

Орнетировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Локосовского месторождения. 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	101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	т	0,001	37 797,06	38			0
3	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-5	т	0,001	20 523,01	21			0
4	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,0287	16188,69	465			0
5	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,018	75558,93	1 360			0
6	101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	0,24	238,75	57			0
7	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0036	67949,08	245			0
8	101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т	0,006	77670	466			0
9	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	т	0,0005	42234,42	21			0
10	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0039	125688,56	490			0
11	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,043	26872,03	1 155			0
12	101-0324	Кислород ...	м3	391,1809	38,16	14 927			0
13	101-0324-1	Кислород технический газообразный	м3	0,041	38,16	2			0
14	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0009	48125,58	43			0
15	101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0016	51022,52	82			0
16	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,0001	245239,08	25			0
17	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0691	28064,67	1 939			0
18	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,4301	18099,8	7 785			0
19	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0024	47157,68	113			0
20	101-0620	Мел природный молотый	т	0,012	4093,86	49			0
21	101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	0,09	171,42	15			0
22	101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0002	49765,85	10			0
23	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0123	32169,15	396			0
24	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0013	23576,78	31			0
25	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0,0865	47372,17	4 098			0
26	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0107	37448,2	401			0
27	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	0,0012	38358,14	46			0
28	101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т	0,0073	153 822,07	1 123			0
29	101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,06	70,77	4			0
30	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	0,0507	112329,66	5 695			0
31	101-0962	Смазка солидол жировой марки "Ж"	т	0,001	41724,58	42			0
32	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,09	40000	3 600			0
33	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
34	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0926	47568,25	4 405			0
35	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,0006	3351,69	2			0
36	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т	0,0072	56016,88	403			0
37	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,2953	110000	32 483			0
38	101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А...	т	0,0297	110000	3 267			0
39	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,2129	110000	23 419			0
40	101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0064	110000	704			0
41	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,3356	110000	36 916			0
42	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,7972	110000	87 692			0
43	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0034	110000	374			0
44	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0065	110000	715			0
45	101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0,0022	110000	242			0
46	101-1597	Брезент	м2	0,2131	162,02	35			0
47	101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3	3,4588	295,45	1 022			0
48	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0	0	0	0,0972	32100	3 120
49	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0169	26609,13	450			0
50	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0	0	0	0,2	42700	8 540
51	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,838	125,43	105			0
52	101-1668	Рогожа	м2	6,75	48,83	330			0
53	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, крепежи, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	2,8	58,96	165			0
54	101-1698	Углекислый газ	т	0,0672	14045,2	944			0
55	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	287,3	154,85	44 494			0
56	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	2,241	106,76	239			0
57	101-1704	Войлок строительный	т	0,0008	89218,53	71			0
58	101-1705	Память пропитанная	кг	6	49,55	297			0
59	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0378	61750,92	2 334			0
60	101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0	0	0	0,3078	43800	13 482
61	101-1757	Ветошь...	кг	3,2612	9,46	31			0
62	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,0769	24746,6	1 903			0
63	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0005	7261,77	4			0
