

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

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №42бис

Куст скважин № 42бис

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Поставщик					
			Заказчик			Подрядчик		
1	2	3	Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
			4	5	6	7	8	9
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т				0,0192	43885,12	843
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "Экстра", АИ-93	т				0,0012	37826,28	45
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				483,6	55	26 598
101-0324-1	Кислород технический газообразный	м3				0,492	55	27
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т				0,0016	51022,53	82
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				0,0584	27503,38	1 606
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т				0,0014	32 532,91	46
101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т				0,0101	35 066,98	354
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т				0,0414	47157,68	1 952
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
101-0740	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А	т				0,0003	150000	45
101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса...	т				0,0112	34453,16	386
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0012	25993,4	31
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т				0,0546	46424,73	2 535
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				0,001	47859,81	48
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,0925	40000	3 700			
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				0,1603	47881,35	7 675
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т				0,0006	3670,1	2
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т				0,0186	20512,37	382
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т				0,0072	70581,27	508
101-1513	Электроды диаметром...	т				0,1436	150000	21 540
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А...	т				0,0574	150000	8 610
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т				0,1963	150000	29 445
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т				0,0068	150000	1 020
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т				0,4027	150000	60 405
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,7660	150000	114 900
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т				0,0008	150000	120
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т				0,0006	150000	90
101-1597	Брезент	м2				0,1699	155,6	26
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				7	325	2 275
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			
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг				0,838	119,96	101
101-1671	Покówki 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				77,237	150	11 586
101-1698	Углекислый газ	т				0,0405	14045,2	569
101-1699	Патроны для пристрелки...	10 шт.				418,1251	154,85	64 747
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)...	кг				3,031	106,76	324
101-1705	Пакля пропитанная...	кг				6,0802	49,55	301
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,023	61750,92	1 420
101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т				0,3078	27353,07	8 419
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т				0,0005	7261,78	4
101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,0328	555,61	18
101-1805	Гвозди строительные	т				0,0019	46231,74	88
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т				0,005	36 856,19	184

