

Расчет договорной цены

Сторона:
Объект:

Базисный уровень цен 2011 г.																		Текущий уровень цен	
№	Наименование строки объекта	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ в том числе							Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета п.7)	Оплата труда механизаторов	Наличие расходов	Сметная прибыль	Всего			
				ЭММ	оплата труда механизаторов	Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Нормативные расходы	Сметная прибыль	Временные затраты на сооружение							Затраты на эксплуатацию		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Сторона:																			
Объект:																			
Калькуляция, км, лямбда, б/д																			
ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																			
Временные здания и сооружения																			
ИТОГО с ВЗ																			
Затраты на оборудование																			
Перевозка оборудования																			
ИТОГО																			
Прочие работы и затраты																			
Передача права собственности (Приложение №1 к форме 8)																			
Базисный материал на объект (Приложение №2 к форме 8)																			
Итого прочие работы и затраты																			
ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																			
Оценочная стоимость материалов (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			
Итого материалы (Приложение №1, 3, 2, 3, 3, 4, 3, 5 к форме 8)																			

Приможение №1 к форме 8

Стройка:
Объект:

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

Расшифровка полиции
ФНО Руководителя

Обустройство Узунского месторождения нефти. Куст скважин №8, скважина 1107Р
Высоконапорный водовод от т.вр. кустов №3,6,8 до куста №8

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Материал Подрядчика					
101-0309	Канаты льняковые пропитанные	т	0,0004	112904,44	45
101-0324	Кислород технический...	м3	51,5118	55	2 833
101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0002	45421,36	9
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0252	32358,22	815
101-0620	Мел природный молотый	т	0,024	4223,14	101
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	2,8529	25665,36	73 221
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	1,2019	23385,26	28 107
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0111	47372,17	526
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0019	46471,73	88
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0024	39375,11	95
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0124	40000	496
101-1292	Уайт-спирит	т	0,053	44824,6	2 376
101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0014	110000	154
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0069	110000	759
101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,002	110000	220
101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0198	110000	2 178
101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,1917	110000	21 087
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0145	110000	1 595
101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0098	110000	1 078
101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0005	110000	55
101-1597	Брезент	м2	0,0792		0
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1,1505	255,8	294
101-1698	Углекислый газ	т	0,0085	12600,46	107
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0002	35248,27	7
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0504	57064,87	2 876
101-1757	Ветошь	кг	6,27	6,98	44
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,0149		0
101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0008	112484,07	90
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0688	36868,64	2 537
101-1891	Сталь легированная	кг	7,7	20,64	159
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0217	75000	1 628
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,4	241,56	97
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	3,032	75	227
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Г2С	кг	0,176		0
101-2273	Аргон газообразный, сорт: высший	м3	6,588		0
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	10,9181	34,58	378
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	4,884	36,9	180
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	0,6575	1331,03	875
101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0033	46346,7	153
101-2473	Растворитель марки: № 648	т	0,0016		0
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	6,838	20,14	138
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	411,22	105	43 178
101-3992	Электроды: МР-3	кг	0,091	110	10
101-3996	Электроды: УОНИ 13/55	кг	62,97	110	6 927
101-9412	Шлифкруги	шт	7,372	106,38	784
101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	18,9409	240,12	4 548
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,161	110000	17 710
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,2559	110000	28 149
101-9580	Знаки оговзательные металлические;шт.	шт	0,4	500	200
101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	404,22	62,87	25 413
101-9707	Фотопроявитель	л	28,416	239,4	6 803
101-9708	Фотофиксаж	л	37,94	46,74	1 773
101-9738	Праймер эпоксидный	кг	18,81	289,55	5 446
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	154,2651	2318,92	357 728
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0061	6864,18	42
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	19,635	5705,93	112 036
103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	0,08	1000	80
104-0005	Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-125	м3	2,382	2312,67	5 509
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	2,893	1867,37	5 402
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали толкостистой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	50,99	400,98	20 446
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0337	75000	2 528
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,0041		0
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,005	46388,61	232
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0298	40890,68	1 219
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0695	70338,97	4 889
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,3945	643,59	254
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,015	372,73	6
114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,0136	8449,25	115
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0188	52959,08	996
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстостеной стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0035	50000	175
201-0783	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	0,167	50000	8 350
300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт	0,4	19085,94	7 638

407-0014	Земля растительная				
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	63,197	438,53	27 714
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10-20 мм	м3	1,598	2200	3 516
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	2,45	2200	5 390
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	40,26	2200	88 572
408-0061	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1,2073	2200	2 656
408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	3,365	1560	5 249
411-0001	Вода	м3	1,254	266,01	334
411-0002	Вода водопроводная	м3	224,63	23,73	5 330
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	м3	1,2722	23,73	30
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	кг	1,076	159,54	172
509-1212	Вольфрамный электрод	10 м	0,1208	194,01	23
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,061		0
534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	кг	0,294	115,29	34
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	0,8	84,24	67
535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт	0,3	547,56	164
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	т	0,007	16767	117
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	10 м	3,74	2250	8 415
548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	кг	56,698	34,58	1 961
548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт	2	550	1 100
прайс-лист	- БРС 50-40 1954,568/3,24	шт	3,40	1100	3 740
прайс-лист	- Заглушка ДШ 168(16)25-0.6-УХЛ-сталь 13 ХВА ЭП-ЭП Пк	шт	11	1954,56	21 500
ТСЦ-101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»/Дорнит ТУ 8397-004-01863507-97	шт	1	580	580
ТСЦ-201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	10 м2	22,1	155	3 426
ТСЦ-201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	5,584218	50000	279 211
ТСЦ-201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,410052	50000	20 503
ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	т	0,12	50000	6 000
ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	м3	2683	180	482 940
прайс-лист	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности из стали 13ХФА, без покрытия 57х8 К-52 сталь 13ХФА -ТУ 1317-006.1-593377520-2003 39556/3,24	кг	10,8	232	2 506
прайс-лист	Отвод ОКШ90°-168(16)-25.0-0.6-1.5DN-УХЛ - сталь 13ХФА ЭП-ЭП Пк/7000/3,24	т	0,05155	480	25
прайс-лист	Отвод ОКШ30°-114(11)-25.0-0.6-1.5DN-УХЛ - сталь 13ХФА ЭП-ЭП ПкТУ 1462-203-0147016-01	шт	7	4400	30 800
прайс-лист	Отвод ОКШ80°-114(11)-25.0-0.6-1.5DN-УХЛ - сталь 13ХФА ЭП-ЭП ПкТУ 1462-203-0147016-01	шт	4	1600	6 400
ТСЦ-507-2640	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	1	1600	1 600
ТСЦ-507-2642	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3	150	450
ТСЦ-507-2738	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1	175	175
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 150 мм	шт.	7	150	1 050
Итого "Материалы Подрядчика"		шт.	2	175	350
Материалы Заказчика					1 826 311
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	30,12	1758,59	52 969
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	410	6 626
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	570	2 879
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	9,41	105	988
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	4,49	105	471
ТСЦ-101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1.8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	11,4072	150	1 711
ТСЦ-101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 2.5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	145,5194	150	21 828
прайс-лист	Манжета защитная термоусаживающая "ТИАЛ-М" 114-450х1,4	шт	620	155	96 100
прайс-лист	Манжета защитная термоусаживающая "ТИАЛ-М" 168-450х1,4 137,50/4,31	шт	219	155	33 945
прайс-лист	Отвод ОКШ90°-168(16)-25.0-0.6-1.5DN-УХЛ - сталь 13ХФА ЭП-ЭП ПкТУ 1462-203-0147016-01	шт	1	4400	4 400
прайс-лист	Отвод ОКШ30°-114(11)-25.0-0.6-1.5DN-УХЛ - сталь 13ХФА ЭП-ЭП ПкТУ 1462-203-0147016-01	шт	24	1600	38 400
прайс-лист	Тройник ТШ 168(16)-57(8)-25.0-0.6-УХЛ сталь 13 ХВА-У ЭП-ЭП ПкТУ 1462-203-0147016-01/2356,2/3,24	шт	3	10000	30 000
прайс-лист	Тройник ТШ 168(16)х114(11)-25.0-0.6-УХЛ - сталь 13ХФА ЭП-ЭП ПкТУ 1462-203-0147016-01	шт	1	14700	14 700
прайс-лист	Тройник ТШ 168(16)-25.0-0.6-УХЛ сталь 13 ХВА-У ЭП-ЭП ПкТУ 1462-203-0147016-01 7000,0/3,24	шт	2	16000	32 000
прайс-лист	Задвижка клиновая, стальная под приварку встык КЗК-100°25-лсС Ду 150 мм, Ру 250 кгс/см	шт	5	47000	235 000
прайс-лист	Задвижка клиновая, стальная под приварку встык КЗК-150°25-лсС PN 25 МПа исполнение: ХЛ КЗК-150°25-лсС Ду 150 мм, Ру 250 кгс/см	шт	4	157000	628 000
прайс-лист	Задвижка клиновая, стальная под приварку встык КЗК-50°25-лсС PN 25 МПа исполнение: ХЛКЗК-50°25-лсС Ду 50 мм, Ру 250 кгс/см	шт	11	44000	484 000
прайс-лист	Переход ПШК 168(16)х114(11)-25-0.6-УХЛ-сталь 13ХФА ЭП-ЭП Пк	шт	1	2600	2 600
прайс-лист	Тройник ТШ 114(11)-25.0-0.6-УХЛ - сталь 13ХФА ЭП-ЭП Пк	шт	1	4900	4 900
прайс-лист	Тройник ТШ 114(11)х57(8)-25.0-0.6-УХЛ - сталь 13ХФА ЭП-ЭП Пк	шт	8	4100	32 800
прайс-лист	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности из стали 13ХФА с наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием ф 114х11 - ЭП-Пк 52 - сталь 13ХФА ТУ 1317-006.1-593377520-2003 39173,93/3,24	т	135,650656	82800	11 231 874
прайс-лист	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности из стали 13ХФА с наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием ф 168х16 - ЭП-Пк 52 - сталь 13ХФА ТУ 1317-006.1-593377520-2003 41765,97/3,24	т	97,683392	77526	7 573 003
ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе "Полилен-0"	м2	169,29	105	17 775
ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	192,708	404,1	77 873

