

## Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Газопровод ДНС-2 Аганского месторождения-Аганский КСП  
 Объект: Газопровод ДНС-2 Аганского месторождения-Аганский КСП

№ 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	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т				0,0142	53101	754
2	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т				0,0739	74465,09	5 503
3	101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т				0,0022	70420,43	155
4	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т				0,0002	81089,18	16
5	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0033	137304,69	453
6	101-0324	Кислород технический газообразный	м3				4,14	47,09	195
7	101-0324	Кислород технический газообразный	м3				628,3503	47,09	29 589
8	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0021	50658,48	106
9	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т				0,0819	27503,38	2 253
10	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т				0,0045	44614,41	201
11	101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т				0,0056	36483,69	204
12	101-0620	Мел природный молотый	т				0,036	4093,86	147
13	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т				0,2755	33764,1	9 302
14	101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т				0,0006	33764,1	20
15	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,1065	25993,4	2 768
16	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т				0,1178	44103,49	5 195
17	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т				0,0233	44469,96	1 036
18	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т				0,0078	61533,79	480
19	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т				0,0097	49224,41	477
20	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т				0,3536	45102,35	15 948
21	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т				0,0022	41371,04	91
22	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения, оцинкованная, диаметром 36,0-6,3 мм	т				0,0978	41371,04	4 046
23	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т				0,0036	81255,88	293
24	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т				0,0754	40000	3 016
25	101-1292	Уайт-спирит	т				0,0555	51280,93	2 846
26	101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т				0,0105	20922,62	220
27	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т				0,001	75592,53	76
28	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,1444	130000	18 772
29	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т				0,1046	130000	13 598
30	101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т				0,0779	130000	10 127
31	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т				0,2587	130000	33 631
32	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				1,1349	130000	147 537
33	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т				0,0893	130000	11 609
34	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т				0,3816	130000	49 608
35	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т				0,0003	15049,29	5
36	101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»	т				0,006	55676,44	334
37	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т				0,0003	10811,23	3
38	101-1597	Брезент	м2				0,5312	144,87	77
39	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				16,6604	358,31	5 970
40	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,2268	34000	7 711			
41	101-1645	Швеллеры сталь сложенная 18СП, N10-14	т				0,012	40000	480
42	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг				0,206	122,36	25
43	101-1668	Рогожа	м2				18,0188	51,71	932
44	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, крепежи, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг				31,572	66,3	2 093
45	101-1698	Углекислый газ	т				0,0738	15484,83	1 143
46	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.				73,55	186,27	13 700
47	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				19,02	106,76	2 031
48	101-1705	Пакля пропитанная	кг				0,0476	49,55	2
49	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т				0,0435	38922,76	1 693
50	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,2531	64245,66	16 261
51	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т				0,1212	64245,66	7 787
52	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2				0,4039	27,08	11
53	101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т				0,0052	42000	218
54	101-1757	Ветошь	кг				0,0042	13,77	0
55	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т				0,0605	27574,35	1 668
56	101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2				1,2532	4388,73	5 500
57	101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,6111	612,56	374
58	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т				0,0043	92886	399
59	101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	т				0,0886	38000	3 367
60	101-1805	Гвозди строительные	т				0,002	47156,37	94
61	101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т				0,0013	125287,31	163
62	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т				0,2329	36856,19	8 584
63	101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,26	42000	10 920			
64	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				18,914	130	2 459
65	101-1964	Шпатель бумажный	кг				0,036	95,42	3
66	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т				0,1001	62361,82	6 242
67	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				110,844	64,24	7 121
68	101-1994	Краски маркировочные МКЗ-4	кг				1,2358	275,32	340
69	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг				0,735	107,97	79
70	101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг				0,002	94,3	0
71	101-2143	Краска	кг				0,973	123,91	121
72	101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм2				318,56	60,37	19 231
73	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				133,6318	29,69	3 968

