

Стройка: Реконструкция технологических трубопроводов ДНС-2 Аганского месторождения нефти.
 Объект: Реконструкция технологических трубопроводов ДНС-2 Аганского месторождения нефти.

Ориентировочная стоимость материалов

№ п/п	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
1	Бензин авиационный Б-70	т				0,0062	39895,57	247
2	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т				0,0125	72108,11	901
3	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0015	128202,33	192
4	Кислород технический...	м3				1185,0813	47,09	55 805
5	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0045	48125,58	217
6	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т				0,0053	27503,38	146
7	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м				0,09	171,42	15
8	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,9536	33777,61	32 210
9	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,372	24755,62	9 209
10	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т				0,7089	47372,17	33 582
11	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т				0,0003	55812,96	17
12	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т				0,0431	40909,16	1 763
13	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т				0,2738	132651	36 320
14	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,0325	31774,55	1 033
15	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм	т				0,014	27699,36	388
16	Уайт-спирит	т				0,0698	47881,35	3 342
17	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 500	т				0,027	3714,74	100
18	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм...	т				0,0288	67220,25	1 936
19	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0497	110000	5 467
20	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т				0,114	110000	12 540
21	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0519	110000	5 709
22	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	0,0206	84831	1 748			
23	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т				1,8183	110000	200 013
24	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,9744	110000	107 184
25	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,151	110000	16 610
26	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,4436	110000	48 796
27	Ацетилен газообразный технический	м3				33,8182	309,52	10 467
28	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,243	32040	7 786			

29	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т				0,006	28000	168
30	Лак электроизоляционный 318	кг				0,956	126,28	121
31	Рогожа	м2				224,93	48,83	10 983
32	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг				9,6	61,91	594
33	Углекислый газ	т				0,5277	14045,2	7 412
34	Патроны для пристрелки	10 шт.				236,198	138,3	32 666
35	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				12,55	106,76	1 340
36	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0597	61750,92	3 687
37	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.				0,12	410,4	49
38	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,2961	43800	12 969			
39	Краска БТ-177 серебристая	т				0,2233	91280,55	20 383
40	Гвозди строительные	т				0,0318	44030,22	1 400
41	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т				0,1672	120422,25	20 135
42	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т				1,4202	36856,19	52 343
43	Заклепка СТД-985	кг				0,296	49,38	15
44	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	0,091	39000	3 549			
45	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг				34,6765	110	3 814
46	Шпагат бумажный	кг				0,198	75,11	15
47	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				93,469	61,75	5 772
48	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг				0,684	100,81	69
49	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг				0,4756	89,57	43
50	Краска	кг				4,044	121,48	491
51	Дюбели распорные полиэтиленовые: 6x40 мм	10 шт.				3,2	7,49	24
52	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				288,553	28,72	8 287
53	Смазка № 9	т				0,0005	157026,41	79
54	Нитки швейные	кг				0,104	759,05	79
55	Растворитель марки: Р-4	т				0,0099	52640,37	521
56	Растворитель марки: Р-5	т				0,1408	52056,43	7 330
57	Лента К226	100 м				5,1581	696,38	3 592
58	Лента ФУМ	кг				0,051	1822,87	93
59	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг				10,714	406,99	4 360
60	Флюс: АН-47	т				0,2248	58891,01	13 239
61	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				236,198	95,75	22 616
62	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				2,27	299,42	680
63	Шлифкруги	шт				0,008	101,01	1
64	Щетки кольцевые проволочные	шт				0,026	228	6
65	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,1302	110000	14 322
66	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0002	84831	17			
67	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				0,4	2761,2	1 104
68	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				44,9947	365,3	16 437
69	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,016	6864,18	110
70	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3				0,036	6493,15	234

