

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Замена ПТБ-10 № 1, 2, 4 на УПН Ново-Покурского месторождения нефти
 Объект: Замена ПТБ-10 № 1

№ 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				0,1464	53101	7 774
2	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т				0,0032	15864,92	51
3	101-0074	Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30	т				0,0332	16416,74	545
4	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т				0,0138	81089,18	1 119
5	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	т				0,0051	47000,96	240
6	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0021	137304,69	288
7	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т				0,0048	31984,74	154
8	101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3				155,0265	47,09	7 300
9	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,001	50658,48	51
10	101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15	т				0,0011	72276,18	80
11	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т				0,0002	261400,34	52
12	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т				1,1465	27503,38	31 533
13	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т				0,0475	18099,8	860
14	101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	т				0,0001	55542,37	6
15	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,0099	33764,1	334
16	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0076	25993,4	198
17	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т				0,0659	44103,49	2 906
18	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т				0,1018	61533,79	6 264
19	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т				0,1297	49224,41	6 384
20	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т				0,043	45102,35	1 939
21	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т				0,1622	81255,88	13 180
22	101-0971	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст3сп	т				1,8055	36000	64 998
23	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0444	40000	1 776			
24	101-1093	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345к	т	1,434	37000	53 058			
25	101-1292	Уайт-спирит...	т				0,0826	51280,93	4 236
26	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т				0,1054	75592,53	7 967
27	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т				0,137	130000	17 810
28	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0496	130000	6 448
29	101-1518	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	0,044	110000	4 840			
30	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т				0,1529	130000	19 877
31	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,0689	130000	8 957
32	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,0299	130000	3 887
33	101-1597	Брезент	м2				0,0815	144,87	12
34	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				1,5519	358,31	556
35	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,2953	33000	9 745			
36	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,34	33000	11 220			
37	101-1665	Лак электроизоляционный 318...	кг				0,998	122,36	122
38	101-1666	Лак НЦ-62	т				0,0008	159103,73	127
39	101-1668	Рогожа	м2				146,4113	51,71	7 571
40	101-1669	Очес льняной	кг				0,06	124,86	7
41	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг				10,8	66,3	716
42	101-1698	Углекислый газ	т				0,0494	15484,83	765
43	101-1699	Патроны для пристрелки...	10 шт.				486,494	186,27	90 619
44	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)...	кг				8,44	106,76	901
45	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0658	64245,66	4 227
46	101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,3106	42000	13 045			
47	101-1757	Ветошь...	кг				0,0898	13,77	1
48	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т				0,0165	27574,35	455
49	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т				0,0012	7261,77	9
50	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2				0,976	28,31	28
51	101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,0158	612,56	10
52	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т				0,0021	92886	195
53	101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т				0,027	19037,63	514

