

Ориентировочная стоимость материалов
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)
по объекту:Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №29бис
Куст скважин №29бис

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				0,0021	37826,28	79
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т				0,019	16188,69	308
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	265
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т				0,006	75073,2	450
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	т				0,0005	46544,81	23
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0015	130766,37	196
101-0324	Кислород технический газообразный	м3				222,67	55	12 247
101-0324-1	Кислород технический газообразный	м3				0,161	55	9
101-0388	Краски масляные земляные марки...	т				0,001	50658,48	51
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т				0,0012	51022,53	61
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т				0,0001	232977,13	23
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т				0,0282	27503,38	776
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т				0,0015	32532,91	49
101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т				0,0031	32532,91	101
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т				0,074	47157,68	3 490
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м				0,09	171,41	15
101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	т				0,0002	54942,8	11
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса...	т				0,0098	34453,16	338
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0004	25993,4	10
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т				0,0101	46424,73	469
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром...	т				0,0107	42854,62	459
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т				0,0012	39764,55	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				0,0013	47859,81	62
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				0,1002	47881,35	4 798
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т				0,0006	3670,1	2
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т				0,0061	20512,37	125
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т				0,0072	70581,27	508
101-1513	Электроды диаметром...	т				0,072	150000	10 800
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А...	т				0,042	150000	6 300
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т				0,0856	150000	12 840
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т				0,0064	150000	960
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т				0,0176	150000	2 640
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,318	150000	47 700
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т				0,0006	150000	90
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т				0,0001	150000	15
101-1597	Брезент	м2				0,0262	155,6	4
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				3,7282	325	1 212
101-1665	Лак электроизоляционный 318...	кг				0,838	119,96	101
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг				2,8	61,91	173
101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг				42,428	150	6 364
101-1698	Углекислый газ	т				0,0072	14045,2	101
101-1699	Патроны для пристрелки...	10 шт.				361	154,85	55 901
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)...	кг				1,841	106,76	197
101-1705	Пахла пропитанная...	кг				6,0272	49,55	299
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0098	61750,92	605
101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т				0,3078	27 353,07	8 419
101-1757	Ветошь...	кг				6,9	10,93	75
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т				0,0005	7261,78	4

101-1782	Гкань мешочная	10 м2			0,005	555,61	3
101-1805	Гвозди строительные	т			0,0015	46231,74	69
101-1924	Электроды диаметром...	кг			195	48,78	9 512
101-1951	Лента ПХВ-304	кг			0,368	193,51	71
101-1963	Канифоль сосновая	кг			2,9602	143,65	425
101-1964	Шлагат бумажный...	кг			0,19	82,61	16
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т			0,0063	61 139,03	385
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные...	кг			81,7148	64,84	5 298
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4...	кг			0,1916	275,31	53
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг			0,2378	94,05	22
101-2091	Хомутик	шт.			36	30,17	1 086
101-2143	Краска...	кг			65,1	121,48	7 908
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			93,44	57,49	5 372
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг			47,3455	29,69	1 406
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т			0,0025	119544,84	299
101-2349	Смазка ЗЭС...	кг			2,927	96,66	283
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т			0,0072	131367,29	946
101-2467	Растворитель марки Р-4	т			0,0107	55272,39	591
101-2468	Растворитель марки Р-5	т			0,03	54659,25	1 640
101-2472	Растворитель марки № 646	т			0,0144	49350,74	711
101-2473	Растворитель марки № 648	т			0,0049	52948,81	259
101-2478	Лента К226...	100 м			1,73	710,31	1 229
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м			0,075	712	53
101-2488	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			0,9338	69,39	65
101-3272	Фотофиксаж	л			0,9338	44,08	41
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные...	10 шт.			360,8	76,6	27 637
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые...	100 шт.			1,9545	299,42	585
101-3917	Шпильки проволоочные	кг			0,4	71,16	28
101-5629	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	т			0,005	201237,52	1 006
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т			0,0028	150000	420
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т			0,006	150000	900
101-9580	Знаки опознавательные металлические	шт.			1	700	700
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3			0,0099	2365,3	23
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3			0,0186	6864,19	128
102-0033	- Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3			0,064	5877,11	376
102-0033	- Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3			0,2292	5877,11	1 347
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			0,0006	2 986,60	2
102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3			0,0008	2746,61	2
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3			0,1765	13281,85	2 344
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			0,351	2236,65	785
104-1593	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г	10 м2			1,864	93,67	175
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л			70,0393	354	24 794
105-0071	Шпалы непитанные 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	7711,78	7 712
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.			1	706,45	706
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.			0,635	1356,82	862
111-0086	Бирки маркировочные...	100 шт.			9	446,85	4 022
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 55x15 мм	шт.			10	8,72	87
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т			0,0053	52334,32	277
113-0021	Грунтовка...	т			0,0209	51711,86	1 081
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т			0,1786	52334,32	9 347
113-0026	Грунтовка...	т			0,0012	95347,74	114
113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т			0,0246	145463,56	3 578
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т			0,0007	181949,15	127
113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т			0,0181	66708,31	1 207
113-0079	Лак БТ-577...	т			0,1126	51711,86	5 823