ТСЦ-103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	196,546	917,56	180 343
ТСЦ-103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	81	2800	226 800
Итого "Материал Заказчика"					21 031 985
Итого материалы общие					22 858 296

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

С. В. Фомин

И. А. Вастрюкова

Обустройство Узунского месторождения нефти. Куст скважин №8, скважина 1107Р

Высоконапорный водовод от т. вр. в водовод ф219 до т. вр. кустов №3,6,8

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Материал Подрядчика					
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,00	112904,44	11
101-0324	Кислород технический...	м3	11,53	55	634
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,01	32358,22	204
101-0620	Мел природный молотый	т	0,00	4223,14	15
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	1,96	25665,36	50 386
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,83	23385,26	19 368
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,00	47372,17	104
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,00	46471,73	23
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,00	39375,11	24
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00	40000	104
101-1292	Уайт-спирит...	т	0,00	44824,6	143
101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00	110000	33
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,00	110000	99
101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,00	110000	176
101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,00	110000	418
101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,06	110000	6 193
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00	110000	209
101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,00	110000	88
101-1537	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,00	110000	11
101-1597	Брезент	м2	0,03	186,93	5
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,17	255,8	42
101-1698	Углекислый газ	т	0,00	12600,46	20
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,01	57064,87	611
101-1757	Ветошь	кг	0,24	6,98	2
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,01	487,38	3
101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,00	112484,07	22
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,02	36868,64	630
101-1891	Сталь легированная	кг	2,20	20,64	45
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,01	53301,53	437
101-1994	Краски маркировочные МКЗ-4	кг	0,06	241,56	14
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	0,42	241,56	102
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Г2С	кг	0,04	42,62	2
101-2273	Аргон газообразный, сорт: высший	м3	1,42	130,18	184
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	2,58	34,58	89
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,71	36,9	26
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	0,21	1331,03	280
101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,00	46346,7	37
101-2473	Растворитель марки: № 648	т	0,00	47000	9
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	2,18	20,14	44
101-3992	Электроды: МР-3	кг	0,02	110	2
101-3996	Электроды: УОНИ 13/55	кг	11,02	110	1 212
101-9412	Шлифкруги	шт	2,68	106,38	285
101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	4,71	240,12	1 131
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,02	110000	1 771
101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,19	110000	20 922
101-9703	Пленка радиграфическая рулонная	м	100,20	62,87	6 300
101-9707	Фотопроявитель	л	7,01	239,4	1 679
101-9708	Фотофиксаж	л	10,02	46,74	468
101-9738	Праймер эпоксидный	кг	0,72	289,55	208
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	108,40	2318,92	251 366
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00	6864,18	9
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	4,39	5705,93	25 043
104-0005	Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-125	м3	0,60	2312,67	1 385
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	0,92	1867,37	1 725
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	12,40	400,98	4 972
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,01	75000	495
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,00	179986,02	270
113-0077	Ксилон нефтяной марки А	т	0,00	46388,81	42
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00	40890,68	176
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,01	70338,97	928
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,13	643,59	81
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,00	372,73	2
114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,01	8449,25	88
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,00	52959,08	191
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	0,00	50000	15
201-0783	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	0,03	50000	1 350
407-0014	Земля растительная	м3	48,45	438,53	21 247
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: Б00, фракция 20-40 мм	м3	0,53	1574,79	829
408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,05	266,01	13
411-0001	Вода	м3	82,06	23,73	1 947
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,24	23,73	6
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	0,27	159,54	43
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	0,02	194,01	5