71	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				0,038	5877,1	223
72	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3				0,36	4694,58	1 690
73	Доски дубовые II сорта	м3				0,0166	10216,81	170
74	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м				12,2774	2130,14	26 153
75	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т				4,956	36767,34	182 219
76	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3				321,9	13919,16	4 480 578
77	Шпалы недропитанные для железных дорог: 1 тип	шт.				9,6	763,97	7 334
78	Гайки установочные заземляющие	100 шт.				1,1055	1292,21	1 429
79	Бирки маркировочные	100 шт.				20,9512	446,85	9 362
80	Бирки-оконцеватели	100 шт.				8,13	232,32	1 889
81	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.				20	8,31	166
82	Грунтовка: ПФ-021 красно-коричневая	т				0,4851	48042,48	23 305
83	Ксилол нефтяной марки А	т				0,1122	59204,93	6 643
84	Лак БТ-577	т				0,2112	47402,54	10 011
85	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,5352	85497,45	45 758
86	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т				0,7038	217381,35	152 993
87	Лак битумный: БТ-123	т				0,0532	42704,43	2 272
88	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т				0,0061	10074,5	61
89	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т				0,0376	55703,01	2 094
90	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0522	50893,73	2 657
91	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				0,0756	68427,83	5 173
92	Подкладки металлические	кг				97,4	59,68	5 813
93	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т				0,285	55901,78	15 932
94	Патрубки	10 шт.				5,75	1830,03	10 523
95	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3				91,776	4743,57	435 346
96	Земля растительная механизированной заготовки	м3				27	484	13 068
97	Земля растительная	м3				28,44	460,79	13 105
98	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3				9,6593	1914,17	18 490
99	Песок природный для строительных: растворов средний	м3				0,0225	339,51	8

100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм ²	т				0,0944	419914,42	39 640
101	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг				938,4	238,6	223 902
102	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	4225	135	570 375	11045	135	1491075
103	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг				206,569	423,61	87 505
104	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м				0,3141	231,11	73
105	Муфты соединительные	шт.				57,5	4,2	242
106	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.				912,9	133,11	121 516
107	Кнопки монтажные	1000 шт.				4,4013	101,82	448
108	Гильзы соединительные	100 шт.				0,136	17955,51	2 442
109	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.				99,35	27,57	2 739
110	Скобы	10 шт.				1192,6325	293,8	350 395
111	Жир паяльный	кг				17,16	360,13	6 180
112	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.				0,182	261	48
113	Сжимы соединительные	100 шт.				0,07	520,27	36
114	Втулки изолирующие	шт.				57,5	1,76	101
115	Заглушки	10 шт.				1,734	47,88	83
116	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т				0,0087	55061,95	479
117	Вазелин технический	кг				0,893	155,92	139
118	Прокладки паронитовые	кг				2,352	115,07	271
119	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м				3,792	3564	13 515
120	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,008	28,73	0,22984
121	Грунтовка ГТ-752	т				0,0028	189230	530
122	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м ²	33,93	115	3 902			
123	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м ²	16,05	115	1 846			
124	Грунтовка ГТ-760ИН	т	0,2224	131634	29 275			
125	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	шт				2	756	1 512
126	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт				4,72	801	3 781
127	Лента липкая полиэтиленовая отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м ²	3208	115	368 920			
128	Обертка защитная на полимерная отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м ²	1585	115	182 275			
129	- Кабель-канал 30х80 мм	м				8	472,47	3 780
130	- Штуцер приварной	м				1,36	296,94	404
131	- Саморегулируемый греющий кабель 12ХТВ2-СТ	м				1539,5	1476,36	2 272 856
132	- Саморегулируемый греющий кабель 8ХТВ2-СТ	м				1438,1	1434,27	2 062 624
133	- Безконцевой винтовой стопор	шт.				11	15,84	174
134	- Выключатели автоматические ВА47-29	шт.				7	66,03	462
135	- Интерфейсный модуль реле	шт.				4	511,23	2 045
136	- Крышка торцевая D-UT 2,5/10	шт.				3	12,54	38
137	- Клема винтовые UT 2,5	шт.				45	16,5	743
138	- Коробка с зажимами взрывозащищенная КЗПМ1.2-24/6	шт.				2	13418,64	26 837
139	- Гильзу ГЗ-ТБ-M20x1.5-M20x1.5-315-16-6,3МПа	шт.				2	847,44	1 695
140	- Стойка для прокладки кабеля металлическая К 1150 УЗ	шт.	295	41	12 095			

