

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважины №251, 252, 255, 256, 259.
Объект: Куст скважины №251.

№ п/п	Код ресурса	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
				Заказчик			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	101-0569	Бескип авиационный Б-70	т			0	0,0192	53101	1 020
2	101-0571	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т			0	0,0143	15864,92	227
3	101-0590	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т			0	0,018	74465,09	1 340
4	101-0113	Боя суровая арт. 6804	10 м2			0	0,288	238,75	69
5	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т			0	0,0036	81089,18	292
6	101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т			0	0,006	77670	466
7	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	т			0	0,0005	47000,96	24
8	101-0309	Канаты оцинкованные прокатные	т			0	0,0027	137304,69	371
9	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т			0	0,0215	31984,74	688
10	101-0324	Кислород технический	м3			0	388,7969	47,09	18 308
11	101-0324-1	Кислород технический газообразный	м3			0	0,287	47,09	14
12	101-0388	Краски масляные эпоксидные марки МА-0115 муниа, сурин железный	т			0	0,001	50658,48	51
13	101-0501	Линолеум капроновый, марки КФ-965	т			0	0,0006	261400,34	157
14	101-0540	Листа стальные углокатные, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т			0	0,1173	27505,38	3 226
15	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т			0	0,0379	44614,41	1 691
16	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т			0	0,215	18999,8	3 891
17	101-0620	Мел природный молотый	т			0	0,2508	4093,86	1 027
18	101-0622	Миталь «Т-2» суровый (суровые)	10 м			0	0,09	171,42	15
19	101-0627	Оцинк. комбинированная, марки: К-2	т			0	0,0002	55542,37	11
20	101-0782	Покрывки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т			0	0,0283	33764,1	936
21	101-0783	Покрывки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т			0	0,0015	33764,1	51
22	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т			0	0,0005	25993,4	13
23	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т			0	0,0967	44103,49	4 265
24	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т			0	0,0047	61533,79	289
25	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т			0	0,009	49224,41	443
26	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т			0	0,0107	45102,35	483
27	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т			0	0,0012	38358,14	46
28	101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т			0	0,0101	180551,87	1 820
29	101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг			0	0,06	70,77	4
30	101-0865	Резиновые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т			0	0,0507	81255,88	4 120
31	101-0962	Смазка осевых шаров марки «Ж»	т			0	0,001	52765,43	53
32	101-1019	Шпатель № 40 из стали марки Ст3	т	0,0653	40000	2 612	0	0	0
33	101-1111	Прокат рифленый ромбического сечения, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм	т			0	0,007	25107,95	176
34	101-1292	Уайт-спирит	т			0	0,0447	51280,93	2 292
35	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т			0	0,0006	3351,69	2
36	101-1481	Шруты с полукруглой головкой: 4х40 мм	т			0	0,0072	75592,53	544
37	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т			0	0,1342	130000	17 446
38	101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т			0	0,0598	130000	7 774
39	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т			0	0,0879	130000	11 427
40	101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,037	110000	4 070	0,037	110000	4 070
41	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т			0	0,2314	130000	30 082
42	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т			0	0,5688	130000	73 944
43	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т			0	0,0025	130000	325
44	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т			0	0,0012	130000	156
45	101-1591	Смола каменноугольная для деревянного строительства	т			0	0,0007	10811,23	8
46	101-1597	Брезент	м2			0	0,9731	144,87	141
47	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3			0	6,0021	358,31	2 151
48	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3шс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0972	34000	3 305	0	0	0
49	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3шс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0149	33000	558	0	0	0
50	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3шс2, размером 50х50х5 мм	т	0,2	33000	6 600	0	0	0
51	101-1665	Лак электроизоляционный ЭИ8	кг			0	0,838	122,36	103
52	101-1671	Покрывки простые строительные /скобы, шпатель, хомуты и т.д./ массой до 1,6 кг	кг			0	14	66,3	928
53	101-1698	Углекислый газ	т			0	0,0778	14484,83	1 205
54	101-1699	Патроны для прессовки	10 шт.			0	292,1	186,27	54 409
55	101-1703	Прессованная резиновая (пластина техническая прессованная)	кг			0	3,241	106,76	346
56	101-1704	Войлок строительный	т			0	0,0008	89218,53	71
57	101-1705	Пакля пропитанная	кг			0	6	49,55	297
58	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т			0	0,001	38922,76	39
59	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т			0	0,0626	64245,66	4 022
60	101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,3558	38000	13 520	0	0	0
61	101-1757	Ветошь	кг			0	0,7716	13,77	11
62	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т			0	0,8479	27574,35	23 380
63	101-1764	Тапал молотый, сорт I	т			0	0,0005	7261,77	4
64	101-1782	Тапал мелочный	10 м2			0	0,1917	612,56	117