74	101-2349	Смазка ЗЭС	кг				0,0084	106,56	1
75	101-2365	Нитки швейные	кг				0,026	670,92	17
76	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2				5,578	39,14	218
77	101-2467	Растворитель марки Р-4	т				0,0232	60937,81	1 414
78	101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0268	60261,82	1 615
79	101-2472	Растворитель марки № 646	т				0,0055	54409,19	299
80	101-2478	Лента К226	100 м				0,153	671,24	103
81	101-2488	Лента ФУМ	кг				0,003	1697,09	5
82	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг				0,496	348,94	173
83	101-2562	Флюс АН-47	т				0,0331	59085,6	1 956
84	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т				0,0023	88074,08	203
85	101-3271	Фотопроявитель	л				3,185	70,78	225
86	101-3272	Фотофиксаж	л				3,185	44,96	143
87	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				73,55	68,94	5 071
88	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				1,424	270,22	385
89	101-8001	Кислота уксусная	кг				0,0957	68,56	7
90	101-9266	Проволока вязальная	кг				0,8	27,43	22
91	101-9412	Шлифшруги	шт				19,398	141,41	2 743
92	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				43,782	319,2	13 975
93	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				7,7853	130000	1 012 089
94	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,74	130000	96 200
95	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т				0,0936	130000	12 168
96	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				4,8	1500	7 200
97	101-9703	Пленка радиотрафическая рулонная	м				579	80,22	46 447
98	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				448,5945	2365,3	1 061 061
99	102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3				0,0396	2346,19	93
100	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0381	7001,47	267
101	102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3				2,094	6623,01	13 869
102	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3				0,089	5599,88	498
103	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				25,443	5759,56	146 540
104	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3				0,0168	4732,5	80
105	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3				0,0341	5028,4	171
106	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3				0,0042	3679,43	15
107	102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3				0,011	7755	85
108	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				0,56	442,28	248
109	103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	54,22	3000	162 660			
110	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				667,4	4518,84	3 015 874
111	103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м				136,55	4518,84	617 048
112	103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м				124,5	6711,17	835 541
113	103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м				14,06	8868,81	124 695
114	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				7,514	2236,65	16 806
115	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2				74,42	484,18	36 033
116	104-1593	Холсты стекловолоконные марки ВВ-Г	10 м2				147,5428	98,34	14 509
117	105-0071	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.				31,572	763,97	24 120
118	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.				0,065	1495,89	97
119	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.				1,1522	446,85	515
120	111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.				0,715	232,32	166
121	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0421	60359,23	2 541
122	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,0014	181949,15	255
123	113-0077	Ксилон нефтяной марки А	т				0,0234	66708,31	1 561
124	113-0079	Лак БТ-577	т				0,1553	52190,68	8 105
125	113-0122	Отвердитель № 1	т				0,0028	199186,44	558
126	113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т				0,0181	144458,05	2 615
127	113-0210	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	т				0,0277	151320,23	4 192
128	113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т				0,0017	210454,52	358
129	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,421	85497,45	35 994
130	113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,1164	217381,35	25 303
131	113-1786	Лак битумный БТ-123	т				0,0193	55542,37	1 072
132	114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т				0,0343	10175,24	349
133	201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т				0,0314	56537,41	1 775
134	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,1025	52842,71	5 416
135	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				0,0263	68427,88	1 800