54	101-1805	Гвозди строительные	т				0,0057	47156,37	269
55	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т				0,0174	125287,31	2 180
56	101-1825	Олифа натуральная	кг				0,35	160,88	56
57	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т				2,8659	36856,19	105 626
58	101-1879	Заклепка СТД-985	кг				0,814	71,1	58
59	101-1889	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	0,0864	37000	3 197			
60	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				736,3961	130	95 731
61	101-1929	Болты анкерные	т				0,0053	63892,13	339
62	101-1963	Канифоль сосновая...	кг				0,8416	150,83	127
63	101-1964	Шпагат бумажный...	кг				0,228	95,42	22
64	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т				0,0164	62361,82	1 023
65	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные...	кг				84,065	64,24	5 400
66	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг				0,0133	275,32	4
67	101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 10 мм	кг				0,201	97,01	19
68	101-2068	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 36 мм	кг				4,02	107,77	433
69	101-2143	Краска...	кг				3,643	123,91	451
70	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм...	10 шт.				2,4	46,43	111
71	101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2				6,72	60,37	406
72	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг				68,3107	29,69	2 028
73	101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг				1,456	118,55	173
74	101-2365	Нитки швейные...	кг				0,107	670,92	72
75	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т				0,017	60937,81	1 036
76	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т				0,0147	60261,82	886
77	101-2469	Растворитель марки: Р-60	т				0,0011	104067,16	114
78	101-2473	Растворитель марки: № 648	т				0,0003	58376,06	18
79	101-2478	Лента К226...	100 м				5,3625	671,24	3 600
80	101-2488	Лента ФУМ...	кг				0,0531	1697,09	90
81	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2				296,81	170	50 458
82	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм...	кг				5,7804	348,94	2 017
83	101-2536	Люки чугунные: тяжелый	шт.				2	3979,04	7 958
84	101-2562	Флюс: АН-47	т				0,0212	59085,6	1 253
85	101-3271	Фотопроявитель	л				0,0672	70,78	5
86	101-3272	Фотофиксаж	л				0,0672	44,96	3
87	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные...	10 шт.				486,494	68,94	33 539
88	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые...	100 шт.				3,0415	270,22	822
89	101-8001	Кислота уксусная	кг				0,002	68,56	0
90	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм...	т				1,2598	130000	163 774
91	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт....	шт				1,2	1500	1 800
92	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м				18,28	80,22	1 466
93	101-9707	Фотопроявитель	л				1,311	319,2	418
94	101-9708	Фотофиксаж	л				1,635	58,8	96
95	101-9738	Праймер эпоксидный	кг				0,21	530,17	111
96	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,1259	2365,3	298
97	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0261	7001,47	183
98	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3				0,0013	5599,88	7
99	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта...	м3				0,0828	5759,56	477
100	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3				0,0227	4732,5	107
101	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3				0,0725	5028,4	365
102	102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3				0,0794	3211,21	255
103	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,0602	14643,24	882
104	103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	12,64	2000	25 280			
105	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м				4,2956	2236,65	9 608
106	104-0005	Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-125	м3				115,5	3745,18	432 568
107	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3				22,114	2189,99	48 429
108	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2				0,033	31950,93	1 054
109	104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2				930	607,5	564 975
110	104-1593	Холсты стекловолоконистые марки: ВВ-Г	10 м2				2,983	98,34	293
111	105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог: 1 тип	шт.				10,8	763,97	8 251

112	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.			1,04	1495,89	1 556
113	111-0086	Бирки маркировочные...	100 шт.			9,0767	446,85	4 056
114	111-0087	Бирки-оконцеватели...	100 шт.			5,722	232,32	1 329
115	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.			26	128,41	3 339
116	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая...	т			0,0182	60359,23	1 099
117	113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т			0,0051	95347,74	486
118	113-0028	Грунтовка: фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т			0,0015	145463,56	218
119	113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	т			0,0005	83408,22	42
120	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т			0,0023	181949,15	418
121	113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т			0,0247	66708,31	1 648
122	113-0122	Отвердитель: № 1	т			0,0014	199186,44	279
123	113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки: В	т			0,006	62054,23	372
124	113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т			0,0155	144458,05	2 239
125	113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т			0,0417	126821,75	5 288
126	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т			0,0838	85497,45	7 165
127	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т			0,0732	217381,35	15 912
128	113-0251	Эмаль кремнийорганическая: КО-811 зеленая	т			0,0078	210390,68	1 641
129	113-0347	Эмаль ВЛ-515	т			0,0034	162493,37	552
130	113-1786	Лак битумный...	т			0,1387	55542,37	7 704
131	113-8040	Клей БМК-5к...	кг			0,34	254,57	87
132	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т			0,0688	52842,71	3 636
133	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			0,0074	68427,88	506
134	201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.			0,0001	2060,47	0
135	201-0835	Подкладки металлические	кг			244	59,68	14 562
136	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т			0,142	55901,8	7 938
137	203-0511	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2			0,3544	290,09	103
138	203-0512	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м2			6,793	502,84	3 416
139	204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 14 мм	т			0,0005	27123,1	14
140	204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т			0,005	65022,88	325
141	204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнущая, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т			0,2417	65022,88	15 716
142	301-0041	Патрубки...	10 шт.			8,55	1866,63	15 960
143	302-3234	Контргайка	шт.			1,5	16,85	25
144	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			1,142	5208,34	5 948
145	401-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3			0,0032	5538,97	18
146	401-0010	Бетон тяжелый, класс: В27,5 (М350)	м3			0,0151	6034,05	91
147	401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200)	м3			0,3485	5473,13	1 907
148	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			0,013	3890,96	51
149	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3			0,0063	4773,21	30
150	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 10	м3			0,0007	3275,25	2
151	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3			0,0262	3650,47	96
152	403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм	м2			1,3	411,23	535
153	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т			0,0002	4149,25	1
154	405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т			0,0395	4634,91	183
155	407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3			1,461	2748,32	4 015
156	408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-40 мм	м3			7,236	1942,58	14 057
157	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3			0,0729	1800	131
158	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм	м3			21,74	1690,38	36 749
159	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3			0,014	180	3
160	411-0001	Вода...	м3			51,0869	26,61	1 359
161	411-0002	Вода водопроводная	м3			66,9913	26,61	1 783
162	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки...	т			0,0041	405576,87	1 663
163	503-0472	Розетка потолочная	100 шт.			0,0408	1449	59
164	506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг			43,879	236,24	10 366
165	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг			206,446	167,55	34 590
166	506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,8 мм	кг			78,03	167,55	13 074
167	506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг			3,536	738	2 610
168	506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40...	кг			0,096	523,78	50
169	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки...	кг			65,3978	445,13	29 111