65	101-1805	Гвозди строительные	т				0	0,0035	47156,37	165
66	101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т				0	0,0037	125287,31	464
67	101-1847	Замка защитная	кг				0	0,5	36,17	18
68	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т				0	0,3208	36856,19	11 823
69	101-1889	Сталь листовая: 40x4 мм, жилая	т	0,7553	38000	28 701	0	0	0	0
70	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм З42А	кг				0	164,5949	130	21 397
71	101-1925	Жест белая толщиной: 0,25 мм	т				0	0,0002	18205,87	8
72	101-1951	Лента ПВХ-304	кг				0	0,368	159,21	59
73	101-1963	Канифоль сосновая	кг				0	2,9602	150,83	446
74	101-1964	Шпатель бумажный	кг				0	0,189	95,42	18
75	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т				0	0,1246	132000	16 447
76	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				0	104,0988	64,24	6 687
77	101-1994	Краски маршированные МКЭ-4	кг				0	4,186	275,32	1 152
78	101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг				0	1,072	44,62	48
79	101-2027	Лента полистироловая термостойкая шириной 440 мм	м				0	33,08	179,97	5 953
80	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг				0	0,2378	81,99	19
81	101-2072	Нитка хлопчатобумажная швейная №00	кг				0	0,0004	418,18	0
82	101-2073	Нитка суровая	кг				0	0,1	656,72	66
83	101-2091	Хомуты	шт				0	36	27,07	975
84	101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг				0	0,048	40,48	2
85	101-2143	Краска	кг				0	76,709	123,91	9 505
86	101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг				0	1,6	88,22	141
87	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.				0	1,0	46,43	46
88	101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м3				0	1,848	115,85	214
89	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0	88,1765	29,69	2 618
90	101-2343	Смесь универсальная тугоплавкая УТ (константа жаровая)	т				0	0,0028	131798,18	369
91	101-2349	Смесь ЭЭС	кг				0	2,35	106,56	272
92	101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т				0	0,0072	153220,34	1 103
93	101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг				0	0,0003	118,55	6
94	101-2365	Нитка швейная	кг				0	0,096	670,92	64
95	101-2370	Смесь для клеевых клеев	м2				0	49,845	39,14	1 951
96	101-2467	Растворитель марки Р-4	т				0	0,0196	60937,81	1 194
97	101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0	0,0198	60261,82	1 195
98	101-2473	Растворитель марки № 648	т				0	0,0007	58376,06	41
99	101-2478	Лента К226	100 м				0	1,7299	671,24	1 161
100	101-2482	Лента с замками ЛМТ	100 м				0	0,075	679,8	51
101	101-2488	Лента ФУМ	кг				0	0,0364	1697,09	62
102	101-2489	Лента поливинилхлоридная антива толщиной 0,4 мм	м2	1962,74	125	245 343	0	0	0	0
103	101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газопроводов ПВХ-58 (линия), толщиной 0,4 мм	м2	64,62	125	8 078	0	0	0	0
104	101-2493	Лента липкая изоляционная на полиакриловом компаунде марки ЛСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг				0	5,868	348,94	2 048
105	101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг				0	0,008	140,4	1
106	101-2570	Флюс: ФКДТ	кг				0	0,0008	713,68	1
107	101-2571	Флюс: ФКСП	кг				0	0,002	697,46	1
108	101-2911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				0	292,1	68,94	20 137
109	101-2914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0	1,75	270,22	475
110	101-3992	Электроды МР-3	кг				0	0,022	130	3
111	101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг				0	12,5	130	1 625
112	101-9412	Шпатель	шт				0	1	141,41	141
113	101-9429	Шетки кольцевые привинчиваемые	шт				0	1	319,2	319
114	101-9511	Электроды с основным покрытием класса З42А диаметром 2,5 мм	т				0	0,0063	130000	819
115	101-9514	Электроды с основным покрытием класса З50А диаметром 4 мм	т				0	0,0117	130000	1 521
116	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0	0,4043	2365,3	956
117	102-0023	Брус обрезной хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0	0,0345	7001,47	242
118	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брус обрезной длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3				0	0,798	5759,56	4 596
119	102-0081	Доска необрезная хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3				0	0,0084	3211,21	27
120	102-0118	Доска обрезная хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3				0	0,0004	2986,6	1
121	102-8009	Доска дубовая II сорта	м3				0	0,1603	14643,24	2 347
122	103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со светлой фаской из стали марок БСт2сп-БСт4сп и БСт2сп-БСт4сп наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	364,84	2000	729 680	0	0	0	0
123	104-0009	Маты армированные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3				0	13,6566	2189,99	29 908
124	104-0077	Стеклопластик роллный марки РСТ-А-В-В	1000 м2				0	0,0195	31950,95	623
125	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,35 мм, кристаллиновые	м2				0	245,192	484,18	118 717
126	104-1593	Холсты стекловолоконные марки ВВ-Г	10 м2				0	15,927	98,34	1 566
127	105-0071	Шпатель малярный для железных дорог I тип	шт				0	14	763,97	10 696
128	110-0113	Саранга 10x2	кг				0	0,02	99,59	2
129	110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	шт.				0	1	2518,25	2 518
130	110-0211	Транверсы стальные 2-штырные	шт.				0	1	672,82	673
131	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.				0	0,64	1495,89	957
132	111-0086	Бирки маркированные	100 шт.				0	8,99	446,85	4 017
133	111-0087	Бирки-ограждающие	100 шт.				0	6,41	252,32	1 489
134	111-0109	Бирки маркированные пластмассовые	100 шт.				0	0,55	128,41	71
135	111-0120	Рамка для картины 55x35 мм	шт.				0	10	7,91	79
136	113-0003	Ацетон технический, сорт I	т				0	0,0001	52334,32	3
137	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т				0	0,7654	60359,23	16 019
138	113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0	0,0054	84277,46	455