64	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,0438	548,08	24			0
65	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,0014	90376,78	127			0
66	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0033	44928,8	148			0

67	101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0003	114 687,86	34			0
68	101-1847	Замазка защитная	кг	0,5	36,17	18			0
69	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,3323	34 700,47	11 531			0
70	101-1889	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	0	0	0	0,7553	39000	29 457
71	101-1891	Сталь легированная	кг	13,2	27,47	363			0
72	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А...	кг	163,2333	110	17 956			0
73	101-1925	Жесть белая толщиной: 0,25 мм	т	0,0002	38205,87	8			0
74	101-1951	Лента ПХВ-304	кг	0,368	159,21	59			0
75	101-1963	Канифоль сосновая	кг	2,9602	134,41	398			0
76	101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,189	61,94	12			0
77	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0399	57085,93	2 278			0
78	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные...	кг	84,0148	61,75	5 188			0
79	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4...	кг	0,206	262,21	54			0
80	101-1995	Мастика битумная	т	0,5964	26149,93	15 596			0
81	101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,208	39,92	48			0
82	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	0,2378	81,99	19			0
83	101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	0,0004	416,18	0			0
84	101-2073	Нитки суровые	кг	0,1	656,72	66			0
85	101-2091	Хомуты	шт.	36	27,07	975			0
86	101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	0,072	40,47	3			0
87	101-2143	Краска	кг	65,509	119,1	7 802			0
88	101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1,6	88,22	141			0
89	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1	37,29	37			0
90	101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м3	2,772	118,77	329			0
91	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	89,0983	33,87	3 018			0
92	101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	0,0025	99482,91	249			0
93	101-2349	Смазка ЗЭС...	кг	2,93	87,87	257			0
94	101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	0,0072	153220,34	1 103			0
95	101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0,0003	153,22	0			0
96	101-2365	Нитки швейные	кг	0,096	715,75	69			0
97	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	2,04	36,16	74			0
98	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0829	50133,69	4 156			0
99	101-2468	Растворитель марки Р-5	т	0,0181	49577,55	897			0
100	101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,0059	44762,58	264			0
101	101-2473	Растворитель марки № 648	т	0,0059	48026,13	283			0
102	101-2478	Лента К226	100 м	1,7299	619,25	1 071			0
103	101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	0,075	679,8	51			0
104	101-2488	Лента ФУМ	кг	0,0364	1771,5	64			0
105	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	430,159	115	49 468			0
106	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
107	101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	0,008	140,4	1			0
108	101-2570	Флюс: ФКДГ	кг	0,0008	713,68	1			0
109	101-2571	Флюс: ФКСИ	кг	0,002	697,46	1			0
110	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	287,3	93,87	26 973			0
111	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,75	299,42	524			0
112	101-3992	Электроды МР-3	кг	0,023	110	3			0
113	101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	12,43	110	1 367			0
114	101-9412	Шлифкруги	шт.	1	122,44	97			0
115	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,0014	110000	154			0
116	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0043	110000	473			0
117	101-9703	Пленка радиографическая рулонная...	м	23,27	69,44	1 616			0
118	101-9707	Фотопроявитель	л	1,643	69,4	114			0
119	101-9708	Фотофиксаж	л	2,13	44,08	94			0
120	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0818	2365,3	193			0
121	102-0023	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0475	6864,18	326			0
122	102-0033	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	0,2084	5877,1	1 225			0
123	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
124	102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0,0011	2986,6	3			0
125	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	0,1704	8514,01	1 451			0
126	103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,032	2 383,26	19 142			0
127	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	0,312	2130,14	665			0
128	104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	9,135	5 304,41	48 456			0
129	104-1593	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г	10 м2	12,607	84,95	1 071			0
130	104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	59,3334	397,41	23 580			0
131	105-0071	Шпалы неопитанные для железных дорог I тип	шт.	3	763,97	2 139			0