136	201-0835	Подкладки металлические	кг				343,14	59,68	20 479
137	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т				0,038	55901,8	2 124
138	203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2				1,856	290,09	538
139	203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2				1,414	502,84	711
140	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				0,0911	65022,88	5 924
141	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т				0,1066	36000	3 838
142	301-0041	Патрубки	10 шт.				0,1	1866,63	187
143	401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	м3				0,0564	6034,05	340
144	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3				4,415	5756,6	25 415
145	401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3				8,9148	5975,93	53 274
146	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3				0,0968	3650,47	353
147	403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2				88,875	411,23	36 548
148	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т				0,0065	4634,91	30
149	407-0014	Земля растительная	м3				159,186	508,02	80 870
150	407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3				4,4439	2778,95	12 349
151	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3				7,1474	1926,95	13 773
152	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3				8,385	1690,38	14 174
153	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3				40,3846	180	7 269
154	409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м3				1745,57	1774	3 096 641
155	409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3				94,65	1774	167 909
156	411-0001	Вода	м3				2058,5	26,61	54 777
157	411-0001	Вода	м3				340,4502	26,61	9 059
158	411-0002	Вода водопроводная	м3				21,4828	26,61	572
159	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	т				0,0008	405576,87	324
160	506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т				0,0001	196691,91	20
161	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг				4,368	167,55	732
162	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг				2,385	445,13	1 062
163	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				0,7268	239,93	174
164	509-0031	Муфты соединительные	шт.				1	4,2	4
165	509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.				206,6	20,71	4 279
166	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.				0,1299	136,75	18
167	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.				24,3	31,92	776
168	509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.				66,904	129,6	8 671
169	509-0126	Жир паяльный	кг				0,14	390,21	55
170	509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				0,2856	497,53	142
171	509-0783	Втулки изолирующие	шт.				1	2,05	2
172	509-0809	Заглушки	10 шт.				0,102	50,3	5
173	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т				0,0004	60227,09	24
174	509-1210	Вазелин технический	кг				0,204	155,91	32
175	509-2160	Прокладки паронитовые	кг				0,938	119,72	112
176	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				51,978	4989,6	259 349
177	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				165,48	29,69	4 913
178	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,2118	132000	27 958			
179	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	2636	125	329 500			
180	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	1230,7	125	153 838			
181	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИИ	т	0,0023	132000	304			
182	548-0025	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 300 мм	шт				24	3198,47	76 763
183	548-0038	Кольца центрирующие для труб Ду 300 мм	шт				220,98	3397,84	750 855
184	999-0005	Масса	кг				16277,44		0
185	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб				6819,688		0
186	IEK	Дифференциальный автоматический выключатель, 220В, It.p.=10А, 30мА АД-12-1Р х-ка С	шт.				1	841,22	841
187	IEK	Дифференциальный автоматический выключатель, 220В, It.p.=6А, 30мА АД-12-1Р х-ка С	шт.				2	841,22	1 682
188	IEK	Дифференциальный автоматический выключатель, 380В, It.p.=32А, 30мА АД-12-3Р х-ка С	шт.				5	833,57	4 168
189	Антилед	Набор для обеспечения прохода датчиков сквозь термоизоляцию IEK-TES (471.000.008)	шт.				2	894,47	1 789
190	Антилед	Предупреждающая табличка "Электрообогрев" на русском языке CL-E-R	шт.				6	30,37	182
191	БалтПромКомплект	Кабель контрольный КВББШнг-0,66, сеч.7х1,5	м				1125	62,5	70 313
192	BARTEC SST	Концевая заделка для греющего кабеля Plexo H-1S	шт.				2	1236,94	2 474
193	BARTEC SST	Монтажная пластина VA 122 05-0091-0011	шт.				1	1740,94	1 741
194	BARTEC SST	Монтажный кронштейн MWVG 270 из нержавеющей стали 05-0091-0051	шт.				1	2673,55	2 674
195	BARTEC SST	Питающий кабель в силиконовой оболочке 3х2,5 02-4034-0008	м				5	186,31	932
196	BARTEC SST	Подсоединение для греющего кабеля PLEXO H-CW 27-59SH-VH7S 10CW	шт.				2	5517,2	11 034
197	BARTEC SST	Подсоединительная коробка на 2 ввода, EExedIICT6 07-5103-9109	м				1	6456,95	6 457
198	BARTEC SST	Саморегулируемый параллельный нагревательный кабель HSB-25 07-5803-225A	м				72	1194,4	85 997
199	BARTEC SST	Специальная крепежная лента 14мм 03-6510-0202	рул.				1	167,71	168
200	BARTEC SST	Стяжной замок для крепежной ленты 03-6515-0200	шт.				2	128,06	256
201	ВЭЛАН	Коробка клеммная взрывозащищенная КЗПМ	шт.				1	3969,59	3 970
202	Данные Заказчика	Песок	м3				16052,6	180	2 889 468
203	Нефтехимавтоматика	Задвижка стальная муфтовая ЗКС 160-025-16 Ду25мм, Ру1,6МПа	шт				6	4483,5	26 901