139	113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т			0	0,0006	95347,74	57
140	113-0073	Клей фенолополиамидный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т			0	0,0188	181949,15	3 421
141	113-0077	Клей эпоксидный марки А	т			0	0,0461	66708,31	3 075
142	113-0079	Лак БТ-577	т			0	0,0968	52196,68	5 052
143	113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т			0	0,0675	113679,91	7 673
144	113-0176	Солвент кремнийорганический технический, марки В	т			0	0,0006	62054,23	57
145	113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т			0	0,0004	174041,54	70
146	113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т			0	0,0067	210454,52	1 410
147	113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т			0	0,0007	126821,75	89
148	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т			0	0,3961	85497,45	33 866
149	113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т			0	0,0983	217381,35	21 369
150	113-0336	Грунтовка ЭП-057	т			0	0,0147	231617,68	3 405
151	113-0366	Отвердитель № 3	т			0	0,001	190567,8	191
152	113-1777	Паста аглицентрическая	т			0	0,0002	67517,5	14
153	113-1786	Лак битумный БТ-123	т			0	0,0619	55542,37	3 438
154	113-3467	Праймер эпоксидный	кг			0	1,08	198,35	214
155	113-8016	Нитрозмаль	кг			0	0,5	105,71	52
156	201-0756	Отдельные конструктивные элементы стальной и стальной с преобладанием торсионных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т			0	0,0191	52842,71	1 009
157	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	0,0052	68427,88	356
158	201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т			0	0,038	54400,88	2 067
159	201-0835	Покраски металлические	кг			0	155,5	59,68	9 280
160	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т			0	0,195	55901,8	10 901
162	301-0041	Патрубки	10 шт.			0	0,9	1866,63	1 680
164	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3			0	0,0388	3890,96	151
165	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3			0	0,4774	4479,25	2 138
166	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3			0	0,0008	4773,21	4
167	405-0219	Глисовые явочки, марка ГЗ	т			0	0,0003	4149,25	1
168	408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3			0	112	174	19 488
169	41077	Знаки опознавательные металлические	шт.			0	3	1500	4 500
172	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	т			0	0,0169	405576,87	6 854
174	506-0835	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мелкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т			0	0,0001	292520,47	29
175	506-0878	Листы алюминия марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг			0	6,918	167,55	1 159
176	506-1360	Приток основно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг			0	0,0096	702,31	7
177	506-1361	Приток основно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг			0	4,56	523,78	2 388
178	506-1362	Приток основно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг			0	38,1575	445,13	16 985
179	506-1365	Приток основно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССУ61-0,5	кг			0	0,0096	671,87	6
180	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг			0	1,7676	102,98	182
181	507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг			0	0,08	101,16	8
182	508-0997	Канат двойной свинцовый типа ТК, конструкция 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м			0	0,6324	239,93	152
183	509-0031	Муфты соединительные	шт.			0	9	4,2	38
184	509-0033	Свинцовые ответвительные	100 шт.			0	0,25	2833,29	708
185	509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.			0	432	186,35	80 503
186	509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.			0	36	32,16	1 158
187	509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.			0	480	145,43	69 806
188	509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	шт.			0	4	19,09	76
189	509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.			0	0,3	48,38	15
190	509-0056	Наконечники кабельные ПЗ 5-4Д-МУ3	шт.			0	10	2,87	29
191	509-0057	Наконечники кабельные ПЗ 4Д-МУ3	шт.			0	45	6,1	275
192	509-0067	Профиль монтажный	шт.			0	20	247,63	4 953
193	509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2			0	212,43	125	26 554
194	509-0070	Кнопки монтажные	1050 шт.			0	1,479	136,75	292
195	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.			0	0,11	17955,51	1 975
196	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.			0	65	21,92	2 075
197	509-0100	Защитные заборные	шт.			0	102	16,95	1 729
198	509-0102	Сюбы	10 шт.			0	591,9	293,8	173 900
199	509-0109	Сюбы К-142	шт.			0	440	22,26	10 014
200	509-0126	Жир технический	кг			0	2,72	390,21	1 061
201	509-0143	Полоски и пружины для крепления проводов	100 шт.			0	4,45	350,7	1 561
202	509-0156	Основа для маркировки	100 шт.			0	2,22	483,97	1 074
204	509-0167	Сюбы соединительные	100 шт.			0	0,02	495,8	10
206	509-0096	Ленты полиамидные грунтовые низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	2,4	243,62	585	0	0	0
207	509-0783	Втулки изолирующие	шт.			0	46	2,05	94
208	509-0809	Заглушки	10 шт.			0	0,9	50,3	45
209	509-0860	Прессшпан листовый, марки А	кг			0	1,3	246,06	320
210	509-0900	Уплотнительный состав	кг			0	28,8	129,03	3 716
211	509-0948	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	т			0	0,0044	209656,95	922
212	509-1206	Парафин нефтяной твердый марки Т-1	т			0	0,0015	60227,09	90
213	509-1210	Вакуумная упаковка	кг			0	0,87	155,91	136
214	509-1212	Вольфрамный электрод	кг			0	0,018	3667,19	66
215	537-0221	Канат двойной свинцовый типа ТК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм, диаметром 3,5 мм	10 м			0	48,02	2468,65	118 545
216	542-0042	Против-бутия, смесь техническая	кг			0	0,056	29,09	2
217	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т			0	0,0728	132000	9 610

