

Ориентировочная стоимость материалов
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 56 бле.
Высоконапорный водовод "г.вр. К. 56 - к.56 блс"

№ п/п	Наименование материально-технических ресурсов	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
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т				0,0082	74018,14	607
101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0033	104 767,00	346
101-0324	Кислород технический ...	м3				8,5012	47,09	400
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,001	73590,46	74
101-0740	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А	т				0,0012	130000	156
101-0743	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А	т				0,0016	130000	208
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т				0,0006	49080,52	29
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0...	т	0,0017	40000	68			
101-1292	Уайт-спирит...	т				0,0018	47568,25	86
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0002	115000	23
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0008	115000	92
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46...	т				0,0036	115000	414
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55...	т				0,0733	115000	8 430
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,0095	115000	1 093
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т				0,0032	115000	368
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т				0,0001	115000	12
101-1602	Ацетилен газобразный технический...	м3				0,4823	295,45	142
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0083	61750,92	513
101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	м				70,32	125	8 790
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг				4,0508	28,72	116
101-2467	Растворитель марки Р-4...	т				0,0005	52640,37	26
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0007	52056,43	36
101-2472	Растворитель марки № 646	т				0,053	52300	2 772
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	143,19	125	17 899			
101-9412	Шлифшкурки	шт				1,0069	135	136
101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				3,2427	304	986
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0027	130000	351
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0278	130000	3 614
101-9703	Пленка радиграфическая рулонная	м				36,24	76	2 754
101-9707	Фотопроявитель	л				2,588	69,4	180
101-9708	Фотофиксаж	л				3,28	44,08	145
102-0023	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта...	м3				0,0008	6864,18	5
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусочки обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				1,8297	4820	8 819
102-0033	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3				0,138	5 877,10	811
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,0036	10216,81	37
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	59,24	1780	105 447			
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	24,937	430	10 723			
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	420	2 121
103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм	м				0,0500	671	34
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л				224,4318	300	67 330
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая...	т				0,0002	48042,48	10
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,0075	84277,46	632
113-0077	Ксилон нефтяной марки А	т				0,0006	56385,65	34
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0018	13521,29	24
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0149	85497,45	1 274
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0034	217381,35	739
113-0391	Грунтовка ГТ-752	т				0,0118	132000	1 558
113-3467	Праймер эпоксидный	кг				2,82	132	372
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0002	50000	10
300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт				0,558	12000	6 696
301-3343	Заглушки инвентарные металлические	т				0,0018	297	1
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3				0,96	2 221,34	2 132
408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3				24,2	1 857,29	44 946
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3				0,1092	813,08	89
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3				0,0806	180	15
411-0001	Вода...	м3				6,6668	2,47	16
411-0002	Вода водопроводная...	м3				3,6959	2,47	9
440-9136	Плиты сборные железобетонные	шт				0,5907	15400	9 097
507-2597	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм	шт.				4	102	408

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				0,0167	201	3
508-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				7,87	231	1 818
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	67,44	125	8 430			
509-2160	Прокладки паронитовые	кг				0,084	115,07	10
534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1,5Диу на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				0,958	350	335
534-0138	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				0,3	600	180
535-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т				0,0033	23000	76
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,3248	33,87	11
Калькуляция ОКП 13-9000-0005	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности 57х9-К52-13ХФА с заводской наружной изоляцией	т				0,004	63000	252
Калькуляция ОКП 13-9000-0084	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности 114х11-К52-13ХФА с заводской наружной изоляцией	т	13,16	80711,7	1 052 166			
Калькуляция ОКП 13-9000-0108	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности 273х22-К52-13ХФА с заводской наружной изоляцией	т				0,817	81000	66 177
Калькуляция ОКП 14-6920-0112	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 273х22-25-13ХФА с заводской наружной изоляцией	шт				2	25800	51 600
Калькуляция ОКП 14-6920-0296	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 114х11-25-13ХФА с заводской наружной изоляцией	шт				6	5300	31 800
Калькуляция ОКП 14-6920-0297	Отводы стальные крутоизогнутые 60 град 114х11-25-13ХФА с заводской наружной изоляцией	шт				1	5300	5 300
Калькуляция ОКП 14-6920-0297-1	Отводы стальные крутоизогнутые 30/2 град 114х11-25-13ХФА с заводской наружной изоляцией	шт				2	5300	10 600
Калькуляция ОКП 14-6963-0051	Тройники стальные переходные 114х11-57х9-25-13ХФА с заводской наружной изоляцией	шт				1	8150	8 150
Калькуляция ОКП 14-6963-0075	Тройники стальные переходные 273х22-...	шт				2	35335	70 670
Калькуляция ОКП 14-6982-0086	Заглушка стальная приварная 57х9-25-13ХФА с заводской наружной изоляцией	шт				2	212	424
Калькуляция ОКП 37-4121-0010	Задвижка клиновая КЗ 11012-100 31лс45нж стальная ковкая с выдвижным шпинделем Ду100мм Ру25 Мпа с патрубками под приварку встык	к-т	1	39000	39 000			
Калькуляция ОКП 37-4121-0011	Задвижка клиновая КЗ 11012-50 31лс45нж стальная ковкая с выдвижным шпинделем Ду50мм Ру25 Мпа с патрубками под приварку встык	к-т	2	24000	48 000			
ТСЦ-403-8821	Плитка тротуарная, серая толщина 80 мм марки 6П8	м2				0,5	632	316
ТСЦ-101-1082	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм	т	0,02	35846	717			
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,293	35850	10 504			
ТСЦ-101-2998	Пленка светоотражающая	м2				3,35	284,31	885
ТСЦ-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки С255	т	0,08487	42550	3 611			
ТСЦ-101-3770	Сталь листовая горячекатаная марки С255 толщиной 2,0 мм	т				0,064	35262	2 257
ТСЦ-101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки С255 толщиной 4,0 мм	т				0,037	34250	1 287
ТСЦ-101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки С...	т				0,031	35000	1 085
ТСЦ-101-3776	Сталь листовая горячекатаная марки С345 толщиной 8 мм	т				0,028	35000	980
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				53,04	305	16 177
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				9,212		2 929
ТСЦ-103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м				29,01	318 320	9 283
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	7,575	960	7 272			
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	15,15	1203	18 225			
ТСЦ-201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т				0,116	44310	5 140
ТСЦ-201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т				0,11975	37000	4 431
ТСЦ-301-7165	Устройство отборное давления	шт.				2	2808	5 616

ТСЦ-402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3				0,2142	3924,35	841
ТСЦ-507-2584	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм	шт.				36	759	
Итого						1 332 062	503 055	

* - Цена определена с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов до базиса первичной поставки.