113-0152	Полиэтиленполиамин (ПОПА) технический, марка А	т			0,0352	239406,78	8 427
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т			0,0352	221211,86	7 787
113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки: В	т			0,0006	62054,23	37
113-0211	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	т			0,0004	169563,85	68
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т			0,0007	126821,75	89
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая...	т			0,3428	85497,45	29 309
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т			0,1518	217381,35	32 998
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг			13,65	172,37	2 353
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т			0,0527	6159,9	325
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т			0,0352	100299,46	3 531
113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	кг			137,24	344,74	47 312
113-1786	Лак битумный...	т			0,1033	55542,37	5 738
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			0,0146	50893,76	743
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			0,0034	68427,88	233
201-0835	Подкладки металлические...	кг			33,5	59,68	1 989
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные...	т			0,195	55901,8	10 901
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т			0,002	30644,06	61
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			0,042	60761,44	2 552
301-0041	Патрубки	10 шт.			0,9	1866,63	1 680
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3			0,7752	5027,65	3 897
401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3			0,0008	5538,97	4
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3			0,0068	3890,96	26
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3			0,0586	4479,25	262
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3			0,0008	4773,21	4
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т			0,0003	4149,24	1
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3			6,38	1690,38	10 785
408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3			196,4	180	35 352
408-0122	Песок природный для строительных работ...	м3			1,3628	180	245
411-0001	Вода	м3			2	26,61	53
411-0002	Вода водопроводная	м3			27,9913	26,61	745
502-0248	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	372777,13	37
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг			0,2895	164,25	48
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: ПОССу61-0,5	кг			0,0096	705,49	7
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг			0,048	132,64	6
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 проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м			0,3381	239,93	81
509-0031	Муфты соединительные	шт.			9	4,2	38
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.			0,1362	2795,24	381
509-0038	Наконечники кабельные...	шт.			452,1	145,43	65 749
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые:	шт.			36	145,43	5 235
509-0041	Наконечники кабельные...	шт.			480	145,43	69 806
509-0042	Наконечники кабельные: медные соединительные	шт.			4	15,1	60
509-0044	Колпачки: изолирующие	10 шт.			0,31	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			28,71	104,01	2 986

