

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин №106.

Объект: Куст скважин №106.

№ п/п	Код ресурса	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
				Подрядчик			Заказчик		
				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	0,0192	34463,29	662			0
2	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,0003	16188,69	5			0
3	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,018	75558,93	1 360			0
4	101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 12 (14) мм	т	0,0025	70 263,50	176			0
5	101-0113	Базь суровая арт. 6804	10 м2	0,288	238,75	69			0
6	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0036	67949,08	245			0
7	101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т	0,006	77670	466			0
8	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	т	0,0005	42234,42	21			0
9	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные...	т	0,0048	125688,56	603			0
10	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0005	26872,03	13			0
11	101-0324	Кислород технический...	м3	222,3195	38,16	8 484			0
12	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный...	т	0,0031	48125,58	149			0
13	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,0001	245239,08	25			0
14	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,0048	18099,8	87			0
15	101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровые)	10 м	0,09	171,42	15			0
16	101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0002	49765,85	10			0
17	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг...	т	0,0474	32169,15	1 525			0
18	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм...	т	0,0014	23576,78	33			0
19	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0033	47372,17	156			0
20	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм...	т	0,0111	38961,11	432			0
21	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	0,0012	38358,14	46			0
22	101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,06	70,77	4			0
23	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	0,0507	112329,66	5 695			0
24	101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»...	т	0,001	41724,58	42			0
25	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки...	т	0,1041	40000	4 164			0
26	101-1046	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 20-24	т	0	0	0	4,5941	44000	202 140
27	101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм	т	0,007	25107,95	176			0
28	101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки: А	т	0,0007	29 803,28	21			0
29	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,7305	47568,25	34 749			0
30	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,0006	3351,69	2			0
31	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т	0,0072	56016,88	403			0
32	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,1187	110000	13 057			0
33	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0579	110000	6 369			0
34	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,6891	110000	75 801			0
35	101-1518	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	0	0	0	0,0244	110000	2 684
36	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0109	110000	1 199			0
37	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42...	т	0,5342	110000	58 762			0
38	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,1034	110000	11 374			0
39	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0043	110000	473			0
40	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0008	110000	88			0
41	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	7,3792	295,45	2 180			0
42	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0	0	0	0,0972	32038	3 114
43	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0	0	0	0,0169	37000	625
44	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0	0	0	0,2	42633	8 527
45	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,838	125,43	105			0
46	101-1668	Рогожа	м2	0,1202	48,83	6			0
47	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, крепежи, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	10,64	58,96	627			0
48	101-1698	Углекислый газ	т	0,0028	14045,2	39			0
49	101-1699	Патроны для пристрелки...	10 шт.	292,1391	154,85	45 238			0
50	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,561	106,76	167			0
51	101-1704	Войлок строительный	т	0,0008	89218,53	71			0
52	101-1705	Пакля пропитанная	кг	6	49,55	297			0
53	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные...	т	0,1345	61750,92	8 305			0
54	101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм...	т	0	0	0	0,3558	43729	15 559
55	101-1757	Ветошь...	кг	157,5315	9,46	1 490			0
56	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0005	7261,77	4			0
57	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,0142	90376,78	1 283			0
58	101-1805	Гвозди строительные...	т	0,0513	44928,8	2 305			0
59	101-1847	Замаска защитная	кг	0,5	36,17	18			0
60	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая...	т	0	0	0	0,8161	33000	26 931
61	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	172,1633	110	18 938			0
62	101-1925	Жест белая толщиной: 0,25 мм	т	0,0002	38205,87	8			0
63	101-1951	Лента ПВХ-304	кг	0,368	159,21	59			0
64	101-1963	Канифоль сосновая	кг	2,9602	134,41	398			0
65	101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,189	61,94	12			0
66	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные...	кг	92,6508	61,75	5 721			0
67	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4...	кг	0,3282	262,21	86			0
68	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	0,2378	81,99	19			0
69	101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	0,0004	416,18	0			0
70	101-2073	Нитки суровые	кг	0,1	656,72	66			0
71	101-2091	Хомуты	шт.	36	27,07	975			0
72	101-2143	Краска...	кг	76,709	119,1	9 136			0
73	101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1,6	88,22	141			0
74	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	1	37,29	37			0
75	101-2211	Пленка радиотрафическая: РТ-5	лм2	162,76	57,49	9 357			0

76	101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной: 1 мм	т	0,1046	26000	2 720			0
77	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	47,9938	33,87	1 626			0
78	101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)...	т	0,0028	99482,91	279			0
79	101-2349	Смазка ЗЭС...	кг	2,55	87,01	222			0
80	101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	0,0072	153220,34	1 103			0
81	101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0,0003	153,22	0			0
82	101-2365	Нитки швейные	кг	0,096	715,75	69			0
83	101-2467	Растворитель марки...	т	0,0371	50133,69	1 860			0
84	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0542	49577,55	2 687			0
85	101-2472	Растворитель марки: № 646	т	0,0062	44762,58	278			0
86	101-2478	Лента К226	100 м	1,7299	619,25	1 071			0
87	101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	0,075	679,8	51			0
88	101-2488	Лента ФУМ	кг	0,0364	1771,5	64			0
89	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	5,814	160	930			0
90	101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	0,008	140,4	1			0
91	101-2536	Люки чугунные: тяжелый	шт.	2	3570,99	7 142			0
92	101-2570	Флюс: ФКДТ	кг	0,0008	713,68	1			0
93	101-2571	Флюс: ФКСП	кг	0,002	697,46	1			0
94	101-3271	Фотопроявитель	л	1,626	69,4	113			0
95	101-3272	Фотофиксаж	л	1,626	44,08	72			0
96	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	292,1391	93,87	27 423			0
97	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,7505	299,42	524			0
98	101-8001	Кислота уксусная	кг	0,0494	58,2	3			0
99	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,2601	110000	28 611			0
100	101-9580	Знаки опознавательные металлические, шт.	штг	1	3346,56	2 677			0
101	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	1,41	454	640			0
102	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,5941	2365,3	1 405			0
103	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0544	6864,18	373			0
104	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,058	6 493,15	377			0
105	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0002	5602,12	1			0
106	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	0,052	5877,1	306			0
107	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0004	4981,58	2			0
108	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0014	5028,4	7			0
109	102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0084	3058,3	26			0
110	102-0089	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	0,696	4 694,58	3 267			0
111	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	0,0267	8514,01	227			0
112	103-0537	Трубы бесшовные бесадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	15,5816	1974,6	30 767			0
113	105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог: I тип	шт.	11	763,97	8 129			0
114	110-0113	Скрепы 10х2	кг	0,02	99,59	2			0
115	110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.6	шт.	1	2518,25	2 518			0
116	110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	1	672,82	673			0
117	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,635	889,95	565			0
118	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	8,9933	446,85	4 019			0
119	111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	6,405	232,32	1 488			0
120	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,5465	116,47	64			0
121	111-0120	Рамка для надписей 55х15 мм	шт.	10	7,91	79			0
122	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0528	48042,48	2 537			0
123	113-0024	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,0054	84277,46	455			0
124	113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т	0,0006	78128,01	47			0
125	113-0030	Грунтовка: ХС-059 красно-коричневая	т	0,0069	99 018,65	683			0
126	113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т	0,0315	56385,65	1 776			0
127	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0036	47402,54	171			0
128	113-0122	Отвердитель: № 1	т	0,0071	250551,04	1 779			0
129	113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки: В	т	0,0006	52409,98	31			0
130	113-0211	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	т	0,0004	174041,54	70			0
131	113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	0,0007	106942,08	75			0
132	113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	0,0081	98635,6	799			0
133	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая...	т	0,1251	85497,45	10 696			0
134	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0894	217381,35	19 434			0
135	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0878	42704,43	3 749			0
136	113-8016	Нитрозмаль	кг	0,5	103,71	52			0
137	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0933	50126,77	4 677			0
138	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	0,0408	68427,88	2 792			0
139	201-0835	Подкладки металлические...	кг	118,9	59,68	7 096			0
140	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,195	54480,61	10 624			0
141	203-0511	Шиты: из досок толщиной 25 мм	м2	0,099	276,28	27			0
142	301-0041	Патрубки	10 шт.	0,9	1758,96	1 583			0
143	301-3343	Заглушки инвентарные металлические	т	0,0029	60 285,53	175			0
144	401-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3	0,0016	5538,97	9			0
145	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,203	5756,6	1 169			0
146	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,0008	4773,21	4			0
147	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	т	0,0003	4585,87	1			0
148	405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0001	4594,94	0			0
149	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0089	1914,17	17			0
150	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,094	174	16			0