170	507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 25 мм	10 м				0,009	167,64	2
171	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг				1,04	102,98	107
172	507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.				10	844,49	8 445
173	507-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.				2	1491,67	2 983
174	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				0,4308	239,93	103
175	509-0031	Муфты соединительные...	шт.				60,3	4,2	253
176	509-0033	Сжимы ответвительные...	100 шт.				0,9341	2833,29	2 647
177	509-0038	Наконечники кабельные...	шт.				180,48	186,35	33 632
178	509-0044	Колпачки: изолирующие...	10 шт.				2,2	48,38	106
179	509-0067	Профиль монтажный	шт.				0,15	247,63	37
180	509-0070	Кнопки монтажные...	1000				4,5531	136,75	623
181	509-0081	Гильзы соединительные...	100 шт.				0,2655	17955,51	4 767
182	509-0090	Переминыги гибкие, тип ПГС-50...	шт.				96,25	31,92	3 072
183	509-0102	Скобы...	10 шт.				2068,632	293,8	607 764
184	509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.				149,278	129,6	19 346
185	509-0109	Скоба: К-142	шт.				154	22,76	3 505
186	509-0126	Жир паяльный	кг				0,64	390,21	250
187	509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.				1,54	350,7	540
188	509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.				0,48	483,97	232
189	509-0783	Втулки изолирующие...	шт.				128,65	2,05	264
190	509-0809	Заглушки...	10 шт.				3,332	50,3	168
191	509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.				8	166,06	1 328
192	509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.				8	168,28	1 346
193	509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг				0,385	246,06	95
194	509-0900	Уплотнительный состав	кг				0,204	129,03	26
195	509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	т				0,0008	231427,7	185
196	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1...	т				0,0022	60227,09	132
197	509-1210	Вазелин технический...	кг				0,858	155,91	134
198	509-1519	Скоба У1078	шт.				1,54	23,88	37
199	509-2160	Прокладки паронитовые...	кг				10,374	119,72	1 242
200	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм...	10 м				11,3682	4989,6	56 723
201	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг				0,723	29,69	21
202	548-0005	Грунтовка ГТ-752...	т				0,0039	252000	983
203	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм...	м2				55,35	170	9 410
204	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм...	м2				26,12	170	4 440
205	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм...	шт				6	2108,4	12 650
206	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм...	шт				13,96	2242,8	31 309
207	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	7	250	1 750			
208	прайс	Коробка клеммная соединительная JBS-100m Rauchem	шт				3	12400,12	37 200
209	прайс	Короба одноканальные 100*100 I-2000.грунтованные, с крышкой 829.6313.92	шт				7	888,89	6 222
210	прайс	Набор для подвода питания к одному греющему кабелю JBS-100 Rauchem (5280.2113.92)	шт				14	5657,36	79 203
211	прайс	Термоусаживающий комплект для оконцевания E-06 Rauchem (3684.2113.92)	шт				39	3947,37	153 947
212	прайс	Наклейки "осторожно электрообогрев поверхности"	шт				60	192,36	11 542
213	прайс	Наклейки "Заземление"	шт				110	5,84	642
214	прайс	Интегрированный набор подключения питания 100-EP (Eex e) Rauchem (5280.2113.24)	шт				14	5657,36	79 203
215	прайс	Кабельный сальник M25 GL-38-M25-METAL Rauchem (5280.2113.24)	шт				9	5657,36	50 916
216	прайс	Клейкая лена из стекловолокна GS-54 (16м\рул.) (810.1313.24)	рул				98	412,48	40 423
217	прайс	Коробка клеммная соединительная JBS-100 Rauchem (11573.4613.92)	1шт				11	12400,12	136 401
218	прайс	Саморегулируемый греющий кабель 150QTVR2-CT Rauchem	м				270	412,48	111 370
219	прайс	Соединитель лотковый СЛ	шт				172	70,22	12 078
220	прайс	кольцо Спейсер диам.230	шт				6	11970	71 820
221	прайс	манжета герметизирующая МГП 219/426	шт				1	7665	7 665
222	Прайс лист	Трубка импульсная 14х2	м				30	206,09	6 183
223	Прайс лист	Кабель монтажный МКЭШВ-Мнг 2х2х1,0	м				500	80,05	40 025
224	Прайс лист	Кабель монтажный МКЭШВ-Мнг 4х2х1,0	м				160	107,06	17 130
225	Прайс лист	Кабель соединительный КСПВЭП 8х2х0,4	м				200	74,89	14 978
226	Прайс лист	Кабель контрольный КВВГЭ-ХЛ 5х1,5	м	800	84,69	67 752			
227	Прайс лист	Кабель сетевой КГПЭП 1х2х09	м				500	81,65	40 825
228	Прайс лист	Кабель контрольный КВВГЭ-ХЛ 19х1,0	м	500	135,3	67 650			
229	Прайс лист	Полка К1161 ц УТ 1,5	шт	650	36	23 400			
230	Прайс лист	Стойка К1150 У 1,5	шт	250	42	10 500			
231	Прайс лист	Лоток монтажный секция угловая вертикальная внешняя ЛМС 100х65 УХЛ2 1 шт= 3,9 кг	шт				13	350,53	4 557
232	Прайс лист	Лоток монтажный секция угловая горизонтальная ЛМ 100х65 УХЛ2 1 шт= 3,9 кг	шт				27	362,33	9 783
233	Прайс лист	Крышка лотка КЛ 200	шт				615	358,93	220 742