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко
Р. Ю. Сидоров
А. Н. Черентаев
А. Н. Четин
Н. П. Реруш

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

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 56 бис.

Нефтегазопровод "к. 56 бис - т.вр. К.56"

№ п/п	Наименование материально-технических ресурсов	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
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "Экстра", АИ-93	т				0,0048	37 826,28	182
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т				0,0091	74018,14	674
101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0037	104 767,00	388
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0001	128202,33	13
101-0324	Кислород технический ...	м3				9,4008	47,09	443
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0011	73590,46	81
101-0740	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А	т				0,0015	130000	195
101-0743	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А	т				0,0023	130000	299
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т				0,0002	40909,16	8
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения, оцинкованная, диаметром 3,0-6,3 мм	т				0,032	38984,86	1 248
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т				0,0006	49080,52	29
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,0012	40000	48			
101-1292	Уайт-спирит...	т				0,0014	47568,25	67
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0012	130000	156
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0004	130000	52
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т				0,0009	130000	117
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,0072	130000	936
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т				0,0069	130000	897
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,0443	295,45	13
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,0486	32038	1 557			
101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг				6,016	130	782
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				0,39	106,76	42
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т				0,0442	61750,92	2 729
101-1757	Ветошь	кг				0,69	9,46	7
101-1917	Шлифкруги	шт.				0,1518		0
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				0,948	129896,62	123 142
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				15,552	61,75	960
101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	м				41,4		0
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг				15,0533	28,72	432
101-2467	Растворитель марки Р-4	т				0,0003	52640,37	16
101-2468	Растворитель марки Р-6	т				0,0005	52056,43	26
101-2472	Растворитель марки № 646	т				0,0015	44 466,36	67
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	130,15	115	14 967			
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,0612	299,42	18
101-9412	Шлифкруги	шт.				0,9558	135	129
101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт.				2,965	304	901
101-9429-101	Щетки кольцевые проволочные	шт.				5,313	304	1 615
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0066	130000	858
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0253	130000	3 289
101-9703	Пленка радиграфическая рулонная	м				41,4	76	3 146
101-9707	Фотопроявитель	л				2,898	69,4	201
101-9708	Фотофиксаж	л				4,14	44,08	182
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0006	6864,18	4
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3				0,8	6493,15	5 195
102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3				0,102	5877,1	599
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				1,401	5877,1	8 234
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,0018	10216,81	18
103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,24	3164,84	130 518			
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м				23,382	168,87	3 949
103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м				5,05	418	2 111
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	1620	130
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л				13,4746	3354,13	45 196
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0002	48042,48	10
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,0056	84277,46	472
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0005	56385,65	28
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0011	13521,29	15
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0107	85497,45	915
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0024	217381,35	522
113-0391	Грунтовка ГТ-752	т	0,0103	132000	1 360			
113-1786	Лак битумный БТ-123	т				0,0023	42704,43	98

113-3467	Граймер эпоксидный	кг				1,38	132	182
300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт				0,53	17800	9 434
301-3343	Заглушки инвентарные металлические	т				0,0018	60285,53	109
34	Масса 1 фасонной детали	кг				3,676		0
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3				0,735	2221,34	1 633
408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3				18,522	1957,29	36 253
411-0001	Вода...	м3				11,3164	2,47	28
411-0002	Вода водопроводная	м3				1,456	30,16	44
440-9136	Плиты сборные железобетонные	шт				0,5445	10364,5	5 643
440-9250	Утяжелители кольцевые железобетонные для трубопроводов диаметром до 500 мм	шт				16	2121	33 936
507-2598	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	шт.				4	1540	6 160
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				0,0115	231,11	3
508-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				5,53	268	1 471
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.				5,12	145,43	890
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	60,85	115	6 998			
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.				0,612	129,6	79
509-2160	Прокладки паронитовые	кг				0,042	115,07	5
534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1,5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				0,93	95	88
534-0139	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				0,3	597,4	179
535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т				0,0085	23000	196
541-0108	Паронит маслостойкий ПМБ	кг				0,298	110	33
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,3575	33,87	12
548-0021	Грунтовка ГТ-760ИИ	т				0,0008	150	0
Калькуляция код. 73-07990- 1000-0003	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйм	шт				2	2060	4 120
Калькуляция ОКП 13-9000- 0020	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности 59х6-К52-13ХФА с заводской наружной и внутренней изоляцией	т				0,005	65650	328
Калькуляция ОКП 13-9000- 0068	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности 159х8-К52-13ХФА с заводской наружной и внутренней изоляцией	т	14,184	97045	1 376 486			
Калькуляция ОКП 14-6920- 0016	Отводы стальные круглоизогнутые 90град 159х8-4,0-13ХФА с заводской наружной и внутренней изоляцией	шт				9	7440	66 960
Калькуляция ОКП 14-6963- 0009	Тройники стальные переходные 159х8-57х6-4,0-13ХФА с заводской наружной и внутренней изоляцией	шт				1	8137	8 137
Калькуляция ОКП 14-6963- 0048	Тройники стальные равнопроходные 159х8-4,0-13ХФА с заводской наружной и внутренней изоляцией	шт				2	10500	21 000
Калькуляция ОКП 14-6963- 0167	Тройники стальные переходные 219х8-159х8-4,0-13ХФА с заводской наружной и внутренней изоляцией	шт	1	12900	12 900			
Калькуляция ОКП 37-4121- 0004	Задвижка клиновая КЗ 13010-150 31лс15нж стальная с выдвижным шпинделем Ду150мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т				1	27000	27 000
Калькуляция ОКП 37-4121- 0009	Задвижка клиновая ЗКЛ13004-050 31лс15нж стальная с выдвижным шпинделем Ду50мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т				2	8870	17 740
Калькуляция ОКП41-8216- 0004	Втулка ЦЕ-159 внутренней защиты сварных швов соединений труб в внутренней заводской изоляции	шт	69	1180	81 420			
ТСЦ-101- 1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,23	37000	8 510			
ТСЦ-101- 2998	Пленка светоотражающая	м2				3,65	264,31	965
ТСЦ-101- 3770	Сталь листовая горячекатаная марки С255 толщиной 2,0 мм	т				0,077	37000	2 849
ТСЦ-101- 3773	Сталь листовая горячекатаная марки С255 толщиной 4,0 мм	т				0,002	37000	74
ТСЦ-101- 3775	Сталь листовая горячекатаная марки С...	т				0,026	37000	962
ТСЦ-101- 4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка Ст3сп	т				0,012	43730	525
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				59,28	300	17 784
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				11,514	300	3 454
ТСЦ-103- 0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	30,5625	320	9 780			
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	7,575	1404	10 635			
ТСЦ-201- 0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т				0,028	50000	1 400