204	ООО "АПЭК-Сервис"	Влагоудалитель DN50, PN2,0МПа 2416-HLS	компл.				1	825163,54	825 164
205	ООО "НПП "Текс-Про"	Контейнер текстильный КТ-300т	шт.				18	582,75	10 490
206	ООО "НПП "Текс-Про"	Контейнер текстильный КТ-500т	шт.				28	1031,06	28 870
207	Прайс "Процион"	Фланец 1-50-10	шт.				2	296,14	592
208	Прайс-лист	Быстроразъемное соединение Ду50 БРС-2" (50 мм)	шт				5	1475,67	7 378
209	Прайс-лист	Быстроразъемное соединение Ду80 БРС-3" (89 мм)	шт				11	3972,99	43 703
210	Прайс-лист	Задвижка 3К100*16-р-Ф-ХЛ1-лс/13ХФА*8-К52/P DN100мм, PN1,6МПа К3 13011-100	шт.	2	14300	28 600			
211	Прайс-лист	Задвижка клиновая фланцевая DN25 PN1.6 МПа 3КС 160-25	шт				3	19557,64	58 673
212	Прайс-лист	Задвижка под приварку DN15 PN1.6 МПа 3КС 160-15	шт				1	1976,73	1 977
213	Прайс-лист	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем под приварку DN25мм, PN1,6 МПа 3К25*16-р-Ф-ХЛ1-лс/13ХФА*8-К52/P 3КС 160-025-16	шт.				6	4190,63	25 144
214	Прайс-лист	Зажим петлевой ПА-3-2А	шт.	3	231,84	696			
215	Прайс-лист	Зажимы натяжные болтовые НБН-2-7	шт.	6	275	1 650			
216	Прайс-лист	Звенья промежуточные ПРТ- 7-1	шт.	6	63	378			
217	Прайс-лист	Изоляторы подвесные ПС70-Е	шт.	12	290	3 480			
218	Прайс-лист	Изоляторы штыревые ШС-10Д	шт.	4	280	1 120			
219	Прайс-лист	Колонка управления задвижкой Ду50-Ду300	компл.				7	7988,48	55 919
220	Прайс-лист	Кран шаровой под приварку Ду50мм, Ру1,6МПа с ручным управлением КШ.Ц.П.050.016.П/П.02	шт.				1	2376,15	2 376
221	Прайс-лист	Кран шаровой под приварку Ду50мм, Ру1,6МПа с ручным управлением КШ.Ц.П.050.040.П/П.02	шт.				6	2376,15	14 257
222	Прайс-лист	Обратный клапан DN50 К3 44095-50	компл				1	12428,35	12 428
223	Прайс-лист	Обратный клапан DN80 К3 44095-80	компл				1	16102,17	16 102
224	Прайс-лист	Огнепреградитель ПО-50	шт	11	2856	31 416			
225	Прайс-лист	Опора Дн 57-01	шт.				1		0
226	Прайс-лист	Опора под отвод Ду50 ОСТ 34-10-622-93	шт.				1	138,89	139
227	Прайс-лист	Отвод 15 гр. -5DN-325х8-13ХФА					2	60312	120 624
228	Прайс-лист	Отвод 30 гр. -5DN-325х8-13ХФА					5	130541,71	652 709
229	Прайс-лист	Отвод 60 гр. -5DN-325х8-13ХФА					23	187757,81	4 318 430
230	Прайс-лист	Отвод 90 гр. -5DN-325х8-13ХФА					4	288472,8	1 153 891
231	Прайс-лист	Переход ПШС 530(8)-325(8)-1,6-0,75-ХЛ	шт.				2	13765,5	27 531
232	Прайс-лист	Разделитель сред РС-21	шт.				10	3048,28	30 483
233	Прайс-лист	Серьга СР-7-16	шт.	6	55	330			
234	Прайс-лист	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности с внутренним антикоррозионным покрытием и с наружным 2-х слойным покрытием заводского изготовления Д325х8	м	9302,938	7100	66 050 860			
235	Прайс-лист	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности с внутренним антикоррозионным покрытием и с наружным 2-х слойным покрытием заводского изготовления Д114х8	м	16,089	2050	32 982			
236	Прайс-лист	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности с внутренним антикоррозионным покрытием и с наружным 2-х слойным покрытием заводского изготовления Д89х8	м	26,469	1600	42 350			
237	Прайс-лист	Трубы стальные бесшовные с внутренним антикоррозионным покрытием и с наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием Д57х6	м				200,334	850	170 284
238	Прайс-лист	Ушки У1-7-16	шт.	6	150	900			
239	Термон Си-Ай-Эс	Секция типа В нагревательного кабеля 20Е2Н-1S с минеральной изоляцией, длиной греющей части 30 м, 380В, с длиной холодного ввода 4 фута, сечением кабеля холодного ввода 12AWG В/MIQ-20Е2Н-1S/30m/7229/380/4/12/6	шт.				1	269326,43	269 326
240	ТСЦ-101-0826	Профили гнутые стальные	т				8,734543	47000	410 524
241	ТСЦ-101-1035	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 26-40	т				0,842112	45000	37 895
242	ТСЦ-101-1090	Прокат угловой	т	3,183816	34000	108 250			
243	ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный	т	3,122618	34000	106 169			
244	ТСЦ-101-1579	Пленка ORACAL	1000 м2				0,04928	599812	29 559
245	ТСЦ-101-1614	Сталь круглая диаметром 16 мм	т	1,416436	34000	48 159			
246	ТСЦ-101-1614	Сталь круглая диаметром: 16 мм	т	0,032302	34000	1 098			
247	ТСЦ-101-1620	Сталь круглая	т	0,04355	40000	1 742			
248	ТСЦ-101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	0,0689	38000	2 618			
249	ТСЦ-101-1763	Мастика битумно-полимерная	т				5,5198	27574,35	152 205
250	ТСЦ-101-1995	Мастика битумная	т				0,2116	29406,9	6 223
251	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 6-8 мм	т	4,14834	38000	157 637			
252	ТСЦ-101-2489	Лента полимерно-асболовая ЛИАМ-3	м2				637,9	90,41	57 673
253	ТСЦ-101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,579676	34000	19 709			
254	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая 75х75 мм	т	0,314261	34000	10 685			
255	ТСЦ-101-2578	Болты с гайками и шайбами	т				0,0009	88290,6	79
256	ТСЦ-101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м				10	77,83	778
257	ТСЦ-101-3686	Швеллеры № 12	т	1,559796	43000	67 071			
258	ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12	т	0,002064	43000	89			
259	ТСЦ-101-3688	Швеллеры № 16	т	0,873349	43000	37 554			
260	ТСЦ-101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	т	0,46614	43000	20 044			
261	ТСЦ-101-3690	Швеллеры: № 20	т	1,08936	43000	46 842			
262	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 4,0 мм	т	7,798615	33000	257 354			
263	ТСЦ-101-3774	Сталь листовая толщиной: 5,0 мм	т	0,17544	33000	5 790			
264	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 10-13 мм	т	0,29928	33000	9 876			
265	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 10-13 мм	т	9,503452	33000	313 614			
266	ТСЦ-101-3778	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14-18 мм	т				0,231168	36000	8 322
267	ТСЦ-101-3779	Сталь листовая горячекатаная толщиной 20-25 мм	т				0,437568	36000	15 752
268	ТСЦ-101-3779	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	т				0,835272	36000	30 070
269	ТСЦ-101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	523,02	150	78 453			
270	ТСЦ-101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	0,0322	175000	5 635			
271	ТСЦ-101-5281	Швеллеры № 27	т	0,708984	42000	29 777			
272	ТСЦ-101-5282	Швеллеры № 30	т	0,301344	42000	12 656			
273	ТСЦ-101-6422	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, креплений	м				108	2347,42	253 521