234	Прайс лист	Лоток монтажный секция угловая вертикальная внутренняя ЛМС 100x65 УХЛ2 1 шт= 3,9 кг	шт				27	350,53	9 464
235	Прайс лист	Лоток монтажный секция тройниковая ЛМ 100x60 УХЛ2,5 1 шт= 3,9 кг	шт				8	417,94	3 344
236	Прайс лист	Лоток монтажный секция прямая ЛМ 100x65 УХЛ2 1 шт= 3,9 кг	шт				250	540,96	135 240
237	Прайс лист	Стойка К1151 У 1,5	шт	790	70	55 300			
238	Прайс лист	Полка К1162 ц УТ 1,5	шт	190	50	9 500			
239	Прайс лист	Кабельный лоток ЛМ 250 УТ 1,5	шт				300	889,77	266 931
240	Прайс лист	Крышка прямых дотков КЛ 250	шт				300	514	154 200
241	Прайс лист	Лоток монтажный секция угловая горизонтальная ЛМ 200x60 УХЛ2,5	шт				36	389,3	14 015
242	Прайс лист	Лоток монтажный секция прямая ЛМ 200x60 УХЛ2,5	шт				365	1226,82	447 789
243	Прайс лист	Лоток монтажный секция тройниковая ЛМ 200x60 УХЛ2,5	шт				36	638,69	22 993
244	СЦМ-500-9003	разделитель лотка РЛ 200	шт				430	63,63	27 361
245	СЦМ-500-9003-009	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1150 ЦУТ 1,5, L= 400 мм	шт	442	42	18 564			
246	СЦМ-500-9003-010	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151 ЦУТ 1,5, L= 600 мм	шт	450	70	31 500			
248	СЦМ-500-9003-019	Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1161 ЦУТ 1,5, L= 265 мм	шт	508	36	18 288			
249	СЦМ-500-9003-019	Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1162 ЦУТ 1,5, L= 265 мм	шт	450	50	22 500			
250	СЦМ-500-9087-002	Крышка лотка, длиной 2м	м				1984	111,47	221 156
251	СЦМ-500-9090-013	Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100x65x2000 мм	шт				221	274,78	60 726
253	СЦМ-500-9090-014	Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ размер 200x60x2000 мм	шт				275	361,58	99 435
254	СЦМ-500-9090-014	Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 250 размер 250x65x2000 мм	шт				16	399,67	6 395
255	СЦМ-500-9090-014	Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 200 размер 200x65x2000 мм	шт				430	361,58	155 479
256	СЦМ-500-9090-014	- Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 250 размер 200x65x2000 мм	шт				50	361,58	18 079
257	СЦМ-500-9090-015	Лоток угловой перфорированный металлический оцинкованный	шт				98	852,43	83 538
258	СЦМ-500-9090-019	Лоток тройниковый перфорированный металлический оцинкованный	шт				72	721,27	51 931
259	ТСЦ-101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т				0,16	73638,98	11 782
260	ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 20 мм	т	0,037512	36000	1 350			
261	ТСЦ-101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	0,054996	33000	1 815			
262	ТСЦ-101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2				31,76	29,73	944
263	ТСЦ-101-1928	Болты распорные МР 12x100	шт.				38	22,99	874
264	ТСЦ-101-2161	Рукава металлические диаметром: 15 мм РЗ-Ц-Х...	м	345	17	5 865			
265	ТСЦ-101-2162	Рукава металлические диаметром: 20 мм РЗ-Ц-Х	м	178	21	3 738			
266	ТСЦ-101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2				65,88	170	11 200
267	ТСЦ-101-2537	Люки чугунные: с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.				2	4327,81	8 656
268	ТСЦ-101-2542	Сталь угловая: 50x50 мм...	т	0,11676	33000	3 853			
269	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6-9 мм	т	0,05335	33000	1 761			
270	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 10-13 мм	т	1,223516	33000	40 376			
271	ТСЦ-103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	130	80	10 400			
272	ТСЦ-103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2 мм	м	1	80	80			
273	ТСЦ-103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	15	150	2 250			
274	ТСЦ-103-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м				0,5	200	100
275	ТСЦ-103-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м				1	250	250
276	ТСЦ-103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	60	350	21 000			
277	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	133,32	850	113 322			
278	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	24,24	1450	35 148			
279	ТСЦ-103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	14,14	2600	36 764			
280	ТСЦ-103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 10 мм	м				8	5500	44 000
281	ТСЦ-103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	30	7500	225 000			