101-1889	Сталь полусовая: 40х4 мм, катаная	т	0,7553	33000	29 457			
101-1924	Электроды диаметром	кг				212,9371	150	31 941
101-1951	Лента ПВХ-304	кг				0,368	193,51	71
101-1963	Канифоль сосновая	кг				2,9602	143,65	425
101-1964	Шпагат бумажный	кг				0,189	82,61	16
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т				0,0365	61139,03	2 232
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				136,44	64,84	8 847
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг				1,5232	275,31	419
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг				0,105	64,84	7
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				65,509	121,48	7 958
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг				1,6	88,22	141
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.				1	41,38	41
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм2				581,94	57,49	33 456
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				101,32	29,69	3 008
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т				0,0025	119544,84	299
101-2349	Смазка ЗЭС	кг				2,93	96,66	283
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т				0,0072	131367,29	946
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг				0,0003	131,36	0
101-2467	Растворитель марки Р-4	т				0,0287	55272,39	1 586
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0234	54658,25	1 279
101-2472	Растворитель марки № 646	т				0,0181	49350,74	893
101-2473	Растворитель марки № 648	т				0,011	52948,81	582
101-2478	Лента К226	100 м				1,7299	710,31	1 229
101-2482	Лента с заплатами ЛМЗ	100 м				0,075	712	53
101-2488	Лента ФУМ	кг				0,0364	1731,73	63
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	0,358	165144	59 122			
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	тн	0,016	165144	2 642			
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
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг				0,008	133,37	1
101-3271	Фотопроявитель	л				5,8188	69,39	404
101-3272	Фотофиксаж	л				5,8188	44,08	256
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				418,1251	76,6	32 028
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				1,9137	299,42	573
101-3917	Шпильки проволоочные	кг				0,8	71,16	57
101-3992	Электроды МР-3	кг				0,045	150	7
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг				24,93	150	3 740
101-5629	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	т				0,0101	201237,52	2 032
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0127	150000	1 905
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т				0,0206	150000	3 075
101-9580	Знаки опознавательные металлические	шт.				5	700	3 500
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,166	2365,3	393
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,04	6864,19	275
102-0033	- Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3				0,153	5877,11	899
102-0033	- Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3				1,3941	5877,11	8 193
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				0,0008	2986,6	2
102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3				0,0046	2746,61	13
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,2227	13281,85	2 958
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	645,307	1788	1 153 809			
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	7,62	2820	21 488			
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				0,286	2236,65	640
104-1593	Холсты стекловолоконные марки ВВ-Г	10 м2				12	93,67	1 124
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л				129,6538	354	45 897
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л				45,8357	354	16 226
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог I тип	шт.				2,8	763,97	2 139
110-0113	Скрепы 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 0,2 т	т	0,7395	60000	44 370			
110-0211	Траверы 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-опонцеватели	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				0,0312	52334,32	1 633
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0197	51711,86	812
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,3837	52334,32	20 081
113-0026	Грунтовка ФП-03К коричневая	т				0,0012	132000	158
113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т				0,0491	145463,56	7 142
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,0037	181949,15	673
113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т				0,0378	66708,31	2 522
113-0079	Лак БТ-577...	т				0,43	51711,86	22 236
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т				0,2083	239406,78	49 868
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т				0,2083	221211,86	46 078
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				0,7239	85497,45	61 892
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,117	217381,35	25 434
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг				75,89	172,37	13 081
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т				0,3124	6159,9	1 924
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т				0,228	100299,46	22 868
113-0391	Грунтовка ГТ-752	т				0,0012	344,74	0
113-1786	Лак битумный...	т				0,1229	55542,37	6 826
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				0,0342	50893,76	1 741
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т				0,075	54 400,88	4 080
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	55901,8	10 901
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т				0,003	30644,06	92
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				0,126	60761,44	7 656
301-0041	Патрубки	10 шт.				0,9	1866,63	1 680
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3				5,3591	5027,65	26 944
401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3				0,0056	5538,97	31
401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	м3				0,0071	6 034,05	43
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3				0,044	3890,96	171
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3				0,39	4479,25	1 747
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3				0,0008	4773,21	4
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3				18,8	1690,38	31 779
408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3				461,6	180	83 088
408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3				0,48	180	86
411-0001	Вода	м3				6	26,61	160
411-0002	Вода водопроводная	м3				126,816	26,61	3 375
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	372777,13	37
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг				1,6095	164,25	264
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
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг				1,7676	98,02	173
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг				0,08	123,03	10
507-2585	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм	шт.				9,67	29	280
507-2598	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	шт.				2	1807	3 614
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				0,6948	239,93	215
508-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				3,87	231,11	894
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.				484,02	145,43	70 391
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.				0,32	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				155,5	104,01	16 174
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2				11,05	104	1 149

509-0070	Кнопки монтажные	100 шт.				1 479,4	107 01	158
509-0081	Гильзы соединительные	шт.				0,108	17955,51	1 939
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.				74,5	28,95	2 157
509-0100	Зажимы наборные	шт.				102	18,81	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.				1,632	129,6	212
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.				2,38	232,32	553
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.				0,34	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 листовой, марки А	кг				1,3	245,06	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	258060,16	1 135
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.				24	37,27	894
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				0,045	3 667,19	165
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм, диаметром 33 мм	10 м				84,018	231,11	19 417
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг				21,696	33,87	735
548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,1273	132000	16 804			
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктов ПВХ-БК (липка), толщиной 0,4 мм	м2	1547	120	185 640			
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	727,25	120	87 270			
548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 100 мм	шт.				24	1200	28 800
Прайс-лист	- Плакаты, знаки металлические	шт.				20	1500	30 000
Прайс-лист	- Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	24	65	1 560			
Прайс-лист	- Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	24	107	2 588			
Прайс-лист	- Изоляторы подвесные ПС-70Е (422,9/3,32)	шт.	48	295	14 160			
Прайс-лист	- Изоляторы штыревые стеклянные ШС-10Д (330/3,32)	шт.	32	235	7 520			
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	3500	35 000			
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	- Металлоуказ негерметичный РЗ-Ц-Х-15	шт.	50	30	1 500			
Прайс-лист	- Коробка ответвительная металлическая 20 зажимов 7 сальника 360x245 мм У 615	шт.	5	880	4 400			
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	6170,94	6 171
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 600x600x400 IP31 ЩМП-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 10x1,5 мм2	1000 м	0,36	53000	19 080			
Прайс-лист	- Кабель КВВГнг 4x1,5 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	21000	3 780			