509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.				1,4917	107,01	160
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.				0,108	17955,51	1 939
509-0090	Переключатели гибкие, тип ПГС-50...	шт.				64,5	28,95	1 667
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	293,8	0
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.				2	129,6	259
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.				2,3	232,32	534
509-0166	Серьга	шт.				0,45	55,52	25
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.				0,02	520,27	10
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3...	шт.				0,578	497,53	288
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	Прессшпан листовой, 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	Колпачки полиэтиленовые	шт.				18	37,27	671
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т				0,0015	56500	85
509-1210	Вазелин технический...	кг				0,87	155,61	135
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм, диаметром 33 мм	10 м				13,798	231,11	3 189
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг				9,039	33,87	306
548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 100 мм	шт.				2	1200	2 400
548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт.				2	1807,2	3 614
548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт.				7	28,91	202
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	- Колпачок 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 100x65x2000 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	- Металлорук негерметичный РЗ-Ц-Х-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 штексельный	шт.				2	2136	4 272
Прайс-лист	- Кабельный сальник MG 16-25	шт.				20	73	1 460
Прайс-лист	- Щит ШМП 600x600x400 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 40x40	м				2	81,43	163
Прайс-лист	- Шины алюминиевые	м				2	130	260
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	- 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 пластика, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести	1000 м	0,18	22610,27	4 070			
Прайс-лист	- Кабель КВВГЭнг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластика, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести	1000 м	1,38	28000	38 640			
Прайс-лист	- Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости; общий экран из аллюмолавсановой 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 аллюмолавсановой 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 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 13-9000-0010(№19)	Трубы бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности диаметром 89 мм толщиной стенки 10 мм сталь 13ХФА класса прочности К52 с заводским наружным покрытием	т				2,608	87900	229 243
С Калькуляция 13-9000-0055(№14)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 89 мм толщиной стенки 10,0 с полным заводским наружным и внутренним покрытием, сталь 13хФА (К52)	т				0,562	102000	57 324
С Калькуляция 13-9000-0067(№10)	Труба стальная электросварная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 57 мм толщиной стенки 6 с наружным заводским покрытием, сталь 13ХФА (К52)	т				0,003	67000	201
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 кругоизогнутая 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(№14)	Опора корпусная приварная 89-КП-А11	шт				3	135	405
С Калькуляция 14-6882-0003(№9)	Опора корпусная приварная 89-КП-А11	шт				1	135	135
С Калькуляция 14-6882-0019(№20)	Опора корпусная приварная 159-КП-А11	шт				3	143,2	430
С Калькуляция 14-6920-0150(№20)	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 89х10, сталь 13ХФА, с наружным заводским покрытием	шт				24	2000	48 000
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(№4)	Муфта сливная МС-80 Ду80 исп.УХЛ	шт	1	1200	1 200			
С Калькуляция 36-9212-0007(№6)	Муфта сливная МС-80 Ду80 исп.УХЛ	шт	1	1200	1 200			
С Калькуляция 36-9212-0007(№9)	Муфта сливная МС-80 Ду80 исп.УХЛ	шт	1	1200	1 200			
С Калькуляция 37-4121-0002(№5)	Задвижка кованая стальная с выдвижным шпинделем ЗКС 160-25 31пс15нж Ду25 мм Ру4,0 Мпа	к-т				3	5600	16 800

С Калькуляция 37-4121- 0003(№5)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-80 30лс15нж Ду80 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	1	16000	16 000			
С Калькуляция 37-4121- 0003(№7)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-80 30лс15нж Ду80 мм Ру4,0 Мпа	к-т	3	16000	48 000			
С Калькуляция 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 37-4121- 0005(№2)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-080, 30лс41нж Ду80 мм Ру1,6 Мпа с КОФ	к-т	1	10000	10 000			
С Калькуляция 37-4121- 0005(№6)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-080, 30лс41нж Ду80 мм Ру1,6 Мпа с КОФ	к-т	1	10000	10 000			
С Калькуляция 37-4121- 0009(№5)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-050 30лс15нж Ду50 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	2	10100	20 200			
С Калькуляция 37-4121- 0133(№2)	Задвижка кованая стальная с выдвижным шпинделем ЗКС 160-25 PN 1,6 МПа с ответными фланцами	к-т				1	5600	5 600
С Калькуляция 37-4121- 0134(№4)	Задвижка кованая стальная с выдвижным шпинделем ЗКС 160-25 PN 6,3 МПа с ответными фланцами	к-т				1	5600	5 600
С Калькуляция 37-4121- 0139(№5)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-80 30лс15нж Ду80 мм Ру4,0 Мпа с КОФ и удлинительной колонкой 0,7 м	к-т	1	16000	16 000			
С Калькуляция 37-4242- 0001(№7)	Затвор обратный КЗ 44092-80-02 19лс54нж Ду80 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	1	15000	15 000			
С Калькуляция 41-8216- 0001(№10)	Втулка ЦЕ-89 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 89 мм	к-т				11	1050	11 550
С Калькуляция 42-1920- 0004(№13)	Закладная конструкция (устройство отборное угловое) С16-200 У ЗК14-2-9-2009	шт				6	562,23	3 373
С Калькуляция 42-1920- 0021(№12)	Закладная конструкция (устройство отборное прямое) С16-200 П ЗК14-2-3-2009	шт				3	562,23	1 687
С Калькуляция 42-1920- 0021(№30)	Закладная конструкция (устройство отборное прямое) С16-200 П ЗК14-2-3-2009	шт				1	562,23	562
С Калькуляция 73-0799-1000- 0003(№24)	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйма	шт				2	9386	18 772
С157-2584	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм	шт.				6	17,57	105
С Калькуляция ОКП14-7000- 0012(№14)	Устройство заземления автоцистерн УЗА-2МК-06	к-т	1	16000	16 000			
С Калькуляция ОКП34-4961- 0058(№11)	Профиль С-образный К108/1 У2	шт				1	80,31	80
С Калькуляция ОКП34-4995- 0045(№4)	Скоба для крепления кабельных стоек К1157цУТ1,5	шт	612	20	12 240			
СТ502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ²	кг				0,509	728,862	371
СЦМ-201-9233-8	Металлорукава Д=25 мм	м	40	30	1 200			
СЦМ-500-9001- 004 прим.	Кабель силовой ВББШнг 5х 25 мм ²	1000 м	0,03	427000	12 810			
СЦМ-500-9001- 546 прим.	ВББШнг-0,66 кВ 5х6 мм ²	м	0,3	101,5	30			
СЦМ-500-9002- 037	Коробка соединительная металлическая КСК 16-30УХЛ1	шт				8	880	7 040
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	35	159 600			
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 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	Пржекторы ЖТУ 17-2х400	шт.	12	13200	158 400			
ТСЦ-101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм	т				0,009	51 929,41	467

