

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

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №55

Нефтегазопровод "г.пр.ж.40-г.пр.ж.45"

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Поставщик					
			Заказчик			Подрядчик		
1	2	3	Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.
4	5	6	7	8	9	10	11	12
101-0070	Бензин автомобильный АИ-93, АИ-95 "Экстра", АИ-93	т				0,0306	37 826,29	1 157
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т				0,011	74 018,14	814
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0007	128 202,33	90
101-0324	Кислород технический газообразный	м3				384,6119	55,00	21 154
101-0324-1	Кислород технический газообразный	м3				4,205	55,00	231
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т				0,0018	52 669,49	95
101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т				0,3278	34 453,16	11 294
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,1346	25 993,40	3 499
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т				0,0045	46 810,49	211
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения, оцинкованная, диаметром 6,0-6,3 мм	т				0,018	39 784,55	716
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т				0,0008	49 080,52	39
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т				0,0149	40 000,00	596
101-1292	Уайт-спирит	т				0,0471	47 568,25	2 240
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0206	150 000,00	3 090
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,006	150 000,00	900
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т				0,0333	150 000,00	4 995
101-1516	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т				0,0106	150 000,00	1 590
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,1107	150 000,00	16 605
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т				0,0026	150 000,00	390
101-1597	Брезент	м2				0,134	155,60	21
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,5745	325,00	187
101-1671	Покровки простые строительные (склады, заборы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг				4	81,91	248
101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг				753,818	150,00	113 073
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				4,62	106,76	493
101-1714	- Болты строительные с гайками и шайбами	т				0,0198	81 750,92	1 223
101-1714	- Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,005	61 750,92	309
101-1757	Ветошь	кг				8,7616	10,93	96
101-1917	Шпиферули	шт				3	135,00	405
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				6,888	150,00	1 033
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т				0,0179	61 139,03	1 094
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				361,65	84,84	23 449
101-1994	Коски маршировочные МК9-4	кг				0,8904	275,31	245
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг				0,28	62,00	17
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг				121,21	40,48	4 907
101-2211	Пленка радиотрафическая РТ-5	дм2				445,68	76,00	33 872
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				156,6988	29,00	4 544
101-2467	Растворитель марки Р-4	т				0,0046	55 272,39	254
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0074	54 659,25	404
101-2472	Растворитель марки № 646	т				0,0106	49 350,74	523
101-2562	Слес АН-47	т				0,0058	59 085,60	343
101-3271	Фотопроявитель	л				4,4568	69,39	309
101-3272	Фотофиксаж	л				4,4568	44,08	196
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,5712	410,39	234
101-8001	Кислота уксусная	кг				0,1338	65,30	9
101-9412	Шлифшкурки	шт.				7,0726	135,00	955
101-9429	Шетки кольцевые проволочные	шт.				18,4114	304,00	5 597
101-9429-101	Шетки кольцевые проволочные	шт.				77 0569	304,00	23 426
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0704	150 000,00	10 560
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,224	150 000,00	33 600
101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,0064	150 000,00	960
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т				0,0062	150 000,00	930
101-9580	Знаки опознавательные металлические	шт.				1	700,00	700
101-9703	Пленка радиотрафическая рулонная	м				286,77	76,00	21 795
101-9707	Фотопроявитель	л				21,78	69,39	1 511
101-9708	Фотофиксаж	л				25,41	44,08	1 120
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				16,1365	2 365,30	38 168
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0079	6 864,19	54
102-0024	Лесоматериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3				0,45	5 877,11	2 645
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3				0,0154	5 602,12	86
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3				0,008	4 581,70	37
102-0033	Лесоматериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3				11,0394	5 877,11	64 880
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,0318	13 281,85	420
104-1593	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г	10 м2				2,76	93,67	259
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л				84,0913	354,00	29 768
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип	шт.				4	763,97	3 056
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0023	51 711,88	119
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,0646	84 277,46	5 444
113-0073	Клей фенолополивинилцетатный марки БО-2, БО-2Н сорт высший	т				0,0026	181 949,15	473
113-0077	Ксиол нефтяной марки А	т				0,0062	66 708,31	414
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0118	51 711,88	610
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,122	85 497,45	10 431
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0388	217 381,35	8 434
113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т				0,006	51 711,88	310
113-1786	Лак битумный БТ-123	т				0,0216	55 542,37	1 200
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т				0,0017	136 940,68	233
114-0021	Удобрения сложного-смешанные гранулированные в насыпь	т				0,1667	10 074,49	1 679
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0069	50 893,75	351
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				0,0005	68 428,83	34
201-0835	Подкладки металлические	кг				45,6	59,68	2 721
407-0014	Земля растительная	м3				210,93	460,79	97 192
408-0122	Песок природный для строительных работ, средний	м3				0,874	180,00	157
409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлакская пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м3				9,909	508,50	5 039
409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3				0,612	770,83	472