Прайс-лист	Кабель КВВГЭнг 4х1,5 мм ² с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести	1000 м	1,38	33000	45 540			
Прайс-лист	- Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости; общий экран из алюмолаасановой 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 мм ²	1000 м	0,08	62000	4 960			
Прайс-лист	- Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости; общий экран из алюмолаасановой 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 RJ8 (CAT-703)					4	1000	4 000
С Калькуляция 14-6920-0016(№16)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	6	8500	51 000			
С Калькуляция 14-6963-0048(№17)	Тройники стальные равнопроходные 159х8-4-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	1	16000	16 000			
С Калькуляция 14-6982-0098(№22)	Заглушка эллиптическая 57х5,0 сталь 20С с полным заводским покрытием	шт	2	350	700			
С Калькуляция 13-9003-0008(№5)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 114 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности, сталь 20С	м	6	879	5 274			
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				28,391	1780	50 536
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	57000	513
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 (К52)	т				0,003	57000	171
С Калькуляция 13-9000-0079(№21)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 11,0 с заводским наружным покрытием	м	124	2266	279 620			
С Калькуляция 13-9000-0098(№21)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной надежности при эксплуатации диаметром 25 мм толщиной стенки 5 с наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием, сталь 13ХФА	т				0,003	150	0
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 (К52)	т				0,06	87800	5 268
С Калькуляция 14-6847-0033(№15)	Переход стальной концентрический 89х10-76х7-25-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт				12	9000	108 000
С Калькуляция 14-6847-0154(№25)	Переход стальной 219х18-114х11-25-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт				2	7667	15 334
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				12	135	1 620
С Калькуляция 14-6882-0003(№16)	Опора корпусная приварная 89-КП-А11	шт				8	135	1 080
С Калькуляция 14-6882-0003(№7)	Опора корпусная приварная 89-КП-А11	шт				2	135	270
С Калькуляция 14-6882-0019(№20)	Опора корпусная приварная 159-КП-А11	шт				1	143,2	143
С Калькуляция 14-6882-0024(№26)	Опора корпусная приварная 114-КП-А11	шт				2	160	320

С Калькуляция 14-6920- 0008(№22)	Отводы стальные пнутоизогнутые 90 град 114х11-25-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт				16	2200	35 200
С Калькуляция 14-6920- 0150(№10)	Отводы стальные пнутоизогнутые 90 град 89х10-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт				1	1700	1 700
С Калькуляция 14-6920- 0150(№20)	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 89х10, сталь 13ХФА, с наружным заводским покрытием	шт				98	1700	166 600
С Калькуляция 14-6920- 0258(№14)	Отводы стальные пнутоизогнутые 90 град 89х10-25-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт				13	1700	22 100
С Калькуляция 14-6963- 0011(№21)	Тройники стальные равнопроходные 89х10, сталь 13ХФА, с наружным заводским покрытием	шт				12	3500	42 000
С Калькуляция 14-6963- 0038(№18)	Тройники стальные переходные 159х8-57х8-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт				2	15500	31 000
С Калькуляция 14-6963- 0042(№24)	Тройники стальные переходные 114х11-57х7 -13ХФА с наружной заводской изоляцией	шт				3	10200	30 600
С Калькуляция 14-6963- 0063(№23)	Тройники стальные переходные 114х11-25-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт				2	9600	19 200
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- 0021(№18)	Заглушка эллиптическая 89х10-25-20ХФА с наружным покрытием	шт				8	1200	9 600
С Калькуляция 14-6982- 0022(№12)	Заглушка эллиптическая 57х7-25-13ХФА с полным заводским покрытием	шт				3	1200	3 600
С Калькуляция 14-6982- 0099(№24)	Заглушка эллиптическая 159х8,0 сталь 20С с полным заводским покрытием	шт				2	1600	3 200
С Калькуляция 36-9212- 0003(№2)	Предохранитель огневой ПО-100 Ду100 мм Ру 0,25 Мпа исп. ХЛ с КОФ	к-т	1	3500	3 500			
С Калькуляция 36-9212- 0007(№6)	Муфта сливная МС-80 Ду80 исп.УХЛ	шт	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				12	5600	67 200
С Калькуляция 37-4121- 0003(№7)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-80 30лс15нж Ду80 мм Ру4,0 Мпа	к-т	12	16000	192 000			
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	3	24000	72 000			
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 37-4221- 0027(№5)	Кран запорный шаровой с ручным управлением под приварку встык ЗАРД 025.250.040-03.Р Ду25мм; Ру250кгс/см2	к-т				6	8749,69	52 498
С Калькуляция 37-4222- 0001(№6)	Кран шаровой КШД 65х21 Ду	к-т				6	900	5 400
С Калькуляция 37-9900- 0045(№8)	Фланец стальной 6-80-250 ГОСТ 12821-80	к-т				6	350	2 100
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(№23)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 89 мм	к-т	20	102	2 040			
С Калькуляция 39-2190-6000- 03(№24)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 89 мм	к-т	220	102	22 440			
С Калькуляция 39-2190-6000- 05(№36)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	25	102	2 550			
С Калькуляция 42-1920- 0001(№14)	Разделитель сред РС-21	шт				3	4500	13 500
С Калькуляция 42-1920- 0004(№13)	Закладная конструкция (устройство отборное угловое) С16-200 У ЗК14-2-9-2009	шт				24	562,23	13 494
С Калькуляция 42-1920- 0006(№10)	Закладная конструкция (устройство отборное) ЗК14-2-4-2009	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				12	562,23	6 747
С Калькуляция 42-1920- 0021(№32)	Закладная конструкция (устройство отборное прямое) С16-200 П ЗК14-2-3-2009	шт				1	562,23	562

