

Заказчик: ОАО "СН-МНГ"

Подрядчик:

Ориентировочная стоимость материалов
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)
по объекту:

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №55

Энергоцентр в районе куста скважин № 55

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Поставщик					
			Заказчик			Подрядчик		
			Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т				0,0003	16188,69	5
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т				0,0064	17093,65	109
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0016	130766,37	209
101-0324	Кислород технический газообразный	м3				232,2333	55	12 773
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,001	50 658,48	51
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т				0,0016	232 977,13	373
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т				0,1384	27503,38	3 806
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т				0,0046	18099,8	83
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т				0,0446	47157,68	2 103
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т				0,0014	34453,16	48
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0086	25993,4	224
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т				0,0018	46424,73	84
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т				0,0048	58603,61	281
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т				0,0089	46880,4	417
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т				0,001	42954,62	43
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т				0,039	75869,17	2 959
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т				0,0418	31774,55	1 328
101-1292	Уайт-спирит	т				0,0613	47881,35	2 935
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40	т				0,0054	70581,27	381
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0283	150000	4 245
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0439	150000	6 585
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т				0,1198	150000	17 970
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т				0,02	150000	3 000
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т				0,0011	150000	165
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,2786	150000	41 790
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т				0,055	150000	8 250
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т				0,0001	150000	15
101-1547	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т				0,0197	210 390,88	4 145
101-1597	Брезент	м2				0,0156	155,60	2
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				4,248	325,00	1 381
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг				8,4	61,91	520
101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг				40,102	150	6 015
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.				133,286	154,85	20 639
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				3,78	106,76	404
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0165	61139,03	1 009
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2				1,434	28,19	40
101-1757	Ветошь	кг				9,0785	10,93	99
101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,0032	555,61	2
101-1794	Бризол	1000 м2				0,0285	102556,91	2 923
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т				3,0207	19037,63	57 507
101-1805	Гвозди строительные	т				0,0115	46231,74	532

101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т				0,0039	122830,69	479
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т				0,3674	36856,19	13 541
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				51,7298	150,00	7 759
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т				0,0027	61 139,03	165
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				36,144	62	2 241
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2				223,11	117,55	26 227
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг				0,0544	275,31	15
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм2				27,44	57,49	1 578
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				41,6777	29,69	1 237
101-2365	Нитки швейные	кг				0,224	743,40	167
101-2467	Растворитель марки Р-4	т				0,0131	55272,39	724
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0148	54 659,25	809
101-2472	Растворитель марки № 646	т				0,0051	49 350,74	252
101-2473	Растворитель марки № 648	т				0,0032	49350,74	158
101-2478	Лента К226	100 м				1,676	710,31	1 190
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	71,257	120	8 551			
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг				3,52	386,64	1 361
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная	т				0,0064	27000	173
101-3271	Фотопроявитель	л				0,2732	69,39	19
101-3272	Фотофиксаж	л				0,2732	69,39	19
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				133,286	76,6	10 210
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,1412	2365,3	334
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0223	6 864,19	153
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3				0,0131	5602,1	73
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3				0,0693	4581,7	318
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3				0,0213	5877,11	125
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3				0,182	4981,57	907
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3				0,0003	5634,07	2
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,2301	13281,85	3 056
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				0,364	2236,65	814
104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2				0,0196	31950,93	626
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-	м3				1,14	5848,11	6 667
105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог 1 тип	шт.				8,4	763,97	6 417
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т				0,1226	60687,15	7 440
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.				4,88	446,85	2 181
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.				3,264	232,32	758
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0176	51711,86	910
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,1605	84277,46	13 527
113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т				0,01	95347,74	953
113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т				0,0161	145463,56	2 342
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,0005	181949,15	91
113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т				0,0114	181949,15	2 074
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0179	66708,31	1 194
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0788	51711,86	4 075
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,3052	85497,45	26 094




113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0542	217381,35	11 782
113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	кг				108,36	344,74	37 356
113-1786	Лак битумный БТ-123	т				0,0567	55542,37	3 149
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5	т				0,0183	50893,76	931
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т				0,0041	68427,88	281
201-0835	Подкладки металлические	кг				91,5	59,68	5 461
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2				11,792	290,16	3 422
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т				0,002	290,16	1
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				0,027	60761,44	1 641
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3				52,67	5756,6	303 200
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2				26	408,71	10 626
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3				1,3	2520,59	3 277
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3				1,097	2116,19	2 321
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3				3,537	1942,58	6 871
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3				24,3786	1657,29	40 402
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3				1,352	1690,38	2 285
408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и	м3				69,34	180	12 481
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3				0,931	180	168
409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м3				300,08	1900,91	570 425
409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3				36,37	2485,11	90 383
411-0001	Вода	м3				39,6308	26,61	1 055
411-0002	Вода водопроводная	м3				21,791	26,61	580
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг				7,1567	164,25	1 175
506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг				24,4	503,44	12 284
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				0,4056	239,93	97
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.				326,4	145,43	47 468
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.				1,495	107,01	160
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.				380,6	129,6	49 326
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.				0,08	232,32	19
509-1210	Вазелин технический	кг				0,96	155,91	150
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг				0,096	3667,19	352
С Калькуляция код ОКП №13-0803-0008(№61)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 114 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности сталь 20С	т	0,1333	55000	7 332			
С Калькуляция код ОКП №13-0803-0045(№25)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 219 мм толщиной стенки 8 мм 09Г2С	т	0,7467	5900	4 406			