151	408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	28,5774	174	4 972			0
152	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	0,0169	428354,7	7 239			0
153	506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	292520,47	29			0
154	506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг	0,0096	702,31	7			0
155	506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	4,56	447,64	2 041			0
156	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	38,1575	395,52	15 092			0
157	506-1365	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5	кг	0,0096	671,87	6			0
158	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,7676	98,02	173			0
159	507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	101,16	8			0
160	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,9972	224,38	224			0
161	509-0031	Муфты соединительные	шт.	9	3,63	33			0
162	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,1362	2792,44	380			0
163	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	432	110,13	47 543			0
164	509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые:	шт.	36	32,16	1 158			0
165	509-0041	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок	шт.	480	145,43	69 806			0
166	509-0042	Наконечники кабельные: медные соединительные	шт.	4	19,09	76			0
167	509-0044	Колпачки: изолирующие	10 шт.	0,32	48,36	15			0
168	509-0056	Наконечники кабельные: П2 5-4Д-МУЗ	шт.	10	2,87	29			0
169	509-0057	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	шт.	45	6,1	275			0
170	509-0067	Профиль монтажный	шт.	2	246,34	488			0
171	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	1,4794	107,01	158			0
172	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,108	17955,51	1 939			0
173	509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	65	26,26	1 694			0
174	509-0100	Зажимы наборные	шт.	102	16,61	1 694			0
175	509-0102	Скобы	10 шт.	591,92	293,8	173 906			0
176	509-0109	Скоба: К-142	шт.	440	10,17	4 475			0
177	509-0126	Жир паяльный	кг	2,72	338,52	921			0
178	509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	4,452	277,06	1 233			0
179	509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	2,22	423,07	939			0
180	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,02	495,5	10			0
181	509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТБ, ЛБХ 20	10 шт.	2,4	243,62	585			0
182	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	46	1,63	75			0
183	509-0809	Заглушки	10 шт.	0,918	47,88	44			0
184	509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	1,3	256,23	333			0
185	509-0900	Уплотнительный состав	кг	28,8	109,61	3 157			0
186	509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	0,0044	209656,95	922			0
187	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,0015	49942,81	75			0
188	509-1210	Вазелин технический	кг	0,87	160,74	140			0
189	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,5412	115,07	62			0
190	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	7,532	4319,57	32 535			0
191	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	4,246	33,87	144			0
192	Данные заказчика Цена на ноябрь 2012г. Кмат=3,89	Привозной грунт (песок)	м3	300,832	174	52 345			0
193	Коммерч спецификация на Пкв. 2014г.	- Грунт Pilot QD Primer, толщ. 134 мм в 1 слой Расход: 0,191л/м2х17,12м2=3,27л ЦО= 210,0:1,18:3,97х1,13= 50,66руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	6,54	210	1 373			0
194	Коммерч спецификация на Пкв. 2014г.	- Разбавитель Jotun Thinner №7 (10%) Расход: 0,019л/м2х17,12м2=0,33л ЦО=176,0:1,18:3,97х1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,66	176	116			0
195	Коммерч спецификация на Пкв. 2014г.	- Разбавитель Jotun Thinner №2 (10%) Расход: 0,012л/м2х17,12м2=0,21л ЦО=176,0:1,18:3,97х1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,42	176	74			0
196	Коммерч спецификация на Пкв. 2014г.	- Покрытие Pilot II, толщ. 83 мм в 1 слой Расход: 0,119л/м2х17,12м2=2,04л ЦО=340,0:1,18:3,97х1,13= 82,01руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	4,08	340	1 387			0
197	Коммерч спецификация на Пкв. 2014г.	- Разбавитель Jotun Thinner №2 (10%) Расход: 0,012л/м2х0,55м2=0,01л ЦО=176,0:1,18:3,97х1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,02	176	4			0
198	Коммерч спецификация на Пкв. 2014г.	- Грунт Pilot QD Primer, толщ. 134 мм в 1 слой Расход: 0,191л/м2х0,55м2=0,11л ЦО= 210,0:1,18:3,97х1,13= 50,66руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,22	210	46			0
199	Коммерч спецификация на Пкв. 2014г.	- Покрытие Pilot II, толщ. 83 мм в 1 слой Расход: 0,119л/м2х0,55м2=0,07л ЦО=340,0:1,18:3,97х1,13= 82,01руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,14	340	48			0
200	Коммерч спецификация на Пкв. 2014г.	- Разбавитель Jotun Thinner №7 (10%) Расход: 0,019л/м2х0,55м2=0,01л ЦО=176,0:1,18:3,97х1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,02	176	4			0
201	Коммерч спецификация на Пкв. 2014г.	- Покрытие Pilot II, толщ. 83 мм в 1 слой Расход: 0,119л/м2х528,33м2=62,9л ЦО=340,0:1,18:3,97х1,13= 82,01руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	62,9	340	21 386			0
202	Коммерч спецификация на Пкв. 2014г.	- Покрытие Pilot II, толщ. 83 мм в 1 слой Расход: 0,119л/м2х11,78м2=1,40л ЦО=340,0:1,18:3,97х1,13= 82,01руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	1,4	340	476			0
203	Коммерч спецификация на Пкв. 2014г.	- Разбавитель Jotun Thinner №2 (10%) Расход: 0,012л/м2х528,33м2=6,34л ЦО=176,0:1,18:3,97х1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	6,34	176	1 116			0
204	Коммерч спецификация на Пкв. 2014г.	- Разбавитель Jotun Thinner №2 (10%) Расход: 0,012л/м2х11,78м2=0,14л ЦО=176,0:1,18:3,97х1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,14	176	25			0
205	Коммерч спецификация на Пкв. 2014г.	- Разбавитель Jotun Thinner №7 (10%) Расход: 0,019л/м2х528,33м2=10,0л ЦО=176,0:1,18:3,97х1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	10	176	1 760			0