ТСЦ-201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т				0,130897	50000	6 545
ТСЦ-301-7165	Устройство отборное давления	шт.				1	2808	2 808
ТСЦ-402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3				0,2394	3 924,35	939
ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3				3485	180	627 300
ТСЦ-501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м				0,032	41776	1 337
ТСЦ-507-2585	Кольца центрирующие для труб диаметром 150 мм	шт.				27	759	20 493
ТСЦ-501-2642	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.				1	125	125
						1 655 179	1 141 059	

* - Цена определена с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов до базиса первичной поставки.

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОИМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А. Н. Четин

Н. П. Реруш

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

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти.

Куст скважин № 56 бис.

№ п/п	Наименование материально-технических ресурсов	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
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т				0,0192	34463,29	662
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "Экстра", АИ-93	т				0,0012		0
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т				0,0317	17093,64	542
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т				0,018	75558,93	1 360
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2				0,24	238,75	57
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т				0,0044	72108,11	317
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т				0,006	77670	466
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм	т				0,0005	42234,42	21
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0023	128202,33	295
101-0324	Кислород технический газообразный...	м3				266,5605	47,09	12 552
101-0324-1	Кислород технический газообразный...	м3				0,53	47,09	25
101-0388	Краски масляные земляные марки...	т				0,0013	47994,49	62
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т				0,0012	51022,52	61
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965...	т				0,0003	245239,08	74
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм...	т				0,0054	28064,67	152
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т				0,0207	47157,68	976
101-0620	Мел природный молотый	т				0,0108	4093,86	44
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровые)	10 м				0,09	171,42	15
101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	т				0,0002	49765,65	10
101-0762	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,0096	31535,29	303
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0007	23576,78	17
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т				0,0018	47372,17	85
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром...	т				0,013	40909,16	532
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т				0,0012	38358,14	46
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг				0,06	70,77	4
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т				0,0507	112329,66	5 695
101-0862	Смазка солидол жировой марки «Ж»...	т				0,001	45580,77	46
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,054	40000	2 160			0
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
101-1292	Уайт-спирит...	т				0,1541	47568,25	7 330
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т				0,0006	3351,69	2
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т				0,0072	56016,88	403
101-1513	Электроды диаметром...	т				0,0982	130000	12 766
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А...	т				0,0518	130000	6 734
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46...	т				0,1424	130000	18 512
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А...	т				0,0064	130000	832
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55...	т				0,2052	130000	26 676
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42...	т				0,4196	130000	54 548
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42...	т				0,0008	130000	104
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42...	т				0,0006	130000	78
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				5,7876	295,45	1 710
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0972	32038	3 114			0
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0169	37000	625			0
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3пс2, размером 50x50x5 мм	т	0,2	42633	8 527			
101-1665	Лак электроизоляционный 318...	кг				0,92	126,28	116
101-1671	Покówki простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг				2,8	61,91	173
101-1698	Электроды диаметром 4 мм Э50...	кг				39,857	130	5 181
101-1699	Патроны для пристрелки...	10 шт.				432,6951	154,85	67 003
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)...	кг				1,841	106,76	197
101-1704	Войлок строительный	т				0,0008	89218,53	71
101-1705	Пакля пропитанная	кг				6	49,55	297
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0152	61750,92	939
101-1755	Сталь полосовая, марка стали...	т				0,3233	35000	11 316
101-1757	Ветошь...	кг				2,522	9,46	24
101-1764	Тальк молотый, сорт I...	т				0,0015	7261,77	11
101-1805	Гвозди строительные...	т				0,0026	44928,8	117
101-1847	Замазка защитная	кг				0,5	36,17	18
101-1889	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	0,7553	27676,53	20 904			
101-1917	Шлифшкурки	шт.				0,0374	220	8
101-1924	Электроды диаметром...	кг				215,5641	130	28 023
101-1925	Жест белая толщиной: 0,25 мм	т				0,0002	38205,87	8
101-1951	Лента ПВХ-304	кг				0,368	159,21	59
101-1963	Канифоль сосновая	кг				2,9602	134,41	398
101-1964	Шпагат бумажный...	кг				0,209	75,11	16
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные...	кг				105,6128	61,75	6 522
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4...	кг				0,892	275,32	246
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг				1,272	39,92	51