411-0001	Вода	м3			137,0297	26,61	3 646
411-0002	Вода подопроводная	м3			24,004	26,61	639
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг			96,33	299,10	28 812
440-0135	Плиты сборные железобетонные	шт			1	16 230,00	16 230
509-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о с, оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м			0,1438	239,93	35
509-0039	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт			57,12	145,43	8 307
509-0068	Обертка защитная на полипропиленовой основе «Голдлен-О»	м2			109,44	104,01	11 383
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт			5,712	129,60	740
509-2160	Прокладки паронитовые	кг			3,8441	115,07	442
534-0010	Отводы 90 град с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 60 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт			1	185,00	185
534-0015	Отводы 90 град с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт			1	210,00	210
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			1	597,40	597
534-0143	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт			1	750,00	750
535-0072	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8 мм	т			0,0219	25 000,00	548
537-0221	Канат двойной свивки типа ТК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м			10,6	4 319,57	45 787
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг			40,3639	29,00	1 171
548-0021	Грунтовка ГТ-760ИИ	т			0,0004	84 277,46	34
548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт			4	1 807,20	7 229
548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт			25	18,91	473
С Калькуляция №1 37-9900-0009(№20)	Фланец стальной приварной 3-200-40-10Г2	к-т			1	565,53	566
С Калькуляция №1 37-9900-0009(№23)	Фланец стальной приварной 3-200-40-10Г2	к-т			2	565,53	1 131
С Калькуляция №1 37-9900-0027(№22)	Фланец стальной приварной 2-200-40-10Г2	к-т			2	565,53	1 131
С Калькуляция №1 42-1920-0001(№20)	Разделитель сред РС-21	шт			1	4 500,00	4 500
С Калькуляция №1 42-1920-0001(№23)	Разделитель сред РС-21	шт			2	4 500,00	9 000
С Калькуляция №1 42-1920-0001(№26)	Разделитель сред РС-21	шт			1	4 500,00	4 500
С Калькуляция №1 42-1920-0001(№37)	Разделитель сред РС-21	шт			2	4 500,00	9 000
С Калькуляция №1 42-1920-0001(№49)	Разделитель сред РС-21	шт			2	4 500,00	9 000
С Калькуляция №1 57-4600-007(№14)	Утяжелитель железобетонный поясной 2-УТК-426-12	к-т			9	3 500,00	31 500
С Калькуляция №1 73-0799-1000-0003(№24)	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйма	шт			1	9 386,00	9 386
С Калькуляция №1 73-0799-1000-0003(№27)	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйма	шт			2	9 386,00	18 772
С Калькуляция №1 73-0799-1000-0003(№30)	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйма	шт			1	9 386,00	9 386
С Калькуляция №1 73-0799-1000-0003(№41)	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйма	шт			2	9 386,00	18 772
С Калькуляция №1 73-0799-1000-0003(№53)	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйма	шт			4	9 386,00	37 544
С111-2998	Пленка светоотражающая	м2			7,634	42,42	324
С152-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	кг			1,466	475,00	696
С Калькуляция №1 14-6982-0030(№17)	Заглушка эллиптическая 57х6-10Г2, без покрытия	шт			3	150,00	450
С Калькуляция №1 29-4300-003(№22)	Поршень комбинированный для труб Ду	к-т			1	50 000,00	50 000
С Калькуляция №1 29-4300-003(№25)	Поршень комбинированный для труб Ду	к-т			1	50 000,00	50 000
С Калькуляция №1 29-4300-003(№27)	Поршень комбинированный для труб Ду	к-т			1	50 000,00	50 000
ТСЦ-101-0956	Петля накладная	шт			8	53,72	430
ТСЦ-101-4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка Ст3сп	т			0,342	37 000,00	12 654
ТСЦ-114-0067	Удобрения минеральные комплексные "Нитрофоска"	кг			160,542	11,00	1 766
ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3			4 311,00	180,00	775 960
ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг			36,045	291,00	10 489
ТСЦ-507-2644	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПЛ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт			3	634,00	1 902
ТСЦ-507-2742	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПЛ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт			10	634,00	6 340
ТСЦ-507-2819	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПЛ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт			2	400,00	800
ТСЦ-103-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м			119,025	300,00	35 708
ТСЦ-103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м			170,413	300,00	51 124
ТСЦ-103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м			360,212	350,00	126 074
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	265,8	120	31 896		
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м			39,81	360	14 332
103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м			25,25	420	10 605
103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м			0,1	2330	233
548-0005	Грунтовка ГТ-762	т	0,022	132000	2 904		
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктов ПСХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	253,78	120	30 454		
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	118,96	120	14 275		
С 113-0217(№11)	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	21,084	2300	48 493		
С 113-0217(№5)	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	19,076	2300	43 875		
С Калькуляция №1 13-9000-0021(№11)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 219 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	0,103	101000	10 403		
С Калькуляция №1 13-9000-0021(№14)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 219 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	0,943	101000	95 243		
С Калькуляция №1 13-9000-0021(№27)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 219 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	0,6	101000	60 600		

