

Ориентировочная стоимость материалов  
 Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 63  
 Объект: Нефтегазопровод т.вр.к.63,65-т.вр.к.33,336

Приложение №3 к форме 8.2

№ п/п	Код ресурса	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
				Заказчик		Стоимость		Получатель	
				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	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т				0,0192	53101	1020
2	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т				0,0254	74485,09	1891
3	101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2				0,189	238,76	45
4	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т				0,0002	81089,18	16
5	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0007	137304,69	96
6	101-0324	Кислород технический газообразный	м3				3,46	47,09	163
7	101-0324	Кислород технический газообразный	м3				0,4212	47,09	20
8	101-0324	Кислород технический газообразный	м3				44,277	47,09	2085
9	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т				0,0006	50658,48	30
10	101-0782	Покровы из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т				0,0082	33764,1	277
11	101-0808	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т				0,011	44103,49	483
12	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т				0,0006	45102,35	27
13	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения, оцинкованная, диаметром 36,0-8,3 мм	т				1,5652	41371,04	64754
14	101-0865	Роли санкционные марки С1 толщиной 1,0 мм	т				0,0027	81255,88	219
15	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,0169	40000	676			
16	101-1292	Уайт-спирит	т				0,0685	51280,93	3513
17	101-1292	Уайт-спирит	т				0,0112	51280,93	574
18	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т				0,0007	75592,53	53
19	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0553	130000	7189
20	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т				0,0233	130000	3029
21	101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0077	110000	847			
22	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т				0,029	130000	3770
23	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,0035	130000	455
24	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,2246	130000	29198
25	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т				0,0212	130000	2756
26	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т				0,1001	130000	13013
27	101-1802	Ацетилен газообразный технический	м3				0,3545	358,31	127
28	101-1814	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,0162	34000	551			
29	101-1814	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,162	34000	5508			
30	101-1817	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0,1316	34000	4474			
31	101-1827	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-8 мм	т	0,0045	33000	149			
32	101-1845	Швеллеры сталь споксиния 18СП, N10-14	т				0,018	40000	720
33	101-1871	Покровы простые строительные /кобы, закрепы, хомуты и т.д./ массой до 1,6 кг	кг				2,8	66,3	186
34	101-1698	Углекислый газ	т				0,0089	15484,83	138
35	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.				20,774	188,27	3870
36	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				4,04	106,78	495
37	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,046	64245,66	2955
38	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т				1,5389	64245,66	98868
39	101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0384	42000	1613			
40	101-1757	Ветошь	кг				10,275	13,77	141
41	101-1757	Ветошь	кг				0,0215	13,77	0
42	101-1785	Краска БТ-177 серебристая	т				0,0227	92888	2109
43	101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,3146	37000	11640			
44	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				15,254	130	1983
45	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				107,396	64,24	6899
46	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг				0,42	107,97	45
47	101-2143	Краска	кг				3,084	123,91	380
48	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				13,6471	29,69	405
49	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,081	29,69	2
50	101-2349	Смазка ЗЭС	кг				0,013	106,58	1
51	101-2357	Бумага шлифовальная	лист				0,3	91,48	27
52	101-2467	Растворитель марки Р-4	т				0,0051	60897,81	311
53	101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0053	60261,82	319
54	101-2472	Растворитель марки № 846	т				0,0019	54408,19	103
55	101-2478	Лента К226	100 м				0,1359	671,24	91
56	101-2488	Лента ФУМ	кг				0,003	1697,09	5
57	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				20,774	88,84	1432
58	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				1,102	270,22	298
59	101-9266	Проволока вязальная	кг				1,2	27,43	33
60	101-9412	Шлифшкурт	шт				10,0089	141,41	1415
61	101-9429	Шетки колыцевые проволочные	шт				22,533	319,2	7193
62	101-8511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				4,525	130000	588250
63	101-8513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,4095	130000	53235
64	101-8514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0031	110000	341			
65	101-8560	Знаки опознавательные металлические:шт.	шт				2,8	1500	4200
66	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м				721,3	80,22	57863
67	101-9738	Праймер эпоксидный	кг				27,4	132	3617
68	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-8,5 м	м3				0,0542	2365,3	128
69	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0084	7001,47	59