101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг				0,07	100,81	7
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг				0,2378	81,99	19
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг				0,0004	416,18	0
101-2073	Нитки суровые	кг				0,1	656,72	66
101-2091	Хомутик...	шт.				64	28,17	1 803
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг				0,048	40,47	2
101-2143	Краска...	кг				66,221	121,48	8 045
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг				1,6	88,22	141
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.				1	37,29	37
101-2211	Пленка радиотрафическая РТ-5	дм2				354,84	57,49	20 400
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший...	м3				1,848	112,75	208
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг				53,9673	35,27	1 903
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т				0,0025	99482,91	249
101-2349	Смазка ЗЭС...	кг				2,83	87,87	249
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т				0,0072	153220,34	1 103
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг				0,0003	153,22	0
101-2365	Нитки швейные...	кг				0,106	759,05	80
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2				2,046	38,16	74
101-2467	Растворитель марки Р-4...	т				0,0164	52640,37	863
101-2468	Растворитель марки Р-5...	т				0,0208	52056,43	1 083
101-2472	Растворитель марки № 646	т				0,0126	44762,58	564
101-2473	Растворитель марки № 648	т				0,0084	48026,13	403
101-2476	Лента К226	100 м				1,7299	619,25	1 071
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м				0,075	679,8	51
101-2486	Лента ФУМ...	кг				0,0588	1822,87	107
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛЭСЭП, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм...	кг				6,352	125	794
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг				0,008	140,4	1
101-2570	Флюс: ФКДТ	кг				0,0008	713,68	1
101-2571	Флюс: ФКСП	кг				0,002	697,46	1
101-3271	Фотопроявитель	л				3,5484	69,4	246
101-3272	Фотофиксаж	л				3,5484	44,08	156
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные...	10 шт.				432,6951	93,87	40 617
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые...	100 шт.				1,9617	299,42	587
101-3917	Шпильки проволоочные	кг				0,8	64,54	52
101-3992	Электроды МР-3	кг				0,027	110	3
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг				15,66	110	1 723
101-5629	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	т				0,011	211828,97	2 330
101-6001	Кислота уксусная...	кг				0,107	59,36	6
101-6412	Шлифкруги...	шт.				0,9548	135	129
101-9429	Щетки кольцевые проволоочные...	шт.				2,0746	304	631
101-9429-101	Щетки кольцевые проволоочные	шт.				1,309		0
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм...	т				0,0122	130000	1 586
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм...	т	0,0216	130000	2 806			
101-9560	Знаки опознавательные металлические...	шт.				4,4	300	1 320
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0288	6864,18	198
102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3				0,096	5877,1	584
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3				1,2748	5877,1	7 492
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
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3				0,0006	2986,6	2
102-8009	Доски дубовые II сорта...	м3				0,2414	10216,81	2 466
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	645,657	2250	1 452 728			
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				0,312	2130,14	685
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л				17,1455	397,41	6 814
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"...	л				88,6908	354,13	31 408
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л				25,0301	354	8 861
105-0071	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.				2,8	763,97	2 139
110-0113	Скрепки 10x2	кг				0,02	99,59	2
110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.6	шт.				1	2518,25	2 518
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т				0,754	60687,15	45 758
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.				1	672,82	673
110-0219	Гайки установочные заземляющие...	100 шт.				1,09	1292,21	1 409
111-0069	Бирки маркировочные...	100 шт.				9,1353	446,85	4 082
111-0067	Бирки-оконцеватели...	100 шт.				7,225	232,32	1 679
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.				0,5465	116,47	64
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.				10	7,91	79
113-0021	Грунтовка...	т				0,0098	48042,48	471
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,2844	84277,46	23 969
113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т				0,0012	78563,72	94
113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т				0,039	130125,32	5 075
113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т				0,029	56385,65	1 635
113-0079	Лак БТ-577...	т				0,1187	47402,54	5 627
113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки: В	т				0,0006	52409,98	31
113-0211	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	т				0,0004	174041,54	70
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т				0,0007	106942,08	75
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая...	т				0,5459	85497,45	46 673
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,104	217381,35	22 608
113-1786	Лак битумный...	т				0,1229	42704,43	5 248

201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т...	кг				0,5	103,71	52
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				0,0046	68427,88	315
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т				0,048	50000	2 400
201-0835	Подкладки металлические...	кг				33,5	62,82	2 104
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные...	т				0,211	54480,61	11 495
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т				0,004	30347,2	121
300-9665	Заглушки инвентарные металлические	шт.				0,002	67320	135
301-0041	Патрубки...	10 шт.				1,2	1830,03	2 186
31473	Паронит марки ПМБ	кг				0,0752	111,52479	8
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3				0,0008	4773,21	4
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т				0,0003	4585,87	1
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм...	м3				0,9828	1690,38	1 661
409-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3				274,9	339,51	93 331
409-0122	Песок природный для строительных работ: средний...	м3				0,33	174	57
411-0001	Вода...	м3				0,6802	2,47	2
411-0002	Вода водопроводная...	м3				70,8614	11,63	824
502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т				0,0169	428354,7	7 239
502-0639	Муфта	шт.				0,09	35,44	3
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т				0,0001	292520,47	29
506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг				0,0096	702,31	7
506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг				4,56	447,64	2 041
506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг				38,1575	395,52	15 092
506-1365	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5	кг				0,0096	671,87	6
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг				1,7676	98,02	173
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг				0,08	101,16	8
509-0087	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				0,5227	231,11	121
509-0031	Муфты соединительные...	шт.				12	4,2	50
509-0033	Сжимы ответвительные...	100 шт.				0,5074	2795,24	1 418
509-0038	Наконечники кабельные...	шт.				456,22	145,43	66 348
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые:	шт.				36	32,16	1 158
509-0041	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок	шт.				480	145,43	69 806
509-0042	Наконечники кабельные: медные соединительные	шт.				4	19,09	76
509-0044	Колпачки...	10 шт.				1,12	8	9
509-0056	Наконечники кабельные: П2,5-4Д-МУЗ	шт.				10	2,87	29
509-0057	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	шт.				45	6,1	275
509-0067	Профиль монтажный...	шт.				11,88	247,63	2 942
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.				1,4794	107,01	158
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.				0,108	17955,51	1 939
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50...	шт.				75,6	27,57	2 084
509-0100	Зажимы наборные	шт.				102	16,61	1 694
509-0102	Скобы	10 шт.				591,92	293,8	173 906
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.				0,0014	190,75	0
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.				12,002	129,6	1 555
509-0109	Скоба...	шт.				484	10,18	4 927
509-0126	Жир паяльный	кг				2,72	338,52	921
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов...	100 шт.				4,892	313,2	1 532
509-0156	Оконцеватели маркировочные...	100 шт.				2,38	423,54	1 008
509-0166	Серьга	шт.				0,45	54,21	24
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.				0,02	495,5	10
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				0,34	528,78	180
509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.				2,4	243,62	585
509-0783	Втулки изолирующие...	шт.				48,88	1,76	86
509-0809	Заглушки...	10 шт.				1,632	47,88	78
509-0860	Прессшпан листовой, марки А...	кг				1,41	256,23	361
509-0900	Уплотнительный состав	кг				28,8	109,61	3 157
509-0968	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т				0,0044	209656,95	922
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.				18	37,27	671
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т				0,0015	49942,81	75
509-1210	Вазелин технический...	кг				0,962	160,74	155
509-1212	Вольфрамовый электрод...	кг				0,018	3780,61	68
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.				5	8,07	40
509-1711	Втулки В28	1000 шт.				0,0122	1 142,97	14
509-2160	Прокладки паронитовые	кг				0,1968	115,07	23
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм, диаметром 33 мм	10 м				76,812	4276,8	326 510
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				14,961	33,87	507
548-0005	Грунтовка ГТ-752...	т	0,1207	132000	15 932			
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктов ПВХ-БК (липка), толщиной 0,4 мм	м2	1453,23	115	167 121			
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм...	м2	683,13	125	85 391			
548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 100 мм	шт.				20	907,2	18 144