509-1212	Вольфрамсв-й электрод	кг	0,01	110	1
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,08	115,29	10
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	2,16	34,58	75
прайс-лист	БРС 50-40 1954.568/3.24	шт	2,00	1954,56	3 909
прайс-лист	Заглушка ДШ 168(16)25-0 6-УХЛ-сталь 13 ХВА ЭП-ЭП Пк	шт	1,00	450	450
прайс-лист	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности из стали 13ХФА, без покрытия 57х8 К-52 сталь 13ХФА -ТУ 1317-006.1-593377520-2003 39556/3.24	т	0,01	46536	436
ТСЦ-101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	1,63	45	73
ТСЦ-101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	21,84	38,6	843
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	1,10	50000	55 147
ТСЦ-201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,08	50000	4 028
ТСЦ-201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,02	50000	1 125
ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1 169,00	180	210 420
ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	8,28	232	1 921
ТСЦ-507-2642	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2,00	175	350
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 150 мм	шт.	2,00	175	350
ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовом основе "Полилен-0"	м2	62,94	105	6 609
Итого "Материалы Подрядчика"					712 804
Материалы Заказчика					
ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	44,137	404,1	17 836
ТСЦ-103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	14,746	917,56	13 530
ТСЦ-103-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	30	1550	46 500
ТСЦ-103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	14	2200	30 800
прайс-лист	Отвод ОКШ90°-168(16)-25 0-0,6-1,5DN-УХЛ - сталь 13ХВА ЭП-ЭП Пк /7000/3.24	шт	5	4400	22 000
прайс-лист	Манжета защитная термоусаживающая "ТИАЛ-М" 168-450х1,4 137,50/4,31	шт	165	150	24 750
прайс-лист	Манжета защитная термоусаживающая "ТИАЛ-М" 219-450х1,4/158/4,31	шт	2	150	300
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	153,23	105	16 089
прайс-лист	Задвижка клиновая, стальная под приварку встык КЗК-50*25-лсС PN 25 МПа исполнение: ХЛКЗК-50*25-лсС Ду 50 мм, Ру 250 кгс/см	шт	2	44000	88 000
прайс-лист	Задвижка клиновая, стальная под приварку встык КЗК-150*25-лсС PN 25 МПа исполнение: ХЛ КЗК-50*25-лсС Ду 150 мм, Ру 250 кгс/см	шт	1	157000	157 000
прайс-лист	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности из стали 13ХФА с наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием ф 168х16 - ЭП-Пк К-52 - сталь 13ХФА ТУ 1317-006.1-593377520-2003	т	79,210007	77526	6 140 835
прайс-лист	Тройник ТШ 168(16)-57(8)-25.0-0.6-УХЛ сталь 13 ХВА-У ЭП-ЭП ПкТУ1462-203-0147016-01 /2356,2/3,24	шт	2	19900	39 800
прайс-лист	Тройник ТШ 219(18)х168(16)-25.0-0.6-УХЛ сталь 13 ХВА-У ЭП-ЭП ПкТУ1462-203-0147016-01 /7775,9/3,24	шт	1	25000	25 000
Итого "Материал Заказчика"					6 622 440
Итого материалы общие					7 335 244

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОИМ

Ведущий инженер ПО-1

Специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

С. В. Фомин

И. А. Ваструкова

Обустройство Узунского месторождения нефти. Куст скважин №8, скважина 1107Р
Нефтегазопровод с куста №8 до т. вр. кустов №3, 6, 8

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Материал Подрядчика					
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,00	112904,44	46
101-0324	Кислород технический...	т	0,00	55	1 733
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	м3	31,51	32358,22	1 197
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,04	25665,36	74 322
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	2,90	23385,26	28 532
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	1,22	47372,17	412
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,01	46471,73	130
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,00	39375,11	138
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения, оцинкованная, диаметром 3.0 мм	т	0,68	37343,81	25 439
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,01	40000	424
101-1292	Уайт-спирит...	т	0,08	44824,6	3 425
101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00	110000	121
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,01	110000	594
101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,02	110000	1 694
101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,05	110000	5 808
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,01	110000	1 386
101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,01	110000	1 265
101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,00	110000	44
101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	1,05	255,8	269
101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т	0,08	26460,96	2 209
101-1698	Углекислый газ	т	0,01	12600,46	82
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	2,68	102,61	275
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,00	35248,27	11
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,04	57064,87	2 557
101-1757	Ветошь	кг	9,84	6,98	69
101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,00	112484,07	124
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,10	36868,64	3 720
101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,03	28241,35	740
101-1891	Сталь легированная	кг	6,60	20,64	136
101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,44	110	159
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	30,34	57,06487	1 731
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6,24	34,58	216
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	0,73	1331,03	975
101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,00	46346,7	125
101-2478	Лента К226	100 м	0,00	661,3	0
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	7,62	20,14	153
101-9412	Шлифшкурки	шт	9,02	106,38	960
101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	22,27	240,12	5 347
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	1,75	41553,45	72 856
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,30	42879,33	13 031
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,00	110000	176
101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	1,60	500	800
101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	422,76	62,87	26 579
101-9707	Фотопроявитель	л	29,59	239,4	7 085
101-9708	Фотофиксаж	л	42,24	46,74	1 974
101-9738	Праймер эпоксидный	кг	29,52	289,55	8 548
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства д...	м3	156,43	2318,92	362 742
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,01	6864,18	35
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	19,81	5705,93	113 029
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	341,18	1 723
103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм	м	0,05	482,77	24
104-0005	Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-125	м3	3,50	2312,67	8 092
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» б 60 мм	м2	3,22	1867,37	6 019
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали толстолистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	74,45	400,88	29 853
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,00	679,18	1
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,03	75000	2 243
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,00	46388,61	195
113-0079	Лак БТ-577	т	0,02	40890,88	990
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,06	70338,97	4 263
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,44	643,59	283
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	372,73	6
113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,00	30617,72	126
114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,01	8449,25	109
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,02	50000	790
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	0,00	50000	135
307627	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ КГ 1Х16 47929,36/3,24	1000 м	0,00	47929,35	48
407-0014	Земля растительная	м3	60,05	438,53	26 332
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,78	1574,79	1 233
408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	1,97	266,01	524
411-0001	Вода	м3	369,31	23,73	8 764
411-0002	Вода водопроводная	м3	5,78	23,73	137
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	1,58	159,54	252
506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,00	374,82	1