274	ТСЦ-102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				37,5	2365,3	88 699
275	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			
276	ТСЦ-103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м				0,1042	110	11
277	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				45,408	281,97	12 804
278	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				0,4689	369,1	173
279	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	7,43	400	2 972			
280	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	394	400	157 600			
281	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				539,4689	450	242 761
282	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	3,406	850	2 895			
283	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	63,3648	850	53 860			
284	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	1530,1245	1400	2 142 174			
285	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	50,5	1400	70 700			
286	ТСЦ-103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	11,6149	2000	23 230			
287	ТСЦ-103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	2,1882	2000	4 376			
288	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	96,96	2500	242 400			
289	ТСЦ-103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м				10,7952	4518,84	48 782
290	ТСЦ-103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м				1,05242	8868,81	9 334
291	ТСЦ-103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м				6,89804	13555,13	93 504
292	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	1,038	250	260			
293	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	46,71	250	11 678			
294	ТСЦ-103-0348	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 6 мм	м	0,519	250	130			
295	ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм	м				421,428	450	189 643
296	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	20,76	1100	22 836			
297	ТСЦ-103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 8 мм	м	6,228	1100	6 851			
298	ТСЦ-103-0457	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1,038	1350	1 401			
299	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	24,912	1800	44 842			
300	ТСЦ-103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	47,722	2800	133 622			
301	ТСЦ-103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м				126,636	4800	607 853
302	ТСЦ-104-0535	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50	м3				12,87	5496,5	70 740
303	ТСЦ-104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик" расход 0,5 л на 1 м <sup>2</sup>	л				90	413,15	37 184
304	ТСЦ-104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор" расход 0,5 л на 1 м <sup>2</sup>	л				84	467,59	39 278
305	ТСЦ-113-0022	Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая	т				0,0993	78836,65	7 828
306	ТСЦ-113-2227	Праймер битумный КТ	кг	32	132	4 224			
307	ТСЦ-201-8229	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)	т				0,7	45231,89	31 662
308	ТСЦ-201-8244	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)	т				0,224	46457,08	10 406
309	ТСЦ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т				0,00885	33000	292
310	ТСЦ-204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т				0,0098	45000	441
311	ТСЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т				0,001042	33000	34
312	ТСЦ-204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т				0,06192	33000	2 043

