

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Мегионского месторождения нефти
 Объект: Нефтеоборудованный трубопровод МДНС-1-т.вр.МДНС-2

№ 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	0,0713	74018,14	5 277
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т			0	0,0128	104767	1 341
3	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т			0	0,0011	137304,69	151
4	101-0324	Кислород технический газообразный	м3			0	92,9765	47,09	4 378
5	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т			0	0,0003	50658,48	15
6	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т			0	0,0037	77269,98	286
7	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т			0	0,2865	27503,38	7 880
8	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т			0	0,252	47157,68	11 884
9	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т			0	0,0132	34453,16	455
10	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т			0	0,0002	25993,4	5
11	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т			0	0,0119	46424,73	552
12	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т			0	0,0095	58603,61	557
13	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т			0	0,0182	46880,4	853
14	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения, оцинкованная, диаметром 36,0-6,3 мм	т			0	0,0019	38358,14	73
15	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т			0	0,0022	51534,55	113
16	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0225	40000	900			
17	101-1292	Уайт-спирит...	т			0	0,2372	50 275,42	11 925
18	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т			0	0,0043	130000	559
19	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т			0	0,0163	130000	2 119
20	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т			0	0,0216	130000	2 808
21	101-1518	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	0,0296	110000	3 256			
22	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т			0	0,027	130000	3 510
23	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т			0	0,3188	130000	41 444
24	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т			0	0,0004	130000	52
25	101-1597	Брезент	м2			0	0,048	155,6	7
26	101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3			0	1,632	341,25	557
27	101-1645	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т	0,096	40000	3 840			
28	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг			0	11,2	61,91	693
29	101-1698	Углекислый газ	т			0	0,0093	14045,2	131
30	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг			0	6,59	28,34	187
31	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т			0	0,0012	37561,18	45
32	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т			0	0,0943	62985,94	5 940
33	101-1757	Ветошь	кг			0	32,7	10,93	357
34	101-1782	Ткань мешочная	10 м2			0	0,0072	555,61	4
35	101-1794	Бризол	1000 м2			0	0,161	105338,98	16 960
36	101-1805	Гвозди строительные	т			0	0,0014	47156,37	66
37	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т			0	0,005	122830,69	614
38	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т			0	0,5861	36856,19	21 601
39	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0192	132000	2 534			
40	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			0	39,59	69,6	2 755
41	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг			0	12,79	29,69	380
42	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т			0	0,0069	58036,01	400
43	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т			0	0,0129	57392,21	740
44	101-9266	Проволока вязальная	кг			0	6,4	28,87	185
45	101-9412	Шлифкруги	шт			0	22,4805	120	2 698
46	101-9429	Щетки кольцевые проволоочные	шт			0	53,4182	266	14 209
47	101-9511	Электроды с основным покрытием диаметром: 2,5 мм Э42А	кг			0	6,57	130	854
48	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т			0	0,0169	130000	2 197
49	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т			0	0,2699	130000	35 087
50	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т			0	1,3509	130000	175 617
51	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0186	110000	2 046			
52	101-9580	Знаки опознавательные металлические,штг.	штг			0	3,2	2500	8 000
53	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м			0	1441,28	80,22	115 619
54	101-9707	Фотопроявитель	л			0	98,1	69,39	6 807
55	101-9708	Фотофиксаж	л			0	130,8	44,08	5 766
56	101-9738	Праймер эпоксидный	кг			0	87,2	132	11 510
57	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3			0	0,012	2365,3	28
58	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3			0	0,0119	6864,18	82
59	102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3			0	0,1001	6493,15	650
60	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	26,7392	5877,11	157 149
61	102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3			0	0,002	2986,6	6
62	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3			0	0,0992	13945,94	1 383
63	102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3			0	13,86	2954,58	40 950
65	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				4,8	670	3 216