218	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции гидрофрепродуктов ПВХ-БК (лентой), толщиной 0,4 мм	м2			0	988,77	125	123 596
219	548-0009	Полоса оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2			0	992	125	124 000
220	548-0023	Манжета предохранительная для заделки концов кошука трубопровода Ду 100 мм	шт.			0	14	1058,4	14 818
221	548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт.			0	121	1121,4	135 689
222	Прайс-лист	- Отвод с переходом на кабель-канал Legrand	шт.			0	2	547,74	1 095
223	Прайс-лист	- Внутренний угол Legrand	шт.			0	2	343,84	688
224	Прайс-лист	- Стожок, 100 шт GTN-360-HDB Hyperline	шт.			0	1	11617,74	11 618
225	Прайс-лист	- Заглушка торцевая Legrand	шт.			0	1	1012,46	1 012
226	Прайс-лист	- Настройка на стык профиля Legrand	шт.			0	4	15,05	60
227	Прайс-лист	- Угол эллиптический Legrand	шт.			0	1	519,05	519
228	Прайс-лист	- Кабель-канал 105*50 Legrand	шт.			0	2	366,37	733
229	Прайс-лист	- DIN-рейка	м			0	1,5	82,5	124
230	Прайс-лист	- Перфорированный кабельный канал 40x40	м			0	2	81,43	163
231	Прайс-лист	- Шины алюминиевые	м			0	2	139	260
232	Прайс-лист	- Пластины, шины металлические	шт.			0	20	1500	30 000
233	Прайс-лист	- Звено промежуточное трескачато PPT-7-1	шт.	24	67	1 608	0	0	0
234	Прайс-лист	- Ушко одноплечевое У1-1-16	шт.	24	117	2 808	0	0	0
235	Прайс-лист	- Изоляторы полимерные ПС-70Е (422,9/3,32)	шт.	48	290	13 920	0	0	0
236	Прайс-лист	- Изоляторы полимерные стеклотканевые ПС-10Д (330/3,32)	шт.	40	210	8 400	0	0	0
237	Прайс-лист	- Коллектор К-6а (4,75/3,32)	шт.	40	8	320	0	0	0
238	Прайс-лист	- Зажим планчатый шинный КГ16 (302,4/1,18/3,32)	шт.			0	60	303	18 180
239	Прайс-лист	- Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753,6)	шт.	10	3800	38 000	0	0	0
240	Прайс-лист	- Лоток прямой перфорированный металлический окрашенный ЛМ 100 размер 100x65x2000 мм	шт.			0	106	410	43 460
241	Прайс-лист	- Крышка лотка КЛ 100, длиной 2 м	шт.			0	106	10	1 060
242	Прайс-лист	- Соединитель с лентой плавки	шт.	2	3000	6 000	0	0	0
243	Прайс-лист	- Метеллоручка измерительная Р3-Ц-Х-15	шт.	50	15,4	770	0	0	0
244	Прайс-лист	- Коробка ответвительная металлическая 20 шинных 7 салынок 360x245 мм У 615	шт.	5	1200	6 000	0	0	0
245	Прайс-лист	- Разъем N T-112B под пайку 2,4 mm pin FIMO (80/3,95)	шт.			0	3	80	240
246	Прайс-лист	- Крепление для кабеля LCF 7/8 RSB-78 RFS Разъем (1048/3,95)	шт.			0	5	1048	5 240
247	Прайс-лист	- Подка стандартная, высотой 2 U ZPAC	шт.			0	2	1059,08	2 118
248	Прайс-лист	- Комплект кабелей заземления ZPAC	шт.			0	1	874,94	875
249	Прайс-лист	- Втулка RSB-S12/78 RFS (317/3,95)	шт.			0	5	517	1 585
250	Прайс-лист	- Фиксатор монтажной ленты RSB-301/50шт RFS (4673/3,95)	шт.			0	1	4673	4 673
251	Прайс-лист	- Лента для монтажа на трубу, 30 м, RSB-301/50шт RFS (46826/3,95)	шт.			0	1	46826	46 826
252	Прайс-лист	- Кабель питания с экраном 220В GKN6121 Motorola (494/3,95)	шт.	1	494	494	0	0	0
253	Прайс-лист	- Гильза SLFRS 31 Rostec	шт.			0	1	1458,22	1 458
254	Прайс-лист	- Круглое уплотнение RS 31 Rostec	шт.			0	1	1093,68	1 094
255	Прайс-лист	- Разъем BNC T-112B под пайку 2,4 mm pin FIMO (90/3,95)	шт.			0	1	90	90
256	Прайс-лист	- Медная шина сечением 30*4 мм ZPAC	шт.			0	1	617,94	618
257	Прайс-лист	- Кабель питания GKN6266A Motorola (769/3,95)	шт.	1	769	769	0	0	0
258	Прайс-лист	- Розетка открытой проводки с заземлением	шт.			0	1	373	373
259	Прайс-лист	- Колодка клеммная	шт.			0	1	288	288
260	Прайс-лист	- Автомат дифференциальный 16А 30mA	шт.			0	2	2750	5 500
261	Прайс-лист	- Разъем интернетный	шт.			0	2	2136	4 272
262	Прайс-лист	- Кабельный кабель MG 16-25	шт.			0	20	73	1 460
263	Прайс-лист	- Шнур UHMPI 600x600x400 IP31 UHMP-12	шт.			0	1	3500	3 500
264	Прайс-лист	- Клемма заземления 124	шт.			0	100	116	11 600
265	Прайс-лист	- Кабель КВВГнг-L5 10x1,5 мм2	1000 м	0,36	55000	19 800	0	0	0
266	Прайс-лист	- Кабель КВВГнг 4x1,5 мм2 с медными жилами в изоляции из ПВХ-пластика, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покрытием из ПВХ-пластика повышенной горючести	1000 м	0,18	22610,27	4 070	0	0	0
267	Прайс-лист	- Кабель КВВГнг 4x1,5 мм2 с медными жилами в изоляции из ПВХ-пластика, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покрытием из ПВХ-пластика повышенной горючести	1000 м	1,38	28000	38 640	0	0	0
268	Прайс-лист	- Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости, общий экран из алюминизированной ленты и оплеткой из медных луженых проволок КВВГнг 2x2x0,6	1000 м	0,1	64000	6 400	0	0	0
269	Прайс-лист	- Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм2	1000 м	0,08	41000	3 280	0	0	0
270	Прайс-лист	- Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости, общий экран из алюминизированной ленты и оплеткой из медных луженых проволок КВВГнг 2x2x0,6 (80987,84/3,2)	1000 м	0,15	64000	9 600	0	0	0
271	Прайс-лист	- Кабель коаксиальный радиочастотный LMR*400UF TMS	1000 м	0,01	102820	1 028	0	0	0
272	Прайс-лист	- Кабель сигнализации и блокировки СБВнг 4*0,9	1000 м			0	0,01	18227	182
273	Прайс-лист	Кабель-канал 105*50 Legrand	м			0	10	366,37	3 664
274	Прайс-лист	Разъемы RJ45 (CAT-703)	шт.	4	1000	4 000	0	0	0
275	С101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э62А диаметром 2,5 мм	кг			0	2,94	130	382
276	С500-9061-114	Стоимость электродов внутренней защиты сварных швов для труб диаметром 114 мм (732,65/3,66)	шт.	66	1000	66 000	0	0	0
277	СПрайс: ТМБ(№19)	Стоимость шовного наружного двухслойного полиуретанового покрытия для труб диаметром 89мм толщиной стенки 10мм ПД (9256)/2,93	т			0	1,2985	9000	11 687
278	СПрайс: ТМБ(№37)	Стоимость шовного наружного двухслойного полиуретанового и внутреннего эпоксидного покрытия для труб диаметром 114мм толщиной стенки 8мм ПД (10355+17760)/2,93	т			0	0,72224	27000	19 500