С Калькуляция №1 13-0803-0008(№6)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 114 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности, сталь 20С	м	20	879	17 580			
С Калькуляция №1 13-0803-0038(№14)	Труба бесшовная нефтегазопроводная гоавышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 8 с наружным двухслойным полиэтиленовым и внутренним двухслойным эпоксидным покрытием	м	37	2890	106 930			
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	0,03	52500	1 575			
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	52500	17 955			
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	1700	1 700			
С Калькуляция №1 36-9212-0007(№5)	Муфта сливная МС-80 Ду80 исп.УХЛ	шт	1	1700	1 700			
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	10100	20 200			
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 37-4242-0001(№3)	Затвор обратный КЗ 44092-80-02 19лс54нж Ду80 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	1	15000	15 000			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-06(№30)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	17	175	2 975			
С Калькуляция №1 41-8216-0004(№5)	Втулка ЦЕ-159 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	17	1180	20 060			
С113-0202	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	76,505	1788	136 791			
С113-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,53	2820	21 235			
С157-2584	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм	шт.				74	17,57	1 300
С157-2585	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм	шт.				6	28,91	173
С Калькуляция 13-9000-0010(№13)	Трубы бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности диаметром 89 мм толщиной стенки 10 мм сталь 13ХФА класса прочности К52 с заводским наружным покрытием	т				1,864	87800	163 659
С Калькуляция 37-4121-0008(№5)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ТЛ 13001-200 30с41нж Ду200 мм Ру1,6 Мпа с КОФ и удлинительной колонкой 1,6 м	к-т	1	40000	40 000			
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 ОКП34-4995-0045(№4)	Скоба для крепления кабельных стоек К1157ЦУТ1,5	шт	2193	20	43 860			
СТ502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	кг				0,407	728,862	297
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
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	102	31			
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 мм2	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			
ТСЦ105-8041	Знак заземления	100 шт.				0,01	20000	200
ТСЦ-101-0307	Изол	м2				26,45	80,44	2 128
ТСЦ-101-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	11,428	34400	393 123			
ТСЦ-101-0856	Петля накладная	шт.				19	53,72	1 021
ТСЦ-101-1082	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм	т	4,362	36097	157 455			
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,02	36010	720			
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	4,974	36010	179 114			
ТСЦ-101-1092	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345	т	1,615	36010	58 156			
ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,023	32037	737			
ТСЦ-101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм	т				0,011	26871,02	296
ТСЦ-101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0,008	27545	220			
ТСЦ-101-1619	- Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	1,2862	42767	55 007			
ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	0,116	34513	4 004			
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	3,853	37000	142 561			
ТСЦ-101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	0,443	42546	18 848			
ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,003	43728	131			
ТСЦ-101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,044	131633	5 792			
ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				3,76	64,84	244
ТСЦ-101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	0,597	131633	78 585			
ТСЦ-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	3,34	42546	142 104			
ТСЦ-101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	т	1,663	44506	74 013			
ТСЦ-101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	т	5,61	49322	276 696			
ТСЦ-101-3766	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм	т	0,497	35262	17 525			
ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	т	0,122	38500	4 697			
ТСЦ-101-4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка Ст3сп	т				0,773	39000	30 147
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	43,884	80	3 511			
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	280,333	240	67 280			
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	164,15	320	52 528			
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	9,107	320	2 914			
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	284,4	320	91 008			
ТСЦ-103-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,588	380	983			
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	353 612	957	338 407			