206	Коммерч спецификация на Икв. 2014г.	- Грунт Pilot QD Primer, толщ. 134 мкм в 1 слой Расход: 0,191л/м2х528,33м2=100,9л ЦО= 210,0:1,18:3,97х1,13= 50,66руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	100,9	210	21 189			0
207	Коммерч спецификация на Икв. 2014г.	- Разбавитель Jotun Thinner №7 (10%) Расход: 0,019л/м2х11,78м2=0,22л ЦО=176,0:1,18:3,97х1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,22	176	39			0
208	Коммерч спецификация на Икв. 2014г.	- Грунт Pilot QD Primer, толщ. 134 мкм в 1 слой Расход: 0,191л/м2х11,78м2=2,25л ЦО= 210,0:1,18:3,97х1,13= 50,66руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	2,25	210	473			0
209	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Покрытие Jotacote Universal, толщиной 150 мкм в 2 слоя Расход: 0,30л/м2х142м2= 43,6лх2слоя ЦО= 430,0:1,18:3,97х1,13= 103,72руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	87,2	430	37 496			0
210	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Растворитель Jotun Thinner №17, 10 Расход: 42,6лх2слоях10%=8,52л ЦО=175,0:1,18:3,97х1,13= 42,21руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	8,52	175	1 491			0
211	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Растворитель Jotun Thinner №17, 10 Расход: 13,78лх2слоях10%=2,76л ЦО=175,0:1,18:3,97х1,13= 42,21руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	2,76	175	483			0
212	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Покрытие Jotacote Universal, толщиной 150 мкм в 2 слоя Расход: 0,30л/м2х45,92м2= 13,78л ЦО= 430,0:1,18:3,97х1,13= 103,72руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	27,56	430	11 851			0
213	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Покрытие Jotacote Universal, толщиной 150 мкм в 2 слоя Расход: 0,30л/м2х3,13м2= 0,94лх2слоя ЦО= 430,0:1,18:3,97х1,13= 103,72руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	3,76	430	1 617			0
214	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Растворитель Jotun Thinner №17, 10 Расход: 0,94лх2слоях10%=0,19л ЦО=175,0:1,18:3,97х1,13= 42,21руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,38	175	67			0
215	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Покрытие Jotacote Universal, толщиной 150 мкм в 2 слоя Расход: 0,30л/м2х3,59м2= 1,08лх2слоя ЦО= 430,0:1,18:3,97х1,13= 103,72руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	4,32	430	1 858			0
216	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Растворитель Jotun Thinner №17, 10 Расход: 1,08лх2слоях10%=0,22л ЦО=175,0:1,18:3,97х1,13= 42,21руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,44	175	77			0
217	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Растворитель Jotun Thinner №17, 10 Расход: 21,43лх2слоях10%=4,29л ЦО=175,0:1,18:3,95х1,13= 42,21руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	8,58	175	1 502			0
218	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Покрытие Jotacote Universal, толщиной 150 мкм в 2 слоя Расход: 0,30л/м2х71,43м2= 21,43лх2слоя ЦО= 430,0:1,18:3,95х1,13= 103,72руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	85,72	430	36 860			0
219	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Растворитель Jotun Thinner №17, 10 Расход: 3,41лх2слоях10%=0,68л ЦО=175,0:1,18:3,97х1,13= 42,21руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	2,72	175	476			0
220	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Покрытие Jotacote Universal, толщиной 150 мкм в 2 слоя Расход: 0,30л/м2х11,36м2= 3,41лх2слоя ЦО= 430,0:1,18:3,97х1,13= 103,72руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	27,28	430	11 730			0
221	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Покрытие Jotacote Universal, толщиной 150 мкм в 2 слоя Расход: 0,30л/м2х3,25м2= 1,0лх2слоя ЦО= 430,0:1,18:3,97х1,13= 103,72руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	2	430	860			0
222	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Растворитель Jotun Thinner №17, 10 Расход: 29,06лх2слоях10%=5,81л ЦО=175,0:1,18:3,97х1,13= 42,21руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	5,81	175	1 017			0
223	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Покрытие Jotacote Universal, толщиной 150 мкм в 2 слоя Расход: 0,30л/м2х96,85м2= 29,06лх2слоя ЦО= 430,0:1,18:3,97х1,13= 103,72руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	58,12	430	24 992			0
224	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Растворитель Jotun Thinner №17, 10 Расход: 1,0лх2слоях10%=0,2л ЦО=175,0:1,18:3,97х1,13= 42,21руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,2	175	35			0
225	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Растворитель Jotun Thinner №17, 10 Расход: 51,2лх2слоях10%=10,24л ЦО=175,0:1,18:3,97х1,13= 42,21руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	10,24	175	1 792			0
226	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Покрытие Jotacote Universal, толщиной 150 мкм в 2 слоя Расход: 0,30л/м2х170,62м2= 51,2лх2слоя ЦО= 430,0:1,18:3,97х1,13= 103,72руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	102,4	430	44 032			0
227	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Растворитель Jotun Thinner №17, 10 Расход: 26,84лх2слоях10%=5,37л ЦО=175,0:1,18:3,97х1,13= 42,21руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	5,37	175	940			0
228	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Покрытие Jotacote Universal, толщиной 150 мкм в 2 слоя Расход: 0,30л/м2х89,47м2= 26,84лх2слоя ЦО= 430,0:1,18:3,97х1,13= 103,72руб., где 1,18 - НДС; 3,95 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	53,68	430	23 082			0
229	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Покрытие Jotacote Universal, толщиной 150 мкм в 2 слоя Расход: 0,30л/м2х15,61м2= 4,638л ЦО= 430,0:1,18:3,97х1,13= 103,72руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	9,276	430	3 989			0
230	Коммерч спецификация от 18.04.14.	- Растворитель Jotun Thinner №17, 10 Расход: 4,638лх2слоях10%=0,93л ЦО=175,0:1,18:3,97х1,13= 42,21руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,93	175	163			0
231	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Покрытие Pilot II, толщиной 83 мкм в 1 слой Расход: 0,119л/м2х48,48м2=5,77л ЦО=340:1,18:3,97*1,13= 82,01руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	5,77	340	1 962			0
232	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №2, 10 % Расход: 0,012*48,48=0,58л ЦО=176,0:1,18:3,97х1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,58	176	102			0
233	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Грунт в 1 слой Pilot QD Primtr, толщиной 134 мкм. Расход: 0,191л/м2х132м2=25,21л ЦО= 210:1,18:3,97х1,13= 50,66руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	25,21	210	5 294			0
234	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Грунт в 1 слой Pilot QD Primtr, толщиной 134 мкм. Расход: 0,191л/м2х48,48м2=9,26л ЦО= 210:1,18:3,97х1,13= 50,66руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	9,26	210	1 945			0
235	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №7, 10 % Расход: 0,019*48,48=0,92л ЦО=176,0:1,18:3,97х1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,92	176	162			0

236	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №2, 10 % Расход: 0,012*132=1,58л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	1,58	176	278			0
237	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Покрытие Pilot II, толщиной 83 мкм в 1 слой Расход: 0,119л/м2*132м2=15,7л ЦО=340:1,18:3,97*1,13= 82,01руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	15,7	340	5 338			0
238	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №7, 10 % Расход: 0,019*132=2,51л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	2,51	176	442			0
239	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №2, 10 % Расход: (0,012*17,59)=0,21л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,21	176	37			0
240	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №7, 10 % Расход: (0,019*17,59)=0,342л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,33	176	58			0
241	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Грунт в 1 слой Pilot QD Primtr , толщиной 134 мкм. Расход: (0,191л/м2*17,59м2)=3,36л ЦО= 210:1,18:3,97*1,13= 50,66руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	3,36	210	706			0
242	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №2, 10 % Расход: 0,012*4,19=0,05л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,05	176	9			0
243	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Грунт в 1 слой Pilot QD Primtr , толщиной 134 мкм. Расход: 0,191л/м2*4,19м2=0,8л ЦО= 210:1,18:3,97*1,13= 50,66руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,8	210	168			0
244	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Покрытие Pilot II, толщиной 83 мкм в 1 слой Расход: (0,119л/м2*17,59м2)=2,09л ЦО=340:1,18:3,97*1,13= 82,01руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	2,09	340	711			0
245	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Покрытие Pilot II, толщиной 83 мкм в 1 слой Расход: 0,119л/м2*4,19м2=0,5л ЦО=340:1,18:3,97*1,13= 82,01руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,5	340	170			0
246	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №7, 10 % Расход: 0,019*4,19=0,08л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,08	176	14			0
247	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №2, 10 % Расход: (0,012*25,44)=0,3л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,3	176	53			0
248	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №7, 10 % Расход: (0,019*25,44)=0,49л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,48	176	84			0
249	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Грунт в 1 слой Pilot QD Primtr , толщиной 134 мкм. Расход: (0,191л/м2*25,44м2)=4,85л ЦО= 210:1,18:3,97*1,13= 50,66руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	4,85	210	1 019			0
250	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №2, 10 % Расход: 0,012*6,53=0,05л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,156	176	27			0
251	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Грунт в 1 слой Pilot QD Primtr , толщиной 134 мкм. Расход: 0,191л/м2*6,53м2=1,25л ЦО= 210:1,18:3,97*1,13= 50,66руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	2,5	210	525			0
252	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Покрытие Pilot II, толщиной 83 мкм в 1 слой Расход: (0,119л/м2*25,44)=3,03л ЦО=340:1,18:3,97*1,13= 82,01руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	3,03	340	1 030			0
253	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Покрытие Pilot II, толщиной 83 мкм в 1 слой Расход: 0,119л/м2*6,53м2=0,78л ЦО=340:1,18:3,97*1,13= 82,01руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	1,56	340	530			0
254	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №7, 10 % Расход: 0,019*6,53=0,08л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,25	176	44			0
255	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №2, 10% Расход: 0,012*2,49=0,03л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,12	176	21			0
256	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Грунт в 1 слой Pilot QD Primtr , толщиной 134 мкм. Расход: 0,191л/м2*2,49м2=0,48л ЦО= 210:1,18:3,97*1,13= 50,66руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	1,92	210	403			0
257	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №7, 10 % Расход: 0,019*0,48=0,01л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,04	176	7			0
258	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Покрытие Pilot II, толщиной 83 мкм в 1 слой Расход: 0,119л/м2*2,49=0,30л ЦО=340:1,18:3,97*1,13= 82,01руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	1,2	340	408			0
259	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №2, 10 % Расход: (0,012*231,81)=0,38л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,38	176	67			0
260	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №7, 10 % Расход: (0,019*31,82)=0,6л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,6	176	106			0
261	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Грунт в 1 слой Pilot QD Primtr , толщиной 134 мкм. Расход: (0,191л/м2*31,82м2)=6,08л ЦО= 210:1,18:3,97*1,13= 50,66руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	6,08	210	1 277			0
262	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Покрытие Pilot II, толщиной 83 мкм в 1 слой Расход: (0,119л/м2*31,81м2)=3,79л ЦО=340:1,18:3,97*1,13= 82,01руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	3,79	340	1 289			0
263	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №7, 10 % Расход: 0,019*10,5=0,2л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,2	176	35			0
264	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Грунт в 1 слой Pilot QD Primtr , толщиной 134 мкм. Расход: 0,191л/м2*10,5м2=2,01л ЦО= 210:1,18:3,97*1,13= 50,66руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	2,01	210	422			0
265	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №2, 10 % Расход: 0,012*10,5=0,126л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,126	176	22			0