279	СПрайс ТМК(Ж46)	Стоимость заводского наружного двухслойного полиэтиленового покрытия для труб диаметром 89мм толщиной стенки 10мм ЦО(9256)2,93	т			0	1,28568	9000	11 571
280	СПрайс ТМК(Ж51)	Стоимость заводского наружного двухслойного полиэтиленового и внутреннего эпоксидного покрытия для труб диаметром 114мм толщиной стенки 8мм ЦО(10355+17760)2,93	т			0	0,73124	27000	19 743
281	СТНК-ВР	Муфта сланца МС-80 Ду-80 мм ЦО(988,03.24)	шт			0	3	980	2 940
282	СТНК-ВР	Муфта сланца МС-80 Ду-80 мм ЦО(988,03.24)	шт			0	1	980	980
283	СТНК-ВР	Опора 108-КХ-А11-09Г2С ЦО(514,563.24)	шт			0	1	500	500
284	СТНК-ВР	Опора 108-КХ-А11-09Г2С ЦО(514,563.24)	шт			0	1	500	500
285	СТНК-ВР	Опора 89-КП-А11-09Г2С ЦО(121,683.24)	шт			0	3	120	360
286	СТНК-ВР	Опора 89-КП-А11-09Г2С ЦО(121,683.24)	шт			0	2	120	240
287	СТНК-ВР	Опора 89-КП-А11-09Г2С ЦО(121,683.24)	шт			0	3	120	360
288	СТНК-ВР	Опора 89-КП-А11-09Г2С ЦО(121,683.24)	шт			0	8	120	960
289	СТНК-ВР	Опора 89-КП-А11-09Г2С ЦО(121,683.24)	шт			0	3	120	360
290	СТНК-ВР	Опора 57-КП-А11-09Г2С ЦО(124,523.24)	шт			0	1	120	120
291	СТНК-ВР	Опора 57-КП-А11-09Г2С ЦО(124,523.24)	шт			0	1	120	120
292	СТНК-ВР	Опора 25-ТП-АС11-09Г2С ЦО(62,263.24)	шт			0	5	650	3 250
293	СТНК-ВР	Опора 25-ТП-АС11-09Г2С ЦО(62,263.24)	шт			0	5	65	325
294	СТНК-ВР	Защелка фланцевая Ду-100 мм Ру-4,0 МПа АВ,ФЛ,ХЛ, управление ручное с КОФ ЦО(16604,553.24)	к-т	2	28000	56 000	0	0	0
295	СТНК-ВР	Защелка фланцевая Ду-100 мм Ру-4,0 МПа АВ,ФЛ,ХЛ, управление ручное с КОФ ЦО(16604,553.24)	к-т	2	28000	56 000	0	0	0
296	СТНК-ВР	Защелка фланцевая Ду-25 мм Ру-4,0 МПа АВ,ФЛ,ХЛ, управление ручное с КОФ ЦО(7627,793.24)	к-т			0	2	7500	15 000
297	СТНК-ВР	Защелка фланцевая Ду-25 мм Ру-4,0 МПа АВ,ФЛ,ХЛ, управление ручное с КОФ ЦО(7627,793.24)	к-т			0	2	7500	15 000
298	СТНК-ВР	Защелка фланцевая Ду-25 мм Ру-4,0 МПа АВ,ФЛ,ХЛ, управление ручное с КОФ ЦО(7627,793.24)	к-т			0	7	7500	52 500
299	СТНК-ВР	Защелка фланцевая Ду-25 мм Ру-4,0 МПа АВ,ФЛ,ХЛ, управление ручное с КОФ ЦО(7627,793.24)	к-т			0	1	7500	7 500
300	СТНК-ВР	Защелка фланцевая Ду-80 мм Ру-4,0 МПа АВ,ФЛ,ХЛ, управление ручное с КОФ ЦО(10617,363.24)	к-т	3	22000	66 000	0	0	0
301	СТНК-ВР	Защелка фланцевая Ду-80 мм Ру-4,0 МПа АВ,ФЛ,ХЛ, управление ручное с КОФ ЦО(10617,363.24)	к-т	3	22000	66 000	0	0	0
302	СТНК-ВР	Защелка фланцевая Ду-50 мм Ру-1,6 МПа АВ,ФЛ,ХЛ, управление ручное с КОФ ЦО(6662,373.24)	к-т	1	9000	9 000	0	0	0
303	СТНК-ВР	Защелка фланцевая Ду-50 мм Ру-1,6 МПа АВ,ФЛ,ХЛ, управление ручное с КОФ ЦО(6662,373.24)	к-т	1	9000	9 000	0	0	0
304	СТНК-ВР	Защелка фланцевая Ду-80 мм Ру-1,6 МПа АВ,ФЛ,ХЛ, управление ручное с КОФ ЦО(8131,043.24)	к-т	1	15000	15 000	0	0	0
305	СТНК-ВР	Защелка фланцевая Ду-80 мм Ру-1,6 МПа АВ,ФЛ,ХЛ, управление ручное с КОФ ЦО(8131,043.24)	к-т	1	15000	15 000	0	0	0
306	СТНК-ВР	Защелка фланцевая Ду-50 мм Ру-21,0 МПа АВ,ФЛ,ХЛ, управление ручное с КОФ ЦО(40000,03.24)	к-т	4	29000	116 000	0	0	0
307	СТНК-ВР	Защелка фланцевая Ду-80 мм Ру-21,0 МПа АВ,ФЛ,ХЛ, управление ручное с КОФ ЦО(46520,913.24)	к-т	2	34000	68 000	0	0	0
308	СТНК-ВР	Предохранитель огневой ОП-100 Ду100 мм с КОФ ЦО(2035,523.24)	к-т	1	3700	3 700	0	0	0
309	СТНК-ВР	Предохранитель огневой ОП-100 Ду100 мм с КОФ ЦО(2035,523.24)	к-т	1	3700	3 700	0	0	0
310	СЦМ-103-9210-16	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм толщина стенки 3,2 мм	м	60	110	6 600	0	0	0
311	СЦМ-201-9233-8	Металлорукава Д=25 мм	м	40	28	1 120	0	0	0
312	СЦМ-500-9001-004 прим.	Кабель скрученный ВВГШнг 5х 25 мм ²	1000 м	0,03	426187	12 786	0	0	0
313	СЦМ-500-9001-546 прим.	ВВГШнг-0,66 кВ 5х6 мм ²	м	0,3	115	35	0	0	0
314	СЦМ-500-9002-037	Коробка соединительная металлическая КСК 16-30УХЛ1	шт			0	8	870	6 960
315	СЦМ-500-9003-009	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1150 ЦУТ 1,5Л=400 мм	шт	510	41	20 910	0	0	0
316	СЦМ-500-9003-010	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151 ЦУТ 1,5Л=600 мм	шт	400	71	28 400	0	0	0
317	СЦМ-500-9003-011	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1152 ЦУТ 1,5Л=800 мм	шт	790	83	65 570	0	0	0
318	СЦМ-500-9003-019	Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1161 ЦУТ 1,5Л=265 мм	шт	4560	33	150 480	0	0	0
319	СЦМ-500-9006-006	Лампы энергосберегающие	шт.	2	230	460	0	0	0
320	СЦМ-503-9041-032	Светильники НСП 43М-11-200 взрывозащитные (без лампы)	шт.	2	4500	9 000	0	0	0
321	СЦМ-507-0174	Провода неоплетенные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ²	т			0	0,004	728862	2 915
322	СЦМ-546-0305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 400-5	10 шт	2,4	2000	4 800	0	0	0
323	СЦМ-546-0502-011	Проводники ЖТУ 17-2х400	шт.	12	13200	158 400	0	0	0
324	ТССЦ101-0826	Профиль гнутый стальной из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т			0	3,380027	30060	101 401
325	ТССЦ101-0936	Пески наосыпные	шт.			0	8	53,72	430
326	ТССЦ101-1045	Двутавры с параллельными гранями полки нормальные "Б", сталь обыкновенная, № 16-18	т	3,734187	43000	160 570	0	0	0
327	ТССЦ101-1068	Пресечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	т	3,082989	37000	114 071	0	0	0
328	ТССЦ101-1084	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кромкой по точности изготовления класса "А" из стали С345 толщиной до 14 мм	т			0	0,061186	31 940,26	1 954