313	ТСЦ-204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	т				0,045014	33000	1 485
314	ТСЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т				0,1142	33000	3 769
315	ТСЦ-204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т				0,294516	29465,43	8 678
316	ТСЦ-204-0069	Арматурные сетки сварные	т				0,323	43847,67	14 163
317	ТСЦ-301-0042	Патрубки стальные	м				1,2	208,04	250
318	ТСЦ-302-1271	Задвижка клиновая фланцевая в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежными изделиями DN50мм, PN1,6 МПа 3К50*16-р-Ф-ХЛ1-пс/13ХФА*6-К52/Р ЗКС 160-050-16	шт.	25	7700	192 500			
319	ТСЦ-302-1271	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) ЗКС 160-50 диаметром 50 мм	шт.	12	7700	92 400			
320	ТСЦ-302-1272	Задвижка клиновая фланцевая в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежными изделиями DN80мм, PN1,6 МПа 3К80*16-р-Ф-ХЛ1-пс/13ХФА*8-К52/Р ЗКС 160-080-16	шт.	10	15400	154 000			
321	ТСЦ-302-1272	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж ЗКС-160-80 диаметром 80 мм	шт.	2	15400	30 800			
322	ТСЦ-302-1272	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) ЗКС 160-80 диаметром 80 мм	шт.	2	15400	30 800			
323	ТСЦ-401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3				29,478	4627,12	136 398
324	ТСЦ-401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3				7,004	5235,06	36 666
325	ТСЦ-403-5602	Плиты дорожные: ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 112,52 кг (серия 3.503.1-91 вып.1)	шт.				8	25000	200 000
326	ТСЦ-407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3				11,3	2778,95	31 402
327	ТСЦ-408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м3				47,6	2143,61	102 036
328	ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг				27,2104	314,05	8 545
329	ТСЦ-501-8370	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШнг, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,455	81847,75	37 241			
330	ТСЦ-501-8386	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШнг, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,455	112632,41	51 248			
331	ТСЦ-501-8387	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШнг, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	0,29	165119,3	47 885			
332	ТСЦ-501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШнг, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	0,675	215059,19	145 165			
333	ТСЦ-501-8389	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШнг, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм2	1000 м	0,56	461451,35	258 413			
334	ТСЦ-502-0269	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм2	т				0,05796	85000	4 927
335	ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2	т				0,0642	91000	5 842
336	ТСЦ-502-0426	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 16 мм2	т				0,01155	484398,47	5 595
337	ТСЦ-507-1975	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 5 мм	шт.	12	250	3 000			
338	ТСЦ-507-1975	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 6 мм	шт.	145	250	36 250			
339	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.	10	450	4 500			
340	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 8 мм	шт.	18	550	9 900			
341	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 8 мм	шт.	6	950	5 700			
342	ТСЦ-507-2046	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 8 мм	шт.			4	23500	94 000	
343	ТСЦ-507-2046	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 8 мм	шт.			2	21500	43 000	
344	ТСЦ-507-2046	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 8 мм	шт.			33	23500	775 500	
345	ТСЦ-507-2164	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	22	1000	22 000			
346	ТСЦ-507-2164	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5	1000	5 000			
347	ТСЦ-507-2170	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1	2000	2 000			
348	ТСЦ-507-2182	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3	6500	19 500			
349	ТСЦ-507-2189	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8	22000	176 000			
350	ТСЦ-507-2206	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х6 мм	шт.	2	2500	5 000			
351	ТСЦ-507-2209	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х8-89х8 мм	шт.	1	4000	4 000			