С Калькуляция №1 13-9000-0021(№84)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 219 мм толщиной стенки 8 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	147,532	101000	14 900 732			
С Калькуляция №1 13-9000-0023(№21)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 6,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	0,181	880	159			
С Калькуляция №1 14-6920-0155(№12)	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 219х8-4-13ХФА (K52) с полным заводским покрытием	шт	2	13200	26 400			
С Калькуляция №1 14-6920-0155(№15)	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 219х8-4-13ХФА (K52) с полным заводским покрытием	шт	8	13200	105 600			
С Калькуляция №1 14-6920-0155(№28)	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 219х8-4-13ХФА (K52) с полным заводским покрытием	шт	4	13200	52 800			
С Калькуляция №1 14-6920-0179(№15)	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 57х6-4-13ХФА, без покрытия	шт	2	200	400			
С Калькуляция №1 14-6920-0211(№16)	Отводы стальные крутоизогнутые 45 град 219х8-4-13ХФА (K52) с полным заводским покрытием	шт				4	13200	52 800
С Калькуляция №1 14-6920-0211(№29)	Отводы стальные крутоизогнутые 45 град 219х8-4-13ХФА (K52) с полным заводским покрытием	шт				4	13200	52 800
С Калькуляция №1 14-6920-0222(№22)	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 114х6-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт				3	4300	12 900
С Калькуляция №1 14-6963-0115(№31)	Тройники стальные переходные 219х8-114х6-4-13ХФА (K52) с полным заводским покрытием	шт				3	28300	84 900
С Калькуляция №1 14-6963-0117(№16)	Тройники стальные равнопроходные 219х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	1	28500	28 500			
С Калькуляция №1 14-6963-0117(№17)	Тройники стальные равнопроходные 219х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	2	28500	57 000			
С Калькуляция №1 14-6963-0117(№30)	Тройники стальные равнопроходные 219х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	2	28500	57 000			
С Калькуляция №1 14-6963-0232(№13)	Тройники стальные переходные 219х8-57х6-4-13ХФА (K52) с полным заводским покрытием	шт				1	28500	28 500
С Калькуляция №1 14-6963-0232(№16)	Тройники стальные переходные 219х8-57х6-4-13ХФА (K52) с полным заводским покрытием	шт				2	28500	57 000
С Калькуляция №1 14-6963-0232(№17)	Тройники стальные переходные 219х8-57х6-4-13ХФА (K52) с полным заводским покрытием	шт				1	28500	28 500
С Калькуляция №1 14-6963-0232(№18)	Тройники стальные переходные 219х8-57х6-4-13ХФА (K52) с полным заводским покрытием	шт				2	28500	57 000
С Калькуляция №1 14-6963-0232(№32)	Тройники стальные переходные 219х8-57х6-4-13ХФА (K52) с полным заводским покрытием	шт				2	28500	57 000
С Калькуляция №1 37-4121-0009(№2)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-50 30лс15нж Ду50 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	6	10100	60 600			
С Калькуляция №1 37-4121-0009(№4)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-50 30лс15нж Ду50 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	6	10100	60 600			
С Калькуляция №1 37-4121-0016(№7)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13010-100 30 лс 15нж Ду100 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	3	22000	66 000			
С Калькуляция №1 37-4121-0093(№10)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ТЛ 13001-200 30лс15нж Ду200 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	4	56000	224 000			
С Калькуляция №1 37-4121-0093(№5)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ТЛ 13001-200 30лс15нж Ду200 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	5	56000	280 000			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-05(№46)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т				9	102	918