329	ТССЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	6,289553	37000	232 713	0	0	0
330	ТССЦ101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,092736	40000	3 709	0	0	0
331	ТССЦ101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	0,21478	40000	8 591	0	0	0
332	ТССЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	1,121714	33000	37 017	0	0	0
333	ТССЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	2,683051	33000	88 541	0	0	0
334	ТССЦ101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст6 длиной 70 мм толщиной 4-5 мм	т			0	0,00934	30000	280
335	ТССЦ101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,867742	38000	32 974	0	0	0
336	ТССЦ101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			0	5,74	64,24	369
337	ТССЦ101-2575	Болты с гайками и шайбами диаметром 12 мм	т			0	0,048546	91001,97	4 418
338	ТССЦ101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки С345-3 (коэффициент изменения марки стали Ксталь)	т	2,667733	43000	114 713	0	0	0
339	ТССЦ101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки С345 (коэффициент изменения марки стали Ксталь)	т	2,124855	43000	91 369	0	0	0
340	ТССЦ101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки С345-3 (коэффициент изменения марки стали Ксталь)	т	0,551552	43000	23 717	0	0	0
341	ТССЦ101-3770	Сталь листовая горячекатаная марки Ст5 толщиной 2,0 мм	т	0,168117	36000	6 052	0	0	0
342	ТССЦ102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3			0	0,16	6256,61	1 001
343	ТССЦ102-0084	Брусек обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3			0	0,16	5619,98	899
344	ТССЦ103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со сварной фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	299,90032	850	254 915	0	0	0
345	ТССЦ103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со сварной фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1005,96	1100	1 106 556	0	0	0
346	ТССЦ103-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные со сварной фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м			0	5,0016	2000	10 003
347	ТССЦ103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со сварной фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс- ВСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	56,224	2000	112 448	0	0	0
348	ТССЦ103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м			0	0,1042	6 580,71	686
349	ТССЦ103-0245	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	м			0	5,0016	9300	46 515
350	ТССЦ103-0292	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м			0	20,1106	13555	272 599
351	ТССЦ103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со сварной фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	14	200	2 800	0	0	0
352	ТССЦ103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со сварной фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	4	450	1 800	0	0	0
353	ТССЦ103-0376	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со сварной фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 5 мм	м			0	150,83055	376,74	56 824
354	ТССЦ103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со сварной фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 6 мм	м	3,126	790	2 470	0	0	0
355	ТССЦ103-0413	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со сварной фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	34,408575	1050	36 129	0	0	0
356	ТССЦ103-0469	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со сварной фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	314	2500	785 000	0	0	0
357	ТССЦ104-0173	Панели теплоизоляционные из пенополистирола ПСБ-С-15	м3			0	0,36	3448,41	1 241
358	ТССЦ113-2020	Панель пенопластовая толщиной 0,15 мм	м2			0	6,32	10,5	66
359	ТССЦ201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т			0	0,476	60168,76	28 640
360	ТССЦ201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т			0	0,885599	55000	48 708
361	ТССЦ201-0889	Стоимость металлоконструкций	т			0	0,109886	38355,38	4 215
362	ТССЦ201-8064	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линей электропередачи и открытых подстанций (изолированные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, терминальные одиночные	т	3,878	51573	200 000	0	0	0
363	ТССЦ204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т			0	0,003036	33000	100
364	ТССЦ301-1688	Клапаны обратные диаметром 80 мм	шт.	2	19000	38 000	0	0	0
365	ТССЦ302-1285	Задвижки клиновые с выдвинутым штоком фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30x41мм (ЗКЛЗ- 16) диаметром 200 мм	шт.	1	31000	31 000	0	0	0
366	ТССЦ302-1820	Кран шаровой, диаметром 20 мм	шт.			0	5	2000	10 000
367	ТССЦ403-1045	Сваи железобетонные	м3	7,9576	17090,58	136 000	0	0	0
368	ТССЦ403-8241	Плита динка ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.			0	8	1575	12 600
369	ТССЦ403-8242	Плита динка ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.			0	2	3300	6 600