282	ТСЦ-103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м				6,3562	5000	31 781
283	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	34	450	15 300			
284	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	26	800	20 800			
285	ТСЦ-103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 6 мм	м	97	750	72 750			
286	ТСЦ-103-0469	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	138	2500	345 000			
287	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	12	2500	30 000			
288	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	74	3400	251 600			
289	ТСЦ-103-0489	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 12 мм	м	4	6500	26 000			
290	ТСЦ-103-0500	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	190	7000	1 330 000			
291	ТСЦ-103-1092	кабель-канал 40x16	м				5	494,34	2 472
292	ТСЦ-104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолна толщиной: 60 мм	м ³				2,2196	10401,26	23 087
293	ТСЦ-111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.				350	5,84	2 044
294	ТСЦ-111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.				2700	11,49	31 023
295	ТСЦ-113-0022	Грунтовка: ГФ-017 ОК темно-коричневая	т				0,125416	156110,3	19 579
296	ТСЦ-113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т				0,22848	83370,68	19 049
297	ТСЦ-201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т				1,469	56537,41	83 053
298	ТСЦ-201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				1,8962	52842,71	100 200
299	ТСЦ-201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т				0,744	74091,52	55 124
300	ТСЦ-201-0764	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				22,98015	69066,76	1 587 164
301	ТСЦ-201-9230	Рукава металлические ф.35мм	м	40	45	1 800			
302	ТСЦ-201-9230	Рукава металлические ф.50мм	м	40	60	2 400			
303	ТСЦ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	т				0,0552	42000	2 318
304	ТСЦ-204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 16-18 мм	т	0,0474	37000	1 754			
305	ТСЦ-204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм	т				2,1365	42000	89 733
308	ТСЦ-301-1687	Клапаны предохранительные КОП-50-40 диаметром: 50 мм	шт.				2	13708,34	27 417
309	ТСЦ-301-3214	Клапаны запорные фланцевые диаметром: 25 мм	шт.				4	1538,71	6 155
310	ТСЦ-301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм	шт.				4	31,89	128
311	ТСЦ-301-3362	Головки всасывающие	шт.				4	90,1	360
312	ТСЦ-302-1244	Соединение нипельное НСВ 14xM20	шт.				30	54,39	1 632
313	ТСЦ-302-1271	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.	4	9000	36 000			
314	ТСЦ-302-1279	Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.				2	185,98	372
315	ТСЦ-302-1283	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.	2	16000	32 000			
316	ТСЦ-302-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	2	16000	32 000			
319	ТСЦ-401-0223	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс: В7,5 (М100)	м ³				0,1428	5931,32	847
320	ТСЦ-401-0224	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс: В10 (М150)	м ³				1,4586	5931,32	8 651
321	ТСЦ-401-0226	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс: В15 (М200)	м ³				48,65707	5989,6	291 436
322	ТСЦ-403-1097	Сваи железобетонные: С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	6	6000	36 000			
323	ТСЦ-403-1124	Сваи железобетонные: С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.				16	10000	160 000
324	ТСЦ-403-8241	Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.				4	1574,66	6 299
325	ТСЦ-403-8367	Плиты дорожные: ПДС /бетон В22,5 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.				9	4530	40 770
326	ТСЦ-407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м ³				15,708	2778,95	43 652

