,8	46
3	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0045	24373,72	110
4	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	19,1358	34,61	662
5	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0011	47994,49	53
6	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,0462	18469,18	853
7	101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0048	49765,85	239
8	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,1409	31535,29	4443
9	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3- 6,5 мм	т	0,0012	33000	40
10	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0132	47372,17	625
11	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0587	46635,54	2738
12	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0006	110000	66
13	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,024	110000	2640
14	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0126	110000	1386
15	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	т	0,003	14948,7	45
16	101-1668	Рогожа	м2	2,241	54,1	121
17	101-1698	Углекислый газ	т	0,0106	14045,2	149
18	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,51	106,76	161
19	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0204	58206,17	1187
20	101-1757	Ветошь	кг	9,0892	8,58	78
21	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0012	44928,8	54
22	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,342	110	38
23	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10	60	600
24	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,0836	261,25	22
25	101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2	42,24	60,52	2556
26	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	4,9855	35,27	176
27	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0012	47273,63	57
28	101-2472	Растворитель марки: № 646	т	0,0007	42208,94	30
29	101-3271	Фотопроявитель	л	0,418	68,03	28
30	101-3272	Фотофиксаж	л	0,418	43,21	18
31	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,408	299,42	122
32	101-8001	Кислота уксусная	кг	0,0099	58,2	1
33	101-9412	Шлифкруги	шт	4,92	121,21	596
34	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	11,08	273,6	3031
35	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,0566	110000	6226

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7
36	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,2	110000	22000
37	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0054	110000	594
38	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	0,8	2500	2000
39	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	303,5	68,76	20869
40	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	23	454,43	10452
41	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0198	2365,3	47
42	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0021	6864,18	14
43	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0024	5424,96	13
44	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	6,615	5877,1	38877
45	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0057	4 981,58	28
46	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0198	5028,4	100
47	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	0,1014	2109,05	214
48	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	0,2	33990,02	6798
49	110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	1,215	27600	33534
50	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	48042,48	577
51	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0012	51143,45	61
52	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,024	77548,71	1861
53	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,001	42704,43	43
54	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0057	49827,58	284
55	203-0511	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	1,4256	263,13	375
56	204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	0,156	54 999,08	8580
57	401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	6,877	5 135,97	35320
58	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	2,9232	5756,6	16828
59	405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0012	4167,75	5
60	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,3192	1736,21	554
61	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1,365	1690,38	2307
62	408-0122	Песок	м3	737,552	220	162261
63	411-0001	Вода	м3	558,746	27	15086
64	411-0002	Вода водопроводная	м3	1,7602	29,85	53

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7
65	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	0,0405	203,71	8
66	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	40,8	110,13	4493
67	509-0102	Скобы	10 шт.	4,08	293,8	1199
68	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,126	114,13	14
69	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	79,84	35,27	2816
70	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,02	216000	4320
71	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб	163,268	3,49	570
72	Прайс лист	- ЗК14-2-1-02, уст.2А-2у	шт	3	1512	4536
73	Прайс лист	- Стоимость наружного и внутреннего эпоксидного покрытия отводов д.219мм	шт	8	1512	12096
74	Прайс лист	- Стоимость наружного и внутреннего эпоксидного покрытия отводов д.219мм	шт	10	1512	15120
75	Прайс лист	- Стоимость наружного и внутреннего эпоксидного покрытия тройников д.219мм	шт	2	1512	3024
76	Прайс лист	Материал "Астратек-металл"	л	13	1512	19656
77	Прайс лист	Проволока Егоса	п.м.	54	1512	81648
78	ТСЦ-101-0830	Пудра алюминиевая, марки: ПП-1	т	0,003	142 780,39	428
79	ТСЦ-101-3876	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,5 мм	т	0,009	38 197,16	344
80	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные	шт.	25	1100	27500
81	ТСЦ-103-0907	Быстроразъемные соединения БРС-4 100 мм	компл.	2	2300	4600
82	ТСЦ-201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,93	53584,41	49834
83	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	1,167	73 943,63	86292
84	ТСЦ-203-0585	Полотна калиток решетчатые	м2	3,6	1850	6660
85	ТСЦ-204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм	т	0,096	31000	2976
86	ТСЦ-401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	0,3978	4 743,57	1887
87	ТСЦ-401-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В10 (М150)	м3	0,7956	4 743,57	3774
88	ТСЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	27,45	557,74	15310
89	ТСЦ-408-0272	Готовые песчано-щебеночные смеси марка: 800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	4,08	5800	23664
90	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	шт.	2	9300	18600
		Итого "Материалы Подрядчика"				800412