С Калькуляция код ОКП №13-0803-0060(№34)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности диаметром 57 мм толщиной стенки 6	Т	1,567	57000	89 319			
С Калькуляция код ОКП №13-0803-0065(№45)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 89 мм толщиной стенки 6 мм повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости, сталь 20С	Т	0,9448	51000	48 185			
С Калькуляция код ОКП №14-6847-0055(№36)	ПЕРЕХОД 57х6-32х4 ст.20	шт	14	150	2 100			
С Калькуляция код ОКП №14-6847-0210(№37)	ПЕРЕХОД 57х5-38х4 ст.20	шт	8	150	1 200			
С Калькуляция код ОКП №14-6882-0003(№53)	Опора корпусная приварная 89-КП-А11	шт				22	92	2 024
С Калькуляция код ОКП №14-6882-0023(№39)	Опора корпусная приварная 57-КП-А11	шт				74	95	7 030
С Калькуляция код ОКП №14-6882-0024(№66)	Опора корпусная приварная 114-КП-А11	шт				4	142	568
С Калькуляция код ОКП №14-6882-0027(№52)	Опора корпусная приварная 89-ХБ-А	шт				1	135	135
С Калькуляция код ОКП №36-9212-0002(№17)	Предохранитель огневой ПО-80 Ду80 мм исп. ХЛ с КОФ	шт	1	2500	2 500			
С Калькуляция код ОКП №36-9212-0006(№12)	Муфта сливная МС-50 Ду50 исп. УХЛ	шт				1	1 600,00	1 600
С Калькуляция код ОКП №36-9212-0007(№14)	Муфта сливная МС-80 Ду80 исп. УХЛ	шт	1	1700	1 700			
С Калькуляция код ОКП №36-9212-0008(№15)	Муфта сливная МС-100 Ду100 исп. УХЛ	шт	1	32000	32 000			
С Калькуляция код ОКП №36-9212-0010(№19)	Клапан дыхательный механический со встроенным огнепреградителем и грузовыми тарелками КДМ-150/100 Ду100 мм с КОФ	шт				2	48895	97 790
С Калькуляция код ОКП №37-4121-0015(№8)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКП 13004-080 30лс41нж Ду80 мм Ру1,6 Мпа с ответными фланцами	шт	10	10000	100 000			
С Калькуляция код ОКП №37-4121-0027(№10)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж Ду	шт				2	10000	20 000
С Калькуляция код ОКП №37-4121-0028(№6)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж Ду	шт				22	10000	220 000
С Калькуляция код ОКП №37-4221-0018(№4)	Кран запорный шаровой фланцевый с ручным управлением ЗАРД 015.16.21-03.Р Ду15мм; Ру16кгс/см2	шт				1	6 297,00	6 297
С Калькуляция код ОКП №37-4221-0019(№2)	Кран запорный шаровой муфтовый с ручным управлением ЗАРД 015.16.10-03.Р Ду15мм; Ру16кгс/см2	шт				9	6297	56 673
С Калькуляция код ОКП №42-1920-0021(№72)	Закладная конструкция (устройство отборное прямое) С16-200 П ЗК14-2-3-2009	шт				3	562,23	1 687
С Калькуляция ОКП 14-7000-0012(№11)	Устройство заземления автоцистерн УЗА-2МК-06	к-т	1	16000	16 000			
С Калькуляция ОКП 34-4995-0045#Красх=1,0 2(№6)	Скоба для крепления кабельных стоек К1157цУТ1,5	шт				2269	11,88	26 956
С Калькуляция ОКП 35-3300-0018#Красх=1,0 2(№4)	Кабель силовой с медными жилами и ПВХ изоляцией бронированный стальными лентами, не распространяющий горение ВББШнг (А)-ХЛ 4х120,0 ос (РЕ)-1 количество жил 4 сечение жилы 120,0 мм2	1000м	4,978	1500000	7 467 000			