327	ТСЦ-501-0798	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	0,28	58200	16 296			
328	ТСЦ-501-0798 (прим.)	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	0,4	58200	23 280			
329	ТСЦ-501-0799	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	3,24	54100	175 284			
330	ТСЦ-501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	2,64	40000	105 600			
331	ТСЦ-501-0809 (прим.)	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,25	54100	13 525			
332	ТСЦ-501-0832	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,52	40000	20 800			
333	ТСЦ-501-8235	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,0153	15000	230			
334	ТСЦ-501-8236	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,37128	30500	11 324			
335	ТСЦ-501-8238	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	0,05814	60100	3 494			
336	ТСЦ-501-8264	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	0,09996	396000	39 584			
337	ТСЦ-501-8266	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	0,56356	990000	557 924			
338	ТСЦ-501-8267	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГнг, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	0,40188	1100000	442 068			
339	ТСЦ-501-8370	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,84	45500	38 220			
340	ТСЦ-502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 4 мм2	1000 м			0,027	23626,3	638	
341	ТСЦ-502-0518	Провода с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 4 мм2	1000 м			0,07	23626,3	1 654	
342	ТСЦ-502-0675 прим	Термоусаживающая перчатка	шт.			18	475,31	8 556	
343	ТСЦ-502-0761	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые: 4КВТп-1-120	компл.			8	1796,13	14 369	
344	ТСЦ-502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2	шт.			8	3805,12	30 441	
345	ТСЦ-503-0457	Коробка клеммная взрывозащищенная КП-6	шт.			2	8999,47	17 999	
346	ТСЦ-503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.			8	664,48	5 316	
347	ТСЦ-503-9048	Коробки соединительные КПВ-ЕхТ-6-12	шт.			9	4200	37 800	
348	ТСЦ-503-9048	Коробки соединительные КПВ-ЕхТ-6-13	шт.			3	4200	12 600	
349	ТСЦ-507-0399	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м			1	50	50	
350	ТСЦ-507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг			0,175	138,19	24	
351	ТСЦ-507-0708	Трубка термоусаживаемая	м			50	61,6	3 080	
352	ТСЦ-507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 40/20	м			30	86,09	2 583	
353	ТСЦ-507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м			100	27,81	2 781	
354	ТСЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 30 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.			10	155	1 550	
355	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.	15	250	3 750			
356	ТСЦ-507-1979	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 3,5 мм	шт.			2	310	620	
357	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.	3	450	1 350			
358	ТСЦ-507-1983	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 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.			11	506	5 566	
359	ТСЦ-507-1984	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 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.			16	650	10 400	
360	ТСЦ-507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3	2500	7 500			