№

508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,10	194,01	20
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,00	93,2	0
509-0102	Скобы	10 шт.	0,02	293,8	5
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,25	115,29	29
534-0010	Отводы 90° град. с радиусом кривизны R=1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	1,00	1100	1 100
535-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	0,00	19197	50
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	15,12	2250	34 011
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	88,91	34,58	3 075
548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,01	75000	870
548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	8,00	650	5 200
548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	17,56	1500	26 340
ТСЦ-101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м ²	9,78	45	440
ТСЦ-101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м ²	160,48	38,6	6 194
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	4,799704	50000	239 985
ТСЦ-201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстостеновой стали, средняя масса сборочной единицы: до 0,5 т	т	0,371344	50000	18 567
ТСЦ-201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,1	50000	5 000
ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	1740	180	313 200
ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	10,26	253,31	2 599
ТСЦ-507-0933	Фланцы стальные с давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 150 мм	компл.	1	175	175
прайс-лист	Заглушка поворотная 2-150-4, 0-16ГС-6АТК 26-16-5-93	шт.	1	12320,01	12 320
прайс-лист	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности для обустройства месторождений ОАО "ТНК" из стали 13ХФА, с наружным двухслойным изоляционным и внутренним эпоксидным покрытием	т	0,63	131 414,00	82 478,97
прайс-лист	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности из стали 13ХФА, с наружным двухслойным изоляционным и внутренним эпоксидным покрытием по ТУ 1390-003-52534308-2008 57х6К-52	т	0,05	59 603,00	2 727,02
прайс-лист	БРС 50-40 1954,568/3,24	шт	12,00	1 954,56	23 455
ТСЦ-507-2642	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	6	175	1 050
ТСЦ-507-2738	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1	150	150
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 150 мм	шт.	7	175	1 225
Итого "Материалы Подрядчика"					1 645 826
Материалы Заказчика					
103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные наружный диаметр 426 мм толщ. ст. 8 мм	м	52,48	3 050,00	160 064
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	228,24	3 688
прайс-лист	Задвижка клиновая с жестким клином, фланцевая 3КЛ13004-50 PN 4.0 МПа исполнение: А11 В24 С02 D00 E05 F08 ХЛ1 А ЗКЛ 13004-50 Ду 50 мм, Ру 40 кгс/см ² /8009,18/3,24	шт.	12,00	9 000,00	108 000
прайс-лист	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвигным фланцевая, ТЛ 13001-150 PN 4.0 МПа шпинделем, исполнение: А13 В25 С02 D00 E05 F05 ХЛ1 ТЛ 13001-150 27983,48/3,24	шт	6,00	32 000,00	192 000
прайс-лист	Отвод ОКШ30°-159(8)-12.5-0.6-1.5DN-УХЛ - сталь 09ГСФ ЭП-ЭП Пк	шт	3,00	1 389,30	4 168
прайс-лист	ВТУЛКА ЦЕ-159-8-1 /1114,03/3,24	шт	698,00	1 460,00	1 019 080
прайс-лист	Манжета "ТИАЛ-М" 159-450-1.2	шт	698,00	150,00	104 700
прайс-лист	Отвод ОКШ90°-159(8)-12.5-0.6-1.5DN-УХЛ - сталь 13ХФА ЭП-ЭП Пк	шт	20,00	6 999,99	140 000
прайс-лист	Отвод ОКШ60°-159(8)-12.5-0.6-1.5DN-УХЛ - сталь 09ГСФ ЭП-ЭП Пк	шт	2,00	3 600,00	7 200
прайс-лист	Тройник ТШ 159(8)х114(6)-16-0.6-УХЛ сталь 13 ХФА-У ЭП-ЭП ПкТУ1462-203-0147016-01	шт	1,00	6 710,01	6 710
прайс-лист	Тройник ТШ 159(8)-16-0.6-УХЛ сталь 13 ХФА-У ЭП-ЭП ПкТУ1462-203-0147016-01	шт	2,00	6 710,01	13 420
прайс-лист	Отвод ОКШ90°-114(8)-20-0.6-1.5DN-УХЛ - сталь 13ХФА ЭП-ЭП Пк	шт	6,00	5 500,00	33 000
прайс-лист	Тройник ТШ 114(8)х57(6)-16-0.6-УХЛ сталь 13 ХФА-У ЭП-ЭП ПкТУ1462-203-0147016-01	шт	3,00	9 300,00	27 900
прайс-лист	Тройник ТШ 114(8)20-0.6-0.6-УХЛ сталь 13 ХФА-У ЭП-ЭП ПкТУ1462-203-0147016-01	шт	1,00	6 710,01	6 710
прайс-лист	Тройник ТШ 159(8)х57(6)-16-0.6-УХЛ сталь 13 ХФА-У ЭП-ЭП ПкТУ1462-203-0147016-01	шт	9,00	6 710,01	60 390
прайс-лист	ВТУЛКА ЦЕ-114-8-1	шт	9,00	1 000,00	9 000
прайс-лист	Задвижка клиновая с двухдисковым выдвигным шпинделем, фланцевая ТЛ 13001-100 PN 4.0	шт	2,00	19 000,00	38 000
прайс-лист	Манжета "ТИАЛ-М" 114-450-1.2	шт	9	200	1 800
прайс-лист	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности "из стали 13ХФА, с наружным двухслойным изоляционным и внутренним эпоксидным покрытием по ТУ 1390-003-52534308-2008 159х8 К-52	т	198,67	95 670,00	19 006 759
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м ²	165,26	105,00	17 352
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м ²	77,00	105,00	8 085
ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	187,36	450,00	84 310
ТСЦ-103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	112,51	900,00	101 263
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	17,37	1 350,00	23 452
Итого "Материал Заказчика"					21 177 051

/ Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

С. В. Фомин

И. А. Ваструкова

Обустройство Узунского месторождения нефти. Куст скважин №8, скважина 1107Р
Нефтегазопровод от т. вр. кустов №3, 6, 8 до т. вр. в нефтесборный коллектор

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Материал Подрядчика					
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	112904,44	11
101-0324	Кислород технический...	м3	8,30	55	457
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,01	32358,22	188
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	1,97	25665,36	50 530
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,83	23385,26	19 419
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,00	47372,17	137
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,00	46471,73	19
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,00	39375,11	20
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения, оцинкованная, диаметром 3,0 мм	т	0,43	37343,81	15 901
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00	40000	96
101-1292	Уайт-спирит...	т	0,00	44824,6	121
101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00	110000	33
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,00	110000	143
101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,00	110000	22
101-1518	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,01	110000	561
101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,01	110000	1 287
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00	110000	297
101-1528	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,00	110000	88
101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,00	110000	11
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,22	255,8	56
101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 12 мм	т	0,04	26460,96	1 103
101-1698	Углекислый газ	т	0,00	12600,46	28
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,39	102,61	40
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,01	57064,87	582
101-1757	Ветошь	кг	0,16	6,98	1
101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,00	112484,07	22
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,02	36868,64	583
101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,01	28241,35	370
101-1891	Сталь легированная	кг	1,10	20,84	23
101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,72	110	79
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4,82	57,06	275
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	л	0,21	1331,03	280
101-2466	Краска «Армофиниш»	т	0,00	46346,7	32
101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,00	46346,7	32
101-2478	Лента К226	100 м	0,00	661,3	0
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	2,18	20,14	44
101-9412	Шлифкруги	шт	1,97	105,38	210
101-9429	Щетки кольцевые провололочные	шт	4,74	240,12	1 138
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм...	т	0,86	110000	94 182
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,07	110000	7 370
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,00	110000	110
101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	0,80	500	400
101-9703	Пленка радиотрафическая рулонная	м	90,60	62,87	5 696
101-9707	Фотопроявитель	л	6,34	239,4	1 518
101-9708	Фотофиксаж	л	9,06	46,74	423
101-9738	Праймер эпоксидный	кг	0,48	289,55	139
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства д...	м3	663,65	2318,92	1 538 948
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00	6864,18	8
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	4,45	5705,93	25 374
104-0005	Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-125	м3	0,55	2312,67	1 265
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	0,92	1867,37	1 725
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	11,58	400,98	4 643
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,00	679,18	0
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,01	75000	510
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,00	46388,61	42
113-0079	Лак БТ-577	т	0,01	40890,68	209
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,01	70338,97	943
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,13	643,59	81
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,00	372,73	2
113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,00	30617,72	64
114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,01	8449,25	86
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,00	52959,08	191
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	0,00	50000	25
407-0014	Земля растительная	м3	47,40	438,53	20 786
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,72	1574,79	1 128
408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,03	266,01	9
411-0001	Вода	м3	810,50	23,73	19 233
411-0002	Вода водопроводная	м3	0,32	23,73	8
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	0,25	159,54	39
506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,00	374,82	0
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	0,02	194,01	5
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,00	93,2	0
509-0102	Скобы	10 шт.	0,01	293,8	3