ТСЦ-101-0307	Лист	м2				44,85	80,44	3 608
ТСЦ-101-0956	Пелля накладная	шт.				3	53,72	161
ТСЦ-101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм	т				0,019	26 871,02	511
ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				6,048	64,84	392
ТСЦ-101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2				2,415	38,07	92
ТСЦ-101-4675	Сталь полосовая 30x5 мм, марка Ст3сп	т				0,663	32000	21 216
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				8,073	300	2 422
ТСЦ-103-0292	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м				6,2520	14056	87 878
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				13,722	180	2 470
ТСЦ-104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТлэкс 45	м3				1,65	1200	1 980
ТСЦ-105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.				0,03	20618,71	619
ТСЦ-105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.				0,01	35089,63	351
ТСЦ-113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т				0,034	113 679,91	3 885
ТСЦ-203-0305	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	м2				0,76	3000	2 280
ТСЦ-401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3				1,377	4 627,12	6 372
ТСЦ-403-8242	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.				2	1500	3 000
ТСЦ-403-8821	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	м2				3,5	650,27	2 276
ТСЦ-501-0815	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: КГГ, 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	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 мм2	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 мм2	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 мм2	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 мм2	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 мм2	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 мм2	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 мм2	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 мм2	1000 м	0,025	239000	5 975			
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	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-509-0166	Серьга	шт.	18	50	900			
ТСЦ-509-0210	Вилка аксессуарная HLN945A	шт.				1	233,71	234
ТСЦ-509-0262	Зажим: плашечный	шт.	72	80	5 760			
ТСЦ-509-0435	Зажим соединительный: для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	18	185	3 330			
ТСЦ-509-3609	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	1,734	40000	69 360			
ТСЦ-509-3616	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	0,183	42000	7 686			
ТСЦ-509-3617	Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	0,428	70000	29 960			
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,035	40000	1 400			
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0972	32037	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	42632	8 526			
101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,7553	39000	29 457			
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	97,12	113	10 975			
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	52,72	1788	94 263			
103-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,032	2258	18 136			
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	0,377	60000	22 620			
548-0005	Грунтовка ГГ-752	т	0,0251	132000	3 313			
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	292,66	120	35 119			
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	137,41	120	16 489			
С Калькуляция 13-0803-0008(№5)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 114 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности, сталь 20С	м	5,94	879	5 221			
С Калькуляция 13-0803-0038(№15)	Труба бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 8 с наружным двухслойным полиэтиленовым и внутренним двухслойным эпоксидным покрытием	м	34,00	2890	98 260			
С Калькуляция 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	51500	1 957			
С Калькуляция 13-0803-0065(№8)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 89 мм толщиной стенки 6 мм повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости, сталь 20С	т	0,063	51500	3 245			
С Калькуляция 14-6920-0016(№16)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	7	8500	59 500			
С Калькуляция 14-6920-0150(№16)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 89х10-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	4	1560	6 240			
С Калькуляция 14-6963-0011(№15)	Тройники стальные равнопроходные 89х10-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт				1	3500	3 500
С Калькуляция 14-6963-0011(№21)	Тройники стальные равнопроходные 89х10, сталь 13ХФА, с наружным заводским покрытием	шт				3	3500	10 500
С Калькуляция 14-6963-0038(№18)	Тройники стальные переходные 159х8-57х6-13ХФА с полным заводским покрытием	шт				2	15500	31 000
С Калькуляция 14-6963-0048(№17)	Тройники стальные равнопроходные 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт				1	16000	16 000
С Калькуляция 14-6963-0144(№19)	Тройники стальные переходные 159х8-89х10-13ХФА с полным заводским покрытием	шт				1	16000	16 000
С Калькуляция 14-6982-0099(№22)	Заглушка эллиптическая 159х8,0 сталь 20С с полным заводским покрытием	шт				1	1250	1 250
С Калькуляция 39-2190-6000-03(№19)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 89 мм	к-т	11	102	1 122			
С Калькуляция 39-2190-6000-03(№24)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 89 мм	к-т	70	102	7 140			