361	ТСЦ-507-2035	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6	2800	16 800			
362	ТСЦ-507-2046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.				10	3976	39 760
363	ТСЦ-507-2049	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2	15500	31 000			
364	ТСЦ-507-2088	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.				25	8863	221 575
365	ТСЦ-507-2093	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3	18500	55 500			
366	ТСЦ-507-2164	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1	950	950			
367	ТСЦ-507-2168	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.				1	975	975
368	ТСЦ-507-2173	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.				10	1256	12 560
369	ТСЦ-507-2182	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2	6000	12 000			
370	ТСЦ-507-2183	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3	9500	28 500			
371	ТСЦ-507-2189	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2	20000	40 000			
372	ТСЦ-507-2196	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3	31000	93 000			
373	ТСЦ-507-2206	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	3	2000	6 000			
374	ТСЦ-507-2240	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	шт.	4	20000	80 000			
375	ТСЦ-507-2250	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x10-325x8 мм	шт.	4	59700	238 800			
376	ТСЦ-507-2278	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-32x3 мм	шт.	4	150	600			
377	ТСЦ-507-2294	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	1	200	200			
378	ТСЦ-507-2295	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x3,5 мм	шт.				4	300	1 200
379	ТСЦ-507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	3	250	750			
380	ТСЦ-507-2323	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.				1	800	800
381	ТСЦ-507-2325	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	1	1800	1 800			
382	ТСЦ-507-2328	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	2	1800	3 600			
383	ТСЦ-507-2363	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	4	10500	42 000			
384	ТСЦ-507-2394	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.				2	642	1 284
385	ТСЦ-507-2398	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	2	1600	3 200			
386	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.				7	95	665
387	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.				9	107,44	967
388	ТСЦ-507-2640	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.				25	142,13	3 553
389	ТСЦ-507-2640	Опоры 108-КП	шт.				12	142,13	1 706
390	ТСЦ-507-2644	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.				6	252,42	1 515

391	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.				10	556,29	5 563
392	ТСЦ-507-2648	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.				23	511,6	11 767
393	ТСЦ-507-2650	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.				4	740,8	2 963
394	ТСЦ-507-2737	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.				1	300,3	300
395	ТСЦ-507-2738	Опоры отвода 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.				2	563,35	1 127
396	ТСЦ-507-2738	Опоры отвода 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.				1	563,35	563
397	ТСЦ-507-2744	Опоры отвода подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.				1	1726,83	1 727
398	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2				29,76	170	5 059
399	ТСЦ-509-0331	Выключатели автоматические: ВА57-35-265А	шт.				4	8849	35 396
400	ТСЦ-509-0331	Выключатели автоматические ВА57-35 250А	шт.				2	8849	17 698
401	ТСЦ-509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП11-200/Р50-03-02	шт.	4	327,47	1 310			
402	ТСЦ-509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.				70	3585,04	250 953
403	ТСЦ-509-1856	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения	10 шт.	0,4	205,46	82			
404	ТСЦ-509-3604	Полка кабельная К-1161	1000 шт.	0,726	36000	26 136			
405	ТСЦ-509-3612	Стойка кабельная К-1151	1000 шт.	0,242	36000	8 712			
406	Цена БЕ Самотлор	Генератор пены ГПС-600	шт				4	14365,89	57 464
407	Цена БЕ Самотлор	Кабель монтажный парной скрутки МКЭШВ-Мнг 2х2х1,0	1000м				5,76	69102,6	398 031
408	Цена БЕ Самотлор	Кабель монтажный парной скрутки МКЭШВ-Мнг 4х2х1,0	1000м				0,72	71055,6	51 160
409	Цена БЕ Самотлор	Кабель симметричный для интерфейса RS-485 КГПЭП 1х2х0,9	1000м				1,4	77958,55	109 142
				Итого:			5 336 160	Итого:	9 993 620
Общая стоимость материалов							15 329 780		