70	102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3			22,92	6623,01	151 799
71	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3			13,637	5759,56	78 543
72	103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кл-БСт4кл и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м			0,84	450	- 378
73	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			4,953	2238,65	11 078
74	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т			1,203	38605,71	46 443
75	105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип	шт.			2,8	763,97	2 139
76	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.			0,065	1495,89	97
77	111-0088	Бирки маркировочные	100 шт.			0,488	446,85	218
78	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т			0,0361	60359,23	2 179
79	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т			0,0088	66708,31	587
80	113-0079	Лак БТ-577	т			0,0228	52190,88	1 190
81	113-0122	Отвердитель № 1	т			0,0009	199186,44	179
82	113-0184	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т			0,0053	144458,05	766
83	113-0210	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	т			0,0095	151320,23	1 438
84	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т			0,1059	85497,45	9 054
85	113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-83 серебристая термостойкая	т			0,0213	217381,35	4 630
86	113-1786	Лак битумный БТ-123	т			0,016	55542,37	889
87	114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т			0,0372	10175,24	379
88	201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т			0,0218	56537,41	1 233
89	201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т			0,0095	52842,71	502
90	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			0,0081	68427,88	554
91	201-0835	Подкладки металлические	кг			30,5	59,68	1 820
92	300-8685	Заглушки металлические инвентарные	тн			0,0003	79325,4	24
93	301-0041	Патрубки	10 шт.			0,1	1888,63	187
94	403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2			22	411,23	9 047
95	407-0014	Земля растительная	м3			173,01	508,02	87 893
96	407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3			1,1	2778,95	3 057
97	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3			4,6966	1826,95	9 050
98	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5/3-10 мм	м3			9,88	1690,38	16 701
99	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3			1,37	158,4	217
100	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3			0,011	180	2
101	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3			368,5	158,4	58 370
102	409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м3			170,78	1774	302 964
103	409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3			9,262	1774	16 431
104	411-0001	Вода	м3			1138,5	28,61	30 295
105	411-0001	Вода	м3			27,27	26,61	726
106	411-0002	Вода водопроводная	м3			1,7548	26,61	47
107	506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т			0,0001	196591,81	20
108	508-1382	Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый марки ПОС30	кг			1,48	445,13	659
109	507-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.			36	1491,67	53 700
110	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкция 6х12(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м			0,1848	239,83	40
111	509-0031	Муфты соединительные	шт.			1	4,2	4
112	509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.			102	20,71	2 112
113	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.			0,1156	138,75	16
114	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.			1,9	31,92	61
115	509-0104	Скобы двухгалловые	10 шт.			43,274	129,6	5 608
116	509-0455	Соединитель алюминия и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 082-3	шт.			0,102	618,32	63
117	509-0783	Втулки изолирующие	шт.			1	2,05	2
118	509-0809	Заглушки	шт.			0,102	50,3	3
119	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т			0,0002	80227,09	12
120	509-2180	Прокладки перонитовые	кг			0,504	119,72	60
121	637-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м			0,06	3143,32	189
122	637-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м			26,973	4989,8	134 584
123	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг			186,71	29,69	5 929
124	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0483	132000	6 112		
125	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПЭХ-БК (пипля), толщиной 0,4 мм	м2	518	125	64 750		
126	548-0008	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	241,5	125	30 188		
127	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИИ	т	0,0448	132000	5 914		
128	548-0025	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопровода Ду 300 мм	шт			14	3188,47	44 779
129	548-0038	Кольца центрирующие для труб Ду 300 мм	шт			43,93	3367,84	149 267
130	548-9112	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 300 мм	шт	685	350	239 750		
133	Прайс-лист	Втулка ЦЕ-325-Б-1	шт			36	3500	126 000
134	Прайс-лист	Втулка ЦЕ-325-Б-2	шт			649	3500	2 271 300
135	Прайс-лист	Задвижки ЭКЛ 13004-050 Д=50 мм Р=4,0 МПа	шт	7	12180	85 260		