132	110-0113	Скрепки 10x2	кг	0,02	99,59	2			0
133	110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.6	шт.	1	2518,25	2 518			0
134	110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	0,2451	60687,15	14 874			0
135	110-0180	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	5,521	65000	358 865			0
136	110-0211	Травесы стальные 2-штырные	шт.	1	672,82	673			0
137	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,64	889,95	565			0

138	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	8,99	446,85	4 019			0
139	111-0087	Бирки-окоцеиватели	100 шт.	6,41	232,32	1 488			0
140	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,55	116,47	64			0
141	111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	10	7,91	79			0
142	113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,0006	49126,28	29			0
143	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0153	48042,48	735			0
144	113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,2793	84277,46	23 539			0
145	113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	0,0007	78563,72	55			0
146	113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	0,0258	130125,32	3 357			0
147	113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	0,0803	99018,65	7 951			0
148	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,0042	179986,03	756			0
149	113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0,0914	179 986,03	16 451			0
150	113-0077	Ксиол нефтяной марки А...	т	0,0326	56385,65	1 838			0
151	113-0079	Лак БТ-577...	т	0,0524	47402,54	2 484			0
152	113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т	0,0487	101 442,75	4 940			0
153	113-0157	Растворитель Р-5	т	0,0005	56585,27	28			0
154	113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки: В	т	0,0006	52409,98	31			0
155	113-0211	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	т	0,0004	174041,54	70			0
156	113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т	0,0101	260 205,82	2 628			0
157	113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	0,0007	106942,08	75			0
158	113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	0,0953	98635,6	9 400			0
159	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая...	т	0,5448	85497,45	46 579			0
160	113-0250	Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая серебристая	т	0,0023	217381,35	500			0
161	113-0263	Эмаль кремнийорганическая КО-174	т	0,0896	137151,35	12 289			0
162	113-0336	Грунтовка ЭП-057	т	0,0224	231 617,68	5 188			0
163	113-0366	Отвердитель № 3	т	0,0015	190 567,80	286			0
164	113-1786	Лак битумный: БТ-123...	т	0,0619	42704,43	2 643			0
165	113-8016	Нитрозмаль	кг	0,5	103,71	52			0
166	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0159	50126,77	797			0
167	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения ...	т	0,0037	68427,88	253			0
168	201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	0,037	50000	1 850			0
169	201-0835	Подкладки металлические...	кг	33,5	62,82	2 104			0
170	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,195	54480,61	10 624			0
171	301-0041	Патрубки	10 шт.	0,9	1758,96	1 583			0
172	401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	1,224	4 627,12	5 664			0
173	401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	0,0056	5 538,97	31			0
174	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2,754	4 743,57	13 064			0
175	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,33	3 890,96	1 284			0
176	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,4988	4 479,25	2 234			0
177	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,0008	4773,21	4			0
178	403-1045	Сваи железобетонные	м3	7,918	9869,1	78 144			0
179	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0003	4585,87	1			0
180	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	2,224	1914,17	4 257			0
181	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1,092	1690,38	1 846			0
182	408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	5,663	2000	11 326			0
183	408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	37	339,51	12 562			0
184	408-0122	Песок природный для строительных работ...	м3	27,244	174	4 740			0
185	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	2,614	174	455			0
186	411-0001	Вода	м3	2,308	9,22	21			0
187	411-0002	Вода водопроводная	м3	23,4519	11,63	273			0
188	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	0,0169	428354,7	7 239			0
189	506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	292520,47	29			0
190	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	1,914	153,36	294			0
191	506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг	0,0096	702,31	7			0
192	506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	4,56	447,64	2 041			0
193	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	38,1575	395,52	15 092			0
194	506-1365	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61 0,5	кг	0,0096	671,87	6			0
