

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

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №55

Куст 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
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т				0,0192	43885,12	843
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "Экстра", АИ-93	т				0,0049	37 826,28	185
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т				0,0016	16188,69	26
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т				0,0301	17 093,65	515
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т				0,018	74018,14	1 332
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2				0,24	238,75	57
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т				0,0036	73550,28	285
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т				0,006	75073,2	450
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм	т				0,0005	46544,81	23
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0082	130766,37	1 072
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т				0,0029	28215,64	82
101-0324	Кислород технический	м3				999,2813	55	54 960
101-0388	Краски масляные земляные марки	т				0,0026	50658,48	132
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т				0,0032	51 022,53	163
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т				0,0001	232977,13	23
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм...	т				0,0965	27 503,38	2 654
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т				0,0267	18099,8	483
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т				0,0126	32 532,91	410
101-0596	Мастика битумно-хлорсульфонная холодная	т				0,014	35 066,98	491
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50...	т				0,0571	47 157,68	2 693
101-0620	Мел природный молотый	т				0,0132	4093,85	54
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровые)	10 м				0,09	171,41	15
101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	т				0,0002	54942,8	11
101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса	т				0,0111	34453,16	382
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0018	25993,4	47
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т				0,1066	46424,73	4 948
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром...	т				0,0107	42954,62	460
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т				0,0012	39784,55	48
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг				0,06	86,03	5
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т				0,0507	75869,17	3 847
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»...	т				0,0011	47859,81	53
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т				0,1707	31774,55	5 424
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	27699,36	194
101-1292	Уайт-спирит...	т				0,3065	47881,35	14 676
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т				0,0006	3670,1	2
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т				0,0274	20 512,37	562
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т				0,0072	70581,27	508
101-1513	Электроды диаметром	т				0,2204	150000	33 080
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,1263	150000	18 945
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т				0,4632	150000	69 480
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т				0,0136	150000	2 040
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т				0,5077	150000	76 155
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				1,3644	150000	204 660
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т				0,0016	150000	240
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т				0,0007	150000	105
101-1597	Брезент	м2				0,9611	155,8	150
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				15,5578	325	5 056
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг				0,838	119,96	101
101-1671	Покówki простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.д./ массой до 1,6 кг	кг				5,6	61,91	347
101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг				181,02	150	27 153
101-1698	Углекислый газ	т				0,0762	14045,2	1 070
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.				605,1111	154,85	93 701
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				5,901	108,76	630
101-1705	Пахла пропитанная	кг				6,1224	49,55	303
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0738	61750,92	4 557
101-1757	Ветошь	кг				38,2654	10,93	418
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т				0,0005	7261,78	4
101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,1904	555,61	106
101-1805	Гвозди строительные	т				0,012	46231,74	555
101-1847	Замаска защитная	кг				0,5	40,85	20
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т				0,0086	37000	318
