

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Кусты скважин № 60, 93

Объект: Нефтегазопровод т.вр.к.42-т.вр.

№ п/п	Код ресурса	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
				Заказчик			Подрядчик		
				Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т				0,002	74465,09	149
2	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т				0,0163	74465,09	1 214
3	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0066	108999,58	719
4	101-0324	Кислород технический газообразный	м3				1,6	47,09	75
5	101-0324	Кислород технический газообразный	м3				3,25	47,09	153
6	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3				14,9885	47,09	706
7	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3				0,0924	47,09	4
8	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0019	80297,03	153
9	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т				0,0064	44614,41	286
10	101-0620	Мел природный молотый	т				0,0222	4093,86	91
11	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,4251	33764,1	14 353
12	101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т				0,0004	41229,68	16
13	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,178	25993,4	4 627
14	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т				0,0144	45102,35	649
15	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0011	56816,84	62
16	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0097	40000	388			
17	101-1292	Уайт-спирит	т				0,0742	51280,93	3 805
18	101-1292	Уайт-спирит	т				0,0056	51280,93	287
19	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0235	130000	3 055
20	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т				0,0055	130000	715
21	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0072	130000	936
22	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,004	130000	520
23	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,069	130000	8 970
24	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,0097	130000	1 261
25	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0099	130000	1 287
26	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т				0,0007	130000	91
27	101-1597	Брезент	м2				0,0592	144,87	9
28	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,7453	358,31	267
29	101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т				0,0564	34000	1 918
30	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0014	33000	46			
31	101-1645	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т				0,012	40000	480
32	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.				2,952	186,27	550
33	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				3,13	106,76	334
34	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0246	64245,66	1 580
35	101-1757	Ветошь	кг				10,6	13,77	146
36	101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,0111	612,56	7
37	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т				0,0252	38300,3	965
38	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0468	38000	1 778			
39	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг				1,32	130	172
40	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0162	132000	2 138			
41	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				14,59	64,24	937
42	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг				0,37	275,32	102
43	101-1995	Мастика битумная	т				0,0102	29406,9	300
44	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг				0,047	107,97	5
45	101-2143	Краска	кг				0,828	123,91	103
46	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,0252	29,69	1
47	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				3,1086	29,69	92
48	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2				8,578	39,14	336
49	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т				0,0026	60937,81	158
50	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т				0,0035	60261,82	211
51	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	307,4	125	38 425			
52	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				2,952	68,94	204
53	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,0612	270,22	17
54	101-9266	Проволока вязальная	кг				0,8	27,43	22
55	101-9412	Шлифкруги	шт				0,18	141,41	25
56	101-9412	Шлифкруги	шт				8,443	141,41	1 194
57	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				0,42	319,2	134
58	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				19,856	319,2	6 338
59	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0021	130000	273
60	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0988	130000	12 844
61	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,2901	130000	37 713
62	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,015	110000	1 650			
63	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0074	110000	814			
64	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				2	1500	3 000
65	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				1,6	1500	2 400
66	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м				389,5	80,22	31 246
67	101-9707	Фотопроявитель	л				29,58	319,2	9 442
68	101-9708	Фотофиксаж	л				34,51	58,8	2 029
69	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	31,8	132	4 198			
70	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				48,8616	2365,3	115 572
71	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0053	7001,47	37
72	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				0,26	5759,56	1 497

73	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусля обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				14,845	5759,56	85 501
74	103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м				0,54	450	243
75	103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	184,72	2500	461 800			
76	103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м				50,24	5000	251 200
77	103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 10 мм	м				0,105	7500	788
78	103-0244	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 8 мм (нар.пок)	м	30,12	12881	387 976			
79	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				1,1908	2236,65	2 663
80	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т				0,0656	38605,71	2 533
81	108-0081	Бобышки скошенные	шт.				7	103,97	728
82	110-0256	Конструкции стальные: отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т				1,3224	63249,35	83 641
83	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0012	60359,23	72
84	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0237	60359,23	1 431
85	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,003	181949,15	546
86	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0072	66708,31	480
87	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0716	85497,45	6 122
88	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0016	85497,45	137
89	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т				0,0023	55542,37	128
90	114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т				0,0156	10175,24	159
91	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0063	52842,71	333
92	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				0,0018	68427,88	123
93	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т				0,084	69303,86	5 822
94	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.				7	17,78	124
95	401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3				0,0071	5154,05	37
96	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3				0,0165	3890,96	64
97	408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм	м3				26,475	1800	47 655
98	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3				0,6799	1800	1 224
99	408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м3				333,6	1800	600 480
100	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм	м3				0,0832	1690,38	141
101	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3				2,12	180	382
102	411-0001	Вода	м3				81,278	26,61	2 163
103	411-0001	Вода	м3				334,2	26,61	8 893
104	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч				88,94	2,07	184
105	501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м				0,0004	784041,18	314
106	502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 6 мм2	1000 м				0,0019	61688,59	117
107	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.				7	174,02	1 218
108	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.				1	323,99	324
109	507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.				1	632,72	633
110	507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.				4	844,49	3 378
111	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.				7	28,56	200
112	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м				1,46	45	66
113	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м				0,0941	239,93	23
114	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.				6,12	186,35	1 140
115	509-0102	Скобы	10 шт.				1,152	293,8	338
116	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т				0,053	45642,96	2 419
117	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т				0,0036	499972,65	1 800
118	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т				0,0029	279092,08	809
119	509-2160	Прокладки паронитовые	кг				0,336	119,72	40
120	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				1,47	4989,6	7 335
121	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				2,052	4989,6	10 239
122	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,28	29,69	8
123	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				150,32	29,69	4 463
124	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,031	132000	4 092			
125	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,029	132000	3 828			
126	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	349,06	125	43 633			