С Калькуляция №1 39-2190-6000-08(№15)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	363	235	85 305			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-08(№18)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	4	235	940			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-08(№21)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	10	235	2 350			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-08(№24)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	6	235	1 410			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-08(№35)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	17	235	3 995			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-08(№47)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	28	235	6 580			
С Калькуляция №1 41-8216-0004(№13)	Втулка ЦЕ-114 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	9	1100	9 900			
С Калькуляция №1 41-8216-0006(№15)	Втулка ЦЕ-219 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	428	1600	684 800			
С Калькуляция код ОКП 14-6920-0154(№6)	Отводы стальные крутоизогнутые 60 град 219х8-4-13ХФА (K52) с полным заводским покрытием	шт	1	13200	13 200			
С Калькуляция код ОКП 14-6920-0212(№7)	Отводы стальные крутоизогнутые 30 град 219х8-4-13ХФА (K52) с полным заводским покрытием	шт	1	13200	13 200			
С Калькуляция код ОКП 14-6930-0023(№9)	Отвод гнутый 12 град ,ГО12 219 8-13ХФА с полным заводским покрытием	шт				4	45000	180 000
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	2,657	39000	103 623			
ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,454	32038	14 545			
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,251	37000	9 287			
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,491	37000	18 167			
ТСЦ-101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0,874	37000	32 338			
ТСЦ-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,078	42546	3 319			
ТСЦ-101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	0,268	37000	9 916			
ТСЦ-101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	т	0,343	37000	12 691			
ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	107,06	1310	140 249			
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	64,256	2820	181 202			
ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	3,708	430	1 594			
ИТОГО					17 606 545			2 736 666

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Начальник ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А. Н. Четин

В. А. Дменова

Разделительная ведомость оборудования
по объекту:

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №55

Нефтегазопровод "г.вр.к.40-г.вр.к.45"

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Оборудование Заказчика					
С Калькуляция №1 36-8300-021(№2)	Камера запуска средств очистки и диагностики УЗПЗ 1М-200-4,0 П Ду-200 мм Ру	шт	1		
С Калькуляция №1 36-8300-022(№2)	Камера запуска средств очистки и диагностики УЗПП 1М-200-4,0 П Ду-200 мм Ру	шт	1		
С Калькуляция №1 42-1920-0003(№22)	Манометр показывающий технический МП4-У-0..250 кгс/см2	шт	1		
С Калькуляция №1 42-1920-0003(№25)	Манометр показывающий технический МП4-У-0..250 кгс/см2	шт	2		
С Калькуляция №1 42-1920-0003(№28)	Манометр показывающий технический МП4-У-0..250 кгс/см2	шт	1		
С Калькуляция №1 42-1920-0003(№39)	Манометр показывающий технический МП4-У-0..250 кгс/см2	шт	2		
С Калькуляция №1 42-1920-0003(№51)	Манометр показывающий технический МП4-У-0..250 кгс/см2	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