101-1924	Электроды	кг				279,5649	48,78	13 637
101-1951	Лента ПВХ-304	кг				0,368	193,51	71
101-1963	Канифоль сосновая	кг				2,9602	143,65	425
101-1964	Шагат бумажный	кг				0,189	82,61	16
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				95,79	64,84	6 211
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг				1,9554	275,31	538
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг				1,672	41,65	70
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг				0,2378	94,05	22
101-2091	Хомуты	шт.				36	30,17	1 086
101-2143	Краска	кг				65,509	121,48	7 958
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг				1,6	88,22	141
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.				1	41,38	41
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм2				869,06	57,49	49 962
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м3				3,448	115,85	399
101-2278	Пропан-Бутан, смесь техническая	кг				209,5363	29,69	6 221
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т				0,0025	119544,84	299
101-2349	Смазка ЗЭС	кг				3,33	96,66	322
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т				0,0072	131367,20	946
101-2365	Нитки швейные	кг				0,096	743,4	71
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2				2,686	37,63	101
101-2467	Растворитель марки Р-4	т				0,0528	55272,39	2 918
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0572	54659,25	3 127

101-2472	Растворитель марки № 646	т			0,0542	49 350,74	2 675
101-2473	Растворитель марки № 648	т			0,0179	52 948,81	948
101-2478	Лента К226...	100 м			1,7299	710,31	1 229
101-2482	Лента с залочками ЛМЗ	100 м			0,075	712	53
101-2486	Лента ФУМ	кг			0,0364	1731,73	63
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг			5,814	386,64	2 248
101-3271	Фотопроявитель	л			8,6906	69,39	603
101-3272	Фотофиксаж	л			8,6906	44,08	383
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт			605,1111	76,6	46 352
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт			2,2401	299,42	671
101-3917	Шпильки проволочные	кг			1,6	71,16	114
101-3966	Электроды УОНИ 13/55	кг			33,58	150	5 037
101-5629	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	т			0,0186	201 237,52	3 743
101-8001	Кислота уксусная	кг			0,2618	65,3	17
101-9580	Знаки опознавательные металлические, шт.	шт			1	700	700
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3			0,3943	2365,3	933
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3			0,09	6864,19	618
102-0033	- Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3			0,256	5877,11	1 505
102-0033	- Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3			0,052	5877,11	306
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3			0,0084	3211,21	27
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3			0,0012	2 986,60	4
102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3			0,008	2 746,61	16
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3			0,6003	13 281,85	7 973
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			0,3952	2 236,65	884
104-1593	Холсты стекловолоконные марки ВВ-Г	10 м2			11,3474	93,67	1 063
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л			43,72	354	15 477
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л			311,643	354	110 322
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л			40,466	354	14 325
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип	шт.			5,6	763,97	4 278
106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм недропитанные, тип 2	шт.			360	440,4	158 544
110-0113	Скрепки 10х2	кг			0,02	99,59	2
110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.6	шт.			1	7711,78	7 712
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	0,4903	60687,15	29754,9086		
110-0211	Травверсы стальные 2-штырные	шт.			1	708,45	706
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.			0,835	1356,82	862
111-0086	Бирки маркировочные...	100 шт.			10,1933	446,85	4 555
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.			6,405	232,32	1 488
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.			0,5465	116,47	64
111-0120	Рамка для надписей 55х15 мм	шт.			10	6,72	87
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т			0,0278	52 334,32	1 455
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т			0,0612	51711,86	3 165
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т			0,6855	52 334,32	35 875
113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т			0,002	95 347,74	191
113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т			0,0857	145 463,66	12 466
113-0073	Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т			0,0295	181949,15	5 367
113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т			0,088	66708,31	4 536