127	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	360,3	125	45 038			
128	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	163,42	125	20 428			
129	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	168,01	125	21 001			
130	548-0027	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 400 мм	шт				4	4220,16	16 881
131	548-0027	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 400 мм	шт				8	4220,16	33 761
132	548-0028	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 500 мм	шт				4	5275,2	21 101
133	548-0030	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 700 мм	шт				2	7459,12	14 918
134	548-0040	Кольца центрирующие для труб Ду 400 мм	шт				24,62	4485,6	110 435
135	548-0040	Кольца центрирующие для труб Ду 400 мм	шт				36,7	4485,6	164 622
136	548-0041	Кольца центрирующие для труб Ду 500 мм	шт				16,7	5607	93 637
137	548-0043	Кольца центрирующие для труб Ду 700 мм	шт				10	7924,06	79 241
138	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	530	240	127 200			
140	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные с наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным Д57*6 мм (1360/3,95)	м				2,369	1360	3 222
141	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные с наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д-114*8 мм (2061/3,95)	м	4,12	2030	8 364			0
142	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д-219*8 мм (3811/3,95)	м	4900,2001	4800	23 520 960			0
143	Прайс-лист	Втулки 114*8 (990/3,95)	шт	2	1000	2 000			0
144	Прайс-лист	Втулки 219*8 (2115/3,95)	шт	528	1600	844 800			0
145	Прайс-лист	Грунтовка "Праймер НК-50" (480/3,95)	кг	1,19	125000	148 750			0
146	Прайс-лист	Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-200мм Ру-4.0 Мпа (52200/4,03)	1 шт	4	88000	352 000			0
147	прайс-лист	Торф (400/3,89)	м3				52	400	20 800
148	Прайс-лист "Оргпласт"	Битум горячий (16500/4,05)	т				0,0162	17111,09	277
149	Прайс-лист 1 кв.2015г	Быстрозборное соединение БРС-2 (50мм) (1534/4,05)	шт				7	1590,83	11 136
150	Прайс-лист 1 кв.2015г	Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Классик" (430/4,05)	л				18,94	445,91	8 446
151	Прайс-лист 1 кв.2015г	Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Антикор" (460/4,05)	л				15,15	477,04	7 227
152	Прайс-лист 1 кв.2015г	Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-100мм Ру-4 Мпа (21600/4,05)	1 шт	1	28000	28 000			
153	Прайс-лист 1 кв.2015г	Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-150 мм Ру-4.0 Мпа (31728/4,05)	1 шт	1	52000	52 000			
154	Прайс-лист 1 кв.2015г	Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-50мм Ру-4.0 Мпа (9638/4,05)	1 шт	7	14000	98 000			
155	Прайс-лист 1 кв.2015г	Опора 219-КП-А11 (270/4,05)	шт				3	280,01	840
156	Прайс-лист 1 кв.2015г	Опора 219-ШП-А2 (260/4,05)	шт				7	269,64	1 887
157	Прайс-лист 1 кв.2015г	Отборное устройство РУ40 МПа 16-70-ст.20-МП (640/4,05)	шт				7	663,68	4 646
158	прайс-лист 1 кв.2015г	Объемная решетка "Геоспан ОР30/15" (299/4,05)	м2				1765	299	527 735
159	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0018	130000	234
160	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3				0,0548	47,09	3
161	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3				0,6984	47,09	33
162	ТСЦ-101-0956	Навес	шт.				8	53,72	430
163	ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат ПВ506	т	0,216808	36000	7 798			
164	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0075	130000	975
165	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0004	130000	52
166	ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,001	130000	130
167	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,012	358,31	4
168	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,0779	358,31	28
169	ТСЦ-101-1617	Сталь круглая углеродистая диаметром: 12 мм	т				0,004	34000	136
170	ТСЦ-101-1641	Сталь угловая 50х50х5 мм	т	1,516688	33000	50 051			
171	ТСЦ-101-1646	Швеллеры: № 16	т	0,044	43000	1 892			
172	ТСЦ-101-1694	Швеллеры: № 12	т	0,3616	43000	15 549			
173	ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,001	64245,66	64
174	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая 150*4 мм	т	0,129328	42000	5 432			
175	ТСЦ-101-1787	Сталь угловая 100*100*8 мм	т	0,124656	37000	4 612			
176	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами	кг				16,008	64,24	1 028
177	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				10,8	64,24	694
178	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				1,08	64,24	69
179	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая 8 мм	т				0,008	33000	264
180	ТСЦ-101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,1051	29,69	3
181	ТСЦ-101-2489	Лента полимерная Полилен 40-ЛИ-63	м2	99,16	125	12 395			
182	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая: 75х75х6 мм	т	0,09376	37000	3 469			
183	ТСЦ-101-2574	БРС М10*100	т				0,00024	89855,57	22
184	ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12	т	0,35616	43000	15 315			
185	ТСЦ-101-3721	Сталь полосовая: 50х4 мм	т	0,052864	33000	1 745			
186	ТСЦ-101-3772	Сталь листовая 3,0 мм	т	0,0376	33000	1 241			
187	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая 4,0 мм	т	0,021734	33000	717			
188	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая 6,0 мм	т	0,125744	33000	4 150			
189	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая 8 мм	т	0,06732	33000	2 222			
190	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая 10 мм	т	0,157	33000	5 181			
191	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая толщиной: 10 мм	т	0,089376	33000	2 949			
192	ТСЦ-101-3783	Сталь листовая 12 мм	т				0,12	33000	3 960
193	ТСЦ-101-3887	Сетка 50-3.0-0	м2	121,11	150	18 167			