352	ТСЦ-507-2249	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х8-325х8 мм	шт.	1	38000	38 000			
353	ТСЦ-507-2289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х6 мм	шт.	1	450	450			
354	ТСЦ-507-2294	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х8-89х8 мм	шт.	1	850	850			
355	ТСЦ-507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х6-57х6 мм	шт.	1	1450	1 450			
356	ТСЦ-507-2322	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-114х8 мм	шт.	1	3300	3 300			
357	ТСЦ-507-2345	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-159х8 мм	шт.				2	3800	7 600
358	ТСЦ-507-2398	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	3	3000	9 000			
359	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 25, 32, 40 мм	шт.				6	81,94	492
360	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.				30	94,58	2 837
361	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.				32	107,44	3 438
362	ТСЦ-507-2646	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.				25	556,29	13 907
363	ТСЦ-507-2659	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.				8	152,5	1 220
364	ТСЦ-507-2661	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.				3	147,21	442
365	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.				38	138,73	5 272
366	ТСЦ-507-2828	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт.				5	388,33	1 942
367	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	1,5249	125	191			
368	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0Б 40-0Б-63»	м2	46	125	5 750			
369	ТСЦ-509-1953	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.				5	461,29	2 306
370	ТСЦ-509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 1А, характеристика С	шт.				1	95,89	96
371	ТСЦ-509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 4А, характеристика С	шт.				1	95,89	96
372	ТСЦ-509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 1,6А, характеристика С	шт.				3	286,9	861
373	ТСЦ-509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.				3	286,9	861
374	ТСЦ-509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 6А, характеристика С	шт.				2	286,9	574
375	ТСЦ-509-2242	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.				1	229,19	229
376	ТСЦ-509-3606	Полка кабельная К-1163	1000 шт.	10,65	36000	383 400			
377	ТСЦ-509-3611	Стойка кабельная К-1150	1000 шт.	0,355	70000	24 850			
378	Цена "МВ-Строй" г.Уфа 2кв. 2015г.	Грунтовка "Праймер НК-50"	кг	4,6	132	607			
				Итого:		72 956 476	Итого:		27 369 159
Общая стоимость материалов						100 325 635			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черенгаев А. Н.