113-0079	Лак БТ-577...	т			0,2386	51711,86	12 338
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т			0,1851	239 406,78	44 314
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т			0,1851	221 211,86	40 946
113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки: В	т			0,0006	62 054,23	37
113-0211	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	т			0,0004	169 563,85	68
113-0230	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т			0,0007	126 821,75	89
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая...	т			1,305	85 497,45	111 574
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т			0,2854	217 381,35	62 041
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг			130,1	172,37	22 425
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т			0,2775	6 159,90	1 709
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т			0,1851	100 299,46	18 565
113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	кг			319,28	344,74	110 069
113-1786	Лак битумный БТ-123	т			0,1935	55 542,37	10 747
113-8016	Нитрозмаль	кг			0,5	103,71	52
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т			0,0638	50 893,76	3 247
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			0,0106	68 427,88	725
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т			0,09	54 400,88	4 896
201-0835	Подкладки металлические...	кг			64	59,68	3 820
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т			0,195	55 901,80	10 901
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т			0,008	30 644,06	245
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			0,15	60 761,44	9 114
300-9665	Заглушки металлические инвентарные	тн			0,0018	63000	113
301-0041	Патрубки	10 шт.			0,9	1866,63	1 680
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3			6,3099	5 027,65	31 724
401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3			0,0072	5 538,97	40
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3			0,051	3 890,96	196
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3			0,4053	4 479,25	1 815
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3			0,0008	4 773,21	4
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	т			0,0003	4 149,24	1
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3			23,371	1 690,38	39 506
408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3			138,32	180	24 898
408-0122	Песок природный для строительных работ...	м3			4,2699	180	769
411-0001	Вода	м3			6,1781	26,61	164
411-0002	Вода водопродная	м3			284,2588	26,61	7 564
502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т			0,0169	411680,8	6 957
502-0639	Муфта	шт.			0,09	35,62	3
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т			0,0001	372 777,13	37
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг			2,76	164,25	453
506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг			0,0096	709,34	7
506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг			4,56	503,44	2 296

506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг			38,1575	427,84	16 325
506-1365	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССуВ1-0,5	кг			0,0096	705,49	7
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг			0,384	132,64	51
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг			1,7676	98,02	173
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг			0,08	123,03	10
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			1,645	239,93	395
509-0031	Муфты соединительные	шт.			9	4,2	38
509-0033	Сжимы ответительные	100 шт.			0,1382	2 795,24	381
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.			480,66	145,43	69 902
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.			36	145,43	5 235
509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.			480	145,43	69 806
509-0042	Наконечники кабельные: медные соединительные	шт.			4	145,43	582
509-0044	Коллочки изолирующие	10 шт.			0,32	48,38	15
509-0056	Наконечники кабельные: П2-5-4Д-МУЗ	шт.			10	3,49	35
509-0057	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	шт.			45	7,04	317
509-0067	Профиль монтажный	шт.			1,98	247,63	490
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2			1224,14	104,01	127 323
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	Переключки гибкие, тип ПГС-50...	шт.			64,5	28,95	1 867
509-0100	Зажимы наборные	шт.			102	16,61	1 694
509-0102	Скобы	10 шт.			591,92	293,8	173 906
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.			4,896	129,6	635
509-0109	Скоба: К-142	шт.			440	79,8	35 112
509-0126	Жир паяльный	кг			2,72	366,45	997
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.			4,452	313,2	1 394
509-0156	Оконцеватели маркировочные...	100 шт.			17,23	232,32	4 003
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.			0,24	500	120