537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 33 мм	10 м	7,58	2250	17 064
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,50	34,58	52
548-0005	Грунтоака ГТ-752	т	0,01	75000	480
548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	4,00	650	2 600
548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	9,44	1500	14 160
прайс-лист	- БРС 50-40 1954,568/3,24	шт	2,00	1954,56	3 909
прайс-лист	- Заглушка поворотная 2-150-4,0-16ГС-6АТК 26-18-5-93	шт	1,00	510	510
прайс-лист	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ КГ 1Х16 47929,36/3,24	1000 м	0,00	47930	24
ТСЦ-101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	1,63	45	73
ТСЦ-101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	21,84	38,6	843
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	1,10	50000	55 147
ТСЦ-201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,11	50000	5 297
ТСЦ-201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,02	50000	1 125
ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1 592,00	180	286 560
ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	8,10	232	1 879
прайс-лист	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности из стали 13ХФА, с наружным двухслойным полиэтиленовым и внутренним эпоксидным покрытием по по ТУ 1390-003-52534308-2008 57х6К-52 сталь 13ХФА -ТУ 1317-006.1-593377520-2003 39556/3,24	т	0,01	59603	578
ТСЦ-507-0933	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 150 мм	компл.	1,00	175	175
ТСЦ-507-2642	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	2,00	175	350
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 150 мм	шт.	2,00	175	350
Итого "Материалы Подрядчика"					2 210 614
Материалы Заказчика					
прайс-лист	Отвод ОКШ90° 159(8)-12,5-0,6-1,5DN-УХЛ - сталь 13ХФА ЭП-ЭП Пк /7000/3,24	шт.	5,00	6999,98	35 000
прайс-лист	Тройник ТШ 215(8)х159(8)-10-0,6-УХЛ - сталь 13 ХФА-У ЭП-ЭП Пк ТУ1462-203-0147016-01	шт	1,00	9350	9 350
прайс-лист	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвигным фланцевая, ТЛ 13001-150 PN 4,0 МПа шпинделем, исполнение: А13 В25 С02 D00 E05 F05 ХЛА1ТЛ 13001-150 27983,48/3,24	шт.	1,00	32000	32 000
прайс-лист	Задвижка клиновая с жестким клином, фланцевая 1303КЛ 04-50 PN 4,0 МПа исполнение: А11 В24 С02 D00 E05 F08 ХЛ1 АЗКЛ 13004-50 Ду 50 мм, Ру 40 кгс/см2 /8009,18/3,24	шт.	2,00	9000	18 000
прайс-лист	Манжета "ТИАЛ-М" 159-450-1,2 /133,10/3,24	шт.	151,00	150	22 650
прайс-лист	Тройник ТШ 156(8)х57(6)-7,4-0,6-УХЛ сталь 13 ХФА-У ЭП-ЭП Пк ТУ1462-203-0147016-01 /6710,00/3,24	шт.	2,00	6710,01	13 420
прайс-лист	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности " из стали 13ХФА, с наружным двухслойным полиэтиленовым и внутренним эпоксидным покрытием по по ТУ 1390-003-52534308-2008 159х8 К-52 сталь 13ХФА - ТУ 1317-006.1-593377520-2003 40303,62/3,24	т	43,87	95670	4 197 126
прайс-лист	- ВТУЛКА ЦЕ-159-8-1 /1114,03/3,24	шт.	151,00	1114,01	168 216
ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	26,77	404,1	10 816
ТСЦ-103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	36,16	917,56	33 177
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	89,00	105	9 345
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	41,48	105	4 355
103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	28,24	3146,74	88 864
Итого "Материал Заказчика"					4 642 319
Итого общая стоимость					6 852 933

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

С. В. Фокин

И. А. Ваструкова

Куст скважин №8, скважина 1107Р.

№п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость едицицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
Материалы Подрядчика						
1	101-0069	Безвзв. авиационный Б-70	т	0,0192	34463,29	662
2	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0046	16116,86	74
3	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,0338	14843,22	502
4	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,018	75558,93	1 360
5	101-0113	Базь суровая арт. 6804	10 м2	0,24	238,75	57
6	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0036	67949,08	245
7	101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т	0,006	77670	466
8	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм	т	0,0005	42234,42	21
9	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0037	112904,44	418
10	101-0311	Каболка	т	0,0098	65257,1	640
11	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0127	21102,79	268
12	101-0324	Кислород технический...	м3	264,151	32,32	8 537
13	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржк железный...	т	0,0025	45421,36	114
14	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,0001	245239,08	25
15	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм...	т	0,0723	31387,6	2 269
16	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,1295	18469,18	2 392
17	101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	0,0096	28267,86	271
18	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0108	42321,65	457
19	101-0620	Мел природный молотый	т	0,0024	4223,14	10
20	101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	0,09	171,42	15
21	101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0002	49765,85	10
22	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг...	т	0,055	29444,72	1 619
23	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0009	23385,26	21
24	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм...	т	0,0596	47372,17	2 823
25	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0011	47765,8	53
26	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм...	т	0,0021	49804,54	105
27	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм...	т	0,0045	40564,23	183
28	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0107	37448,2	401
29	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	0,0012	38358,14	46
30	101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,06	70,77	4
31	101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	4,288	89,08	382
32	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	0,0507	112329,66	5 695
33	101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»...	т	0,0016	41724,58	67
34	101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм	т	0,007	25107,95	176
35	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0702	46635,54	3 274
36	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,0006	3351,69	2
37	101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,018	18871,59	340
38	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0072	56016,88	403
39	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,3031	110000	33 341
40	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0514	110000	5 654
41	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,3335	110000	36 685
42	101-1518	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	0,0244	110000	2 684
43	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55...	т	0,1077	110000	11 847
44	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,3709	110000	40 799
45	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,1096	110000	12 056
46	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42...	т	0,046	110000	5 060
47	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0008	11031,86	9
48	101-1597	Брезент	м2	0,0029	186,93	1
49	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	8,3375	255,8	2 133
50	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,838	125,43	105
51	101-1668	Рогожа	м2	12,4401	55,21	687
52	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	11,2	52,95	593
53	101-1698	Углекислый газ...	т	0,0461	13230,48	610
54	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	287,3391	154,85	44 494
55	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)...	кг	1,241	106,76	132
56	101-1704	Войлок строительный	т	0,0008	89218,53	71
57	101-1705	Пакля пропитанная...	кг	10,6346	49,55	527
58	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0002	34529,49	7

59	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0803	57064,87	4 582
60	101-1742	Толь с крупнозернистой посылкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,7375	30,91	116
61	101-1757	Ветошь...	кг	1,126	7,78	9
62	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0005	7261,77	4
63	101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	0,0157	5055,41	79
64	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,0006	487,38	0
65	101-1794	Бризол	1000 м2	0,0414	76529,54	3 168
66	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0003	44928,8	13
67	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80...	т	0,0016	114733,75	184
68	101-1847	Замазка защитная	кг	0,5	36,17	18
69	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм...	т	0,1521	36868,64	5 608
70	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	163,2333	110	17 956
71	101-1925	Жест белая толщиной: 0,25 мм	т	0,0002	38205,87	8
72	101-1951	Лента ПВХ-304	кг	0,368	159,21	59
73	101-1963	Канифоль сосновая	кг	2,9602	134,41	398
74	101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,189	61,94	12
75	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0013	53301,53	69
76	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные...	кг	79,4728	60	4 768
77	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4...	кг	0,046	261,25	12
78	101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	0,312	36,68	11
79	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	0,2378	81,99	19
80	101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	0,0004	416,18	0
81	101-2073	Нитки суровые	кг	0,1	656,72	66
82	101-2091	Хомутик	шт.	36	27,07	975
83	101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Г2С	кг	0,008	42,62	0
84	101-2143	Краска	кг	65,509	119,1	7 802
85	101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1,6	88,22	141
86	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1	37,29	37
87	101-2273	Аргон газообразный, сорт: высший	м3	0,308	130,18	40
88	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	55,4439	35,27	1 956
89	101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	0,0025	99482,91	249
90	101-2349	Смазка ЗЭС	кг	2,53	87,01	220
91	101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	0,0072	153220,34	1 103
92	101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0,0003	153,22	0
93	101-2365	Нитки швейные	кг	0,096	715,75	69
94	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,488	36,9	18
95	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0258	46346,7	1 196
96	101-2469	Растворитель марки: Р-60	т	0,0077	77597,1	597
97	101-2473	Растворитель марки: № 648	т	0,0061	42284,13	258
98	101-2478	Лента К226	100 м	1,7299	619,25	1 071
99	101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	0,075	679,8	51
100	101-2488	Лента ФУМ	кг	0,0364	1771,5	64
101	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	5,814	160	930
102	101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	0,008	140,4	1
103	101-2536	Люки чугунные: тяжелый	шт.	6	3309,56	19 857
104	101-2562	Флюс: АН-47	т	0,0013	44045,25	57
105	101-2570	Флюс: ФКДГ	кг	0,0008	713,68	1
106	101-2571	Флюс: ФКСП	кг	0,002	697,46	1
107	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50...	кг	39,4559	408,96	16 136
108	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	287,3391	93,87	26 973
109	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,7505	299,42	524
110	101-3992	Электроды: МР-3	кг	0,007	67,04	0
111	101-3996	Электроды: УОНИ 13/55	кг	4,19	61,6	258
112	101-9412	Шлифкрупы...	шт	3	122,44	375
113	101-9429	Щетки кольцевые проволоочные...	шт	14	276,34	3 881
114	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм...	т	0,0119	110000	1 309
115	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм...	т	0,0318	110000	3 498
116	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	38,68	68,76	2 660
117	101-9738	Праймер оксидный	кг	1,29	458,96	592
118	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,328	2318,92	761
119	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,047	6864,18	323
120	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0037	5424,96	20
121	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0018	5028,4	9
122	102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0084	3058,3	26
123	102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,0006	5030,42	3
124	102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0,0009	2844,38	3
125	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	0,0124	7004,49	87