141	- Швеллер перфорированный L-2000мм	шт.				15	246,09	3 691
142	- Муфта стальная Ду 15мм	шт.				5	3434,4	17 172
143	- Полка для прокладки кабеля металлическая К 1163 У3, L= 444 мм	шт.	662	51	33 762			
144	- Гильзу защитная 2001-01-M20x1.5	шт.				5	847,44	4 237
145	- Гильзу ГЗ-ТБ-M20x1.5-M20x1,5-125-16-6,3МПа	шт.				3	847,44	2 542
146	- Затвор обратный КЗ 44095 (19лс54нж) Ду 100 мм	шт.	3	13200	39 600			
147	- Задвижки 30 нж 41 нж (эл/пр) Д=100 мм Р= 1,6 МПа клиновые с выдвигным шпинделем	шт.	2	100000	200 000			
148	- Клапаны 16ч 3бр д. 25 мм 1.6 МПа	шт.				3	197,22	592
149	- Бабышка БП1-M20x1,5-100	шт.				7	84,51	592
150	- Муфта сливная МС-50	шт.				2	1605,9	3 212
151	- Бабышка БП1-M20x1,5-55	шт.				3	258,02	774
152	- Стойка для прокладки кабеля металлическая К 1151 У3	шт.	35	67	2 345			
153	- Выключатели автоматические ВА 57Ф35 125А 3-х полюсные	шт.	1	3630,06	3 630			
154	- Стойка монтажная К305М	шт.				4	612,24	2 449
155	- Выключатели автоматические ВА 57Ф35 200А 3-х полюсные	шт.	1	4586,43	4 586			
156	- Стойка для прокладки кабеля металлическая К 1152 У3	шт.	60	83	4 980			
157	- Короба стальные, секции прямые СП 200х 100х50, (L=2000, грунтованные)	шт.				137,5	1176,96	161 832
158	- Кабельный сальник LG-38	шт.				34	100,71	3 424
159	- Хомут для крепления кронштейнов к трубе PSE-280	шт.				72	57,87	4 167
160	- Набор для разветвления греющих кабелей	шт.				17	223,65	3 802
161	- Комплект для оконцевания Е-19	шт.				51	89,76	4 578
162	- Соединительная коробка для подключения питания JBS-100-EP	шт.				34	7317,03	248 779
163	- Электронный управляющий термостат RAYSTAT EX-03	шт.				34	9067,2	308 285
164	- Предупредительная табличка LAB-ETL-R	шт.				830	14,25	11 828
165	- Хомут для крепления кронштейнов к трубе PSE-090	шт.				16	48,3	773
166	- Опорный кронштейн SB-101	шт.				34	1881,18	63 960
167	- Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм2: 1	1000 м				0,02	2563,38	51
168	- Кабель универсальный КУИНнг-LS 4х1,0 ВК	1000 м				5,405	25983,03	140 438
169	- Кабель универсальный КУИНнг-LS 5х1,0 ВК	1000 м				2,185	30813,54	67 328
170	- Кабель универсальный КУИНнг-LS 7х1,5 ВК	1000 м				0,91	60720,33	55 256
171	- Кабель универсальный КУИНнг-LS 2х2х1ЭВК	1000 м				0,725	52313,55	37 927
172	- Кабель универсальный КУИНнг-LS 7х1,0 ВК	1000 м				0,18	43138,95	7 765
173	- Кабель силовой ВББШвнг 5х2,5 мм2	1000 м	0,915	61000	55 815			
174	- Кабель силовой ВББШвнг 3х6 мм2	1000 м	4,095	89000	364 455			
175	- Кабель силовой ВББШвнг 5х6 мм2	1000 м	0,65	115000	74 750			
176	- Кабель силовой ВББШвнг 4х95 мм2	1000 м	0,03	1200000	36 000			
177	- Кабель силовой ВББШвнг 4х50 мм2	1000 м	0,03	570000	17 100			
178	- Кабель силовой ВББШвнг-0,66 сеч. 3х 4 мм2	1000 м	1,415	85000	120 275			
179	- Кабель силовой ВББШвнг 4х1,5 мм2	1000 м	7,79	38000	296 020			