266	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Покрытие Pilot II, толщиной 83 мкм в 1 слой Расход: 0,119л/м2х10,5м2=1,25л ЦО=340:1,18:3,97*1,13= 82,01руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	1,25	340	425			0
267	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Покрытие Pilot II, толщиной 83 мкм в 1 слой Расход: 0,119л/м2х2,1м2=0,25л ЦО=340:1,18:3,97*1,13= 82,01руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,25	340	85			0
268	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №2, 10 % Расход: 0,012*2,1=0,025л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,025	176	4			0
269	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Грунт в 1 слой Pilot QD Primtr, толщиной 134 мкм. Расход: 0,191л/м2х2,1м2=0,4л ЦО= 210:1,18:3,97*1,13= 50,66руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,4	210	84			0
270	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №7, 10 % Расход: 0,019*2,1=0,04л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,04	176	7			0
271	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №2, 10 % Расход: 0,012*28,81=0,34л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,34	176	60			0
272	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Покрытие Pilot II, толщиной 83 мкм в 1 слой Расход: 0,119л/м2х28,81м2=3,43л ЦО=340:1,18:3,97*1,13= 82,01руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	3,43	340	1 166			0
273	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Грунт в 1 слой Pilot QD Primtr, толщиной 134 мкм. Расход: 0,191л/м2х28,81м2=5,5л ЦО= 210:1,18:3,97*1,13= 50,66руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	5,5	210	1 155			0
274	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №7, 10 % Расход: 0,019*28,81=0,55л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	0,55	176	97			0
275	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №7, 10 % Расход: 0,019*103,62=1,97л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	1,97	176	347			0
276	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Покрытие Pilot II, толщиной 83 мкм в 1 слой Расход: 0,119л/м2х103,62м2=12,33л ЦО=340:1,18:3,97*1,13= 82,01руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	12,33	340	4 192			0
277	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №2, 10 % Расход: 0,012*103,62=1,24л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	1,24	176	218			0
278	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Грунт в 1 слой Pilot QD Primtr, толщиной 134 мкм. Расход: 0,191л/м2х103,62м2=19,79л ЦО= 210:1,18:3,97*1,13= 50,66руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	19,79	210	4 156			0
279	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №7, 10 % Расход: (0,019*158,9)=3,02л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	3,02	176	532			0
280	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Разбавитель Jotun Thinner №2, 10 % Расход: (0,012*158,9)=1,91л ЦО=176,0:1,18:3,97*1,13= 42,45руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	1,91	176	336			0
281	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Покрытие Pilot II, толщиной 83 мкм в 1 слой Расход: (0,119л/м2х158,9м2)=18,91л ЦО=340:1,18:3,97*1,13= 82,01руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	18,91	340	6 429			0
282	Коммерч спецификация от 2 кв.2014 г.	- Грунт в 1 слой Pilot QD Primtr, толщиной 134 мкм. Расход: (0,191л/м2х158,9м2)=30,35л ЦО= 210:1,18:3,97*1,13= 50,66руб., где 1,18 - НДС; 3,97 - индекс с Пкв. 2014г. на 2001г.; 1,13 - ТЗСР	л	30,35	210	6 374			0
283	Парис "Гидравлика Трейд" 1 кв 20014 г.	Быстроразъемное соединение БРС-3 Цена: 4500руб.:1,18:4,31=884,82руб., где4,31-коэф. перевода с 1 кв.2014 г. на 2001г.; 1,18- НДС	шт	1	4500	4 500			0
284	Парис Компания КорундМосква " 1 кв.20014 г.	Жидкая теплоизоляция Корунд-Зима Цена: 8100руб.:20л:1,18:3,95=86,89руб., где3,95-коэф. перевода с 1 кв.2014 г. на 2001г.; 1,18- НДС	л	12	8100	97 200			0
285	Прайс "Еврейское арматуростроение " 1 кв.2014 г.	- Задвижка ЗКС 160-80 30лс15нж, класс 'А' DN80. PN1.6 МПа. Цена: 4806руб.:1,18:4,31=9449,84руб., где4,31-коэф. перевода с 1 кв.2014 г. на 2001г.; 1,18- НДС	шт	0	0	0	1	10000	10 000
286	Прайс "Еврейское арматуростроение " 1 кв.2014 г.	- Затвор обратный Ду80 Р1,6Мпа, 19лс53нж. Цена: 11400руб.:1,18:4,31=2241,54руб., где4,31-коэф. перевода с 1 кв.2014 г. на 2001г.; 1,18- НДС	шт	0	0	0	1	15000	15 000
287	Прайс "АК ЗАМОК ООО 2014 г.	Разделитель сред РС-21-03 Цена: 3400руб.:1,18:3,95=729,46руб., где3,95-коэф. перевода с 1 кв.2014 г. на 2001г.; 1,18- НДС	шт	4	3400	13 600			0
288	Прайс ЗАО "НЕГАС" цена 4 кв.2012г.	- Стоимость наружной двухслойной изоляции усиленного типа на онове полэтилена, диаметр труб 89х10 Цена: 151,63:1,18:3,89=33,03руб., где 3,89-коэф. перевода с 4 кв.2012 г. на 2001г.; 1,18-НДС	м	125,4	151,63	19 014			0
289	Прайс ЗАО "НЕГАС" цена 4 кв.2012г.	- Стоимость наружной двухслойной изоляции усиленного типа на онове полэтилена, диаметр труб 114х11 Цена: 181,13:1,18:3,89=39,46руб., где 3,89-коэф. перевода с 4 кв.2012 г. на 2001г.; 1,18-НДС	м	54,2	181,13	9 817			0
290	Прайс ЗАО "НЕГАС" цена 4 кв.2012г.	- Стоимость наружной двухслойной изоляции усиленного типа на онове полэтилена, диаметр труб 219х6 Цена: 351,05:1,18:3,89=76,48руб., где 3,89-коэф. перевода с 4 кв.2012 г. на 2001г.; 1,18-НДС	м	45,2	351,05	15 867			0
291	Прайс ЗАО "НЕГАС" цена 4 кв.2012г.	- Стоимость наружной двухслойной изоляции усиленного типа на онове полэтилена, диаметр труб 89х10 Цена: 151,63:1,18:3,89=33,03руб., где 3,89-коэф. перевода с 4 кв.2012 г. на 2001г.; 1,18-НДС	м	59,6	151,63	9 037			0
292	Прайс ЗАО "Негас" цена 4 кв.2012г.	- Стоимость наружной двухслойной изоляции усиленного типа на онове полэтилена, диаметр труб 219х6 Цена:117,41:1,18:3,89=33,03руб., где 3,89-коэф. перевода с 4 кв.2012 г. на 2001г.; 1,18-НДС	м	24,5	151,63	3 715			0
293	Прайс ЗАО "Негас" цена 4 кв.2012г.	- Стоимость наружной двухслойной изоляции усиленного типа на онове полэтилена, диаметр труб 219х6 Цена:117,41:1,18:3,89=33,03руб., где 3,89-коэф. перевода с 4 кв.2012 г. на 2001г.; 1,18-НДС	м	42,2	117,41	4 955			0
294	Прайс ЗАО "НЕГАС" цена 4 кв.2012г.	- Стоимость наружной двухслойной изоляции усиленного типа на онове полэтилена, диаметр труб 219х6 Цена: 351,05:1,18:3,89=76,48руб., где 3,89-коэф. перевода с 4 кв.2012 г. на 2001г.; 1,18-НДС	м	30,3	351,05	10 637			0

