

Расчет договорной цены

Стройка: Обустройство Западно-Усть-Балынского месторождения нефти, Куст скважин №13.
Объект: Куст скважин №13.

№	Наименование строений,объекта.	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ в том числе:		Стоимость материалов	Наличные расходы	Счетная прибыль	Зачисл. удорожание	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета пр.7)	Оплата труда механизмов	Наличные расходы	Счетная прибыль	ВСЕГО
				ЭММ	оплата труда механизмов										
1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18
Стройка: Обустройство Западно-Усть-Балынского месторождения нефти, Куст скважин №13.															
Объект: Куст скважин №13.															
Количество скважин: 4															
1	04-30-01	Строительство кабельной эстакады	218 695	20407	20892	2260	125946	21616	1676	13 058					
2	06-14-01	Прондоествения канализации КЭКА	6 403	709	1150	131	2930	732	500	382					
3	02-21-01	Монтаж газоисолетических нефтегазопроводов	96 354	11482	22975	2235	33186	12344	8617	5 753					
4	02-21-02	Привокз П.1 шт.	27 413	4236	2197	191	12436	3764	3143	1 637					
5	02-21-05	Прондоествения кабельная эстакада	9 892	1469	477	53	5128	1367	860	591					
6	02-22-01	Основание блока прессы	37 008	2809	3443	372	22561	3247	2238	2 210					
7	02-22-02	Блок прессы ВГ -20-80-2	12 849	2892	2205	307	2281	2687	1919	767					
8	04-32-01	Строительство кабельной эстакады	7 077	686	676	73	4017	714	561	423					
9	06-16-01	Прондоествения канализации КЭКА	64 832	6614	11714	1372	30053	7251	5329	3 871					
10	02-23-01	Монтаж газоисолетических нефтегазопроводов	94 192	11500	22356	2100	34053	12134	8525	5 624					
11	02-23-02	Привокз П.1 шт.	27 413	4236	2197	191	12436	3764	3143	1 637					
12	02-23-05	Прондоествения кабельная эстакада	9 892	1469	477	53	5128	1367	860	591					
13	04-34-01	Строительство кабельной эстакады	12 140	987	1160	124	7238	1114	826	725					
14	06-17-01	Прондоествения канализации КЭКА	6 403	709	1150	131	2930	732	500	382					
15	02-24-01	Привокз П.1 шт.	27 413	4236	2197	191	12436	3764	3143	1 637					
16	02-24-05	Монтаж вводов	203 237	13544	20045	2541	133083	14482	9948	12 135					
17	02-24-05	Прондоествения кабельная эстакада	9 892	1469	477	53	5128	1367	860	591					
18	04-36-01	Строительство кабельной эстакады	29 332	2264	2791	300	17988	2618	1910	1 751					
19	06-18-01	Прондоествения канализации КЭКА	62 930	6472	11242	1300	29356	6964	5142	3 757					
20	02-25-01	Привокз П.1 шт.	27 413	4236	2197	191	12436	3764	3143	1 637					
21	02-25-03	Монтаж вводов	81 543	5656	8441	119	52045	6289	4243	4 869					
22	02-25-05	Прондоествения кабельная эстакада	9 892	1469	477	53	5128	1367	860	591					
23	06-19-01	Прондоествения канализации КЭКА	6 409	709	1150	131	2992	732	500	386					
24	ВК на 06-19-01	Колоды канализационный 2 шт	47 315	4578	6915	845	22771	5204	3932	2 825					
25	330 2015	Монтаж средств КИПиА ВГ	307 307	23800	90785	26236	91814	50036	32523	18 349					
ИТОГО по всем работам			1 443 296	138 638	239 784	42 604	689 090	169 504	120 101	86 179					
Временные здания и сооружения															
ИТОГО с ВРЭС															
Зачисл. удорожание			6,55%												
Перевозка рабочих свыше 5км.			1,50%												
ИТОГО															
Прочие работы и затраты															
1.перевозка техники (Приложение №1 к форме 8)															
2.доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)															
в т.ч. в соответствии с условиями лота															
Итого прочие работы и затраты															
ИТОГО с учетом прочих работ и затрат															
Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3 к форме 8)															
материалы, заказчики															
материалы, подрядчики															
Непредвиденные затраты			1,50%												
ВСЕГО с учетом всех затрат															
НДС															
ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:															