66	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	6,83	1900	12 977			
67	103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м				241,23	5880	1 418 432
68	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	77,27	350	27 045			
69	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м			0	5,05	317,81	1 605
70	103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	20,2	670	13 534			
71	103-0487	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 10 мм	м			0	0,15	2958,06	444
72	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т			0	5,231	38605,71	201 946
73	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м ³			0	27,72	2190	60 707
74	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м ²			0	0,0397	31950,93	1 268
75	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²			0	311,1	484,18	150 628
76	104-1593	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г	10 м ²			0	13,98	93,67	1 310
77	105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог: 1 тип	шт.			0	11,2	763,97	8 556
78	108-0081	Бобышки скошенные	шт.			0	1	94,34	94
79	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая...	т			0	0,0823	60359,23	4 968
80	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т			0	0,0132	66708,31	881
81	113-0079	Лак БТ-577...	т			0	0,0588	52190,68	3 069
82	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т			0	0,1454	85497,45	12 431
83	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т			0	0,0647	217381,35	14 065
84	114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т			0	0,0026	10175,24	26
85	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	0,0055	52842,71	291
86	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	0,0016	68427,88	109
87	201-0835	Подкладки металлические	кг			0	122	62,82	7 664
88	2097	Бруски 2с 50-60мм	м ³			0	4,74	6493,15	30 778
89	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт			0	1,5	5893,81	8 841
90	300-9770	Краны стальные газовые шаровые Ду 100 мм	шт			0	0,8	2073,85	1 659
91	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.			0	1	17,6	18
92	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 10	м ³			0	0,0015	3275,25	5
93	403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм	м ²			0	3	411,23	1 234
94	407-0014	Земля растительная	м ³			0	12,17	483,83	5 888
95	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³			0	1,7312	1690,38	2 926
96	408-0122	Песок для строительных работ природный	м ³			0	4,36	180	785
97	408-0141	Песок природный для строительных: растворов средний	м ³			0	1396,8	180	251 424
98	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг			0	14,04	164,25	2 306
99	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.			0	1	25,9	26
100	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м			0	0,2161	239,93	52
101	509-2160	Прокладки паронитовые	кг			0	0,42	115,07	48
102	534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт			0	1,9	110	209
103	534-0018	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт			0	0,9	206	185
104	534-0139	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт			0	0,3	710	213
105	534-0145	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт			0	0,6	1092	655
106	535-0091	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм	т			0	0,093	20790	1 933
107	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м			0	3,672	4158	15 268
108	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг			0	571,225	29,69	16 960
109	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,081	132000	10 692			
110	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м ²	949,5	125	118 688			
111	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м ²	442,92	125	55 365			
112	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИН	т	1,779	132000	234 828			
113	548-0026	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 350 мм	шт			0	18	3692,64	66 468
114	548-0039	Кольца центрирующие для труб Ду 350 мм	шт			0	80,1	3922,8	314 216
115	548-9040	Лента липкая полиэтиленовая отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м ²	2534,5	125	316 813	2534,5	170	430 865
116	548-9054	Обертка защитная на полимерная отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м ²	1064,4	125	133 050	1064,4	170	180 948