194	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм	шт.				34	1500	51 000
195	ТСЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм (0,025)	м				16,32	230	3 754
196	ТСЦ-103-0145 прим	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм	м				65,3004	230	15 019
197	ТСЦ-103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м				24,24	280	6 787
198	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,7064	380	2 548			
199	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм (0,076)	м				5,304	380	2 016
200	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм (0,259)	м				17,952	380	6 822
201	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм (0,274)	м				18,972	380	7 209
202	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм (0,303)	м				21,012	380	7 985
203	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	86,355	380	32 815			
204	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	145,56	850	123 726			
205	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	14,9678	850	12 723			
206	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	64,8	1450	93 960			
207	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м	т				1,836	49521,99	90 922
208	ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т				0,0024	217381,35	522
209	ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т				0,0144	217381,35	3 130
210	ТСЦ-201-0850	Конструкции стальные листовые	т				0,069768	42000	2 930
211	ТСЦ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	т				0,057678	42000	2 422
212	ТСЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм	т				0,002888	38000	110
213	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3				1,377	5208,34	7 172
214	ТСЦ-403-8004	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.				1	1039,08	1 039
215	ТСЦ-407-0028	Смесь пескоцементная	м3				4,6258	2778,95	12 855
216	ТСЦ-408-0122	Песок	м3				1398	180	251 640
217	ТСЦ-408-0384	Смесь песчано-гравийная	м3				0,5508	645,65	356
218	ТСЦ-414-0137	Семена трав	кг				12,393	314,05	3 892
219	ТСЦ-501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м				0,003	52220,66	157
220	ТСЦ-507-2035	Отводы 90 град. наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	15	3000	45 000			
221	ТСЦ-507-2183	Тройники равнопроходный диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1	9000	9 000			
222	ТСЦ-507-2226	Тройники диаметром и толщиной стенки 219х8-159х8 мм	шт.	2	6500	13 000			
223	ТСЦ-507-2298	Переходы 114х8-57х6 мм	шт.	1	2500	2 500			
224	ТСЦ-507-2392	Заглушки выступ-впадина Д=159 мм	шт.				1	321,26	321
225	ТСЦ-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				0,0036	239,93	1
226	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полистиленовой основе «Полилен-0Б»	м2	99,16	125	12 395			
				Итого:		26 719 859	Итого:		3 022 707
Общая стоимость материалов						29 742 566			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Главный специалист ПО-1

Фомин С. В.

Специалист 1 кат. ОЦПТДпоКСиРО

Гончарова Н. Н.

Перечень оборудования

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Кусты скважин № 60, 93

Объект: Нефтегазопровод т.вр.к.42-т.вр.

Оборудование									
№ п/п	Код ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Поставщик					
				Заказчик			Подрядчик		
				Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
1	Прайс-лист	Стоимость комплекта оборудования для узла контроля коррозии "Монитор УКК-СТ/40-Гр"	к-т				1	50000	50000
2	Прайс-лист	Манометр МП4-У-250	шт	7					
				Итого:		0	Итого:		50 000
Общая стоимость оборудования				50 000					

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Главный специалист ПО-1

Фомин С. В.

Специалист 1 кат. ОЦиПТДлоКСиРО

Гончарова Н. Н.