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Значения
1	Индикс оплаты труда		
2	Индикс эксплуатационн. машин и механизмов (без учета пр.7)		
3	Удовольств. выслетных расходов	%	79,50%
4	Удовольств. светлой добычи	%	50%
5	Временные здания и сооружения	%	3,55%
6	Зачисл. удорожание	%	6,35%
7	Перевозка рабочих свыше 5км.	%	1,50%
8	Непредвиденные затраты	%	1,50%

Подписи:

Ф.И.О. Р.ководителя

№	Наименование стройки-объекта	Различный уровень цен 2001г					Тотальный уровень цен					
		Стоимость объекта	в том числе			Сметная прибыль	Составление тех. отчета 1,5%	Затраты труда	Оплата труда основных рабочих	Накладные расходы	Сметная прибыль	ВСЕГО
			Оплата труда основных рабочих	Накладные расходы								
1	2	3	4	5	6	13	7	8	9	10	11	
Распределительные работы												
Стройка:	Обустройство Западно-Усть-Батынского месторождения нефти. Куст скважин. №13.											
Объект:	Куст скважин. №13.											
239.2015	Инжендерские работы б/г	2 960	1 402	953	561	44	31,44					
	ИТОГО по всем работам	2 960	1 402	953	561	44	31,44					
	Прочие работы и затраты:											
	Составление тех. отчета	1,50%										
	Перевозка рабочих сырья, экв.	1,50%										
	Итого прочие работы и затраты											
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат	1,50%										
	Перевозка материалов											
	ВСЕГО с учетом всех затрат											
	НДС	18,00%										
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:											

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Значения
1	Уровень оплаты труда	руб./мес.	
2	Налог к общей сметной стоимости	%	58%
3	Уровень накладных расходов	%	40%
4	Уровень сметной прибыли	%	1,5%
5	Перевозка рабочих сырье экв.	%	1,5%
6	Составление тех. отчета	%	1,5%
7	Непредвиденные затраты	%	1,5%

Заказчик: Открытое акционерное общество "Славнефть-Мегийоннефтегаз"
Получатель:

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

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ДОСТАВКИ МАТЕРИАЛОВ НА ОБЪЕКТ:

Стройка:
Объект:

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

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения нефти. Куст скважин №13.

Объект: Куст скважин №13.

№ 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	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0002	20523,01	4
2	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0002	67949,08	14
3	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	т	0,0001	42234,42	4
4	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,001	125688,56	126
5	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0022	26872,03	59
6	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	112,4905	38,16	4 293
7	101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,0005	48125,58	24
8	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм...	т	0,0249	28064,67	699
9	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0069	39925,69	275
10	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0004	47157,68	19
11	101-0620	Мел природный молотый	т	0,0648	4093,86	265
12	101-0623	Мыло твердое хозяйственное ...	шт	1	14,34	11
13	101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0,0096	32169,15	309
14	101-0797	Катанка горячекатанная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0,0001	23576,78	2
15	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0,0395	47372,17	1 871
16	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм...	т	0,0022	53155,2	117
17	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0,0022	42521,9	94
18	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0012	37448,2	45
19	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	0,0288	112329,66	3 235
20	101-1019	Швеллеры ...	т	0,0225	40000	900
21	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0115	47568,25	547
22	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т	0,004	56016,88	224
23	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0338	110000	3 718
24	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0009	110000	99
25	101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0068	110000	748
26	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,095	110000	10 450
27	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42...	т	0,1295	110000	14 245
28	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,031	110000	3 410
29	101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0,0002	110000	22
30	101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	0,0112	110000	1 232
31	101-1593	Холст стеклянный ВВГ	10 м2	4,292	178,38	766
32	101-1597	Брезент	м2	0,3131	162,02	51
33	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,594	295,45	766
34	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,003	26609,13	80
35	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,07	125,43	9
36	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	2,8	58,96	165
37	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	4,402	154,85	682
38	101-1703	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	1,7	106,76	181
39	101-1705	Пакля пропитанная	кг	1,35	49,55	67
40	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	0,0001	33838,9	3
41	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0559	61750,92	3 452
42	101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0046	26000	120
43	101-1757	Ветошь	кг	0,53	9,46	5
44	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,062	548,08	34
45	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,0481	90376,78	4 347
46	101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	0,0664	34700,47	2 304
47	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	12,0745	110	1 328
48	101-1951	Лента ПХВ-304	кг	0,012	159,21	2
49	101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,014	61,94	1
50	101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	18,597	61,75	1 148
51	101-1994	Краски маркировочные МК3-4	кг	1,08	262,21	283
52	101-2143	Краска	кг	0,103	119,1	12
53	101-2365	Нитки швейные	кг	0,007	715,75	5
54	101-2478	Лента К226	100 м	0,882	619,25	546
55	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30	кг	0,33	160	53
56	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	4,402	93,87	413
57	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,028	299,42	8