С Калькуляция ОКП 35-3300- 0020#Красх=1,0 2(№8)	Кабель силовой с медными жилами и ПВХ изоляцией бронированный стальными лентами, не распространяющий горение ВБбШнг (А)- ХЛ 5х10,0 ок (N,PE)-1 количество жил 5 сечение жилы 10,0 мм2	1000м	1,02	197000	200 940			
ТСЦ-101-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	7,313	37000	270 581			
ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500	т	0,36	36100	12 996			
ТСЦ-101-1082	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000	т	0,886	36100	31 985			
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	3,034	39000	118 326			
ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,349	32038	11 181			
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	3,169	37000	117 253			
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	1,622	37000	60 014			
ТСЦ-101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	2,244	42546	95 473			
ТСЦ-101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т				0,7616	32000	24 371
ТСЦ-101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т				0,1936	33800	6 544
ТСЦ-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,102	42546	4 340			
ТСЦ-101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	т	0,693	42546	29 484			
ТСЦ-101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	т	0,74	48000	35 520			
ТСЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т				0,217	30000	6 510
ТСЦ-101-4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка Ст3сп	т				0,909	32000	29 088
ТСЦ-101-5282	Швеллеры № 30 сталь марки Ст3пс	т				0,681	32000	21 792
ТСЦ-103-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	м				2,142	462	990
ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	658,895	957	630 563			
ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,28	1210	10 019			
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	621,655	1210	752 203			
ТСЦ-103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	211,09	2500	527 725			
ТСЦ-103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м				1,1678	180,00	210
ТСЦ-103-1539	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120х120 мм, толщина стенки 6 мм	м				0,471	42500	20 018
ТСЦ-104-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3				2,1753	2 190,00	4 764
ТСЦ-104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3				11,4822	2190	25 146
ТСЦ-105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.				0,01	700	7

ТСЦ-110-0180	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	3,462	53342	184 670			
ТСЦ-113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т				0,03	113 679,91	3 410
ТСЦ-204-0825	Каркасы металлические	т				2,146	430933,22	924 783
ТСЦ-401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3				1,428	4627,12	6 608
ТСЦ-403-1090	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	3,959	15620	61 840			
ТСЦ-403-8818	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм	м2				1,875	650,27	1 219
ТСЦ-403-8821	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	м2				8,5	650,27	5 527
ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3				8348	180	1 502 640
ТСЦ-507-1975	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	36	160	5 760			
ТСЦ-507-1981	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	17	350	5 950			
ТСЦ-507-1986	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3	600	1 800			
ТСЦ-507-2164	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5	шт.	24	880	21 120			
ТСЦ-507-2170	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6	шт.	5	1050	5 250			
ТСЦ-507-2173	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6	шт.				1	3100	3 100
ТСЦ-507-2183	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8	шт.	1	5600	5 600			
ТСЦ-507-2206	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-	шт.	1	220	220			
ТСЦ-507-2286	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной	шт.	2	220	440			
ТСЦ-507-2290	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной	шт.	2	290	580			
ТСЦ-507-2294	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	1	200	200			
ТСЦ-507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм	шт.	1	200	200			
ТСЦ-507-2313	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм	шт.	1	1000	1 000			
ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	22,62	120	2 714			
ТСЦ-509-3605	Полка кабельная К-1162	1000 шт.	1,999	40000	79 960			

ТСЦ-509-3606	Полка кабельная К-1163	1000 шт.	0,581	60000	34 860			
ТСЦ-509-3616	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	0,739	60000	44 340			
ТСЦ-509-3617	Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	0,178	70000	12 460			
ТСЦ-509-3618	Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	0,127	90000	11 430			
ТСЦ-509-3619	Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	0,066	140000	9 240			
ИТОГО					11 178 530			4 601 521

Начальник департамента по КОКС		С. И. Коваленко
Начальник ПОСР		Р. Ю. Сидоров
Начальник ОКМОиМ		А. Н. Черентаев
Ведущий инженер ПО-1		А.Н. Четин
Начальник ОЦ и ПТД по КС и РО		В.А. Дменова

Разделительная ведомость оборудования
по объекту:
Обустройство Тайлаковского месторождения нефти.Куст скважин №55
Энергоцентр в районе куста скважин № 55

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Оборудование Заказчика					
С Калькуляция №1 36-1510-0006 (№2)	Емкость подземная горизонтальная дренажная типа ЕП, V	шт	1		
С Калькуляция №36-1510-0021(№2)	Емкость дизтоплива. Резервуар горизонтальный стальной наружной установки РГСН-50 объемом 50м3 с дыхательным клапаном КМД-100,замерным люком ЛЗ-150,площадкой для обслуживания (полная заводская внутренняя,наружная антикоррозийная изоляция)	шт	2		

Начальник департамента по КОКС

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Начальник ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

А. Н. Черентаев

А.Н. Четин

В.А. Дменова