117	548-9112	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 300 мм	шт	1090	350	381 500			
118	прай-лист	- Задвижки Д 80 мм 4МПа	шт	7	22000	154 000			
119	прай-лист	- Задвижки Д 100 мм 4МПа	шт	1	27200	27 200			
120	прай-лист	- Задвижки Д 150 мм 4МПа	шт	2	51600	103 200			
121	прай-лист	- Задвижки 31 с 41 нж Д 50 мм 1,6 МПа	шт	4	9000	36 000			
122	прай-лист	- Задвижки 31 с 41 нж Д 80 мм 1,6МПа	шт	2	15000	30 000			
123	прай-лист	- Задвижки Д 50 мм 4МПа	шт	8	13300	106 400			
124	прай-лист	- Устройство отборное (623,04:1,18:3,66,1,0492)	шт			0	10	636	6 360
125	прай-лист	- Задвижки Д 200 мм 4МПа	шт	3	86000	258 000			
126	прайс-лист	Втулки IЦЕ-325-10-2	м	1090	3000	3 270 000			
127	ТСЦ-101-9610	Шитки металлические	шт.			0	66	584,21	38 558
128	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	264	400	105 600			
129	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	466,62	800	373 296			
130	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	278,76	1100	306 636			
131	ТСЦ-103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 4 мм	м			0	9	232,72	2 094
132	ТСЦ-103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 6 мм	м			0	6	1000	6 000
133	ТСЦ-103-0418	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 10 мм	м			0	3	1650	4 950
134	ТСЦ-103-0461	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 10 мм	м			0	3	2100	6 300
135	ТСЦ-103-0473	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 10 мм	м			0	4	4000	16 000
	ТСЦ-103-0487	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 10 мм НВП	м	10284,8	8300	85 363 840			
	ТСЦ-201-9002	Конструкции: стальные	т			0	11,696	58118,39	679 753
	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3			0	1729,6	180	311 328
	ТСЦ-507-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.			0	14	198	2 772
	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.	2	400	800			
	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.	1	700	700			
	ТСЦ-507-2000	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1	2000	2 000			
	ТСЦ-507-2035	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 8 мм	шт.	1	4300	4 300			
	ТСЦ-507-2048	- Отводы 60 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6	30500	183 000			
	ТСЦ-507-2048	- Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	28	38000	1 064 000			
	ТСЦ-507-2048	- Отводы 45 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8	27000	216 000			
	ТСЦ-507-2048	- Отводы 30 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6	24500	147 000			
	ТСЦ-507-2190	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3	53500	160 500			
	ТСЦ-507-2238	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	6	52500	315 000			
	ТСЦ-507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	6	1000	6 000			
	ТСЦ-507-2329	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	6	2000	12 000			
	ТСЦ-507-2332	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.			0	3	3500	10 500
	ТСЦ-507-2335	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	2	4000	8 000			
	ТСЦ-507-2339	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.			0	1	3200	3 200

ТСЦ-507-2343	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	2	4000	8 000			
ТСЦ-507-2383	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	4	350	1 400			
ТСЦ-507-2386	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	6	450	2 700			
ТСЦ-507-2388	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1	400	400			
ТСЦ-507-2392	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	2	400	800			
ТСЦ-507-2394	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	2	1600	3 200			
ТСЦ-507-2636	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.			0	2	82	164
ТСЦ-507-2637	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.			0	2	95	190
ТСЦ-507-2639	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.			0	2	107	214
ТСЦ-507-2647	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.			0	6	513	3 078
ТСЦ-507-2745	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.			0	2	1869	3 738
ТСЦ-507-2819	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт.			0	2	139	278
Итого:					93 587 040	Итого:		5 047 568
Общая стоимость материалов					98 634 608			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Ведущий инженер ПО-1

Шулейко Ю. В.

Специалист 1 кат. ОЦПТДпоКСиРО

Гончарова Н. Н.

Перечень оборудования

Стройка: Обустройство Мегионского месторождения нефти

Объект: Нефтедоборный трубопровод МДНС-1-т.вр.МДНС-2

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	Задвижки Д 325 мм 4МПа	шт.	5					
2	Прайс-лист	Манометры МП-4У	шт.	10					
3	Прайс-лист	Устройство приема очистного устройства УЗПЗ-4М-350	шт.	1					
	Прайс-лист	Емкость горизонтальная подземная ЕП8-2000-1300-2	шт.	2					
4	Прайс-лист	Устройство запуска очистного устройства УЗПЗ-4М-350	шт.	1					
Итого:						0	Итого:		0
Общая стоимость оборудования				0					

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ОКМОиМ

Чернтаев А. Н.

Ведущий инженер ПО-1

Шулейко Ю. В.

Специалист I кат. ОЦиПТДпоКСиРО

Гончарова Н. Н.