58	101-9026	Углекислый газ	т	0,0316	14045,2	444
59	101-9055	Заклепка СТД-985	кг	0,296	48,41	14
60	101-9090	Мастика	т	0,2284	52938	12 091
61	101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,0007	61812	43
62	101-9412	Шлифкруги	шт.	7	122,44	859
63	101-9734	Грунтовка битумная	т	0,0316	36544,1	1 155
64	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	1,59	454	722
65	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3	0,2243	2365,3	531
66	102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0115	6864,18	79
67	102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	0,0043	6 493,15	28
68	102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0,1058	5322,45	563
69	102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0015	3058,3	5
70	104-9133	Маты минераловатные прошивные 2М-100	м3	0,656	2683	1 760
71	104-9142	Детали покрытия из оцинкованной стали	м2	50,068	676,3	33 861
72	105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог I тип	шт	3	763,97	2 292
73	106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт	1	377,35	203
74	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	3,851	446,85	1 721
75	111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	0,421	232,32	98
76	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0363	48042,48	1 744
77	113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	0,0033	78563,72	259
78	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт высший	т	0,0047	179986,03	846
79	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0155	56385,65	874
80	113-0122	Отвердитель № 1	т	0,0002	250551,04	50
81	113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0,0069	46743,36	323
82	113-0157	Растворитель Р-5	т	0,0082	56585,27	464
83	113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки: В	т	0,0001	52409,98	5
84	113-0194	Шпатлевка ЭП-00-01 красно-коричневая	т	0,0021	136 461,86	287
85	113-0213	Эмаль ЭП-51116 черная	т	0,0079	260 205,82	2 056
86	113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	0,0001	106942,08	11
87	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,1056	85497,45	9 029
88	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0022	42704,43	94
89	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2	249,678	39,2	9 787
90	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	0,166	50126,77	8 321
91	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения (детали крепления рельсов, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов, решеток и т.д.) массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,007	68427,88	479
92	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,009	54480,61	490
93	201-9002	Конструкции стальные	т	0,4128	55000	22 704
94	201-9180	Подкладки металлические	кг	30,5	59,68	1 820
95	204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно...	т	0,3168	56500	17 899
96	300-9245	Колпачки-заглушки 1"	шт	2	15,01	30
97	301-0041	Патрубки	10 шт.	0,09	1758,96	158
98	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,106	174	18
99	408-9131	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм...	м3	0,5684	1996,16	1 135
100	408-9132	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм...	м3	0,3662	1847,09	676
101	408-9136	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм...	м3	4,068	1614,38	6 567
102	408-9215	Клинец марки 300	м3	0,1858	407	76
103	408-9218	Каменная мелочь марки 300...	м3	0,5968	203,62	122
104	411-0001	Вода	м3	111,7772	9,22	1 031
105	411-0002	Вода водопродная	м3	8,7798	11,63	102
106	440-9171	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом более 1 до 4 м3, арматуры 1,7 кг/м3	м3	0,0566	9509	538
107	500-9161	Бобышки скошенные	шт	2	47	94
108	500-9197	Пробки Ц-М27	шт	2	18,18	36
109	500-9618	Салфетки хлопчатобумажные	м2	8,567	3,64	31
110	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	0,0025	428354,7	1 071
111	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	18,9	395,52	7 475
112	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,01	98,02	1
113	509-0031	Муфты соединительные	шт.	1	3,63	3
114	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	18	110,13	1 982
115	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,7488	107,01	80
116	509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	2	26,26	64