Материалы Заказчика

1	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0039	40000	156
2	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0243	30310	737

1	2	3	4	5	6	7
3	101-1889	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	0,0156	31200	487
4	103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	60,24	5810	349994
5	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м ²	237,4	110	26114
6	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м ²	110,8	110	12188
7	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	22	210	4620
8	548-9112	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 300 мм	шт	271	210	56910
9	Прайс лист	Втулки 219*8 мм	шт	293	2060	603580
10	Прайс лист	Труба с полным покрытием д.219x8мм	м	2525	3700	9342500
11	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	33,33	2400	79992
12	ТСЦ-302-1284	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 150 мм	шт.	2	22000	44000
13	ТСЦ-507-2035	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8	3000	24000
14	ТСЦ-507-2183	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2	8800	17600
15	ТСЦ-302-1285	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 200 мм	шт.	3	45000	135000
		Итого "Материалы Заказчика"				10697878

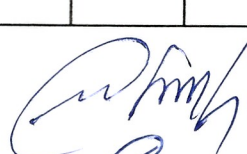




Начальник департамента по КОКС

Начальник отдела ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1 ДКС и РО ОАО "СН-МНГ"

Специалист 1 категории ОЦ и ПТД по КС и РО

 С. И. Коваленко
 Р. Ю. Сидоров
 А. Н. Черентаев
 Ю. В. Шулейко
 Ю. С. Сергеева

Ориентировочная стоимость материалов:

Стройка: "Обустройство Максимкинского лицензионного участка в составе:

Ининское и Максимкинского месторождения

Объект: "Нефтегазопровод К.2-т.вр.К.1"

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб.	
					Цена	Итого
1	2	3	4	5	6	7
Материалы подрядчика						
	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0238	34463,29	820
	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0013	16116,86	21
	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,0117	15417,8	180
	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0003	118549,66	36
	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0174	24373,72	424
	101-0324	Кислород технический	м3	44,8864	34,61	1554
	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0023	47994,49	110
	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0047	30299,87	142
	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,1748	18469,18	3228
	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно- масляная МБ-50	т	0,003	44031,45	132
	101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0096	49765,85	478
	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,6473	31535,29	20413
	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3- 6,5 мм...	т	0,1586	33000	5234
	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0275	47372,17	1303
	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0091	47765,8	435
	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,1056	37448,2	3955
	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения, оцинкованная, диаметром 3,0-6,3 мм	т	0,0255	38358,14	978
	101-1292	Уайт-спирит	т	0,1477	46635,54	6888
	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0201	110000	2211
	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0616	110000	6776
	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42...	т	0,0338	110000	3718
	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0001	35329,2	4
	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	т	0,0081	14948,7	121
	101-1668	Рогожа...	м2	6,953	54,1	376
	101-1698	Углекислый газ	т	0,0223	14045,2	313
	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	6,6	106,76	705
	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0966	58206,17	5623
	101-1757	Ветошь...	кг	24,9978	8,58	214
	101-1794	Бризол	1000 м2	0,0115	84373,82	970
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,004	45942,15	184

1	2	3	4	5	6	7
	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3,114	40,55	126
	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	41,08	60	2465
	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,379	261,25	99
	101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2	191,32	60,52	11579
	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	11,0511	35,27	390
	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0046	47273,63	217
	101-2472	Растворитель марки: № 646	т	0,0014	42208,94	59
	101-2562	Флюс: АН-47	т	0,0118	44045,25	520
	101-3271	Фотопроявитель	л	1,8958	68,03	129
	101-3272	Фотофиксаж	л	1,8958	43,21	82
	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,2448	329,84	81
	101-8001	Кислота уксусная	кг	0,0467	58,2	3
	101-9412	Шлифкруги	шт	11,7814	121,21	1428
	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	26,7396	273,6	7316
	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	2,2328	110000	245608
	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0336	110000	3696
	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,4438	110000	48818
	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	2	2500	5000
	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	688,48	68,76	47340
	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	57,26	454,43	26021
	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м...	м3	219,155	2365,3	518368
	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0081	6864,18	56
	102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	0,345	58711,1	20255
	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта...	м3	0,04	5424,96	217
	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	16,2627	5877,1	95578
	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0217	5245,37	114
	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0754	5035,55	380
	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	0,3042	2109,05	642
	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	0,5034	33990,02	17111
	110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	2,43	27600	67068
	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая...	т	0,0355	48042,48	1706
	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0043	51143,45	220
	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0001	47402,54	5
	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0817	77548,71	6336
	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0092	47529,68	437
	114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,0247	6955,12	172