295	Прайс ЗАО "НЕГАС" цена 4 кв.2012г.	- Стоимость наружной двухслойной изоляции усиленного типа на онове полиэтилена, диаметр труб 89х10 Цена: 151,63;1,18;3,89=33,03руб., где 3,89-коэф. перевода с 4 кв.2012 г. на 2001г.; 1,18- НДС	м	77,2	151,63	11 706			0
296	Прайс Компания КорундМосква "1" кв.20014 г.	Жидкая теплоизоляция Корунд-Зима Цена: 8100руб.;20л;1,18;3,95=86,89руб., где3,95-коэф. перевода с1 кв.2014 г. на 2001г.; 1,18- НДС	л	10	8100	81 000			0
297	Прайс Нефтекамский завод нефтепромыслового оборудования 4 кв.2011 г.	Стоимость наружной и внутренней двухслойной изоляции усиленного типа на онове полиэтилена, диаметр труб 114х8 Цена:944,3;1,18;3,86=207,32 руб, где 1,18- ставка НДС, 3,86- коэф. перевода в цены 2001 г с 4 кв.2011г.	м	29,2	944,3	27 574			0
298	Прайс ООО "ЗПА+"2014 г.	- Задвижка клиновая соединение с трубопроводом вантузное К313010-080 PN 6,3 Мпа 30лс18нж Цена: 40000;1,18;3,95=8581,85руб., где 3,95- коэф. перевода с 1 кв.2014 в цены 2001г.,	шт	1	40000	40 000			0
299	Прайс ООО "ЗПА+"2014 г.	- Задвижка клиновая К313010-100 PN 4,0 Мпа 30лс15нж Цена: 15000;1,18;3,95=3218,19руб., где 3,95- коэф. перевода с 1 кв.2014 в цены 2001г.,	шт	0	0	0	2	21000	42 000
300	Прайс ООО "ЗПА+"2014 г.	- Задвижка клиновая ЗКС 160-100 PN 25 Мпа,31лс77нжЦена: 32000;1,18;3,95=6865,48руб., где 3,95- коэф. перевода с 1 кв.2014 в цены 2001г.,	шт	0	0	0	2	61000	122 000
301	Прайс ООО "ЗПА+"2014 г.	- Задвижка клиновая К3 11012-050 PN 25 Мпа,31лс77нжЦена: 14000;1,18;3,95=3003,65руб., где 3,95- коэф. перевода с 1 кв.2014 в цены 2001г.,	шт	0	0	0	1	38000	38 000
302	Прайс ООО "НЗНО" цена 4 кв.2011г.	Стоимость внутренней изоляции труб по ТУ 1390-210-00135645-2006, диаметр труб 114х8 Цена:496,1;1,18;3,86=106,72 руб, где 1,18-ставка НДС, 3,86- коэф. перевода в цены 2001 г с 4 кв.2011г.	м	5,6	496,1	2 778			0
303	Прайс ООО "Сварочные материалы и оборудование" Прайс-лист от 1 кв.2014г Кмат.=3,95	Манжета резиноканевая в комплекте со стяжными хомутами МГ114х325 (1комп. - 2 манжеты) Цена: 8276,04;1,18;3,95=1775,6 руб, где 3,95-коэф. перевода с 1 кв.2014 г. на 2001г.; 1,18- НДС	компл.	4	8276,04	33 104			0
304	Прайс ООО "Сварочные материалы и оборудование" Прайс-лист от 1 кв.2014г Кмат.=3,95	Укрытие защитное УЗМГ114х3250 Цена: 12058,42;1,18;3,95=2587,09руб., где 3,95-коэф. перевода с 1 кв.2014 г. на 2001г.; 1,18- НДС	шт	4	12058,42	48 234			0
305	Прайс ООО "Сварочные материалы и оборудование" Прайс-лист от 1 кв.2014гКмат.=3,95	Опорно-направляющие кольца ОНК114 мм Цена: 1023,35;1,18;3,95=219,56 руб, где 3,95-коэф. перевода с 1 кв.2014 г. на 2001г.; 1,18- НДС	шт	10	1023,35	10 234			0
306	Прайс ООО "ЦЕЛЕР" цена 3 кв.2012г.	- Отвод ЦЕ 90-1,5DN-114х8(114х8)-4-13ХФА комплектно с защитными втулками,приварными катушками Цена: 25763;3,81=6761,94руб., где 3,81- коэф. перевода с 3 кв.2012 в цены 2001г.,	шт	7	25763,3	180 343			0
307	Прайс ООО "ЦЕЛЕР" цена 3 кв.2012г.	- Тройник ЦЕ 114х9(114х8)/114х9(114х8)-4-13ХФА комплектно с защитными втулками,приварными катушками Цена: 51340;3,81=113375,07руб., где 3,81- коэф. перевода с 3 кв.2012 в цены 2001г.,	шт	2	51340	102 680			0
308	Прайс ООО "ЦЕЛЕР" цена 3 кв.2012г.	- Втулки ЦЕ 114-8-1 с внутренней защиты сварного шва Цена: 1168;3,81=306,56руб., где 3,81- коэф. перевода с 3 кв.2012 в цены 2001г.,	шт	0	0	0	3	990	2 970
309	Прайс ООО "ЭлиМаш" 1 кв.2014г. Кмат.=3,95	Коврик НСМ разм1400*1600мм толщ 3,5мм Цена: 152,9;1,18;3,95=32,8 руб, где 3,95-коэф. перевода с 1 кв.2014 г. на 2001г.; 1,18- НДС	шт	6	152,9	917			0
310	Прайс ПРО-Монометр 2014 г.	Отборное устройство давление прямое 16-70-ст20-МП Цена: 540руб.;1,18;3,95=115,85руб., где3,95-коэф. перевода с1 кв.2014 г. на 2001г.; 1,18- НДС	шт	4	540	2 160			0
311	Прайс ПРО-Партнер г.Самара 2014 г.	Штуцер для укрепления отверстий 025-200-ст.20 Ш10х2,5 Цена: 76,36руб.;1,18;3,95=16,38руб., где3,95-коэф. перевода с1 кв.2014 г. на 2001г.; 1,18- НДС	шт	4	76,36	305			0
312	Прайс Торговый дом ТИАЛ 4 кв.2012 г.	- Манжета ТИАЛ-М Ду89 с замком и 238,36;1,18;3,89=51,93 руб., где 3,89-коэф. перевода с 4 кв.2012 г. на 2001г.; 1,18- НДС	шт	0	0	0	28	105	2 940
313	Прайс Торговый дом ТИАЛ 4 кв.2012 г.	- Манжета ТИАЛ-М Ду114 с замком и 278,48;1,18;3,89=60,67 руб., где 3,89-коэф. перевода с 4 кв.2012 г. на 2001г.; 1,18- НДС	шт	0	0	0	8	105	840
314	Прайс Торговый дом ТИАЛ 4 кв.2012 г.	- Манжета ТИАЛ-М Ду57 с замком и 238,36;1,18;3,89=51,93 руб., где 3,89-коэф. перевода с 4 кв.2012 г. на 2001г.; 1,18- НДС	шт	4	238,36	953			0
315	Прайс Торговый дом ТИАЛ 4 кв.2012 г.	- Манжета ТИАЛ-М Ду219 с замком и 361,67;1,18;3,89=78,79 руб., где 3,89-коэф. перевода с 4 кв.2012 г. на 2001г.; 1,18- НДС	шт	7	235	1 645			0
316	прайс-лист	- Отвод с переходом на кабель-канал Legrand	шт	2	547,74	1 095			0
317	прайс-лист	- Внутренний угол Legrand	шт	2	343,84	688			0
318	прайс-лист	- Стяжки, 100 шт GTN-360-HDB Hyperline	шт	1	11617,74	11 618			0
319	прайс-лист	- Заглушка торцевая Legrand	шт	1	1012,46	1 012			0
320	прайс-лист	- Накладка на стык профиля Legrand	шт	4	15,05	60			0
321	прайс-лист	- Угол плоский Legrand	шт	1	519,05	519			0
322	прайс-лист	- Кабель-канал 105*50 Legrand	шт	2	366,37	733			0
323	Прайс-лист	- Плакаты, знаки металлические	шт.	20	1500	30 000			0
324	Прайс-лист	- Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	0	0	0	24	63	1 512
325	Прайс-лист	- Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	0	0	0	24	110	2 640
326	Прайс-лист	- Изоляторы подвесные ПС-70Е (422,9/3,32)	шт.	0	0	0	48	290	13 920
327	Прайс-лист	- Изоляторы штыревые стеклянные ПС-10Д (330/3,32)	шт.	0	0	0	32	210	6 720
328	Прайс-лист	- Колпачок К-6а (4,75/3,32)	шт.	0	0	0	32	8	256