509-0166	Серьга	шт.			0,45	55,52	25
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.			0,02	520,27	10
509-0455	Соединитель алюминевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.			0,34	497,53	169
509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.			2,4	248,32	596
509-0783	Втулки изолирующие	шт.			45,88	1,86	85
509-0809	Заглушки	10 шт.			0,918	47,88	44
509-0860	Прессшлан листовая, марки А	кг			1,3	246,06	320
509-0900	Уплотнительный состав	кг			28,8	121,76	3 507
509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т			0,0044	258060,18	1 135
509-1073	Коллочки полиэтиленовые	шт.			48	37,27	1 789
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т			0,0015	56500	85
509-1210	Вазелин технический	кг			0,87	155,61	135
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг			0,032	3780,61	121
509-1784	Скобы металлические	кг			252	36,44	9 183
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м			7,74	231,11	1 789
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг			69,362	33,87	2 349
548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт.			4	1807,2	7 229
прайс-лист	- Отвод с переходом на кабель-канал Legrand	шт.			2	547,74	1 095
прайс-лист	- Внутренний угол Legrand	шт.			2	343,84	688
прайс-лист	- Стяжки, 100 шт GTN-360-HDB Hyperline	шт.			1	11617,74	11 618
прайс-лист	- Заглушка торцевая Legrand	шт.			1	1012,46	1 012
прайс-лист	- Накладка на стык профиля Legrand	шт.			4	15,05	60
прайс-лист	- Угол плоский Legrand	шт.			1	519,05	519
прайс-лист	- Кабель-канал 105*50 Legrand	шт.			2	366,37	733
Прайс-лист	- Плакаты, знаки металлические	шт.			20	1500	30 000
Прайс-лист	- Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	24	63	1 512		
Прайс-лист	- Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	24	110	2 640		
Прайс-лист	- Изоляторы подвесные ПС-70Е (422,9/3,32)	шт.	48	290	13 920		
Прайс-лист	- Изоляторы штыревые стеклянные ШС-10Д (330/3,32)	шт.	32	210	6 720		
Прайс-лист	- Коллочки К-6а (4,75/3,32)	шт.	32	8	256		
Прайс-лист	- Зажим плащечный шинный КГ16 (302,5/1,18/3,32)	шт.			60	303	18 180
Прайс-лист	- Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753,6)	шт.	10	3754	37 540		
Прайс-лист	- Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100х65х2000 мм	шт.			106	410	43 460
Прайс-лист	- Крышка лотка КЛ 100, длиной 2 м	шт.			106	10	1 060
Прайс-лист	- Светильники с лампами накаливания	шт.			2	1500	3 000
Прайс-лист	- Металлоуклад негерметичный РЗ-ЦХ-15	шт.	50	15,4	770		
Прайс-лист	- Коробка ответительная металлическая 20 зажимов 7 сальника 360х245 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 (3173,95)	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 18-25	шт.			20	73	1 460
Прайс-лист	- Щит ШМП 600х600х400 IP31 ШМП-12	шт.	1	3500	3 500		
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 покрытием 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 покрытием из ПВХ пластиката пониженной горючести	1000 м	1,38	26000	38 640		

Прайс-лист	- Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости; общий экран из алюмоплавсановой 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 пластика повышенной морозостойкости; общий экран из алюмоплавсановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2х2х0,6 (80987,84/3,2)	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 СЕВГнг 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 13-0803-0065(№7)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 89 мм толщиной стенки 6 мм повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости, сталь 20С	м				12	1208	14 496
С Калькуляция 13-9000-0015(№12)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 57 мм толщиной стенки 7,0 с заводским наружным покрытием	м				1,97	870	1 714
С Калькуляция 13-9000-0099(№13)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 89 мм толщиной стенки 10,0 с наружным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	м				23	1800	43 700
С Калькуляция 13-9000-0099(№20)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 89 мм толщиной стенки 10,0 с наружным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т				2453	1800	4 660 700
С Калькуляция 14-6813-0068(№50)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 168х16-25-13ХФА	шт	8	3886	31 088			
С Калькуляция 14-6847-0040(№23)	Переход стальной концентрический 89х8-76х6-25-(13ХФА)	шт	44	387	17 028			
С Калькуляция 14-6847-0154(№20)	Переход стальной 219х18-89х10-25-13ХФА	шт	2	3950	7 900			
С Калькуляция 14-6847-0154(№37)	Переход стальной 219х18-114х11-25-13ХФА	шт	2	7667	15 334			
С Калькуляция 14-6882-0003(№15)	Опора корпусная приварная 89-КП-А11	шт				133	135	17 955
С Калькуляция 14-6882-0003(№16)	Опора корпусная приварная 89-КП-А11	шт				2	135	270