370	TCC1407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3			0	37,37	2778,95	103 849
371	TCC1507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R	шт.			0	32	1600	51 200
372	TCC1507-2445	Трубопровод, Углы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т			0	2,37024	10500	24 888
373	TCC1507-2448	Трубопровод, Углы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т			0	17,2892	94000	1 625 185
374	TCC1507-2449	Углы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т			0	2,58418	91000	235 160
375	TCC1507-2452	Трубопровод, Углы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т			0	0,1828	99000	18 097
376	TCC1507-2454	Трубопровод, Углы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т			0	1,45348	93000	135 174
377	TCC1-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255	т	0,026	37000	962	0	0	0
378	TCC1-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,06	34000	2 040	0	0	0
379	TCC1-101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т	0,004	34000	136	0	0	0
380	TCC1-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	1,8052	40000	72 208	0	0	0
381	TCC1-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 20 мм	т	0,01	40000	400	0	0	0
382	TCC1-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,026	33000	858	0	0	0
383	TCC1-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 8-20 мм	т	0,082	33000	2 706	0	0	0
384	TCC1-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			0	3,6	64,24	231
385	TCC1-101-3686	Швеллеры, № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,012	43000	516	0	0	0
386	TCC1-103-0010	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (нормированные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	20	350	7 000	0	0	0
387	TCC1-103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр: 25 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	21,942	80	1 755	0	0	0
388	TCC1-103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	30	110	3 300	0	0	0
389	TCC1-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	39,06	850	33 201	0	0	0
390	TCC1-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	32,32	1450	46 864	0	0	0
391	TCC1-105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.			0	0,02	21662,02	433
392	TCC1-501-0615	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марок: КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м			0	0,001	54370	54
393	TCC1-501-0720	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марок: КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м			0	0,04	178000	6 960
394	TCC1-501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марок: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	0,625	20523	12 827	0	0	0
395	TCC1-501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марок: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,75	22610,27	16 958	0	0	0
396	TCC1-501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марок: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,25	58814,3	14 704	0	0	0
397	TCC1-501-0832	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марок: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,75	31000	23 250	0	0	0
398	TCC1-501-0833	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марок: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,125	34128	4 266	0	0	0
399	TCC1-501-0834	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марок: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,75	46000	34 500	0	0	0
400	TCC1-501-8260	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	0,19	86666	16 467	0	0	0
401	TCC1-501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шлэге из поливинилхлорида: ВВГШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	0,38	128000	48 640	0	0	0
402	TCC1-501-8389	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шлэге из поливинилхлорида: ВВГШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	0,025	240000	6 000	0	0	0
403	TCC1-502-0271	Провода неэкранированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марок: А, сечением 120 мм2	т			0	0,0321	110264	3 539
404	TCC1-502-0424	Провода экранированные медные гибкие для электрических установок и аппаратов марок: МГ, сечением 6 мм2	т			0	0,04108	728862	29 942
405	TCC1-502-0495	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марок: ПВ1, сечением 1 мм2	1000 м			0	0,05	3600	108