117	509-0102	Скобы	10 шт.	283,05	293,8	83 160
118	509-0126	Жир паяльный	кг	0,36	338,52	122
119	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	1	1,63	2
120	509-0900	Уплотнительный состав	кг	6,48	109,61	710
121	509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	0,0005	209656,95	105
122	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,0002	49942,81	10
123	509-1210	Вазелин технический	кг	0,07	160,74	11
124	516-0609	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	3,344	100	334
125	517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	1,0326	189,07	195
126	517-0302	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	28,374	181	5 136
127	537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м	0,2198	632,7	139
128	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	30,1067	33,87	1 020
129	548-0020	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	549,48	125	68 685
130	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	53	2952	156 456
131	Прайс-лист	Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100х65х2000 мм	шт	19	410	7 790
132	Прайс-лист	Крышка лотка КЛ 100, длиной 2 м	шт	19	10	190
133	СЦМ-101-0324	Кислород технический газообразный...	м3	0,6567	38,16	25
134	СЦМ-101-0858	Рубероид	м2	1,679	36	60
135	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42...	т	0,0017	110000	187
136	СЦМ-101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46...	т	0,0014	110000	154
137	СЦМ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0018	295,45	1
138	СЦМ-101-1616	Сталь круглая диаметром 10 мм...	т	0,008976	28000	251
139	СЦМ-101-1617	Сталь круглая д-12 мм	т	0,019528	28000	547
140	СЦМ-101-1628	Сталь листовая толщиной 10 мм	т	0,068062	32000	2 178
141	СЦМ-101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами...	т	0,0014	61 750,92	86
142	СЦМ-101-1733	Сталь листовая толщиной 9-12 мм	т	0,129548	32000	4 146
143	СЦМ-101-1733	Сталь листовая толщиной 10 мм	т	0,917592	32000	29 363
144	СЦМ-101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	44,5	61,75	2 748
145	СЦМ-101-9340	Сталь круглая 6мм	т	0,002916	30000	87
146	СЦМ-101-9390-021	Сталь угловая 100*7мм	т	0,370952	35000	12 983
147	СЦМ-101-9390-021	Сталь угловая равнополочная 100х8мм	т	0,015582	35000	545
148	СЦМ-101-9410-005	Лестничные марш,швеллер № 14	т	0,023108	30000	693
149	СЦМ-101-9410-008	Швеллеры № 20	т	0,022542	42500	958
150	СЦМ-101-9410-011	Плошадка, швеллер № 12	т	0,057998	30000	1 740
151	СЦМ-101-9417	Сталь угловая равнополочная 75х6мм	т	0,008462	30000	254
152	СЦМ-101-9420	Сталь угловая 20*3 мм	т	0,002084	30000	63
153	СЦМ-101-9423	Сталь угловая равнополочная 50х50х5 мм	т	0,034687	32000	1 110
154	СЦМ-101-9423	Сталь угловая равнополочная 50*50*4 мм	т	0,017748	32000	568
155	СЦМ-102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,0005	6 864,18	3
156	СЦМ-103-0151	Трубы стальные д 80*6 мм	м	0,4	500	200
157	СЦМ-103-0157	Трубы стальные наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5 мм(25,4кг)...	м	109,956	353,98	38 922
158	СЦМ-103-0225	Трубы стальные диаметр 530 мм толщина стенки 5 мм	м	0,204	6500	1 326
159	СЦМ-103-0246	Трубы стальные диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	2,448	12000	29 376
160	СЦМ-103-0269	Трубы стальные диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	5,5386	18000	99 695
161	СЦМ-103-0343	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные диаметр 25 мм толщина стенки 4,5 мм	м	0,4152	76	32
162	СЦМ-103-0469	Трубы стальные бесшовные, наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	99,6392	1950	194 296
163	СЦМ-104-0103-4	Плиты пенополистирольные	м3	0,03876	2185	85
164	СЦМ-104-9220	Материалы теплоизоляционные	м3	2,2862	2448	5 597
165	СЦМ-113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0,0001	46743	5
166	СЦМ-113-0263	Эмаль КО-174...	т	0,0386	137151,35	5 294
167	СЦМ-300-1259прим	Кран шаровой фланцевый запорный Ду20, Ру25МПа	шт	2	3960	7 920
168	СЦМ-300-9008-457прим.	Задвижка 31с41нж д. 25 мм 4,0 МПа	шт.	2	1844,64	3 689
169	СЦМ-533-0214	Фланцы 2-80-40, 3-80-40	комплект	2	1659,85	3 320
170	СЦМ-533-0214	Фланцы из углеродистой стали диаметром условного прохода 80 мм	комплект	2	1660	3 320
171	СЦМ-534-0147	Тройники равнопроходные диаметром 114 мм, толщиной стенки 11 мм	шт	1	4000	4 000
172	СЦМ-534-0177	Тройники переходные и диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм	шт	2	5000	10 000
173	СЦМ-534-0275прим	Переходы концентрические диаметром и толщиной стенки 114х9-76х7 мм	шт	4	1800	7 200
174	СЦМ-536-0007	Опоры 114-КП-А11	шт	3	123,6	371
175	СЦМ-536-0010	Опоры 159-КП-А11	шт	1	138	138
176	СЦМ-537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм...	10 м	0,0062	626	4
177	СЦМ-541-0106	Паронит маслбензостойкий ПМБ	кг	0,3008	102	31
178	СЦМ-542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	0,1962	24	5
		Итого "Материалы Подрядчика"				1 016 834
	Материалы Заказчика					
1	прайс лист	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием наружный диаметр 114 мм толщина стенки 11 мм (2002/3,86)	м	44,634	2080	92 839