1	2	3	4	5	6	7
-	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0199	49827,58	992
	203-0511	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	5,405	221,16	1195
	204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	0,5915	54 999,08	32532
	401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	13,75	5 135,97	70620
	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	11,0834	3538,72	39221
	405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0051	4460,36	23
	408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	15,03	2279,25	34257
	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м3	22,545	1992,23	44915
	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3	284,06	1729,03	491148
	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,8278	670,46	555
	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	4,095	1690,38	6922
	408-0122	Песок	м3	41,732	174	7261
	411-0001	Вода	м3	2718,9	27	73410
	411-0002	Вода водопроводная	м3	4,2007	29,85	125
	440-9250	Утяжелители кольцевые железобетонные для трубопроводов диаметром до 500 мм	шт	15	3100	46500
	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	0,1411	203,71	29
	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	24,48	154,85	3791
	509-0102	Скобы	10 шт.	2,448	393,53	963
	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,336	160,51	54
	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	19,116	4276,8	81755
	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	197,295	35,27	6959
	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0296	216000	6394
	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИН	т	0,0008	206247	165
	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	10	1807,2	18072
	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	27,56	1922,4	52981
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб	492,88	3,49	1720
	Прайс	- Стоиммость наружного и внутренним эпоксидного покрытия отводов Ду 159мм	шт.	5	1698	8490
	Прайс	- Стоиммость наружного и внутренним эпоксидного покрытия тройников Ду 159мм	шт.	2	1698	3396
	Прайс	- Стоиммость наружного и внутренним эпоксидного покрытия переходов Ду 114мм	шт.	8	1312	10496
	Прайс	- Стоиммость наружного и внутренним эпоксидного покрытия тройников Ду219мм	шт.	4	1512	6048
	Прайс	- Стоиммость наружного и внутренним эпоксидного покрытия отводов Ду219мм	шт.	5	1512	7560
	Прайс	- Стоиммость наружного и внутренним эпоксидного покрытия отводов Ду219мм	шт.	3	1512	4536

1	2	3	4	5	6	7
-	Прайс	- Стоиммость наружного и внутреннего эпоксидного покрытия тройников Ду273мм	шт.	10	1512	15120
	Прайс	- Стоиммость наружного и внутреннего эпоксидного покрытия переходов Ду273мм	шт.	3	1512	4536
	Прайс	- Стоиммость наружного и внутреннего эпоксидного покрытия заглушек Ду273мм	шт.	3	1512	4536
	Прайс	- Стоиммость наружного и внутреннего эпоксидного покрытия отводов Ду273мм	шт.	36	1512	54432
	ТСЦ-101-0830	Пудра алюминиевая, марки: ПП-1	т	0,009	142 780,39	1285
	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	12,4	115,69	1435
	ТСЦ-101-3876	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,5 мм	т	0,025	69 543,07	1739
	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные	шт.	50	2500	125000
	ТСЦ-103-0907	Быстроразъемное соединение БРС-4 (100мм)	компл.	8	3200	25600
	ТСЦ-104-3257	Материал "Астратек-металл"	л	96,85	397,41	38489
	ТСЦ-201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	3,364	53584,41	180258
	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	3,992	73 943,63	295183
	ТСЦ-203-0585	Полотна калиток решетчатые	м2	8,4	694,84	5837
	ТСЦ-204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм	т	0,364	27 953,14	10175
	ТСЦ-204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм	т	0,364	7567,75	2755
	ТСЦ-401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1,1934	4 743,57	5661
	ТСЦ-401-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В10 (М150)	м3	2,3868	5 154,05	12302
	ТСЦ-407-0021	Торф	м3	74,5	2074,67	154563
	ТСЦ-408-0125	Песок	м3	1847	174	321378
	ТСЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	82,35	557,74	45930
	ТСЦ-408-0272	Готовые песчано-щебеночные смеси марка: 800, размер зерен 70-40 мм,	м3	15,47	1650	25526
	ТСЦ-414-0313	Пырей	кг	19,6	210,59	4128
	ТСЦ-502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм2	т	0,001	728862	729
	ТСЦ-507-2236	Тройники, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8	шт.	6	16500	99000
	ТСЦ-507-2334	Переходы , наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-168х8 мм	шт.	2	2600	5200
	ТСЦ-507-2389	Заглушка поворотная стальная 1-100-4-09Г2С	шт.	8	6750	54000
	ТСЦ-507-2397	Заглушки, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3	6750	20250