329	Прайс-лист	- Зажим плашечный шинный KGI6 (302,5/1,18/3,32)	шт.	60	303	18 180			0
330	Прайс-лист	- Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753,6)	шт.	0	0	0	10	3754	37 540
331	Прайс-лист	- Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100х65х2000 мм	шт.	106	410	43 460			0
332	Прайс-лист	- Крышка лотка КЛ 100, длиной 2 м	шт.	106	10	1 060			0
333	Прайс-лист	- Светильники с лампами накаливания	шт.	2	1500	3 000			0
334	Прайс-лист	- Металлорукав негерметичный РЗ-Ц-X-15	шт.	0	0	0	50	15,4	770
335	Прайс-лист	- Коробка ответвительная металлическая 20 зажимов 7 сальника 360х245 мм У 615	шт.	0	0	0	5	904	4 520
336	Прайс-лист	- Разъем N T-112B под пайку 2,4 mm pin FIMO (80/3,95)	шт.	3	80	240			0
337	Прайс-лист	- Крепление для кабеля LCF 7/8 RSB-78 RFS Радиал (1048/3,95)	шт.	5	1048	5 240			0
338	Прайс-лист	- Полка стационарная, высотой 2 U ZPAC	шт.	2	1059,08	2 118			0
339	Прайс-лист	- Комплект кабелей заземления ZPAC	шт.	1	874,94	875			0
340	Прайс-лист	- Втулка RSB-S12/78 RFS (317/3,95)	шт.	5	317	1 585			0
341	Прайс-лист	- Фиксатор монтажной ленты RSB-301/50шт RFS (4673/3,95)	шт.	1	4673	4 673			0
342	Прайс-лист	- Лента для монтажа на трубу, 30 м, RSB-301/50шт RFS (46826/3,95)	шт.	1	46826	46 826			0
343	Прайс-лист	- Кабель питания с евровилкой 220В GKN6121 Motorola (494/3,95)	шт.	1	494	494			0
344	Прайс-лист	- Гильза SLFRS 31 Roxtec	шт.	1	1458,22	1 458			0
345	Прайс-лист	- Круглое уплотнение RS 31 Roxtec	шт.	1	1093,68	1 094			0
346	Прайс-лист	- Разъем BNC T-112B под пайку 2,4 mm pin FIMO (90/3,95)	шт.	1	90	90			0
347	Прайс-лист	- Медная шина сечением 30*4 мм ZPAC	шт.	1	617,94	618			0
348	Прайс-лист	- Кабель питания GKN6266A Motorola (769/3,95)	шт.	1	769	769			0
349	Прайс-лист	- Колпачок К-6а (4,75/3,32)	шт.	0	0	0	8	8	64
350	Прайс-лист	- Изоляторы штыревые стеклянные ШС-10Д (330/3,32)	шт.	0	0	0	8	213	1 704
351	Прайс-лист	- Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	1	373	373			0
352	Прайс-лист	- Колодка клеммная	шт.	1	288	288			0
353	Прайс-лист	- Автомат дифференциальный 16А 30мА	шт.	2	2750	5 500			0
354	Прайс-лист	- Разъем штепсельный	шт.	2	2136	4 272			0
355	Прайс-лист	- Кабельный сальник MG 16-25	шт.	20	73	1 460			0
356	Прайс-лист	- Щит ЩМП 600х600х400 IP31 ЩМП-12	шт.	0	0	0	1	3500	3 500
357	Прайс-лист	- Клемма заземления 124	шт.	100	116	11 600			0
358	Прайс-лист	- DIN-рейка	м	1,5	82,5	124			0
359	Прайс-лист	- Перфорированный кабельный канал 40х40	м	2	81,43	163			0
360	Прайс-лист	- Шины алюминиевые	м	2	130	260			0
361	Прайс-лист	- Кабель КВВГЭнг-LS 10х1,5 мм2	1000 м	0	0	0	0,36	55000	19 800
362	Прайс-лист	- Кабель КВВГнг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластика, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покрытием из ПВХ пластика пониженной горючести	1000 м	0	0	0	0,18	22610,27	4 070
363	Прайс-лист	- Кабель КВВГЭнг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластика, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покрытием из ПВХ пластика пониженной горючести	1000 м	0	0	0	1,38	28000	38 640
364	Прайс-лист	- Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости; общий экран из алюмолавансановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2х2х0,6	1000 м	0,1	64000	6 400			0
365	Прайс-лист	- Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм2	1000 м	0	0	0	0,08	41000	3 280
366	Прайс-лист	- Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости; общий экран из алюмолавансановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2х2х0,6 (80987,84/3,2)	1000 м	0,15	64000	9 600			0
367	Прайс-лист	- Кабель коаксиальный радиочастотный LMR*400UF TMS	1000 м	0,01	102820	1 028			0
368	Прайс-лист	- Кабель сигнализации и блокировки СБВГнг 4*0,9	1000 м	0,01	18227	182			0
369	Прайс-лист	Кабель-канал 105*50 Legrand	м	10	366,37	3 664			0
370	Прайс-лист	Разъемы RJ6 (CAT-703)		4	1000	4 000			0
371	СЦМ-103-9210-16	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм толщина стенки 3,2 мм	м	60	81	4 860			0
372	СЦМ-201-9233-8	Металлорукава Д=25 мм	м	0	0	0	40	28	1 120
373	СЦМ-500-9001-004 прим.	Кабель силовой ВББШнг 5х 25 мм2	1000 м	0	0	0	0,03	426187	12 786
374	СЦМ-500-9001-546 прим.	ВББШнг-0,66 кВ 5х6 мм2	м	0	0	0	0,3	115	35
375	СЦМ-500-9002-037	Коробка соединительная металлическая КСК 16-30УХЛ1	шт	8	870	6 960			0
376	СЦМ-500-9003-009	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1150 ЦУТ 1,5, L= 400 мм	шт	0	0	0	510	41	20 910
377	СЦМ-500-9003-010	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151 ЦУТ 1,5, L= 600 мм	шт	0	0	0	400	71	28 400
378	СЦМ-500-9003-011	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1152 ЦУТ 1,5, L= 800 мм	шт	0	0	0	790	83	65 570
379	СЦМ-500-9003-019	Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1161 ЦУТ 1,5, L= 265 мм	шт	0	0	0	4560	33	150 480
380	СЦМ-500-9006-006	Лампы энергосберегающие	шт.	2	230	460			0
381	СЦМ-503-9041-032	Светильники НСП 43М-11-200 взрывозащищенные (без ламп)	шт.	2	4500	9 000			0
382	СЦМ-507-0174	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	т	0,004	728862	2 915			0
383	СЦМ-546-0305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	0	0	0	2,4	2000	4 800
384	СЦМ-546-0502-011	Прожекторы ЖТУ 17-2х400	шт.	0	0	0	12	13200	158 400
385	ТСЦ-101-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката 50х25х4 С255	т	0,15847	30273	4 797			0
386	ТСЦ-101-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката 80х40х40х3 С255	т	0,1855	30273	5 616			0
387	ТСЦ-101-0956	Петля накладная	шт.	15	65,02	975			0
388	ТСЦ-101-1034	Двутавр 25Б1, сталь С345-3 (Прим. Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: марки Ст0, № 20-24)	т	0	0	0	0,3672	39300	14 431