С Калькуляция 14-6882-0003(№21)	Опора корпусная приварная 89-КП-А11	шт				9	135	1 215
С Калькуляция 14-6882-0003(№9)	Опора корпусная приварная 89-КП-А11	шт				2	135	270
С Калькуляция 14-6882-0018(№55)	Опора корпусная приварная 168-КП-А11	шт				24	150	3 600
С Калькуляция 14-6882-0024(№38)	Опора корпусная приварная 114-КП-А11	шт				24	130	3 120
С Калькуляция 14-6920-0008(№33)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 114х11-25-13ХФА	шт	13	1090	14 170			
С Калькуляция 14-6920-0150(№14)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 89х10-25-13ХФА	шт	6	642	3 852			
С Калькуляция 14-6920-0150(№21)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 89х10-25-13ХФА	шт	182	642	116 844			
С Калькуляция 14-6920-0258(№18)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 89х10-25-13ХФА	шт	9	642	5 778			
С Калькуляция 14-6920-0258(№19)	Тройники стальные переходные 89х10-57х7-25-13ХФА	шт	2	2550	5 100			
С Калькуляция 14-6963-0042(№36)	Тройники стальные переходные 114х11-57х7 -13ХФА	шт	3	4060	12 180			
С Калькуляция 14-6963-0063(№34)	Тройники стальные переходные 114х11-25-13ХФА	шт	2	3707	7 414			
С Калькуляция 14-6963-0138(№15)	Тройники стальные равнопроходные 89х10мм, K52 ст.13ХФА	шт	1	1593	1 593			
С Калькуляция 14-6963-0138(№22)	Тройники стальные равнопроходные 89х10мм, K52 ст.13ХФА	шт	29	1593	46 197			
С Калькуляция 14-6963-0197(№52)	Тройники стальные переходные 168х16-57х7-25-13ХФА	шт	1	19857	19 857			
С Калькуляция 14-6963-0205(№51)	Тройники стальные переходные 168х16-114х11-25-13ХФА	шт	3	14618	43 854			
С Калькуляция 14-6963-0208(№35)	Тройник стальной переходной 114х11-89х10-25-13ХФА	шт	1	3700	3 700			
С Калькуляция 14-6992-0022(№14)	Заглушка эллиптическая 57х7-25-13ХФА	шт				6	550	3 300
С Калькуляция 36-9212-0003(№2)	Предохранитель олевоу ПО-100 Ду100 мм Ру 0,25 Мпа исп. ХЛ с КОФ	к-т	2	3500	7 000			
С Калькуляция 36-9212-0007(№4)	Муфта сливная МС-80 Ду80 исп.УХЛ	шт	2	1700	3 400			

С Калькуляция 36-9212- 0007(№8)	Муфта сливная МС-80 Ду80 исп. УХЛ	к-т	1	1700	1 700			
С Калькуляция 37-4121- 0002(№5)	Задвижка кованая стальная с выдвижным шпинделем ЗКС 160-25 31лс15нж Ду25 мм Ру4,0 Мпа	к-т				22	5600	123 200
С Калькуляция 37-4121- 0003(№5)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-80 30лс15нж Ду80 мм Ру4,0 Мпа	к-т	3	16000	48 000			
С Калькуляция 37-4121- 0003(№7)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-80 30лс15нж Ду80 мм Ру4,0 Мпа	к-т	30	16000	480 000			
С Калькуляция 37-4121- 0005(№2)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-080, 30лс41нж Ду80 мм Ру1,6 Мпа с КОФ	к-т	2	10000	20 000			
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	6	24000	144 000			
С Калькуляция 37-4121- 0031(№9)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 11012-150, 31лс45нж Ду150 мм Ру25,0 Мпа с патрубками под приварку	к-т	2	117000	234 000			
С Калькуляция 37-4242- 0001(№6)	Затвор обратный КЗ 44092-80-02 19лс54нж Ду80 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	1	15000	15 000			
С Калькуляция 42-1920- 0004(№13)	Закладная конструкция (устройство отборное прямое) С16-200 П ЗК14-2-9-2009	шт				44	562,23	24 738
С Калькуляция 42-1920- 0021(№12)	Закладная конструкция (устройство отборное прямое) С16-200 П ЗК14-2-3-2009	шт				22	562,23	12 369
С Калькуляция 42-1920- 0021(№20)	Закладная конструкция (устройство отборное прямое) С16-200 П ЗК14-2-3-2009	шт				2	562,23	1 124
С Калькуляция 42-1920- 0021(№4)	Закладная конструкция (устройство отборное прямое) С16-200 П ЗК14-2-3-2009	шт				2	562,23	1 124
С Калькуляция №1 14-6881- 0001(№14)	Опора тавровая приварная подвижная 25-ТП-АС00-09Г2С	шт				4	77,26	309
С Калькуляция №1 14-6882- 0024(№7)	Опора корпусная приварная 114-КП-А11	шт				2	158	316
С Калькуляция №1 14-6882- 0025(№8)	Опора хомутовая бескорпусная 114-ХБ-А	шт				2	165	330
С Калькуляция №1 36-9212- 0007(№6)	Муфта сливная МС-80 Ду80 исп. УХЛ	шт	1	1700	1 700			
С Калькуляция №1 37-4121- 0004(№5)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13010-150 30лс15нж Ду150 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	5	45000	225 000			
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	42000	126 000			
С Калькуляция №1 37-4121- 0012(№3)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКС 160-20, 31лс41нж Ду20 мм Ру1,6 Мпа с ответными фланцами	к-т				1	8000	8 000
С Калькуляция №1 37-4121- 0013(№4)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКС 160-20, 31лс16нж Ду20 мм Ру10 Мпа с ответными фланцами	к-т				1	8000	8 000
С Калькуляция код ОКП14-6880- 0004(№15)	Опора швеллерная приварная 159-ШП-А1	шт				5	150	750
С Калькуляция код ОКП14-6882- 0019(№14)	Опора корпусная приварная 159-КП-А11	шт				5	143,2	716