1	2	3	4	5	6	7
-	ТСЦ-507-2740	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 159мм	шт.	4	566,21	2265
	ТСЦ-507-2742	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 219 мм	шт.	4	718	2872
	ТСЦ-507-2744	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 273мм	шт.	15	912	13680
		Итого "Материалы Подрядчика"				3794130
Материалы Заказчика						
	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0145	40000	580
	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,243	30310	7365
	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,1118	31320	3502
	103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	130,53	2800	365484
	103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	82,6	5810	479906
	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м ²	324,08	110	35649
	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м ²	151,1	110	16621
	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	109	210	22890
	548-9112	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 300 мм	шт	634	350	221900
	Прайс	- Втулка ЦЕ-114мм	шт	8	1000	8000
	Прайс	- Втулка ЦЕ-219мм	шт	84	2060	173040
	Прайс	- Втулка ЦЕ-273мм	шт	634	3050	1933700
	Прайс	- Втулка ЦЕ-159мм	шт	17	1460	24820
	Прайс-лист	Проволока Егоза 450/10 (7,4 вит), 289 руб за 8п.м.	п.м.	184	141	25944
	ТСЦ-103-0416	Трубы стальные бесшовные, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 8 мм с НВП	м	4,152	2050	8512
	ТСЦ-103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 8 мм с НВП	м	29,064	2850	82832
	ТСЦ-103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8 мм с НВП	м	577,018	3680	2123426
	ТСЦ-103-0475	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 8 мм с НВП	м	5643,96	5400	30477395

1	2	3	4	5	6	7
	ТСЦ-302-1283	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 4 МПа диаметром: 100 мм	шт.	8	21000	168000
	ТСЦ-302-1284	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 4 МПа диаметром: 150 мм	шт.	2	38000	76000
	ТСЦ-302-1285	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 4 МПа диаметром: 200 мм	шт.	2	56000	112000
	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5	1600	8000
	ТСЦ-507-2035	Отводы 90 град., наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5	2900	14500
	ТСЦ-507-2041	Отводы 90 град, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	20	5300	106000
	ТСЦ-507-2181	Тройники , наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2	3400	6800
	ТСЦ-507-2183	Тройники , наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1	8800	8800
	ТСЦ-507-2185	Тройники, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4	4800	19200
	ТСЦ-507-2227	Тройники , наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	3	2350	7050
	ТСЦ-507-2311	Переходы , наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-114x6 мм	шт.	8	1000	8000
	ТСЦ-507-2331	Переходы , наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x8 мм	шт.	1	2600	2600
		Итого "Материалы Заказчика"				36548516
Оборудование Заказчика						
	Прайс-лист	Манометр показывающий МП4-У-40	шт.		8	
	Прайс-лист	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 4 Мпа диаметром: 250мм	шт.		8	
Оборудование Подрядчика						
	Прайс-лист	ЗК14-2-1-02, уст. 2А-2У	шт.		8	


Начальник департамента по КОКС

 С. И. Коваленко


Начальник отдела ПОСР

 Р. Ю. Сидоров

Начальник ОКМОиМ

 А. Н. Черентаев

Ведущий инженер ПО-1 ДКС и РО ОАО "СН-МНГ"

 Ю.В. Шулейко

Специалист 1 категории ОЦ и ПТД по КС и РО

 Ю.С. Сергеева

Ориентировочная стоимость материалов:

Стройка: "Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтеборные сети и водоводы"

Объект: "Нефтеборный трубопровод К.37-т.вр.МДНС-1"

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб.	
					Цена	Итого
1	2	3	4	5	6	7
Материалы подрядчика						
	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0053	75558,93	400
	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0021	90501,67	190
	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0006	118549,66	71
	101-0324	Кислород технический...	м3	37,9856	34,61	1315
	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0003	47994,49	14
	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0006	68711,91	41
	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,1015	30299,87	3075
	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0432	44031,45	1902
	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0086	31535,29	271
	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0049	47372,17	232
	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0038	51298,68	195
	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0073	40564,23	296
	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0004	42397,6	17
	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0123	46635,54	574
	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0008	110000	88
	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0083	110000	913
	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0202	110000	2222
	101-1518	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	0,0108	110000	1188
	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0095	110000	1045
	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0167	110000	1837
	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0198	110000	2178
	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,2858	110000	31438
	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0003	110000	33
	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1,4216	255,8	364
	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	4	55,6	222
	101-1698	Углекислый газ	т	0,004	14045,2	56
	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0006	33838,9	20
	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,022	58206,17	1281
	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,0036	76873,75	277
	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0023	114687,86	264
	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,2417	34700,47	8387
	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3,612	110	397