406	ТСЦ-502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБ1, сечением 6 мм ²	1000 м			0	0,01	19656	197
407	ТСЦ-502-0512	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБ3, сечением 1 мм ²	1000 м			0	0,2	6680,3	1 336
408	ТСЦ-509-0166	Серия	шт.			0	12	61,21	735
409	ТСЦ-509-0210	Вилка аккумуляторная НН N945A	шт.			0	1	233,71	234
410	ТСЦ-509-0262	Защита: пленочный	шт.			0	72	82,66	5 952
411	ТСЦ-509-0435	Защита соединительный для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-133)	шт.			0	26	216,43	5 627
				Итого:		6 187,633	Итого:		4 898 684
Общая стоимость материалов						11 086 317			

Начальник ДВОКС

Коваленко С. И.

Начальник ДЭСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОМ

Черемных А. И.

Ведущий инженер ПО-1

Калинбет А. А.

Ведущий специалист ОБИПТД по КСмРО

Василькова И. А.

Перечень оборудования

Стройка: Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин №251, 252, 255, 256, 259.
Объект: Куст скважин №251.

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	КНО №4-16282019	- Автоматизированная измерная установка Спутник АМ 40-Е-400	шт	1		0			0
2	КНО №4-16282019	- Блок контроля и управления	шт	1		0			0
3	Пройс-лист	- Ограничитель перенапряжения ОПН-6 (2 000/4,03)	шт.	24		0			0
4	Пройс-лист	- ПС-СЭЩ (тип К-112): Пункт АБР (380/60/1,18/4,1)	шт.	3		0			0
5	Пройс-лист	- Стоимость поставки ПКТПВР-6-0,4 кВ (625 229/2,99)	шт.	2		0			0
6	Пройс-лист	- Пункты распределительные ПР8501-1055-54 УЗ	шт.	1		0			0
7	Пройс-лист	- Ящики управления ЯУО 9502-3474 УЗ 1 с фотореле ФР-2	шт.	2		0			0
8	Пройс-лист	- Пост управления выключный КУ-91	шт.	1		0			0
9	Пройс-лист	- Блок питания	шт.	1		0			0
10	Пройс-лист	- Контроллер СТМ-ЗК 2	шт.	1		0			0
11	Пройс-лист	- Аккумуляторная батарея FNC21801 P1AMM	шт.	1		0			0
12	Пройс-лист	- Антенна направленная типа УЗ VHF (M) Радан	шт.	1		0			0
13	Пройс-лист	- Шкаф настенный SU высотой 10U с металлической дверью ZHFC	шт.	1		0			0
14	Пройс-лист	- Устройство для заземления кабелей LMR-400UF KMT 11-P FIMO (7965/3,95)	шт.	1		0			0
15	Пройс-лист	- Приемно-передатчик Motorola GM 340 (17653/4,31)	шт.	1		0			0
16	Пройс-лист	- Блок питания GPN6145B (10130/4,31)	шт.	1		0			0
17	Пройс-лист	- Грелоприемник GR-1 с углом Радан (2543/3,95)	шт.	1		0			0
18	Пройс-лист	- Контроллер ZTC-91	шт.	1		0			0
19	СДМ-514-0805	Ящик силовой серии ЯБПВ типа ЯБПВ-1 на 100А	шт	4		0			0
20	СДМ-549-5035	Посты управления выключные КУ-91-1	шт	2		0			0
21	T886-1229	Блок автоматической сброски БГ-20-100-4	шт	1		0			0
22	T886-3110	Емкость горизонтальная подпитки ЕП12 5-2000-1-3	шт	1		0			0
23	T886-3112	Установка дозирования зинкратов УДХ	шт	1		0			0
24	ТСД-509-0328	Выключатель автоматический ВА51-31-340010P-09УХЛ3 I-100А	шт	4		0			0
25	ТСД-509-1409	Разъединитель с приводом ПР90У180 Л-ХЛ	шт	10		0			0
				Итого:		0	Итого:		0
Общая стоимость оборудования						0			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. Н.

Начальник ДООСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черепанов А. Н.

Вед. инженер ПТО-1

Калибин А. А.

Вед. специалист ОЦиПТД по КСнРО

Васильева Н. А.