948-1024	манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт.				2	1807,2	3 614
Прайс-лист	- Отвод с переходом на кабель-канал Legrand	шт.						
Прайс-лист	- Внутренний угол Legrand	шт.				2	547,74	1 095
Прайс-лист	- Стяжки, 100 шт GTN-360-HDB Hyperline	шт.				2	343,84	688
Прайс-лист	- Заглушка торцевая Legrand	шт.				1	11617,74	11 618
Прайс-лист	- Накладка на стык профиля Legrand	шт.				1	1012,46	1 012
Прайс-лист	- Угол плоский Legrand	шт.				4	15,05	60
Прайс-лист	- Кабель-канал 105*50 Legrand	шт.				1	519,05	519
Прайс-лист	- Плакаты, знаки металлические	шт.				2	366,37	733
Прайс-лист	- Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	24	63	1 512	20	1500	30 000
Прайс-лист	- Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	24	110	2 640			
Прайс-лист	- Изоляторы подвесные ПС-70Е (422,9/3,32)	шт.	46	290	13 920			
Прайс-лист	- Изоляторы штыревые стеклянные ШС-10Д (330/3,32)	шт.	32	210	6 720			
Прайс-лист	- Колпачок К-6а (4,75/3,32)	шт.	32	8	256			
Прайс-лист	- Зажим плашечный шинный KG16 (302,5/1,18/3,32)	шт.				60	303	18 180
Прайс-лист	- Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753,6)	шт.	10	3754	37540			
Прайс-лист	- Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100x65x2000 мм	шт.				106	410	43 460
Прайс-лист	- Крышка лотка КП 100, длиной 2 м	шт.				106	10	1 060
Прайс-лист	- Светильники с лампами накаливания	шт.				2	1500	3 000
Прайс-лист	- Металлорукав негерметичный РЗ-Ц-X-15	шт.	50	15,4	770			
Прайс-лист	- Коробка ответвительная металлическая 20 зажимов 7 сальника 360x245 мм У 615	шт.	5	904	4 520			
Прайс-лист	- Разъем N T-112B под пайку 2,4 mm pin FIMO (80/3,95)	шт.				3	80	240
Прайс-лист	- Крепление для кабеля LCF 7/8 RSB-78 RFS Радиал (1048/3,95)	шт.				5	1048	5 240
Прайс-лист	- Полка стационарная, высотой 2 U ZPAC	шт.				2	1059,08	2 118
Прайс-лист	- Комплект кабелей заземления ZPAC	шт.				1	874,94	875
Прайс-лист	- Втулка RSB-S12/78 RFS (317/3,95)	шт.				5	317	1 585
Прайс-лист	- Фиксатор монтажной ленты RSB-301/50шт RFS (4673/3,95)	шт.				1	4673	4 673
Прайс-лист	- Лента для монтажа на трубу, 30 м, RSB-301/50шт RFS (46826/3,95)	шт.				1	46826	46 826
Прайс-лист	- Кабель питания с евровилкой 220В GKN6121 Motorola (494/3,95)	шт.				1	494	494
Прайс-лист	- Гильза SLFRS 31 Roxtec	шт.				1	1458,22	1 458
Прайс-лист	- Круглое уплотнение RS 31 Roxtec	шт.				1	1093,68	1 094
Прайс-лист	- Разъем BNC T-112B под пайку 2,4 mm pin FIMO (90/3,95)	шт.				1	90	90
Прайс-лист	- Медная шина сечением 30*4 мм ZPAC	шт.				1	617,94	618
Прайс-лист	- Кабель питания GKN6266A Motorola (769/3,95)	шт.				1	769	769
Прайс-лист	- Розетка открытой проводки с заземлением	шт.				1	373	373
Прайс-лист	- Колодка клеммная	шт.				1	288	288
Прайс-лист	- Автомат дифференциальный 16А 30мА	шт.				2	2750	5 500
Прайс-лист	- Разъем штепсельный	шт.				2	2136	4 272
Прайс-лист	- Кабельный сальник MG 16-25	шт.				20	73	1 460
Прайс-лист	- Щит ЩМП 600х600х400 IP31 ЩМП-12	шт.	1	3500	3500			
Прайс-лист	- Клемма заземления 124	шт.				100	116	11 600
Прайс-лист	DIN-рейка	м				1,5	82,5	124
Прайс-лист	Перфорированный кабельный канал 40х40	м				2	81,43	163
Прайс-лист	Шины алюминиевые	м				2	130	260
Прайс-лист	Кабель КВВГЭнг-LS 10х1,5 мм2	1000 м				0,36	55000	19 800
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 покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести	1000 м	0,18	22610,27	4 070			
Прайс-лист	Кабель КВВГЭнг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести	1000 м	1,38	28000	38 640			
Прайс-лист	Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости; общий экран из алюмолавансановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2х2х0,6	1000 м				0,1	64000	6 400
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
Прайс-лист	Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости; общий экран из алюмолавансановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2х2х0,6 (80967,84/3,2)	1000 м				0,15	64000	9 600
Прайс-лист	- Кабель коаксиальный радиочастотный LMR*400UF TMS	1000 м				0,01	102820	1 028
Прайс-лист	- Кабель сигнализации и блокировки СБВГнг 4*0,9	1000 м				0,01	18227	182
Прайс-лист	Кабель-канал 105*50 Legrand	м				10	366,37	3 664
Прайс-лист	Разъемы RJ6 (CAT-703)					4	1000	4 000
С Калькуляция 14 6920-0016(№16)	Отводы стальные пугтоизогнутые 90 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт.				5	8100	40 500
С Калькуляция 14 6963-0048(№17)	Тройники стальные равнопроходные 159х8-4-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт.				1	12100	12 100
С Калькуляция 14 6982-0098(№23)	Заклушка эллиптическая 57х5,0 сталь 20С с полным заводским покрытием	шт.				2	297,78	596
С Калькуляция 13 0803-0008(№6)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 114 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности, сталь 20С	т				0,095	55070,4	5 232
С Калькуляция 13 9000-0015(№10)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 57 мм толщиной стенки 7,0 с заводским наружным покрытием	т				0,009	63100	568
С Калькуляция 13 9000-0067(№15)	Труба стальная электросварная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 57 мм толщиной стенки 6 с наружным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т				0,004	62800	251
С Калькуляция 13 9000-0079(№20)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 11,0 с заводским наружным покрытием	т	2,237	80708	180 544			