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7
	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	4,9798	35,27	176
	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0036	47273,63	170
	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0055	46749,22	257
	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0714	299,42	21
	101-9412	Шлифкруги	шт	6,033	121,21	731
	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	13,631	273,6	3729
	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,0539	110000	5929
	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,1901	110000	20911
	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0011	110000	121
	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	0,4	2500	1000
	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	297,03	68,76	20424
	101-9707	Фотопроявитель	л	22,56	273,6	6172
	101-9708	Фотофиксаж	л	26,32	50,4	1327
	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0614	2365,3	145
	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0065	6864,18	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	7,3657	5877,1	43289
	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	3,175	33990,02	107918
	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0159	31950,93	508
	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	145,2	484,18	70303
	105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог: 1 тип	шт.	4	752,64	3011
	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0467	48042,48	2244
	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0072	51143,45	368
	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0562	47402,54	2664
	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0588	77548,71	4560
	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая	т	0,0269	217381,35	5848
	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0132	42704,43	564
	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0051	49827,58	254
	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	0,0041	68211,32	280
	201-0835	Подкладки металлические	кг	45,6	62,82	2865
	201-9002	Конструкции: стальные	т	0,013	55000	715
	300-9665	Заглушки металлические инвентарные	тн	0,0009	67320	61
	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт	0,4	21217,72	8487
	300-9769	Краны стальные газовые шаровые Ду 80 мм	шт	1	1580	1580
	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 10	м3	0,0009	3 275,25	3

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7
	403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм	м2	1,5	393,49	590
	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,9828	1690,38	1661
	411-0001	Вода...	м3	131,189	27	3542
	411-0002	Вода водопроводная	м3	1,6728	29,85	50
	440-9136	Плиты сборные железобетонные	шт	0,33	10440	3445
	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	5,616	154,9	870
	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	0,1202	203,71	24
	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	7,14	110,13	786
	509-0102	Скобы	10 шт.	0,714	293,8	210
	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,378	114,13	43
	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	30000	390
	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	3,87	4276,8	16551
	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	43,601	35,27	1538
	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,005	216000	1080
	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИН	т	0,4042	206247	83365
	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	2	1807,2	3614
	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	6,7	1922,4	12880
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб	177,493	3,49	619
	Прайс-лист	- Устройство отборное	шт.	9	780	7020
	Прайс-лист	- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм., диаметром условного прохода 300 мм.	шт.	2	225	450
	Прайс-лист	- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм., диаметром условного прохода 200 мм.	шт.	8	189	1512
	Прайс-лист	- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм	шт.	1	1500	1500
	Прайс-лист	- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 300100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х16 мм.	шт.	2	3200	6400
	Прайс-лист	- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 300150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм.	шт.	4	3300	13200

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7
	Прайс-лист	- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, диаметром условного прохода 200 мм.	шт.	9	189	1701
	Прайс-лист	- Тройники равнопроходные на РУ до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм.	шт.	5	21600	108000
	Прайс-лист	- Отводы 45 град. 219х8-650/650	т.	1,544	65000	100360
	Прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости наружный диаметр 325 мм. толщиной стенки 16 мм.	т.	0,427	60000	25620
	Прайс-лист	Кабель КГ6-0,66	м	3,5	1850	6475
	Прайс-лист	Электроды с основным покрытием Э42А диаметром 2,5 мм.	кг.	0,42	110	46
	ТСЦ-101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	0,004	283675	1135
	ТСЦ-101-9070	Сетка стальная плетеная	м2	132,894	160	21263
	ТСЦ-101-9400	Металлопрокат	т	1,031	30000	30930
	ТСЦ-101-9610	Щитки металлические	шт.	11	1100	12100
	ТСЦ-104-9220	Материалы теплоизоляционные	м3	11,088	4200	46570
	ТСЦ-201-9002	Конструкции: стальные	т	5,017	30000	150510
	ТСЦ-201-9034	Оголовки стальные	т	0,118	35689	4211
		Итого "Материалы Подрядчика"				1 047 746

Материалы Заказчика

	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0123	40000	492
	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,1134	30310	3437
	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,364	31200	11357
	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	20,12	2800	56336
	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	16,16	285	4606
	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	25,25	418	10555
	103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	13,5	2400	32400