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Ведущий инженер ПО-1

Шулейко Ю. В.

Специалист 1 кат. ОЦиПТДпоКСиРО

Гончарова Н. Н.

Перечень оборудования

Стройка: Замена ПТБ-10 № 1, 2, 4 на УПН Ново-Покурского месторождения нефти

Объект: Замена ПТБ-10 № 1

Оборудование									
№ п/п	Код ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Поставщик					
				Заказчик			Подрядчик		
				Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
1	Прайс-лист	Сигнализатор свето-звуковой ВС-3-12В	шт	3					
2	Прайс-лист	задвижка фланцевая 30с941нж с электроприводом В-В-06 диаметром 300мм	шт	2					
3	Прайс-лист	задвижка фланцевая 30с941нж с электроприводом В-В1-06 диаметром 200мм	шт	1					
4	Прайс-лист	задвижка фланцевая 30с941нж с электроприводом В-В1-05 диаметром 100мм	шт	2					
	ТСЦ-302-1716	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30с41нж диаметром 300 мм	шт	5					
	ТСЦ-302-1717	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30с41нж под приварку диаметром 400 мм	шт	1					
5	Прайс-лист	Манометр показывающий МПЗ-У	шт.	12					
6	Прайс-лист	Датчик реле контроля пламени СЛ-90-1/220ЕК	шт.	4					
7	Прайс-лист	Датчик Сигнализатор ДАТ-М-03	шт.	5					
8	Прайс-лист	Напоромер мембранный показывающий НМП	шт.	5					
9	Прайс-лист	Световой оповещатель ВС-4-3 С-220 В	шт.	2					
10	Прайс-лист	Пост управления кнопочный КУ-92	шт.	2					
11	Прайс-лист	Разделитель мембранный РМ 5319 МС	шт.	3					
12	Прайс-лист	Звуковой оповещатель ВС-3-220 В	шт.	2					
13	Прайс-лист	Преобразователь давления Jumo dTrans p02	шт.	7					
14	Прайс-лист	Манометр ДМ 2005 CrLEx	шт.	2					
15	Прайс-лист	Метран 281-05-Ex d-1-320/120	шт.	3					
16	Прайс-лист	Метран 286-05-Ex d-1-1/120	шт.	6					
17	Прайс-лист	Термометр биметаллический ТБ-2Р	шт.	3					
18	Прайс-лист	Преобразователь потока ИСП-1М	шт.	1					
19	Прайс-лист	Измерительный преобразователь давления Jumo dTrans p02	шт.	1					
20	Прайс-лист	Диафрагма камерная ДКС-10-3200-09Г2С/Б-1 325х2	шт.	1					
21	Прайс-лист	Пакет программирования для всех версий DL PC-DSOFT5	шт	1					
22	Прайс-лист	Задвижки 30лс941нж д.100 мм 4 МПа (эл/пр)	шт	1					
23	Прайс-лист	Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный ИП 535-07em	шт	3					
24	Прайс-лист	Система автоматического управления САПН. ПП. 02	шт.	1					
25	Прайс-лист	Печь ПТБ-10Э	шт	1					
26	Прайс-лист	Блок автоматики БАО 3400х2320х2715	шт	1					
				Итого:		0	Итого:		0
Общая стоимость оборудования									

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Ведущий инженер ПО-1

Шулейко Ю. В.

Специалист 1 кат. ОЦИПТДпоКСиРО

Гончарова Н. Н.