С Калькуляция 13 9000-0096(№20)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной надежности при эксплуатации диаметром 25 мм толщиной стенки 5 с наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием, сталь 13ХФА	т				0,001	87840	88
С Калькуляция 13 9000-0099(№18)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 89 мм толщиной стенки 10,0 с наружным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	13,5	67269	1 178 132			
С Калькуляция 13 9000-0099(№9)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 89 мм толщиной стенки 10,0 с наружным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т				0,06	87269	5 236
С Калькуляция 14 6847-0033(№16)	Переход стальной концентрический 89х10-76х7-25-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт				4	13000	52 000
С Калькуляция 14 6847-0154(№24)	Переход стальной 219х18-114х11-25-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт				1	17000	17 000
С Калькуляция 14 6881-0001(№12)	Опора тавровая приварная подвижная 25-ТП-АС00-09Г2С	шт				8	77,26	618
С Калькуляция 14 6882-0001(№8)	Опора трубчатая круглоизогнутая 114-ТО-А1	шт				1	700	700
С Калькуляция 14 6882-0002(№7)	Опора хомутовая бескорпусная корпусная подвижная 114-ХБ-А11	шт				1	165	165
С Калькуляция 14 6882-0003(№13)	Опора корпусная приварная 89-КП-А11	шт				5	135	675
С Калькуляция 14 6882-0003(№17)	Опора корпусная приварная 89-КП-А11	шт				2	135	270
С Калькуляция 14 6882-0019(№21)	Опора корпусная приварная 159-КП-А11	шт				1	143,2	143
С Калькуляция 14 6882-0024(№25)	Опора корпусная приварная 114-КП-А11	шт				1	158	158
С Калькуляция 14 6920-0008(№21)	Отводы стальные тупоизогнутые 90 град 114х11-25-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт				11	5300	58 300
С Калькуляция 14 6920-0150(№10)	Отводы стальные тупоизогнутые 90 град 89х10-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт				1	2000	2 000
С Калькуляция 14 6920-0150(№19)	Отводы стальные тупоизогнутые 90 град 89х10-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт				55	2000	110 000
С Калькуляция 14 6920-0258(№15)	Отводы стальные тупоизогнутые 90 град 89х10-25-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт				12	2000	24 000
С Калькуляция 14 6963-0038(№18)	Тройники стальные переходные 159х8-57х6-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт				2	7228,47	14 457
С Калькуляция 14 6963-0042(№23)	Тройники стальные переходные 114х11-57х7 -13ХФА с наружной заводской изоляцией	шт				2	12180	24 360
С Калькуляция 14 6963-0063(№22)	Тройники стальные переходные 114х11-25-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт				2	11120	22 240
С Калькуляция 14 6963-0139(№20)	Тройники стальные равнопроходные 89х10мм, K52 ст.13ХФА с полным заводским покрытием	шт				5	6400	32 000
С Калькуляция 14 6963-0144(№19)	Тройники стальные переходные 159х8-89х10-13ХФА с полным заводским покрытием	шт				1	6468,48	6 468
С Калькуляция 14 6982-0022(№12)	Заглушка эллиптическая 57х7-25-13ХФА с полным заводским покрытием	шт				2	297,82	596
С Калькуляция 14 6982-0099(№25)	Заглушка эллиптическая 159х8,0 сталь 20С с полным заводским покрытием	шт				2	1480	2 960
С Калькуляция 36 9212-0003(№2)	Предохранитель огневой ПО-100 Ду100 мм Ру 0,25 МПа исп. ХЛ с КОФ	к-т	1	2936,44	2 936			
С Калькуляция 36 9212-0007(№6)	Муфта сливная МС-80 Ду80 исп.УХЛ	шт	1	1200	1 200			
С Калькуляция 37 4121-0002(№6)	Задвижка кованая стальная с выдвижным шпинделем ЗКС 160-25 31лс15нж Ду25 мм Ру4,0 МПа	к-т				5	5600	28 000
С Калькуляция 37 4121-0003(№7)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-80 30лс15нж Ду80 мм Ру4,0 МПа	к-т	5	16000	80 000			
С Калькуляция 37 4121-0011(№5)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 11012-50, 31лс45нж Ду50 мм Ру25,0 МПа с патрубками под приварку	к-т				2	24000	48 000
С Калькуляция 37 4121-0133(№3)	Задвижка кованая стальная с выдвижным шпинделем ЗКС 160-25 PN 1,6 МПа с ответными фланцами	к-т				1	7245	7 245
	Задвижка кованая стальная с выдвижным шпинделем ЗКС 160-25 PN 6,3 МПа с ответными фланцами	к-т				1	13402,73	13 403
С Калькуляция 37 4221-0027(№5)	Кран запорный шаровой с ручным управлением под приварку встык ЗАРД 025.250.040-03.Р Ду25мм; Ру250кгс/см2	к-т				2	8749,69	17 499
С Калькуляция 37 4222-0001(№6)	Кран шаровой КШД 65х21 Ду	к-т				2	17545,53	35 091
С Калькуляция 37 9900-0045(№9)	Фланец стальной 6-80-250 ГОСТ 12821-80	к-т				2	11528,61	23 057
С Калькуляция 39 2190-6000-03(№13)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 89 мм	к-т	3	102	306			
С Калькуляция 39 2190-6000-03(№22)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 89 мм	к-т	25	102	2 550			