1	2	3	4	5	6	7
	534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,8	200	160
	534-0015	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт	0,9	350	315
	534-0139	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,3	900	270
	534-0143	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт	0,6	1100	660
	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	63,49	110	6984
	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	29,68	110	3265
	548-9040	Лента липкая полиэтиленовая отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	6889,1	110	757801
	548-9054	Обертка защитная на полимерная отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	2893,2	110	318252
	Прайс-лист	- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	1	1500	1500
	Прайс-лист	- Отводы 90 град.с радиусом кривизны R 1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм., наружным диаметром 219 мм., толщиной стенки 8 мм.	шт.	8	2900	23200
	Прайс-лист	- Отводы 90 град.с радиусом кривизны R 1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм., наружным диаметром 219 мм., толщиной стенки 8 мм.	шт.	5	2900	14500
	Прайс-лист	- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм.	шт.	1	3300	3300
	Прайс-лист	- Задвижки 30 с 15 нж Д 150 мм Р4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем 150 мм Р	шт.	1	38000	38000
	Прайс-лист	- Задвижки 30 с 15 нж Д 200 мм Р4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем 200 мм Р	шт.	10	56000	560000
	Прайс-лист	- Задвижки 30 с 15 нж Д 100 мм Р4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем 100 мм Р	шт.	1	21000	21000
	Прайс-лист	- Задвижки 30 с 15 нж Д 50 мм Р4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем 50 мм Р	шт.	8	8000	64000

1	2	3	4	5	6	7
	Прайс-лист	- Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм.	шт.	1	250	250
	Прайс-лист	- Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм.	шт.	1	370	370
	Прайс-лист	- Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм.	шт.	16	8800	140800
	Прайс-лист	- Отводы 90 град.с радиусом кривизны R 1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм., наружным диаметром 159 мм., толщиной стенки 8 мм.	шт.	6	3500	21000
	Прайс-лист	- Отводы 90 град.с радиусом кривизны R 1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм., наружным диаметром 114 мм., толщиной стенки 6 мм.	шт.	3	590	1770
	Прайс-лист	- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 20050 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	8	1500	12000
	Прайс-лист	- Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм.	шт.	8	200	1600
	Прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости наружный диаметр 219 мм. толщиной стенки 8 мм.	т.	108,238	59250	6413102
	Прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости наружный диаметр 114 мм. толщиной стенки 8 мм.	т.	0,031	52640	1632
	Прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости наружный диаметр 159 мм. толщиной стенки 8 мм.	т.	0,119	57500	6843
	Прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости наружный диаметр 57 мм. толщиной стенки 6 мм.	т.	0,023	56600	1302
	Прайс-лист	Обертка защитная на полиэтиленовой основе "Полилен"	м2	27,6	110	3036
	ТСЦ-103-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	44	350	15400

1	2	3	4	5	6	7
	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	133,32	786	104790
	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	175,74	1200	210888
		Итого "Материалы Заказчика"				8867170
Оборудование Заказчика						
	Прайс-лист	- Манометр МП-4У	шт.		9	
Оборудование Подрядчика						
	Прайс-лист	- Устройство запуска очистного устройства УЗПЗ-200	шт.		1	
	Прайс-лист	- Устройство приема очистного устройства УЗПЗ-200	шт.		1	
	Прайс-лист	Стоимость узла контроля коррозии УКК-СТ/40	копл.		1	

Начальник департамента по КОКС

Начальник отдела ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1 ДКС и РО ОАО "СН-МНГ"

Специалист 1 категории ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

Ю.В. Шулейко

Ю.С. Сергеева

Ориентировочная стоимость материалов:

Стройка: "Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтеборные сети и водоводы"

Объект: "Нефтеборный трубопровод МДНС-1 - т.вр. МДНС-2"

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб.	
					Цена	Итого
1	2	3	4	5	6	7
Материалы подрядчика						
1	101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-90/30	т	1,409	14 931,80	21039
2	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм...	т	0,0713	75558,93	5387
3	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0128	90501,67	1158
4	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0011	118549,66	130
5	101-0324	Кислород технический...	м3	53,3674	34,61	1847
6	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0008	47994,49	38
7	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0037	68711,91	254
8	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,139	30299,87	4212
9	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,2016	44031,45	8877
10	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0254	31535,29	801
11	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0002	33000	7
12	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0119	47372,17	564
13	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0037	51298,68	190
14	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0071	40564,23	288
15	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0022	42397,6	93
16	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0185	46635,54	863
17	101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,0704		0
18	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0043	110000	473
19	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0163	110000	1793
20	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0216	110000	2376
21	101-1518	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	0,0148	110000	1628
22	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,027	110000	2970
23	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0391	110000	4301
24	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,3188	110000	35068
25	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0003	110000	33
26	101-1597	Брезент	м2	0,0192	174,03	3
27	101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3	2,849	255,8	729
28	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	5,6	55,6	311
29	101-1698	Углекислый газ	т	0,0093	14045,2	131
30	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	7,03	106,76	751
31	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0005	33838,9	17