180	- Кабель силовой КВББШвнг 7х1,5 мм2	1000 м	0,02	51000	1 020			
181	- Кабель силовой ВББШвнг-0,66 сеч. 3х2,5 мм2	1000 м	6,25	45000	281 250			
182	- Кабель силовой КВББШвнг 14х1,5 мм2	1000 м	0,65	92000	59 800			
183	Алюминиевая лента	рулон				54	523,65	28 277
184	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0041	128202,33	526
185	Кислород технический: газообразный	м3				79,0232	47,09	3 721
186	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0011	24755,62	27
187	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,0785	40000	3 140
188	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,162	110000	17 820
189	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	1,3134	37000	48 596			
190	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 8-20 мм	т	19,258008	37000	712 546			
191	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс5	т	19,91804	41800	832 574			
192	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,162	61750,92	10 004
193	Гвозди строительные	т				0,0003	44030,22	13
194	Растворитель марки: Р-4	т				0,0242	52640,37	1 274
195	Сталь угловая: 50х50 мм	т	0,63596	42900	27 283			
196	Сталь угловая: 75х75 мм	т	0,63191	36000	22 749			
197	Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс	т	2,376322	47300	112 400			
198	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст2 толщиной 3-6 мм	т	0,93256	37000	34 505			
199	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0418	6864,18	287
200	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м				5	60	300
201	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	165	60	9 900			
202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м				529,69	480	254 251
203	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м				98,13	720	70 654
204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 6 мм	м				132,578	928	123 032
205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	110,38	1068	117 886			
206	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2536,5	1980	5 022 270			

207	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	14	1815	25 410			
208	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	112	2490	278 880			
209	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 820 мм, толщина стенки 8 мм	м				20,2	8084,58	163 309
210	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 3 мм	м				407,03	150	61 055
211	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	686,8	430	295 324			
212	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 76 мм, толщина стенки 7 мм	м				1,01	500	505
213	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 6 мм	м				3,03	348	1 054
214	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 6 мм	м	151,5	880	133 320			
215	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м				20,2	1243	25 109
216	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м				3,03	1210	3 666
217	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 7 мм	м				40,4	4400	177 760
218	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	141,4	5580	789 012			
219	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 9 мм	м				1262,5	6200	7 827 500
220	Детали закладные фундаментов одностовольных мачт и фидерных опор	т				0,9684	57687,63	55 865
221	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.				2	1966,17	3 932
222	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0126	48042,48	605
223	- Опоры стальные сборные под задвижку Д-100 Д-300, Д-400	т				0,12952	58988,94	7 640

224	- Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т				0,05057	58988,94	2 983
225	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 14 мм	т	0,922826	38000	35 067			
226	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 50 мм	шт.	29	8000	232 000			
227	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 100 мм	шт.	3	14000	42 000			
228	Сваи железобетонные: С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.				8	8492,7	67 942
229	Смесь пескоцементная	м ³				48,1644	2563,35	123 462
230	Грунт	м ³				21465	266,82	5 727 291
231	Семена трав	кг				7	240,3	1 682
232	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 16 мм ²	т				0,0072	360498	2 596
233	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.				158	47,58	7 518
234	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.				171	67,56	11 553
235	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.				2	76,74	153
236	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.				6	101,52	609
237	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.				3	109,23	328
238	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.				23	397,35	9 139
239	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.				116	365,43	42 390
240	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.				4	621,75	2 487

241	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.				12	176,73	2 121
242	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.				18	202,92	3 653
243	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.				2	402,39	805
244	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.				12	1412,55	16 951
245	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт.				2	99,09	198
246	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м				0,7578	231,11	175
247	Рукава металлические	м				575	56,28	32 361
Итого:						11 561 867	Итого:	29 084 775
Всего стоимость материалов (в т.ч. материалы заказчика и подрядчика):								40 646 642

* - Цена определена с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов до базиса первичной поставки.

Начальник ДКОКС

С.И.Коваленко

Начальник ПОСР

Р.Ю.Сидоров

Начальник ОКМОиМ

А.Н.Черентаев

Вед.Инженер ПО-1

А.В.Чорный

Специалист 2 кат.ОЦиПТДпоКСиРО

А.Е.Латышева