136	Прайс-лист	Защип петлевой ПА-3-2А	шт.	6	231,84	1 391			
137	Прайс-лист	Защипы натяжные болтовые НЕН-2-7	шт.	8	201,6	1 210			
138	Прайс-лист	Звенья промежуточные ПРТ-7-1	шт.	8	113,89	684			
140	Прайс-лист	Изоляторы подвесные ПС70-Е	шт.	12	824,96	7 500			
141	Прайс-лист	Изоляторы штыревые ШС-10Д	шт.	4	473,55	1 894			
142	Прайс-лист	Муфта БМ34 Ду50 мм с заглушкой	шт.						
143	Прайс-лист	Серия СР-7-16	шт.	6	118,23	709	7	2457	17 199
144	Прайс-лист	Стоимость "Корунд-антитор" расход 0,5 л на 1 м2	л				36,3	452,42	16 423
145	Прайс-лист	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности с внутренним антикоррозионным покрытием и с наружным 2-х слойным покрытием заводского изготовления Д325х8	м	5137,1	7342	37 716 588			
146	Прайс-лист	Трубы стальные бесшовные с внутренним антикоррозионным покрытием и с наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием Д57х8	м				1,4	600	840
147	Прайс-лист	Устройство отборное	шт.				1	231	231
148	Прайс-лист	Ушки У1-7-19	шт.	6	387,42	2 205			
149	ТСЦ-101-0128	Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм	т				0,018	84107,03	1 514
150	ТСЦ-101-0792	Полотно иглопробивное «Дорнит-2»	10 м2				114,1	316,02	36 058
151	ТСЦ-101-1088	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный шириной: 500 мм, толщиной 6 мм	т	0,391	37000	14 467			
152	ТСЦ-101-1090	Прокат угловой	т	1,943	37000	71 891			
153	ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный	т	0,318	37000	11 766			
154	ТСЦ-101-1424	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм	т				0,027	57522,02	1 533
155	ТСЦ-101-1579	Пленка ORACAL	1000 м2				0,017	599812	10 197
156	ТСЦ-101-1617	Сталь круглая диаметром: 12 мм	т	0,016	34000	544			
157	ТСЦ-101-1620	Сталь круглая	т	0,042	34000	1 428			
158	ТСЦ-101-2048	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг				4,288	80,86	390
159	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 6-8 мм	т	0,719	33000	23 727			
160	ТСЦ-101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,023	33000	759			
161	ТСЦ-101-2578	Болты с гайками и шайбами	т				0,00175	88290,6	155
162	ТСЦ-101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	10	74,72	747			
163	ТСЦ-101-3686	Швеллеры № 12	т	0,569	43000	24 467			
164	ТСЦ-101-3688	Швеллеры № 16	т	1,485	43000	63 855			
165	ТСЦ-101-3721	Сталь полосовая	т				0,281	42000	12 222
166	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая толщиной: 4,0 мм	т	0,384	33000	12 672			
167	ТСЦ-101-3774	Сталь листовая толщиной: 5,0 мм	т	0,05	33000	1 650			
168	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 10-13 мм	т	0,282	33000	9 636			
169	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 10-13 мм	т	0,182	33000	5 346			
170	ТСЦ-101-3890	Сетка 2-35-2,0-0	м2	140,14	150	21 021			
171	ТСЦ-103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	10,84	80	875			
172	ТСЦ-103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	10	80	800			
173	ТСЦ-103-0168	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	98	400	38 400			
174	ТСЦ-103-0168	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	197,389	400	78 956			
175	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	39	850	33 150			
176	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	312	1100	343 200			
177	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	48	1450	69 600			
178	ТСЦ-103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	72	2500	180 000			
179	ТСЦ-103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м				131	5500	720 500
180	ТСЦ-201-8248	Полотна калиток сетчатые КМС-0,85Х1,8	шт.				2	2288,71	4 577
181	ТСЦ-401-0001	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)	м3				19,431	4827,12	89 910
182	ТСЦ-403-1391	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-61 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3				259,55	8290,3	2 151 747
183	ТСЦ-408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м3				1,7	2143,61	3 644
184	ТСЦ-408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3				2697	180	485 460
185	ТСЦ-408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3				7750,6	158,4	1 227 693
186	ТСЦ-414-0137	Смесь газонных трав (смесь)	кг				29,56	314,05	9 283
187	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				0,007	52220,66	366
188	ТСЦ-501-8370	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВВ6ШнгХЛ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,16	50856,03		8 137		
189	ТСЦ-501-8398	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВВ6ШнгХЛ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,08	108127,11		8 650		
190	ТСЦ-501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,045	32536,77		1 464		

191	ТСЦ-501-8493	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,015	46596,2	699		
192	ТСЦ-501-8507	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,015	79702,43	1196		
193	ТСЦ-501-8512	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	0,01	738492,69	7385		
194	ТСЦ-502-0269	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм2	т			0,023	508916,08	11728
195	ТСЦ-502-0426	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм2	т			0,007	465022,53	3255
196	ТСЦ-507-1009	Фланцы стальные плоские приварные, диаметром 300 мм	шт.			4	2149,8	8598
197	ТСЦ-507-2756	Опоры подвешенные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.			8	1835,69	13086
198	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг			0,196	119,72	23
199	ТСЦ-509-3606	Полка кабельная К-1163	1000 шт.	0,185	180000	29700		
200	ТСЦ-509-3811	Стойка кабельная К-1150	1000 шт.	0,055	180000	9900		
Общая стоимость материалов				Итого:		39266042	Итого:	9444951
						48710993		

Начальник ДКККС

Коваленко С. Н.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОИМ

Чернышев А. Н.

Главный специалист ПО-1

Фомин С. В.

Специалист I кат. ОЦИПТ/ЮКС/РО

Гончарова Н. Н.

Перечень оборудования  
 Стройка: Обустройство Тайлакского месторождения нефти. Куст скважин № 63  
 Объект: Нефтегазопровод т.вр.к.63,65-т.вр.к.33,336

№ п/п	Код ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Оборудование					
				Заказчик			Поставщик		
				Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.
1	Прайс-лист	Блок линейных потребителей БЛП-Э-63	шт.	1					
2	Прайс-лист	Задвижки ЗКЛ 13010-300 Д= 300 мм Р= 4,0 МПа с электродвигателем АИЛМА	шт.	2					
3	Прайс-лист	Задвижки ЗКЛ 13010-300 Д= 300 мм Р= 4,0 МПа	шт.	4					
4	Прайс-лист	Манометры МП-4У	шт.	6					
5	Прайс-лист	Ограничитель перенапряжений ОПН-РС 6/7.6	шт.	3					
6	Прайс-лист	Разъединитель ручной с ПР-00-7 УХЛ1 заземлитель РЛК.16-10.И/400	шт.	1					
7	Прайс-лист	Шкаф НКУ-0,4 кВ	шт.	1					
Общая стоимость оборудования				Итого:			Итого:		0

Начальник ДКОКС

Начальник ОКМОИМ

Главный специалист ПО-1

Специалист I кат. ОЦИПТДпоКСНРО

Коваленко С. И.

Чернышев А. И.

Фомин С. В.

Гончарова Н. Н.