389	ТСЦ-101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная. № 16-18	т	0	0	0	1,5184	41770	63 424
390	ТСЦ-101-1054	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь С345-3 20Ш	т	1,747872	45000	78 654			0
391	ТСЦ-101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 4 мм	т	0	0	0	0,35122	36100	12 679
392	ТСЦ-101-1067	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С255, толщиной 5 мм	т	0	0	0	0,280275	36100	10 118
393	ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат ПВ506	т	0	0	0	1,5873	36100	57 302
394	ТСЦ-101-1073	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С255, шириной: 700 мм, толщиной 5 мм (ПВ-506)	т	2,250998	37500	84 412			0
395	ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255	т	0,026	43000	1 118			0
396	ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0	0	0	0,06	32100	1 926
397	ТСЦ-101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм	т	0,0013	32000	42			0
398	ТСЦ-101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т	0,004	32000	128			0
399	ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	0	0	0	2,3774	42767	101 674
400	ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 20 мм	т	0	0	0	0,01	34513	345
401	ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0	0	0	0,026	37000	962
402	ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 8-20 мм	т	0	0	0	0,082	37000	3 034
403	ТСЦ-101-1641	Сталь угловая 50х50х5, сталь С255 (Прим. Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм)	т	0	0	0	1,739496	42633	74 160
404	ТСЦ-101-1642	Сталь угловая 100х100х7, сталь С255 (Прим. Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм)	т	0	0	0	0,368216	42300	15 576
405	ТСЦ-101-1694	Швеллер 12П, сталь С245 (Прим Швеллеры: № 12 сталь марки ВСт3пс5)	т	0	0	0	0,002353	42546	100
406	ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,083737	61750,92	5 171			0
407	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0	0	0	0,2093	43723	9 151
408	ТСЦ-101-1787	Сталь угловая равнополочная, 100х100х8	т	0	0	0	0,0169	42300	715
409	ТСЦ-101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	0	0	0	0,1248	42300	5 279
410	ТСЦ-101-1802	Швеллер 16 ...	т	0	0	0	4,065742	41539	168 887
411	ТСЦ-101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали С245, шириной полок 56х5 мм	т	0,115584	25415	2 938			0
412	ТСЦ-101-1871	Швеллеры: № 24	т	0	0	0	0,264192	41230	10 893
413	ТСЦ-101-1898	Сталь угловая равнополочная, марка стали: С245, 235, шириной полок 160х160х10, 140х140х9 мм	т	0,050568	41500	2 099			0
414	ТСЦ-101-1968	Грунтовка битумная ГТ-760 ИН (по проекту)	т	0,014	195678	2 739			0
415	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	13,58944	61,75	839			0
416	ТСЦ-101-1977	Болт М20х90, гайка М20, шайба 20 (Болты с гайками и шайбами строительные)	кг	170,28	42	7 152			0
417	ТСЦ-101-1977	Шпилька, гайка М42	кг	14,116	42	593			0
418	ТСЦ-101-2024	Указатель	шт.	2	21	42			0
419	ТСЦ-101-2216	Лист толщиной 4 мм, сталь С255 (Прим. Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм)	т	0	0	0	1,040094	34044	35 409
420	ТСЦ-101-2216	Лист толщиной 2 мм, сталь С255 (Прим. Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм)	т	0	0	0	0,184687	35262	6 512
421	ТСЦ-101-2216	Лист толщиной 2 мм, 4 мм, сталь С255 (Прим. Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм)	т	0	0	0	0,010815	35262	381
422	ТСЦ-101-2216	Лист 230х64х4 и 90х90х4, сталь С255 (Прим. Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм) - Л1	т	0,004664	24 834,91	116			0
423	ТСЦ-101-2217	Лист толщиной 6 мм, сталь С255 (Прим. Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6-8 мм)	т	0	0	0	1,618247	37000	59 875
424	ТСЦ-101-2217	Лист толщиной 8 мм, сталь С255 (Прим. Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6-8 мм)	т	0	0	0	0,856891	37000	31 705
425	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 8 мм	т	0	0	0	0,053664	37000	1 986
426	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 8 мм С245, 235	т	0	0	0	0,1032	37000	3 818
427	ТСЦ-101-2477	Лента "Полилен..."	м2	0	0	0	44,794	115	5 151
428	ТСЦ-101-2535	Люки чугунные: легкий	шт.	2	2 177,65	4 355			0
429	ТСЦ-101-2542	Сталь угловая: 50х50 мм	т	0	0	0	0,949671	42633	40 487
430	ТСЦ-101-2544	Сталь угловая 63х63х4	т	0	0	0	0,027666	32000	885
431	ТСЦ-101-2544	Сталь угловая 63х63х6, сталь С255 (Прим. Сталь угловая: 63х63 мм)	т	0	0	0	0,527196	32000	16 870
432	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая: 75х75 мм	т	0	0	0	1,338277	41564	55 624
433	ТСЦ-101-2546	Сталь угловая С345-3 (Сталь угловая: 80х80 мм)	т	0,563856	42116	23 747			0
434	ТСЦ-101-3684	Швеллеры: № 8 сталь марки С235	т	0,00516	30000	155			0
435	ТСЦ-101-3685	Швеллеры: № 10 сталь марки С235	т	0	0	0	0,155006	26300	4 077
436	ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12 сталь	т	0	0	0	2,98897	42546	127 169
437	ТСЦ-101-3687	Швеллер 14	т	0	0	0	1,310075	42546	55 738
438	ТСЦ-101-3688	Швеллеры: № 16	т	0	0	0	3,763898	41539	156 349
439	ТСЦ-101-3690	Швеллеры: № 20	т	0	0	0	10,354907	47024	486 929
440	ТСЦ-101-3692	Швеллеры: № 24	т	0	0	0	1,719705	41300	71 024
441	ТСЦ-101-3706	Сталь угловая равнополочная, марка стали: С245, размером 70х70х6 мм	т	0,68628	32811	22 518			0
442	ТСЦ-101-3707	Сталь угловая равнополочная, марка стали: С245-1, размером 80х80х6 мм	т	0,462336	32393	14 976			0
443	ТСЦ-101-3708	Сталь угловая 90х90х7	т	0	0	0	0,637363	27000	17 209
444	ТСЦ-101-3709	Сталь угловая 125х125х8, сталь С345-3 (Прим. Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125х125 мм)	т	0	0	0	0,103069	42700	4 401
445	ТСЦ-101-3712	Сталь угловая 20х20х3, сталь С255 (Прим. Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 20х20х3 мм)	т	0,002148	42000	90			0
446	ТСЦ-101-3717	Сталь угловая равнополочная, марка стали: С245, размером 36х36х4 мм	т	0,027864	42000	1 170			0
447	ТСЦ-101-3718	Сталь угловая равнополочная, марка стали: С245, размером 40х40х4 мм	т	0	0	0	0,230136	28000	6 444
448	ТСЦ-101-3719	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45х45 мм	т	0,19872	33370	6 631			0
449	ТСЦ-101-3720	Сталь угловая равнополочная, марка стали: С245, шириной полок 30х7 мм	т	0,119712	32811	3 928			0
450	ТСЦ-101-3721	Сталь полосовая: 50х4 мм	т	0	0	0	0,764066	43118	32 945
451	ТСЦ-101-3726	Сталь полосовая: 150х6 мм, сталь С255	т	0,023448	38517	903			0
452	ТСЦ-101-3729	Горячекатаный прокат из стали углеродистой квадратный, размером: 20х20 мм, сталь марки С255	т	0,2226	30125	6 706			0
453	ТСЦ-101-3737	Круг В-10 (Прим. Сталь круглая и квадратная, марка: Ст1сп-Стбсп размером 5-12 мм)	т	0,001156	30100	35			0