С Калькуляция код ОКП14-6920- 0197(№11)	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 159х10-4,0-13ХФА-К52	шт				16	2030	32 480
С Калькуляция код ОКП14-6963- 0154(№13)	Тройники стальные равнопроходный 159х10-13ХФА-К52	шт				5	7103	35 515
С157-2585	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм	шт.				12	28,91	347
С Калькуляция 13-9000- 0010(№17)	Трубы бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности диаметром 89 мм толщиной стенки 10 мм сталь 13ХФА класса прочности К52 с заводским наружным покрытием	т				0,825	1073	885
С Калькуляция 14-6847- 0120(№53)	Переход стальной концентрический 168х16-89х10-25-13ХФА с наружным заводской изоляцией	шт				1	5100	5 100
С Калькуляция 14-6847- 0138(№54)	Переход стальной концентрический 168х16-114х11-25-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт				1	5100	5 100
С Калькуляция ОКП 14-7000- 0012(№14)	Устройство заземления автоцистерн УЗА-2МК-06	к-т	4	16000	64 000			
С Калькуляция ОКП 34-4995- 0045(№4)	Скоба для крепления кабельных стоек К1157цУТ1,5	шт	31824	20	636 480			
С Калькуляция ОКП34-4961- 0058(№11)	Профиль С-образный К108/1 У2	шт				2	120	240
СЦМ-201-9233-8	Металлорукава Д=25 мм	м	40	30	1 200			
СЦМ-500-9001- 004 прим.	Кабель силовой ВБбШнг 5х 25 мм2	1000 м	0,03	427000	12 810			
СЦМ-500-9001- 546 прим.	ВБбШнг-0,66 кВ 5х6 мм2	м	0,3	106	32			
СЦМ-500-9002- 037	Коробка соединительная металлическая КСК 16-30УХЛ1	шт				8	900	7 200
СЦМ-500-9003- 009	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1150 ЦУТ 1,5, L= 400 мм	шт	510	42	21 420			
СЦМ-500-9003- 010	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151 ЦУТ 1,5, L= 600 мм	шт	400	70	28 000			

СЦМ-500-9003-011	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1152 ЦУТ 1,5, L= 800 мм	шт.	790	85	67 150			
СЦМ-500-9003-019	Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1161 ЦУТ 1,5, L= 265 мм	шт.	4560	31	141 360			
СЦМ-500-9006-006	Лампы энергосберегающие	шт.				2	230	460
СЦМ-503-9041-032	Светильники НСП 43М-11-200 взрывозащищенные (без лампы)	шт.				2	4500	9 000
СЦМ-507-0174	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ²	т				0,004	728862	2 915
СЦМ-546-0305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт.	2,4	1600	3 840			
СЦМ-546-0502-011	Прожекторы ЖТУ 17-2х400	шт.	12	13200	158 400			
ТСЦ-403-8821	Плитка тротуарная, серая толщина 80 мм марки 6П8	м ²				1	650,27	650
ТСЦ-101-0162	Газоди отделочные круглые 1,6х25 мм	т				0,046	51929,41	2 389
ТСЦ-101-0307	Изол	м ²				13,5187	80,44	1 087
ТСЦ-101-0956	Петля накладная	шт.				18	53,72	967
ТСЦ-101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм	т				0,035	26871,02	940
ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				3,76	64,84	244
ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				3,76	64,84	244
ТСЦ-101-4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка Ст3сп	т				1,377	32000	44 064
ТСЦ-101-6235	Материал нетканый синтетический	м ²				23	38,07	876
ТСЦ-103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	20	320	6 400			
ТСЦ-103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	5,382	300	1 615			
ТСЦ-103-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	5,796	1980	11 476			
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				0,83	180	149
ТСЦ-103-2096	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м				9,476	180	1 706
ТСЦ-104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м ³				15,73	1200	18 876
ТСЦ-105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.				0,08	20618,71	1 649
ТСЦ-105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.				0,02	35089,63	702
ТСЦ-113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т				0,127	113679,91	14 437
ТСЦ-201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т				0,014	40000	560
ТСЦ-203-0305	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м ²	м ²				2,28	3000	6 840
ТСЦ-401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м ³				1,55	4 627,12	7 172
ТСЦ-403-8241	Плита дннца ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3 900.1-14)	шт.				3	1800	5 400
ТСЦ-403-8242	Плита дннца ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3 900.1-14)	шт.				6	2100	12 600
ТСЦ-403-8821	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	м ²				7,5	650,27	4 877
ТСЦ-501-0615	Кабели силовые переносные с медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м				0,001	54370	54
ТСЦ-501-0720	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КГГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	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 мм ²	1000 м	0,825	21000	13 125			
ТСЦ-501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,75	21000	15 750			