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7
32	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0943	58206,17	5489
33	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,0029	537,33	2
34	101-1794	Бризол	1000 м2	0,1288	87373,82	11254
35	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0207	44928,8	930
36	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,002	114687,86	229
37	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,2291	34700,47	7950
38	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0077	55966,6	431
39	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	40,63	60	2438
40	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	7,304	35,27	258
41	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0069	47273,63	326
42	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0129	46749,22	603
43	101-9412	Шлифкруги	шт	20,5945	121,21	2496
44	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	47,6024	273,6	13024
45	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	6,578	110000	723580
46	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,2322	110000	25542
47	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	1,3277	110000	146047
48	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0186	110000	2046
49	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	3,2	2500	8000
50	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	584,4	68,76	40183
51	101-9707	Фотопроявитель	л	39,84	273,6	10900
52	101-9708	Фотофиксаж	л	49,8	50,4	2510
53	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м...	м3	0,1265	2365,3	299
54	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0119	6864,18	82
55	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	18,199	5877,1	106957
56	102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,1077	5274,61	568
57	102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0,002	2844,38	6
58	102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	13,86	3273,77	45374
59	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	6,83	1758,59	12011
60	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	241,23	4303,65	1038169
61	103-0487	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 10 мм	м	0,15	2300	345

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7
62	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	10,78	2085,71	22484
63	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0154	31950,93	492
64	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	124,4	484,18	60232
65	104-1593	Холсты стекловолоконные марки: ВВ-Г	10 м2	5,592	77,05	431
66	105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог: 1 тип	шт.	5,6	752,64	4215
67	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	1	77,59	78
68	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая...	т	0,0627	48042,48	3012
69	113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т	0,0099	51143,45	506
70	113-0079	Лак БТ-577...	т	0,0539	47402,54	2555
71	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,1454	77548,71	11276
72	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0647	217381,35	14065
73	114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,0026	9137,87	24
74	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0055	49827,58	274
75	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	0,0081	68211,32	553
76	201-0835	Подкладки металлические	кг	61	62,82	3832
77	2097	Бруски 2с 50-60мм	м3	9,48	6864,18	65072
78	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт	0,4	21217,72	8487
79	300-9770	Краны стальные газовые шаровые Ду 100 мм	шт	0,8	35183,99	28147
80	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	1	17,51	18
81	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 10	м3	0,0015	3275,25	5
82	403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм	м2	3	392,11	1176
83	407-0014	Земля растительная	м3	12,17	460,79	5608
84	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1,7312	1690,38	2926
85	408-0141	Песок природный для строительных: растворов средний	м3	1396,8	174	243043
86	411-0001	Вода...	м3	2446,68	27	66060
87	411-0002	Вода водопроводная	м3	5,5943	29,85	167
88	4456200-01 1	Плиты днищ каналов ПД 75.45.6-6	шт	16	236	3776

1	2	3	4	5	6	7
89	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	5,46	154,9	846
90	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	1	24,57	25
91	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	0,2161	203,71	44
92	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,21	114,13	24
93	534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,8	200	160
94	534-0018	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,9	900	810
95	534-0139	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,3	900	270
96	534-0145	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,6	3700	2220
97	535-0091	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	0,038	32000	1216
98	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	3,21	4276,8	13729
99	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	198,79	35,27	7011
100	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,081	216000	17496
101	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИН	т	1,63	206247	336183
102	548-0026	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 350 мм	шт	18	2002	36036
103	548-0039	Кольца центрирующие для труб Ду 350 мм	шт	80,1	2300	184230
104	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб	300,87	3,49	1050
105	Прайс лист	Устройство отборное	шт	5	1512	7560
106	СЦМ-101-9090	Мастика	т	0,2976	52940,16	15755
107	СЦМ-113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2	59,52	260	15475
108	ТСЦ-101-9610	Щитки металлические	шт.	66	1100	72600
109	ТСЦ-201-9002	Конструкции: стальные	т	12,192	30000	365760
110	ТСЦ-403-8035	Лотки: ЛК 300.45.45	шт.	4	5362	21448
111	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	м3	1729,6	174	300950