454	ТСЦ-101-3737	Круг В-6, сталь С255 (Прим. Сталь круглая и квадратная, марка: Ст1сп-Стбсп размером 5-12 мм)	т	0,002972	30100	89			0
455	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки С255 толщиной: 4,0 мм	т	0	0	0	0,461554	34044	15 713
456	ТСЦ-101-3774	Сталь листовая горячекатаная марки С255 толщиной: 5,0 мм	т	0,12084	37000	4 471			0
457	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 6,0 мм С245	т	0	0	0	0,287063	37000	10 621
458	ТСЦ-101-3777	Лист толщиной 10 мм, 8 мм сталь С345-3 (Прим. Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм)	т	0	0	0	0,189867	38503	7 310
459	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки С345-3 толщиной: 10 мм	т	0	0	0	0,192178	38503	7 399
460	ТСЦ-101-3777	Лист толщиной 10 мм, сталь С255 (Прим. Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм)	т	0	0	0	0,009898	38503	381
461	ТСЦ-101-3777	Лист толщиной 10 мм, сталь С345-3 (Прим. Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм)	т	0	0	0	2,156716	38503	83 040
462	ТСЦ-101-3777	Лист толщиной 10 мм и 8 мм сталь С345-3 (Прим. Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм)	т	0	0	0	0,405492	38503	15 613
463	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 12 мм	т	0,140352	37000	5 193			0
464	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 10-13 мм	т	0,2427	37000	8 980			0
465	ТСЦ-101-3778	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 16 мм	т	0	0	0	0,142592	43615	6 219
466	ТСЦ-101-3779	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 20 мм	т	0	0	0	3,038013	42000	127 597
467	ТСЦ-103-0010	Трубы стальные сварные вологзопроводные с резбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	0	0	0	20	320	6 400
468	ТСЦ-103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 25 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	0	0	0	21,942	60	1 317
469	ТСЦ-103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0	0	0	30	81	2 430
470	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	72,08304	380	27 392			0
471	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	0	0	0	51,18	850	43 503
472	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	0	0	0	254,52	1203	306 188
473	ТСЦ-103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	0	0	0	16	2232	35 712
474	ТСЦ-103-0292	Трубы стальные прямошовные, наружный диаметр: 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	5,62	14056	78 995			0
475	ТСЦ-103-0356	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3 мм (Вес: 0,104т)	м	53,04	181	9 600			0
476	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	0	0	0	52,1	430	22 403
477	ТСЦ-103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 6 мм	м	0	0	0	35,6	810	28 836
478	ТСЦ-103-0393	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 10 мм	м	0	0	0	280,5	1008	282 744
479	ТСЦ-103-0412	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 5 мм (Вес: 0,29705т)	м	22,8072	800	18 246			0
480	ТСЦ-103-0414	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 6 мм	м	0	0	0	4,2	880	3 696
481	ТСЦ-103-0416	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	0	0	0	89	1125	100 125
482	ТСЦ-103-0418	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 11 мм	м	0	0	0	9	1632	14 688
483	ТСЦ-103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	0	0	0	578,95018	1612	933 268
484	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	0	0	0	75,5	1640	123 820
485	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	0	0	0	1103,2224	2330	2 570 508
486	ТСЦ-103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 09Г2С, наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	0	0	0	47,8845	3380	161 850
487	ТСЦ-105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	0,02	20618,71	412			0
488	ТСЦ-113-0250	Эмаль КО-198 (Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая)	т	0,006	217381	1 304			0
489	ТСЦ-113-3467	Праймер НК50	кг	0	0	0	5,7	132	752
490	ТСЦ-201-0768	М/к из листовой стали	т	0,4482	64 345,37	28 840			0
491	ТСЦ-201-0813	Опоры 108-КХ-АС11	т	0,0044	44 998,23	198			0
492	ТСЦ-201-0813	Опоры 108-ТО-А1-09Г2С	т	0,0023	44 998,23	103			0
493	ТСЦ-201-0813	Опоры 89-КХ-АС11	т	0,0022	44 998,23	99			0
494	ТСЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм	т	0,002064	26449,66	55			0
495	ТСЦ-204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т	0,069144	25 290,53	1 749			0
496	ТСЦ-204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 16-18 мм	т	0	0	0	0,017	42767	727
497	ТСЦ-204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 16 мм	т	0	0	0	0,097008	32038	3 108
498	ТСЦ-204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20 мм	т	0	0	0	0,116616	34513	4 025
499	ТСЦ-204-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 24 мм	т	0,02064	42000	867			0
500	ТСЦ-204-0019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т	0,000612	39294,5	24			0
501	ТСЦ-301-1173	Головка муфтовая всасывающая ГМВ80	шт.	1	78,84	79			0
502	ТСЦ-301-2827	Клапан дыхательный КДМ-200/100	шт.	1	12268	12 268			0
503	ТСЦ-301-3362	Головка заглушка всасывающая ГЗВ-80	шт.	1	146	146			0
504	ТСЦ-401-0003	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	0,0408	4 729,83	193			0
505	ТСЦ-403-1170	Свая железобетонные С35.12-1 (Бетон В25 F200 W4 на сульфатостойком портландцементе)	м3	0	0	0	11,6	15620	181 192
506	ТСЦ-407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	10,27	2520,59	25 886			0
507	ТСЦ-407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	50,8534	2400,56	122 077			0

508	ТСЦ-501-0615	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	0,001	54370	54			0
509	ТСЦ-501-0720	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,04	174278,48	6 971			0
510	ТСЦ-501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	0	0	0	0,625	20523	12 827
511	ТСЦ-501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0	0	0	0,75	22610,27	16 958
512	ТСЦ-501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0	0	0	0,25	58814,1	14 704
513	ТСЦ-501-0832	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0	0	0	0,75	31000	23 250
514	ТСЦ-501-0833	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0	0	0	0,125	34128	4 266
515	ТСЦ-501-0834	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0	0	0	0,75	46000	34 500
516	ТСЦ-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 мм ²	1000 м	0	0	0	0,19	86666	16 467
517	ТСЦ-501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	0	0	0	0,38	127000	48 260
518	ТСЦ-501-8389	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	0	0	0	0,025	240000	6 000
519	ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм ²	т	0	0	0	0,0321	192000	6 163
520	ТСЦ-502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм ²	т	0,04108	728862	29 942			0
521	ТСЦ-502-0493	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	0,03	3600	108			0
522	ТСЦ-502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	0,01	19656	197			0
523	ТСЦ-502-0512	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	0,2	6680,3	1 336			0
524	ТСЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4	259,97	1 040			0
525	ТСЦ-507-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4	923,68	3 695			0
526	ТСЦ-507-1017	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2	462	924			0
527	ТСЦ-507-1020	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 4,0 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4	720	2 880			0
528	ТСЦ-507-1020	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 6,3 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2	720	1 440			0
529	ТСЦ-507-1020	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4	720	2 880			0
530	ТСЦ-507-1441	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление: Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2	9223	18 446			0
531	ТСЦ-507-1443	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление: Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	13	15176	197 288			0
532	ТСЦ-507-1444	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление: Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1	26587	26 587			0
533	ТСЦ-507-1975	Отвод круглоизогнутый ОКШ90-57(6К48) Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	0	0	0	8	185	1 480
534	ТСЦ-507-1981	Отвод круглоизогнутый ОКШ90-89(6К48)Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	0	0	0	49	332	16 268
535	ТСЦ-507-1986	Отвод круглоизогнутый ОКШ114х6(6К48)Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	0	0	0	2	560	1 120
536	ТСЦ-507-1987	Отвод ОКШ 90-114(11К48) (Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	6	667	4 002			0
537	ТСЦ-507-2033	Отводы ОКШ -90-219 (6К48). 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 6 мм	шт.	0	0	0	7	12000	84 000
538	ТСЦ-507-2174	Тройник ТШ114(12К48)-32-0,6-13 ХФА(Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1	2500	2 500			0
539	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.	0	0	0	1	3800	3 800
540	ТСЦ-507-2209	Тройник ТШ114(12К48)-89(8К48)-25-06-13 ХФА)Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм	шт.	0	0	0	1	5500	5 500
541	ТСЦ-507-2290	Переход ПШК89х57 (Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.	0	0	0	6	360	2 160
542	ТСЦ-507-2299	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) ПШК114(6К48)х89(6К48)	шт.	0	0	0	1	330	330
543	ТСЦ-507-2383	Днище ДШ157(4К48) (Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм)	шт.	1	330	330			0

544	ТСЦ-507-2387	- Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	0	0	0	3	580	1 740
545	ТСЦ-507-2387	- Днище ДШ89(10K48)Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	0	0	0	1	580	580
546	ТСЦ-507-2389	Днище ДШ-114(8K48)Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	2	600	1 200			0
547	ТСЦ-507-2768	Опоры 108-ХБ-Г-09Г2С	шт.	2		0			0
548	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная "Полилен 40-БО-63 2 слоя	м2	0	0	0	44,794	115	5 151
549	ТСЦ-509-0166	Серьга	шт.	12	6,59	79			0
550	ТСЦ-509-0210	Вилка аксессуарная HLN945A	шт.	1	233,71	234			0
551	ТСЦ-509-0262	Зажим: плашечный	шт.	0	0	0	72	82,66	5 952
552	ТСЦ-509-0435	Зажим соединительный: для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)...	шт.	0	0	0	26	185	4 810
Общая стоимость материалов				Итого:		3 187 027	Итого:		8 263 882
						11 450 909			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Инженер 1 кат. ПО-1

Каламбет А. А.

Специалист ОЦИПТДпоКСиРО

Ваструкова И. А.