2	прайс-лист	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием наружный диаметр 168 мм толщина стенки 16 мм (3854/3,86)	м	49,824	3238	161 330
3	Прайс-лист	Светильники с лампами накаливания	шт	1	1500	1 500
4	Прайс-лист	Металлорукав негерметичный РЗ-Ц-Х-15	шт	9	15,4	139
5	Прайс-лист	Коробка ответвительная металлическая 20 зажимов 7 сальника 360х245 мм У 615	шт	1	904	904
6	Прайс-лист	Кабель КВВГЭнг-LS 10х1,5 мм2	1000 м	0,8	55000	44 000
7	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	0,4	22610,27	9 044
8	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	2,4	28000	67 200
9	СЦМ-101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0,0006	40000	24
10	СЦМ-101-1045	Балка из двутавра N 16	т	0,097308	36000	3 503
11	СЦМ-101-1082	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах ПБ506	т	0,039411	30000	1 182
12	СЦМ-101-1620	Сталь круглая диаметром 20 мм	т	0,02856	30500	871
13	СЦМ-101-1627	Сталь листовая 4 мм	т	0,451765	25000	11 294
14	СЦМ-101-1627	Сталь листовая 6 мм	т	1,383841	28000	38 748
15	СЦМ-101-1627	Сталь листовая 4-6мм	т	0,262546	28000	7 351
16	СЦМ-101-9410-004	Швеллеры № 16	т	0,1428	30000	4 284
17	СЦМ-101-9410-011	Швеллеры № 12 сталь	т	0,596904	30000	17 907
18	СЦМ-101-9410-011	Балки швеллер № 12	т	0,0255	30000	765
19	СЦМ-103-0145	Трубы стальные электросварные д-76*5мм (0,347)	м	40,392	500	20 196
20	СЦМ-103-0178	Трубы стальные д-159*6мм	м	193,92	740	143 501
21	СЦМ-103-0190	Трубы стальные д-219*6 мм	м	88,45333	1070	94 645
22	СЦМ-103-0192	Трубы стальные д-219*8 мм	м	323,2	1210	391 072
23	СЦМ-103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 6 мм	м	412,086	840	346 152
24	СЦМ-103-9067-055	Профиль 120х4	м	249,9111	480	119 957
25	СЦМ-110-0174	Сталь угловая 63*6мм...	т	0,29176	26000	7 586
26	СЦМ-300-9124-34прим.	Задвижки 30 лс 41 нж Д= 50 мм Р=25,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	2	45000	90 000
27	СЦМ-300-9124-36прим	Задвижки 30 лс 45 нж Д= 100 мм Р=20 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	6	57000	342 000
28	СЦМ-300-9170-120	Затвор обратный 19лс53нж д.100 мм 25 МПа	шт.	2	48000	96 000
29	СЦМ-534-0017	Отводы 90град. наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8мм	шт	12	500	6 000
30	СЦМ-534-0022прим	Отводы 90град. диаметром 114 мм, толщиной стенки 11 мм	шт	13	1610	20 930
31	СЦМ-534-0038прим	Отводы 90град.наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 16 мм	шт	2	3840	7 680
32	СЦМ-534-0040	Отводы 90град., наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	12	1250	15 000
33	СЦМ-534-0147прим	Тройники равнопроходные диаметром 114 мм, толщиной стенки 11 мм	шт	11	4000	44 000
34	СЦМ-534-0154	Тройники равнопроходные, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	2	3800	7 600
35	СЦМ-534-0266	Переходы наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт	4	360	1 440
36	СЦМ-534-0269прим	Переходы концентрические диаметром и толщиной стенки 89х9-57х8 мм	шт	2	550	1 100
37	СЦМ-534-0273прим	Переходы к, наружным диаметром и толщиной стенки 114х8-89х8 мм	шт	6	640	3 840
38	СЦМ-534-0290прим	Переходы концентрические диаметром и толщиной стенки 168х16-114х11 мм	шт	1	2600	2 600
39	СЦМ-534-0362	Заглушки наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 7.0 мм	шт	2	300	600
		Итого "Материалы Заказчика"				2 224 784
		Общая стоимость материалов				3 241 618

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Инженер 1 кат. ПО-1

Каламбет А.А.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И. А.