С Калькуляция 39 2190-6000-03(№23)	Манжета термоусаживающая ТИАП для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 89 мм	к-т	145	102	14 790			
С Калькуляция 39 2190-6000-05(№25)	Манжета термоусаживающая ТИАП для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	16	102	1 632			
С Калькуляция 39 2190-6000-06(№29)	Манжета термоусаживающая ТИАП для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	17	175	2 975			
С Калькуляция 42 1920-0001(№14)	Разделитель сред РС-21	шт				2	3379,57	6 759
С Калькуляция 42 1920-0006(№11)	Закладная конструкция (устройство отборное) ЗК14-2-4-2009	шт				2	1000	2 000
С Калькуляция 42 1920-0021(№12)	Закладная конструкция (устройство отборное прямое) С16-200 П ЗК14-2-3-2009	шт				5	562,23	2 811
С Калькуляция 42 1920-0021(№31)	Закладная конструкция (устройство отборное прямое) С16-200 П ЗК14-2-3-2009	шт				1	562,23	562
С Калькуляция №1 13-0803-0006(№6)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 89 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности, сталь 20С	т	0,321	55068,64	17 677			
С Калькуляция №1 13-0803-0065(№7)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 89 мм толщиной стенки 6 мм повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости, сталь 20С	т	0,038	68215,5	2 630			
С Калькуляция №1 13-0803-0065(№8)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 89 мм толщиной стенки 6 мм повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости, сталь 20С	т	0,342	69215,5	23 672			
С Калькуляция №1 13-9000-0025(№14)	Труба стальная электросварная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 8,0 с наружным заводским покрытием, сталь 13ХФА (К52)	т	1,105	70000	77 350			
С Калькуляция №1 14-6882-0003(№9)	Опора корпусная приварная 89-КП-А11	шт				1	135	135
С Калькуляция №1 36-9212-0007(№4)	Муфта сливная МС-80 Ду80 исп.УХЛ	шт	1	1600	1 600			
С Калькуляция №1 36-9212-0007(№5)	Муфта сливная МС-80 Ду80 исп.УХЛ	шт	1	1600	1 600			
С Калькуляция №1 37-4121-0003(№2)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-80 30лс15нж Ду80 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	1	16000	16 000			
С Калькуляция №1 37-4121-0004(№7)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13010-150 30лс15нж Ду150 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	2	45000	90 000			
С Калькуляция №1 37-4121-0005(№2)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-080, 30лс 41нж Ду80 мм Ру1,6 Мпа с КОФ	к-т	1	10000	10 000			
С Калькуляция №1 37-4121-0009(№5)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-050 30лс15нж Ду50 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	2	8000	16 000			
С Калькуляция №1 37-4121-0010(№7)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 11012-100, 31лс45нж Ду100 мм Ру25,0 Мпа с патрубками под приварку	к-т	3	39000	117 000			
С Калькуляция №1 37-4242-0001(№3)	Затвор обратный КЗ 44092-80-02 19лс54нж Ду80 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	1	15000	15 000			
С Калькуляция №1 41-8216-0004(№11)	Втулка ЦЕ-159 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	17	1180	20 060			
С113-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,53	2260	17 018			
С157-2584	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм	шт.				60	17,57	1 054
С157-2585	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм	шт.				6	28,91	173
С Калькуляция 13-9000-0010(№14)	Трубы бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности диаметром 89 мм толщиной стенки 10 мм сталь 13ХФА класса прочности К52 с заводским наружным покрытием	т	3,1	76995	238 685			
С Калькуляция ОКП 34-4400-0002(№22)	Кабель гибкий с медными жилами с ПВХ изоляцией КГ-ХЛ-0,66кВ количество жил 3 сечение жилы 2,5 мм ²	1000м				0,031	54900	1 702
С Калькуляция ОКП 34-4400-0004(№18)	Кабель гибкий с медными жилами с ПВХ изоляцией КГ-ХЛ-0,66кВ количество жил 5 сечение жилы 2,5 мм ²	1000м				0,093	28800	2 678
С Калькуляция ОКП 34-6130-0001(№5)	Прожектор (мачтовый светильник) ЖТУ 17-2х400 с 2-мя натриевыми лампами высокого давления ДНаТ-400 Вт	к-т	6	13200	79 200			
С Калькуляция ОКП 34-6130-0011(№1)	Фонарь взрывозащищенный аккумуляторный ручной MICA IL-80 ATEX EM Т4 с аккумулятором	к-т	1	2300	2 300			
С Калькуляция ОКП 34-6474-0028(№7)	Коробка соединительная КС 24-13 УХЛ1	шт				2	1500	3 000
С Калькуляция ОКП14-7000-0012(№14)	Устройство заземления автоцистерн УЗА-2МК-06	к-т	2	16000	32 000			
С Калькуляция ОКП34-4961-0058(№11)	Профиль С-образный К108/1 У2	шт				1	80,31	80
С Калькуляция ОКП34-4995-0023(№20)	Металлорукав РЗ-Ц-Х-20	м	30,9	21	649			
С Калькуляция ОКП34-4995-0045(№4)	Скоба для крепления кабельных стоек К1157ЦУТ1,5	шт	2193	17	37 281			
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

СЦМ-201-9283-8	Металлопрутка D=25 мм	м	40	28	1 120			
СЦМ-500-9001-004 прим.	Кабель силовой ВБШвнг 5х 25 мм2	1000 м				0,03	426187	12 786
СЦМ-500-9001-546 прим.	ВБШвнг-0,66 кВ 5х6 мм2	м	0,3	115	35			
СЦМ-500-9002-037	Коробка соединительная металлическая КСК 16-30УХЛ1	шт				8	870	6 960
СЦМ-500-9003-009	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1150 ЦУТ 1,5, L= 400 мм	шт	510	41	20 910			
СЦМ-500-9003-010	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151 ЦУТ 1,5, L= 600 мм	шт	400	71	28 400			
СЦМ-500-9003-011	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1152 ЦУТ 1,5, L= 800 мм	шт	790	83	65 570			
СЦМ-500-9003-019	Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1161 ЦУТ 1,5, L= 265 мм	шт	4560	33	150 480			
СЦМ-500-9006-006	Лампы энергосберегающие	шт.				2	230	460
СЦМ-503-9041-032	Светильники НСП 43М-11-200 взрывозащищенные (без ламп)	шт.				2	4500	9 000
СЦМ-507-0174	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	т				0,004	726862	2 915
СЦМ-546-0305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	2,4	2000	4 800			
СЦМ-546-0502-011	Пржекторы ЖТУ 17-2х400	шт.	12	13200	158 400			
ТСЦ-101-0307	Изол	м2				13,225	80,44	1 064
ТСЦ-101-0826	Профили пнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	7,6	32450	246 620			
ТСЦ-101-1082	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм...	т	2,802	35846	93 271			
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255...	т	2,755	37000	101 935			
ТСЦ-101-1082	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345	т	1,605	37000	59 385			
ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм...	т	0,02	32038	641			
ТСЦ-101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм...	т				0,008	35000	280
ТСЦ-101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0,006	27550	165			
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	1,2762	42767	54 579			
ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	0,015	34513	518			
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм...	т	2,778	37000	102 786			
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм...	т	0,503	37000	18 611			
ТСЦ-101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5...	т	0,437	42570	18 603			
ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм...	т	0,003	42730	128			
ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				2,82	61,75	174
ТСЦ-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс...	т	2,887	42570	123 325			
ТСЦ-101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс...	т	1,89	44506	84 116			
ТСЦ-101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3п	т	3,461	49321	170 700			
ТСЦ-101-3766	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм	т	0,505	35262	17 807			
ТСЦ-101-4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка Ст3сп	т				0,773	35000	27 055
ТСЦ-103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм	м				20	306,73	6 135
ТСЦ-103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	72,1	60	4 326			
ТСЦ-103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	32,913	81	2 666			
ТСЦ-103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	30	81	2 430			
ТСЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	62,357	241	15 028			
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	101,703	300	30 511			
ТСЦ-103-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,819	300	2 046			
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				300,105	318	95 433
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				1,967	385	757
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	40,8	463	18 890			
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	290,059	960	192 057			
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	9,315	1080	10 060			