1	2	3	4	5	6	7
112	тсц-534-0059	- Отводы гнутые под углом 60град, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 325 мм. толщиной стенки 10 мм	шт	6	16500	99000
113	тсц-534-0059	- Отводы гнутые под углом 45град, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 325 мм. толщиной стенки 910 мм	шт	8	16500	132000
114	тсц-534-0059	- Отводы гнутые под углом 90град, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 325 мм. толщиной стенки 10 мм	шт	7	16500	115500
115	тсц-534-0059	- Отводы гнутые под углом 30град, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 325 мм. толщиной стенки 10 мм	шт	6	16500	99000
116	тсц-534-0214	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250мм, наружным диаметром 377мм, толщиной стенки 325х12-273х10мм	шт	6	26000	156000
117	тсц-534-0277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 10050 мм,наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4мм	шт	6	900	5400
118	тсц-534-0308	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 20050мм,наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4мм	шт	6	1560	9360
119	тсц-534-0311	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250200мм,наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10мм	шт	3	2700	8100
120	тсц-534-0314	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250150мм,наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х10мм	шт	2	2700	5400
121	тсц-534-0318	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200100мм,наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-108х5мм	шт	1	2700	2700
122	тсц-534-0362	Заглушки эллиптические на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50мм,наружным диаметром 57мм, толщиной стенки 5,0мм	шт	1	250	250
123	тсц-534-0365	Заглушки эллиптические на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80мм,наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм	шт	6	300	1800
124	тсц-534-0367	Заглушки эллиптические на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100мм,наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4,0мм	шт	1	500	500
125	тсц-534-0371	Заглушки эллиптические на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150мм,наружным диаметром 159мм, толщиной стенки 4,5мм	шт	2	650	1300
126	тсц-534-0373	Заглушки эллиптические на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200мм,наружным диаметром 219мм, толщиной стенки 8.0 мм	шт	2	700	1400

1	2	3	4	5	6	7
127	тсц-536-0005	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50мм	шт	2	225	450
128	тсц-536-0007	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80мм	шт	2	225	450
129	тсц-536-0015	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300мм	шт	6	225	1350
130	тсц-536-0113	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300мм	шт	2	225	450
131	тсц-536-0187	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400мм, без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 50мм	шт	2	225	450
		Итого "Материалы Подрядчика"				4894653

Материалы Заказчика

1	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0225	40000	900
2	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	16,16	285	4606
3	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	418	2111
4	103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	20,2	680	13736
5	3009124-117	Задвижки Д 200 мм 4 МПа	шт.	3	56 000,00	168000
6	300-9124-34	Задвижки Д 50х40мм Р	шт	8	8000	64000
7	300-9124-35	Задвижки Д 80х40мм Р	шт	6	13 500,00	81000
8	300-9124-36	Задвижки Д 100х40 мм Р	шт	1	21000	21000
9	300-9124-37	Задвижки Д 150х40 мм Р	шт	2	38000	76000
10	300-9124-68	Задвижки 31 с 41 нж Д 50 мм Р	шт	4	6500	26000
11	300-9124-69	Задвижки 31 с 41 нж Д 80 мм Р16	шт	2	9100	18200

1	2	3	4	5	6	7
12	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	949,5	110	104445
13	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	442,92	110	48721
14	548-9040	Лента липкая полиэтиленовая отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	23520	110,00	2587200
15	548-9054	Обертка защитная на полимерная отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	11620	110	1278200
16	ТСЦ-103-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	264	350	92400
17	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	466,62	785	366297
18	ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	278,76	1080	301061
19	ТСЦ-103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	9	430	3870
20	ТСЦ-103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 6 мм	м	6	660	3960
21	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	3	1100	3300
22	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	3	1530	4590
23	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	4	2250	9000
24	ТСЦ-103-0487	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 10 мм	м	10284,8	6600	67879680
25	тсц-534-0010	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50мм, наружным диаметром 57 мм. толщиной стенки 4 мм	шт	14	200	2800

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7
26	тсц-534-0017	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80мм, наружным диаметром 89мм. толщиной стенки 6 мм	шт	2	350	700
27	тсц-534-0022	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100мм, наружным диаметром 114мм. толщиной стенки 6 мм	шт	1	600	600
28	тсц-534-0036	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150мм, наружным диаметром 159мм. толщиной стенки 10 мм	шт	1	2000	2000
29	тсц-534-0042	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200мм, наружным диаметром 219мм. толщиной стенки 8 мм	шт	1	3000	3000
30	тсц-534-0059	- Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350мм, наружным диаметром 325мм. толщиной стенки 10 мм	шт	14	11500	161000
31	тсц-534-0164	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350мм, наружным диаметром 325мм, толщиной стенки 10мм	шт	3	25000	75000
32	тсц-534-0338	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350200мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8мм	шт	2	3000	6000
		Итого материалы "Заказчика"				73409376

Начальник департамента по КОКС

С. И. Коваленко

Начальник отдела ПОСР

Р. Ю. Сидоров

Начальник ОКМОиМ

А. Н. Черентаев

Ведущий инженер ПО-1 ДКС и РО ОАО "СН-МНГ"

Ю.В. Шулейко

Специалист 1 категории ОЦ и ПТД по КС и РО

Ю.С. Сергеева