126	103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм...	м	0,4	-1	670,57	268
127	103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	0,08		1674,64	134
128	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	0,1526		2088,12	319
129	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм...	т	0,4737		32371,45	15 334
130	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	6,4566		1990,91	12 855
131	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В...	1000 м2	0,0093		58909,4	548
132	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные...	м2	116,713		400	46 685
133	104-1593	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г	10 м2	1,96		69,89	137
134	105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог: 1 тип	шт.	11		745,19	8 346
135	110-0113	Скрепты 10х2	кг	0,02		99,59	2
136	110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-П-1.6	шт.	1		2518,25	2 518
137	110-0211	Траверы стальные 2-штырные	шт.	1		672,82	673
138	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,635		889,95	565
139	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	8,9933		446,85	4 019
140	111-0087	Бирки-окоцеиватели	100 шт.	6,405		232,32	1 488
141	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,5465		116,47	64
142	111-0120	Рамка для надписей 55х15 мм	шт.	10		7,91	79
143	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая...	т	0,2879		48042,48	13 831
144	113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая...	т	0,0029		78128,01	227
145	113-0028	Грунтовка: фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	0,0303		123928,87	3 755
146	113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т	0,0457		51143,45	2 337
147	113-0079	Лак БТ-577...	т	0,2385		47402,54	11 306
148	113-0122	Отвердитель: № 1	т	0,0001		250551,04	25
149	113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки: В	т	0,0006		52409,98	31
150	113-0210	Эмаль эпоксидная: ЭП-733 зеленая	т	0,0019		124491,52	237
151	113-0211	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	т	0,0004		174041,54	70
152	113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	0,0007		106942,08	75
153	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая...	т	0,4339		77548,71	33 648
154	113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	0,0259		129509,49	3 354
155	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0619		42704,43	2 643
156	113-1952	Пленка полистиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоляционная...	м2	611,296		17,45	10 667
157	113-8016	Нитрозмаль	кг	0,5		103,71	52
158	20030814	Клапан запорный проходной фланцевый с ответными фланцами КЗ 21216А-025 PN 4.0 МПа исполнение: А21 В24 С02 D00 E09 F09 ХЛ1 АК3 21216А-025	шт.	1		7870	7 870
159	201-0756	Отделочные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0312		49829,2	1 555
160	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	0,0285		64563,99	1 840
161	201-0783	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	0,013		54400,88	707
162	201-0835	Подкладки металлические	кг	125		62,82	7 853
163	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,195		54480,61	10 624
164	203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	2,6317		2850	7 500
165	203-0512	Плиты: из досок толщиной 40 мм	м2	0,1428		393,99	56
166	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	0,0508		47510,27	2 414
167	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,1593		28817,12	4 591
168	214041	БРС 2" СО СЪЕМНОЙ ЗАГЛУШКОЙ 1909,89/3,24	шт.	5		2300	11 500
169	286748	Запор обратный однодисковый без демпфера КЗ 44095 DN80 PN 4.0 МПа исполнение: А45 В02 С03 D09 E05 F12 ХЛ1 КЗ 44095 Ду 80 мм, Ру 40 кгс/см	шт.	2		14000	28 000
170	292529	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности из стали 13ХФАф57х8 - К-52 - сталь 13ХФАТУ 1317-006.1-593377520-2003	т	0,004835		54000	261
171	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм...	шт.	5		19095,94	99 051
172	301-0041	Патрубки	10 шт.	0,9		1758,96	1 583
173	302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт.	1,4		3600	5 040
174	330070	Клапан запорный проходной под приварку встык КЗ 21216-015 PN 27.0 МПа /2574,67/3,24...	шт.	7		2574,67	18 023
175	401-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3	0,0048		5227,7	25
176	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)...	м3	2,03		3650,26	7 410
177	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,297		3671,46	1 090
178	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,0008		4773,21	4
179	402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый: известковый 1:2,0	м3	0,0044		3612,84	16
180	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ...	т	0,001		4585,87	5
181	405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0002		3780,27	1
182	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0039		1574,79	6
183	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2,7041		1688,23	4 565
184	408-0122	Песок ...	м3	36,596		200	7 319

185	411-0001	Вода ..	м3	36,5413	27	987
186	411-0002	Вода водопроводная...	м3	6,4893	30	195
187	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	0,0169	428354,7	7 239
188	506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	292520,47	29
189	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	3,2697	154,9	506
190	506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг	0,0096	702,31	7
191	506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	4,56	447,64	2 041
192	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	38,1575	395,52	15 092
193	506-1365	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5	кг	0,0096	671,87	6
194	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,7676	98,02	173
195	507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	101,16	8
196	507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 90х75 мм	10 шт.	0,4	517,14	207
197	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗспЗ, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	175,46	175
198	507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗспЗ, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	231,77	464
199	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	0,8052	194,01	156
200	509-0031	Муфты соединительные	шт.	9	3,63	33
201	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,1362	2792,44	380
202	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	432	110,13	47 543
203	509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые:	шт.	36	32,16	1 158
204	509-0041	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок	шт.	480	145,43	69 806
205	509-0042	Наконечники кабельные: медные соединительные	шт.	4	19,09	76
206	509-0044	Колпачки: изолирующие	10 шт.	0,32	48,36	15
207	509-0056	Наконечники кабельные: П2-5-4Д-МУЗ	шт.	10	2,87	29
208	509-0057	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	шт.	45	6,1	275
209	509-0067	Профиль монтажный	шт.	2	246,34	488
210	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	1,4794	107,01	158
211	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,108	17955,51	1 939
212	509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	65	26,26	1 694
213	509-0100	Зажимы наборные	шт.	102	24	2 448
214	509-0102	Скобы	10 шт.	591,92	293,8	173 906
215	509-0109	Скоба: К-142	шт.	440	10,17	4 475
216	509-0126	Жир паяльный	кг	2,72	338,52	921
217	509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	4,452	277,06	1 233
218	509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	2,22	423,07	939
219	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,02	495,5	10
220	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	46	1,63	75
221	509-0809	Заглушки	10 шт.	0,918	47,88	44
222	509-0860	Прессшланг листовой, марки А	кг	1,3	256,23	333
223	509-0900	Уплотнительный состав	кг	28,8	109,61	3 157
224	509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	0,0044	209656,95	922
225	509-1206	Парафин нефтяные твердые марки Т-1	т	0,0015	49942,81	75
226	509-1210	Вазелин технический	кг	0,87	160,74	140
227	509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	0,003	3897,54	12
228	535-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм...	т	0,0272	23700	645
229	535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	0,0092	20700	190
230	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	6,9504	35	243
231	Прайс-лист	- Плакаты, знаки металлические	шт.	20	1500	30 000
232	Прайс-лист	- Зажим плащечный шинный КГ16 (302,5/1,18/3,32)	шт.	60	303	18 180
233	Прайс-лист	- Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100х65х2000 мм	шт.	106	410	43 460
234	Прайс-лист	- Крышка лотка КЛ 100, длиной 2 м	шт.	106	10	1 060
235	прайс-лист	- Стяжки, 100 шт GTN-360-HDB Hypertine	шт	1	11617,74	11 618
236	Прайс-лист	- Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости; общий экран из алюмолавансановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2х2х0,6	1000 м	0,1	64000	6 400
237	Прайс-лист	- Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм2	1000 м	0,08	41000	3 280
238	Прайс-лист	- Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости; общий экран из алюмолавансановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2х2х0,6 (80987,84/3,2)	1000 м	0,15	64000	9 600
239	прайс-лист	- Кабель коаксиальный радиочастотный LMR*400UF TMS	1000 м	0,01	102820	1 028
240	прайс-лист	- Кабель сигнализации и блокировки СБВГиг 4*0,9	1000 м	0,01	18227	182
241	СЦМ-201-9233-8	Металлорукава D=25 мм	м	40	28	1 120
242	СЦМ-500-9001-004 прим.	Кабель силовой ВБШВнг 5х 25 мм2	1000 м	0,03	426187	12 786