ТСЦ-501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,25	59000	14 750			
ТСЦ-501-0832	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,75	33000	24 750			
ТСЦ-501-0833	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,125	35000	4 375			
ТСЦ-501-0834	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,75	47000	35 250			
ТСЦ-501-8260	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	0,19	87000	16 530			
ТСЦ-501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	0,38	102000	38 760			
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 мм ²	1000 м	0,025	239000	5 975			
ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм ²	т	0,0321	192000	6 163			
ТСЦ-502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ²	кг				1,222	728,862	891
ТСЦ-502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм ²	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 мм ²	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 мм ²	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 мм ²	1000 м				0,2	6680,3	1 336
ТСЦ-507-2277	- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х4-25х3 мм	шт.	1	100	100			
ТСЦ-507-2277	- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	1	100	100			
ТСЦ-509-0166	Серьга	шт.	48	6,59	316			
ТСЦ-509-0210	Вилка аксессуарная НЛН945А	шт.				1	233,71	234
ТСЦ-509-0262	Зажим плащечный	шт.	72	80	5 760			
ТСЦ-509-0435	Зажим соединительный, для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	18	185	3 330			
ТСЦ-509-3809	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	4,488	40000	179 520			
ТСЦ-509-3810	Полка кабельная оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	11,424	60000	685 440			
ТСЦ-509-3616	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	1,122	42000	47 124			
ТСЦ-509-3618	Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	1,53	85000	130 050			
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0972	32038	3 114			

101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,0169	37000	625		
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,2	42633	8 527		
101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,3078	43728	13 459		
101-1889	Сталь полосовая, 40х4 мм, кляйца	т	0,7553	38935	29 408		
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,1734	131633	22 825		
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	4157,22	113	489 766		
548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0028	132000	370		
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	50,9	113	5 752		
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	23,6	113	2 667		
С Калькуляция 13-0803-0008(№5)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 114 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности, сталь 20С	м	9,76	880	8 589		
С Калькуляция 13-9000-0016(№49)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 168 мм толщиной стенки 16,0 с заводским наружным покрытием	м	156	5347	834 132		
С Калькуляция 13-9000-0079(№32)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 11,0 с заводским наружным покрытием	м	136	2255	306 680		
С Калькуляция 39-2190-6000-03(№19)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 89 мм	к-т	15	102	1 530		
С Калькуляция 39-2190-6000-03(№26)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 89 мм	к-т	685	102	69 870		
С Калькуляция 39-2190-6000-03(№65)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 89 мм	к-т	51	102	5 202		
С Калькуляция 39-2190-6000-05(№67)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	38	102	3 876		
С Калькуляция 39-2190-6000-06(№18)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	70	175	12 250		
С Калькуляция 39-2190-6000-07(№69)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 168 мм	к-т	31	180	5 580		
С Калькуляция №1 13-0803-0008(№8)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 114 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности, сталь 20С	м	45	880	39 600		
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	м	117	850	99 450		
С Калькуляция №1 14-6847-0006(№10)	Переход стальной концентрический 114х6-89х6-4	шт	5	322	1 610		
С Калькуляция №1 14-6847-0067(№11)	Переход стальной концентрический 159х10-114х8-4-13ХФА	шт	2	1010	2 020		
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	70	1180	82 600		
С Калькуляция код ОКП13-9000-0097(№10)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 10 с наружным двухслойным полиэтиленовым и внутренним двухслойным эпоксидным покрытием	м	330	2525	833 250		
С Калькуляция код ОКП14-6847-0065(№12)	Переход стальной концентрический 159х10-89х6-4-13ХФА (К52) с полной заводской изоляцией	шт	3	3100	9 300		
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	16,064	2260	36 305		