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	182,155	1068	194 542			
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	1366,755	1210	1 653 774			
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-103-0292	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м				17,839	14056	250 745
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	180	2 725
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	3,114	220	685			
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				0,719	300	216
ТСЦ-103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	4,378	1612	7 057			
ТСЦ-104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3				9,174	1200	11 009
ТСЦ-105-0217	Плакаты предупредительные, лутевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.				0,04	20618,71	825
ТСЦ-110-0180	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	шт	2	213050	426 100			
ТСЦ-113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т				0,068	113679,91	7 730
ТСЦ-203-0305	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м ²	м2				2,28	3000	6 840
ТСЦ-401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3				1,122	4 627,12	5 192
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-403-8242	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3 900.1-14)	шт.				6	1500	9 000
ТСЦ-403-8821	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	м2				5	650,27	3 251
ТСЦ-501-0615	Кабели силовые переносные с гибкими 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: КГПГ, 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	0,625	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 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	335000	41 875			
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	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	728862	21 866
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	3600	36

ТСЦ-502-0512	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 1 мм ²	1000 м				0,2	19656	3 931
ТСЦ-507-1980	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 5 мм	шт.	6	345	2 070			
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.	11	345	3 795			
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.	1	345	345			
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.	8	565	4 520			
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.	6	2030	12 180			
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.	2	345	690			
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.	2	100	200			
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.	1	150	150			
ТСЦ-507-2311	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм	шт.	1	1042	1 042			
ТСЦ-509-0166	Серьга	шт.	24	50	1 200			
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 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	18	185	3 330			
ТСЦ-509-3609	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	1,468	40000	58 720			
ТСЦ-509-3610	Полка кабельная оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	5,38	70000	376 600			
ТСЦ-509-3616	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	0,367	42000	15 414			
ТСЦ-509-3618	Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	0,724	85000	61 540			
Итого материалы					9 049 502			3 100 301
Оборудование Подрядчика								
Оборудование Подрядчика								
С Калькуляция 73-0799-1000-0003(№26)	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйма	шт.				2	9386	18 772
С Калькуляция 73-0799-1000-0004(№18)	Быстроразъемное соединение БРС 1 дюйма	шт.				1	9386	9 386
Итого оборудование Подрядчика								28 158
ИТОГО								3 128 459

Начальник департамента по КОКС

С. И. Коваленко

Начальник ПОСР

Р. Ю. Сидоров

Начальник ОКМОиМ

А. Н. Черентаев

Ведущий инженер ПО-1

А. Н. Четин

Начальник ОЦ и ПТД по КС и РО

В. А. Дменова

Разделительная ведомость оборудования
по объекту:

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №42бис

Куст скважин № 42бис

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Оборудование Заказчика					
Прайс-лист	- Стоимость подстанции КТПВР-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	- Приемник-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 Калькуляция 42-1210-0003(№16)	Манометр показывающий технический МП4-У-0..250 кгс/см2	шт	3		
С Калькуляция №1 36-6668-0002 (№2)	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	2		
С Калькуляция №36-1510-0015(№2)	Емкость подземная горизонтальная дренажная типа ЕПП 25-2400-1300-3 с наружным и внутренним антикоррозийным покрытием	шт	1		
С Калькуляция №36-6664-0001(№2)	Установка дозирования химреагента УДХ-6,3 Q	шт	1		
С Калькуляция №36-6713-0011(№2)	Автоматизированная замерная групповая установка Мера 40-14-400 на 14 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: ВА51-31-340010Р-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