243	СЦН-500-9002-037	Коробка соединительная металлическая КСК 16-30УХЛ1	шт	8	870	6 960
244	СЦМ-507-0174	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	т	0,004	728862	2 915
245	ТСЦ-101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	0,064548	1005,12	65
246	ТСЦ-101-1995	Мастика битумная	т	0,075	21513,61	1 614
247	ТСЦ-201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т...	т	21,071436	51289,92	1 080 752
248	ТСЦ-201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: литоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	7,690682	72398,63	556 795
249	ТСЦ-201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	15,527992	58652,37	910 754
250	ТСЦ-201-0813	Опоры стальные	т	0,01612	45916,56	740
251	ТСЦ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром: 6 мм	т	0,0032	27282,8	87
252	ТСЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром: 10 мм	т	0,116	26449,66	3 068
253	ТСЦ-204-0046	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 5-6 мм	т	0,0032	18024,84	58
254	ТСЦ-204-0048	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром 10 мм	т	0,116	10728	1 244
255	ТСЦ-301-1109	Рукав: напорный ф 80мм	м	12	529,24	6 351
256	ТСЦ-301-1110	Рукав: напорный диаметром 50 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см2)	м	6	451,3	2 708
257	ТСЦ-401-0003	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	4,59	4729,83	21 710
258	ТСЦ-401-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	1,606617	4879,2	7 839
259	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0,38976	5208,34	2 030
260	ТСЦ-403-0834	Плита перекрытия: доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9	1179,11	10 612
261	ТСЦ-403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог...	м3	13,44	6038,53	81 158
262	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,522255	323,34	169
263	ТСЦ-501-0615	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	0,001	54370	54
264	ТСЦ-501-0720	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КГП, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,04	174278,48	6 971
265	ТСЦ-501-8389	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	0,025	240000	6 000
266	ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2	т	0,0321	110264	3 539
267	ТСЦ-502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм2	т	0,04108	728862	29 942
268	ТСЦ-502-0493	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1 мм2	1000 м	0,03	3600	108
269	ТСЦ-502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,01	19656	197
270	ТСЦ-502-0512	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	0,2	6680,3	1 336
271	ТСЦ-507-0931	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 80 мм...	компл.	14	1448,71	20 282
272	ТСЦ-509-0210	Вилка аксессуарная HLN945A	шт.	1	233,71	234
273	ТСЦ-509-0262	Зажим: пласщечный	шт.	72	82,66	5 952
274	ТСЦ-509-0435	Зажим соединительный: для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	18	252,54	4 546
275	ТСЦ-509-3905	Скобы: ходовые	кг	6,24	19,54	122
		Итого "Материалы Подрядчика"				4 024 664
Материалы Заказчика						
1	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0841	40000	3 364
2	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0972	30310	2 946
3	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0169	26609,13	450
4	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,2	27400	5 480
5	101-1755	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,3078	31200	9 603
6	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,7553	31200	23 565
7	103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,032	1182	9 494
8	103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	8,032	1900	15 261
9	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм...	м	233,591	284,56	66 471
10	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм...	м	45,45	417,31	18 967
11	20004218	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 11012-50 PN 25.0 МПа исполнение: А11 В24 С16 D00 E05 F05 ХЛ1 А	шт	1	39000	39 000
12	20004220	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 11012-100 PN 25.0 МПа исполнение: А11 В24 С16 D00 E05 F05 ХЛ1 АКЗ 11012-100 Ду 100 мм, Ру 250 кгс/см	шт	1	4000	4 000
13	20004568	Манжета "ТИАЛ-М" 159-450-1.4/133,10/3,24	шт	26	150	3 900
14	20004648	Манжета "ТИАЛ-М" 114-450-1.4/104,5/3,24	шт	17	100	1 700
15	20046088	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОГНЕВОЙ ПО-100 УХЛ/1195,03/4,23	шт	1	3500	3 500