С Калькуляция 39-2190-6000-06(№28)	Манжета термоусаживающаяся ГИАН для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-г	19	175	3 325			
С Калькуляция 41-8216-0004(№10)	Втулка ЦЕ-159 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-г	19	1180	22 420			
С Калькуляция №1 13-0803-0008(№13)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 114 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности, сталь 20С	м	23,72	879	20 850			
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	тн	0,367	52500	19 268			
С113-0201	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 5 мм	м	7,43	1788	13 285			
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	80	4 800			
ТСЦ-101-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	1,573	35400	55 684			
ТСЦ-101-1082	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм	т	2,548	36097	91 975			
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	2,97	36010	106 950			
ТСЦ-101-1092	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345	т	0,039	36010	1 404			
ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	т	0,369	32037	11 822			
ТСЦ-101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм	т	0,006	27545	165			
ТСЦ-101-1619	- Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	0,047	42767	2 010			
ТСЦ-101-1619	- Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 18 мм	т	0,8652	42767	37 002			
ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 20 мм	т	0,07	34513	2 416			
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	2,54	37000	93 980			
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм	т	1,590	41900	66 621			
ТСЦ-101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСтЗпс5	т	0,555	42546	23 613			
ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,003	43728	131			
ТСЦ-101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т				0,20	131633	26 327
ТСЦ-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки СтЗпс	т	2,297	42546	97 728			
ТСЦ-101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс	т	1,687	44506	75 082			
ТСЦ-101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки СтЗпс	т	3,348	49322	165 130			
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-103-0131	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	80	2 633			
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	237,057	240	56 894			
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	360	708			
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	380	15 504			
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	223,521	957	213 910			
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	43,08	1068	46 009			

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	1076,389	1210	1 302 431			
ТСЦ-103-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	4,761	1980	9 427			
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	26,26	2520	66 175			
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				0,779	220	171
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				2,67	450	1 202
ТСЦ-110-0180	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	3,994	53270,491	212 762			
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)	шт	8	22963	183 704			
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	345	3 105			
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-507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1	2030	2 030			
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	345	690			
ТСЦ-507-2209	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	1	3200	3 200			
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	100	200			
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	150	150			
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	1042	1 042
ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	40,92	113	4 624			
Итого материалы					4 621 877			1 871 623

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 №29БИС

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 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 уголком Радиал (2343/3,95)	шт	1		
Прайс-лист	- Контроллер ZTC-91	шт	1		
Прайс-лист	Блок питания		1		
С Калькуляция №36-1510-0044(№2)	Емкость подземная горизонтальная дренажная типа V	шт	1		
С Калькуляция №36-6664-0001(№2)	Установка дозирования химреагента УДХ-6,3 Q	шт	1		
С Калькуляция №36-6713-0004(№2)	Автоматизированная замерная групповая установка Мера 40-8-400 на 8 скважин с антикоррозийным покрытием (с блоком автоматики)	к-т	1		
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-00УХЛ3 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