Ведущий инженер ПО-1

Чорный А. В.

Специалист 1 кат. ОЦПТДпоКСиРО

Гончарова Н. Н.

## Перечень оборудования

Стройка: Газопровод ДНС-2 Аганского месторождения-Аганский КСП  
Объект: Газопровод ДНС-2 Аганского месторождения-Аганский КСП

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	Антилед	Контрольный датчик для измерения температуры трубопровода, используется с ЕСМ для контроля температуры РТ100-3L(cont.)	шт.				1	6850	6850
2	Антилед	Контрольный датчик для измерения температуры трубы, используется для защиты резервуара от перегрева РТ100-3L(limiter)	шт.				1	6850	6850
3	Антилед	Электронный термостат управления включением/выключением системы обогрева/ограничитель температуры резервуара, с комплектом для установки на стену/опору, IP66 ЕСМ-CL-12-MI-VVP-SP	шт.				1	112850	112850
4	Прайс-лист	Монитор-Укк-СТ 16 Гр	шт.				2	28000	56000
5	Прайс-лист	Блок камеры запуска средств очистки и диагностики КВС-Г-3-300-8,0-П	шт.	1					
6	Прайс-лист	Блок камеры приема средств очистки и диагностики КВС-Г-П-300-8,0-П	шт.	1					
7	Прайс-лист	Блок подачи реагента с расходным баком V=10 м3	компл.	1					
8	Прайс-лист	Блок-бокс БМА	компл.	1					
9	Прайс-лист	Емкость для хранения метанола ГЭЭ 1-1-6,3-1,6	шт.	1					
10	Прайс-лист	Емкость подземная для сбора конденсата V=25 м3	шт.	1					
11	Прайс-лист	Емкость подземная дренажная V=5м3 ЕП5-1600-1300-3	шт.	1					
12	Прайс-лист	Емкость подземная дренажная V=8м3 ЕП8-2000-1300-3	шт.	1					
13	Прайс-лист	Емкость подземная дренажная ЕП-12,5-2000-1300-3 V=12,5м3	шт.	1					
14	Прайс-лист	Задвижка клиновая фланцевая в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежными изделиями DN300мм, PN1,6 МПа 3К300*16-р-Ф-ХЛ1-лс/13ХФА*8-K52/P ТЛ 13001-300-16	шт.	12					
15	Прайс-лист	Кран шаровой под приварку Ду300мм, Ру1,6МПа с ручным управлением КШ Ц.П.300.016.П/П.02	шт.	4					
16	Прайс-лист	Манометры МП-4У	шт.	10					
17	Прайс-лист	Система измерения количества газа СИКГ. Узел учета газа УУГ-1	шт.	1					
18	Прайс-лист	Счетчик жидкости турбинный TOP-1-80 Ду80мм	шт.	1					
19	Прайс-лист	Узел ввода реагента (смеситель)	шт.	1					
20	Прайс-лист	Фильтр газовый ПС-2925 фланцевый, в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежными изделиями	шт.	2					
21	Прайс-лист	Электропривод "AUMA" SAExC16 2/GK 35 2/AMExC 01.1 во взрывозащищенном исполнении	шт.	3					
22	ТСЦ-302-1287	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) ТЛ 13001-300 диаметром 300 мм	шт.	5					
				Итого:		0	Итого:		182 550
Общая стоимость оборудования				182 550					

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ОКМОиМ

Чернтаев А. Н.

Ведущий инженер ПО-1

Чорный А. В.

Специалист 1 кат. ОЦиПТДпоКСиРО

Гончарова Н. Н.