16	20099691	Трубы стальные электросварные нефтегазопроводные, выполненные сваркой ТВЧ повышенной эксплуатационной надежности из стали ст. 09ГСФ ф89х6 - К52 09ГСФ.33268/3,24	т	0,08596	54000	4 642
17	204741	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, повышенной эксплуатационной надежности из стали 13ХВА с наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием К-52 ЭП-Пж ф114х6	т	2,01168	90545	182 148
18	204741	Трубы стальные электросварные нефтегазопроводные, выполненные сваркой ТВЧ, повышенной эксплуатационной надежности из стали 09ГСФ ф114х6 -09ГСФ К52 44577,93/3 24	т	1,14984	52640	60 528
19	230416	ВТУЛКА ЦЕ-159-8-1 /1114,03/3,24	шт	26	1460	37 960
20	261529	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая ЗКЛ 13004-80 РН 4,0 МПа /10915,44/3,24	шт.	2	14000	28 000
21	261728	Задвижка клиновая с двухдисковым выдвижным шпинделем, фланцевая ЗКЛ 13004-50 РН 4,0 МПа /6373,31/3,24	шт.	2	7500	15 000
22	262505	Задвижка клиновая с двухдисковым выдвижным шпинделем, фланцевая ТЛ 13001-150 РН 4,0 МПа /27983,48/3,24	шт.	1	39000	39 000
23	321610	Трубы стальные электросварные нефтегазопроводные, выполненные сваркой ТВЧ, повышенной эксплуатационной надежности 57*6 -09ГСФ К52 37079,47/3,24	т	0,13572	56600	7 682
24	321610	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, повышенной эксплуатационной надежности из стали 13 ХВА с наружным двухслойным полиэтиленовым и внутренним эпоксидным покрытием ф159х8 К52 ЭП-ПЭ Пж /44895,48/3,24	т	2,80026	95640	267 817
25	321746	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности из стали 13ХФА ф89х9 -13ХФА К52 без покрытия 46200/3,24...	т	8,09856	55400	448 660
26	321746	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности из стали 13ХФА ф89х9 -13ХФА К52 ПЭ Пж 46200/3,24	т	1,03008	55400	57 066
27	326629	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные ф32х3 мм из стали В10Г2 по ГОСТ 8734-75* /45512,69/3,24	т	0,0344	75500	2 597
28	509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТБ, ЛБХ 20	10 шт.	2,4	243,62	585
29	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	9	200	1 757
30	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	3	890	2 403
31	Прайс-лист	- Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	24	63	1 512
32	Прайс-лист	- Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	24	110	2 640
33	Прайс-лист	- Изоляторы подвесные ПС-70Е (422,9/3,32)	шт.	48	290	13 920
34	Прайс-лист	- Изоляторы штыревые стеклянные ПС-10Д (330/3,32)	шт.	32	210	6 720
35	Прайс-лист	- Колпачок К-6а (4,75/3,32)	шт.	32	8	256
36	Прайс-лист	- Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	1	373	373
37	Прайс-лист	- Колодка клеммная	шт.	1	288	288
38	Прайс-лист	- Автомат дифференциальный 16А 30мА	шт.	2	2750	5 500
39	Прайс-лист	- Разъем штепсельный	шт.	2	2136	4 272
40	Прайс-лист	- Кабельный сальник МГ 16-25	шт.	20	73	1 460
41	Прайс-лист	- Щит ЩМПГ 600х600х400 IP31 ЩМПГ-12	шт.	1	3500	3 500
42	Прайс-лист	- Клемма заземления 124	шт.	100	116	11 600
43	Прайс-лист	- Разъем N T-112В под пайку 2,4 mm pin FIMO (80/3,95)	шт.	3	80	240
44	Прайс-лист	- Крепление для кабеля LCF 7/8 RSB-78 RFS Раднал (1048/3,95)	шт.	5	1048	5 240
45	Прайс-лист	- Полка стационарная, высотой 2 U ZPAC	шт.	2	1059,08	2 118
46	Прайс-лист	- Комплект кабелей заземления ZPAC	шт.	1	874,94	875
47	Прайс-лист	- Втулка RSB-S12/78 RFS (317/3,95)	шт.	5	317	1 585
48	Прайс-лист	- Фиксатор монтажной ленты RSB-301/50шт RFS (4673/3,95)	шт.	1	4673	4 673
49	Прайс-лист	- Лента для монтажа на трубу, 30 м, RSB-301/50шт RFS (46826/3,95)	шт.	1	46826	46 826
50	Прайс-лист	- Кабель питания с саровилкой 220В GKN6121 Motorola (494/3,95)	шт.	1	494	494
51	Прайс-лист	- Гильза SLFRS 31 Roxtec	шт.	1	1458,22	1 458
52	Прайс-лист	- Круглое уплотнение RS 31 Roxtec	шт.	1	1093,68	1 094
53	Прайс-лист	- Разъем BNC T-112В под пайку 2,4 mm pin FIMO (90/3,95)	шт.	1	90	90
54	Прайс-лист	- Медная шина сечением 30*4 мм ZPAC	шт.	1	617,94	618
55	Прайс-лист	- Кабель питания GKN6266A Motorola (769/3,95)	шт.	1	769	769
56	Прайс-лист	- Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753,6)	шт.	10	3754	37 540
57	Прайс-лист	- Светильники с лампами накаливания	шт.	2	1500	3 000
58	Прайс-лист	- Металлорукав негерметичный РЗ-Ц-Х-15	шт.	50	15,4	770
59	Прайс-лист	- Короба ответвительная металлическая 20 зажимов 7 сальника 360х245 мм У 615	шт.	5	904	4 520
60	Прайс-лист	- Отвод с переходом на кабель-канал Legrand	шт	2	547,74	1 095
61	Прайс-лист	- Внутренний угол Legrand	шт	2	343,84	688
62	Прайс-лист	- Заглушка торцевая Legrand	шт	1	1012,46	1 012
63	Прайс-лист	- Накладка на стык профиля Legrand	шт	4	15,05	60
64	Прайс-лист	- Угол плоский Legrand	шт	1	519,05	519
65	Прайс-лист	- Кабель-канал 105*50 Legrand	шт	2	366,37	733
66	Прайс-лист	- DIN-рейка	м	1,5	82,5	124
67	Прайс-лист	- Перфорированный кабельный канал 40х40	м	2	81,43	163
68	Прайс-лист	- Шины алюминиевые	м	2	130	260
69	Прайс-лист	- Кабель КВВГЭнг-LS 10х1,5 мм2	1000 м	0,36	55000	19 800
70	Прайс-лист	- Кабель КВВГнг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покрытием из ПВХ пластиката пониженной горючести	1000 м	0,18	22610,27	4 070

71	Правильный	Кабель КВВГЭнг 1х1,5 мм ² с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести	1000 м	1,38	28000	38 640
72	Правильный	Кабель-канал 103*50 Lergand	м	10	366,37	3 664
73	Правильный	Разъемы RJ45 (С АТ-703)		4	1000	4 000
74	СЦМ-103-9210-16	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм толщина стенки 3,2 мм	м	60	81	4 860
75	СЦМ-500-9001-546 прим	ВББШнг-0,66 кВ 5х6 мм ²	м	0,3	115	35
76	СЦМ-500-9003-009	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1150 ЦУТ 1,5, L= 400 мм	шт	510	41	20 910
77	СЦМ-500-9003-010	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151 ЦУТ 1,5, L= 600 мм	шт	400	71	28 400
78	СЦМ-500-9003-011	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1152 ЦУТ 1,5, L= 800 мм	шт	790	83	65 570
79	СЦМ-500-9003-019	Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1161 ЦУТ 1,5, L= 265 мм	шт	4560	33	150 480
80	СЦМ-500-9006-006	Лампы энергосберегающие	шт.	2	230	460
81	СЦМ-503-9041-032	Светильники НСП 43W-11-200 взрывозащищенные (без ламп)	шт.	2	4500	9 000
82	СЦМ-546-0305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	2,4	2000	4 800
83	СЦМ-546-0502-011	Пржекторы ЖГУ Т7-2х400	шт.	12	13200	158 400
84	ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	1,7852	30300	54 449
85	ТСЦ-103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	30	306,73	6 135
86	ТСЦ-103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	30	81	2 430
87	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	667,913	404,1	269 904
88	ТСЦ-103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	819,615	955	782 732
89	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	712,454	1322,92	942 520
90	ТСЦ-103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	25,452	2430	62 357
91	ТСЦ-110-0180	Конструкции стальные: прожекторных мачт ОРУ	т	3,276	55000	180 180
92	ТСЦ-403-2548	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м ³ , тип: Т-1	шт.	4	14830,31	59 321
93	ТСЦ-501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	0,625	20523	12 827
94	ТСЦ-501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,75	22610,27	16 958
95	ТСЦ-501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,25	58814,1	14 704
96	ТСЦ-501-0832	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,75	31000	23 250
97	ТСЦ-501-0833	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,125	34128	4 266
98	ТСЦ-501-0834	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,75	46000	34 500
99	ТСЦ-501-8260	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	0,19	86666	16 467
100	ТСЦ-501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	0,38	127000	48 260
		Итого "Материалы"				4 576 496
		Общая стоимость материалов				8 601 160

Начальник ДКОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Инженер I кат. ПО-1

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Коваленко С.Н.

Сидоров Р.Ю.

Черентаев А.Н.

Каламбет А.А.

Ваструкова И.А.

№ п/п	Наименование	Единиц.	Значения
1	Уровень оплаты труда	руб./мес.	
2	Индекс к общей сменности		
3	Уровень накладных расходов		
4	Уровень сменной прибыли	%	
5	Перемена рабочих смен 3см.	%	1,5%
6	Составление тех.отчета	%	1,5%
7	Непредвиденные затраты	%	3%

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Подпись

Наименование подрядной организации