ТСЦ-103-0203	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	1316,725	1450	1 909 251			
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	18,18	2520	45 814			
ТСЦ-103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм	м				15,141	110,43	1 672
ТСЦ-103-0348	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4 мм	м				0,83	113,8	94
ТСЦ-103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м				0,02	321,4	6
ТСЦ-105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.				0,03	20618,71	619
ТСЦ-105-0411	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.				0,01	35089,63	351
ТСЦ-110-0180	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	7,988	53342,52	426 100			
ТСЦ-113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т				0,074	101442,75	7 507
ТСЦ-401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3				1,224	4627,12	5 664
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	19,796	16067,89	318 080			
ТСЦ-403-8821	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм...	м2				4,5	650,27	2 928
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
ТСЦ-501-0720	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м				0,04	174278,48	6 971
ТСЦ-501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	0,625	20523	12 827			
ТСЦ-501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,75	22610,27	16 958			
ТСЦ-501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,25	58814,1	14 704			
ТСЦ-501-0832	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,75	31000	23 250			
ТСЦ-501-0833	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,125	34128	4 266			
ТСЦ-501-0834	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,75	46000	34 500			
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 мм2	1000 м	0,19	86666	16 467			
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 мм2	1000 м	0,38	127000	48 260			
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
ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2	т	0,0321	192000	6 163			
ТСЦ-502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	кг				0,407	438,06	178
ТСЦ-502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм2	т				0,04108	728862	29 942
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
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
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
ТСЦ-504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	2	4618,87	9 238			
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.	9	350	3 150			
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.	8	565	4 520			
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 мм	шт.	2	350	700			
ТСЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.				2	222,25	445
ТСЦ-507-2289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	1	282	282			
ТСЦ-507-2311	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	1	1045	1 045			
ТСЦ-509-0166	Серьга	шт.				18	6,59	119
ТСЦ-509-0210	Вилка аксессуарная HLN945A	шт.				1	233,71	234
ТСЦ-509-0262	Зажим: плашечный	шт.	72	82,66	5 952			
ТСЦ-509-0435	Зажим соединительный: для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.				18	252,54	4 546
ТСЦ-509-3609	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	1,468	40	59			

ТСЦ-509-3310	Полка кабельная оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	5,38	57	307			
ТСЦ-509-3616	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	0,367	41	15			
ТСЦ-509-3618	Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	0,724	83	60			
Итого					8 857 072	2 535 274		

* - Цена определена с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов до базиса первичной поставки.

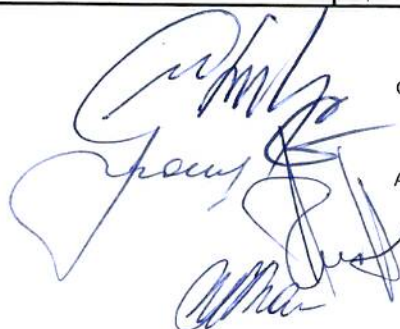
Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО



С. И. Коваленко
Р. Ю. Сидоров
А. Н. Черентаев
А. А. Каламбет
Н. П. Реруш

Разделительная ведомость оборудования
по объекту:

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 56 бис.

Куст скважин № 56 бис.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Оборудование Заказчика					
Прайс-лист	- Стоимость подстанции ПКТПВР-6-0,4 кВ (625 229/2,99)	шт	2		
Прайс-лист	- Пункты распределительные ПР8501-1055-54 УЗ	шт	1		
Прайс-лист	- Ящики управления ЯУО 9602-3474 УЗ.1 с фотореле ФР-2	шт	2		
Прайс-лист	- Пост управления кнопочный КУ-91	шт	1		
Прайс-лист	- Контроллер СТМ-ZK 2	шт	1		
Прайс-лист	- Аккумуляторная батарея FNG21803 FIAMM	шт	1		
Прайс-лист	- Антенна направленная типа УЗ VHF (М) Радиал	шт	1		
Прайс-лист	- Шкаф настенный SU высотой 10U с металлической дверью ZHFC	шт	1		
Прайс-лист	- Устройство для заземления кабеля LMR-400UF KMT 11-P FIMO (7965/3,95)	шт	1		
Прайс-лист	- Приемно-передатчик Motorola GM 340 (17653/4,31)	шт	1		
Прайс-лист	- Блок питания GPN6145B (10130/4,31)	шт	1		
Прайс-лист	- Грозозащитник GR-1 с уголком Радиал (2343/3,95)	шт	1		
Прайс-лист	- Контроллер ZTC-91	шт	1		
Прайс-лист	Блок питания		1		
С	Манометр показывающий технический МП4-У-0..250 кгс/см2	шт	2		
Калькуляци я 42-1210- 0003(№16)	С Блок гребенки БГ-25-80-4-С-Т-О-Д-2-1-1 на 4 скважины ,габаритные размеры блока 4,0х3,0 м, вес-4,5 т	шт	1		
С	Установка дозирования химреагента УДХ-6,3 Q	шт	1		
Калькуляци я №36-6664- 0001(№2)	С Автоматизированная замерная групповая установка Мера 40-10-400 на 10 скважин с антикоррозийным покрытием (с блоком автоматики)	к-т	1		
С	Емкость подземная горизонтальная дренажная типа ЕП, V	шт	1		
Калькуляци я №36-1510- 0005(№2)	СЦМ-514-0005 Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-1 на 100А	шт	4		
СЦМ-549-5035	Посты управления кнопочные КУ-91-1	шт	2		
ТСЦ-509-0328	Выключатели автоматические: ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А	шт.	4		
ТСЦ-509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	8		0

Оборудование Подрядчика

С	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйма	шт	2	1957	3914
Калькуляци я 73-0799- 1000- 0003(№20)	С Быстроразъемное соединение БРС 1 дюйма	шт	1	1453	2906
Калькуляци я 73-0799- 1000- 0004(№17)	Итого "Оборудование Подрядчика"				6820

Начальник департамента по КОКС

С. И. Коваленко

Начальник ОКМОиМ

А. Н. Черентаев

Ведущий инженер ПО-1

А. Н. Четин

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

Н. П. Перуш