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		
ТСЦ-101-0826	Профили лутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	36,984	32442	1 199 835		
ТСЦ-101-1082	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм	т	6,758	36097	243 944		
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	8,167	36010	294 094		
ТСЦ-101-1092	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345	т	0,104	36010	3 745		
ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,774	32038	24 797		
ТСЦ-101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0,02	27545	551		
ТСЦ-101-1619	- Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,114	42767	4 875		
ТСЦ-101-1619	- Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	0,8652	42767	37 002		
ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	0,157	34513	5 419		
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	8,805	37000	325 785		
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	4,77	41902	199 873		
ТСЦ-101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	1,284	42546	54 629		
ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,007	43728	308		
ТСЦ-101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	0,605	131633	79 638		
ТСЦ-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	4,409	42546	187 585		
ТСЦ-101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	т	5,206	44506	231 698		
ТСЦ-101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	т	8,012	47024	376 766		
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	87,768	80	7 021		
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	80	2 400		
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	707,107	240	169 706		

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	16,146	300	4 844		
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	3,881	462	1 793		
ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	81,6	462	37 699		
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	1163,491	720	837 714		
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	390,878	1068	417 458		
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	2776,235	1404	3 897 834		
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	146,955	2517	369 886		
ТСЦ-103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	21,392	4431	94 788		
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	200,957	211	42 402		
ТСЦ-103-0379	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 7 мм	м	6,314	493	3 113		
ТСЦ-103-0389	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1,872	418	782		
ТСЦ-110-0180	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	14,742	53301,976	785 778		
ТСЦ-403-1090	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт	4	16724	66 896		
ТСЦ-507-1981	- Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	20	345	6 900		
ТСЦ-507-1981	- Отводы 45 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2	345	690		
ТСЦ-507-1986	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	18	565	10 170		
ТСЦ-507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	7	2030	14 210		
ТСЦ-507-2170	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1	928	928		
ТСЦ-507-2278	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-25х3 мм	шт.	1	180	180		
ТСЦ-507-2289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	5	250	1 250		
ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м ²	120,776	120	14 493		
ИТОГО					17 178 647		7 742 265

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

Куст скважин № 55

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Оборудование Заказчика					
Калькуляция №36-6664-0001(№2)	Установка дозирования химреагента УДХ-6,3 Q	шт	1		
Калькуляция №36-6713-0005(№3)	Автоматизированная замерная групповая установка Мера 40-10-400 на 10 скважин с антикоррозийным покрытием (с блоком автоматики)	к-т	2		
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 Y3 VHF (M) 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	- Приемопередатчик Motorola GM 340 (17653/4,31)	шт	1		
Прайс-лист	- Блок питания GPN6145B (10130/4,31)	шт	1		
Прайс-лист	- Грозозащитник GR-1 с углом Радиал (2343/3,95)	шт	1		
Прайс-лист	- Контроллер ZTC-91	шт	1		
Прайс-лист	Блок питания	шт	1		
Прайс-лист	ПС-СЭЩ (тип К-112): Пункт АВР	шт	3		
С Калькуляция №1 36-1510-0035 (№2)	Емкость подземная горизонтальная дренажная типа ЕП, V	шт	2		
С Калькуляция №1 36-6668-0002 (№2)	Блок гребенки БГ-25-80-4-С-О-О-Д-3-1-1 на 4 скважины, габаритные размеры блока 4,0х3,0 м, вес-4,5 т	шт	3		
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: ВА51-31-340010P-00УХЛЗ I-100А	шт.	4		
ТСЦ-509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	8		

/ 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