195	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,7676	98,02	173			0
196	507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	101,16	8			0
197	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	0,8663	224,38	194			0
198	509-0031	Муфты соединительные	шт.	9	3,63	33			0
199	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,14	2792,44	380			0
200	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	432	110,13	47 543			0
201	509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые:	шт.	36	32,16	1 158			0
202	509-0041	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок	шт.	480	145,43	69 806			0
203	509-0042	Наконечники кабельные: медные соединительные	шт.	4	19,09	76			0
204	509-0044	Колпачки: изолирующие	10 шт.	0,3	48,36	15			0
205	509-0056	Наконечники кабельные: ПЭ-5-4Д-МУЗ	шт.	10	2,87	29			0
206	509-0057	Наконечники кабельные: ПЭ-4Д-МУЗ	шт.	45	6,1	275			0
207	509-0067	Профиль монтажный	шт.	2	246,34	488			0
208	509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе "Полилен-0"	м2	0	0	0	190,14	115	21 866
209	509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	119,29	115	13 718			0

210	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	1,479	107,01	158			0
211	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,11	17955,51	1 939			0
212	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	65	26,26	1 694			0
213	509-0100	Зажимы наборные	шт.	102	16,61	1 694			0
214	509-0102	Скобы	10 шт.	591,9	293,8	173 906			0
215	509-0109	Скоба: К-142	шт.	440	10,17	4 475			0
216	509-0126	Жир паяльный	кг	2,72	338,52	921			0
217	509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	4,45	277,06	1 233			0
218	509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	2,22	423,07	939			0
219	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,02	495,5	10			0
220	509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	0	0	2,4	243,62	585
221	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	46	1,63	75			0
222	509-0809	Заглушки	10 шт.	0,9	47,88	44			0
223	509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	1,3	256,23	333			0
224	509-0900	Уплотнительный состав	кг	28,8	109,61	3 157			0
225	509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	0,0044	209656,95	922			0
226	509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	24	37,27	894			0
227	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,0015	49942,81	75			0
228	509-1210	Вазелин технический	кг	0,87	160,74	140			0
229	509-1212	Вольфрамный электрод	кг	0,027	3780,61	102			0
230	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм, диаметром 33 мм	10 м	4,286	4276,8	18 330			0
231	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	22,438	33,87	760			0
232	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0146	218160	3 185			0
233	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктов ПВХ-БК [липка], толщиной 0,4 мм	м2	164,93	115	18 967			0
234	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	77,36	115	8 896			0
235	548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 100 мм	шт.	2	907,2	1 814			0
236	548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт.	17	970,81	16 504			0
237	прайс-лист	- Отвод с переходом на кабель-канал Legrand	шт	0	0	0	2	547,74	1 095
238	прайс-лист	- Внутренний угол Legrand	шт	0	0	0	2	343,84	688
239	прайс-лист	- Стяжки, 100 шт GTN-360-HDB Hyperline	шт	0	0	0	1	11617,74	11 618
240	прайс-лист	- Заглушка торцевая Legrand	шт	0	0	0	1	1012,46	1 012
241	прайс-лист	- Накладка на стык профиля Legrand	шт	0	0	0	4	15,05	60
242	прайс-лист	- Угол плоский Legrand	шт	0	0	0	1	519,05	519
243	прайс-лист	- Кабель-канал 105*50 Legrand	шт	0	0	0	2	366,37	733
244	Прайс-лист	- Плакаты, знаки металлические	шт.	20	1500	30 000			0
245	Прайс-лист	- Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	0	0	0	24	63	1 512
246	Прайс-лист	- Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	0	0	0	24	110	2 640
247	Прайс-лист	- Изоляторы подвесные ПС-70Е (422,9/3,32)	шт.	0	0	0	48	290	13 920
248	Прайс-лист	- Изоляторы штыревые стеклянные ПС-10Д (330/3,32)	шт.	0	0	0	32	210	6 720
249	Прайс-лист	- Колпачок К-6а (4,75/3,32)	шт.	0	0	0	32	8	256
250	Прайс-лист	- Зажим плашечный шинный КГ16 (302,5/1,18/3,32)	шт.	0	0	0	60	303	18 180
251	Прайс-лист	- Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753,6)	шт.	0	0	0	10	3754	37 540
252	Прайс-лист	- Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100x65x2000 мм	шт.	106	410	43 460			0
253	Прайс-лист	- Крышка лотка КЛ 100, длиной 2 м	шт.	106	10	1 060			0
254	Прайс-лист	- Светильники с лампами накаливания	шт.	0	0	0	2	1500	3 000
255	Прайс-лист	- Металлорукав негерметичный РЗ-Ц-Х-15	шт.	0	0	0	50	15,4	770
256	Прайс-лист	- Коробка ответвительная металлическая 20 зажимов 7 сальника 360x245 мм У 615	шт.	0	0	0	5	904	4 520
257	Прайс-лист	- Разъем N T-112В под пайку 2,4 mm pin FIMO (80/3,95)	шт.	0	0	0	3	80	240
258	Прайс-лист	- Крепление для кабеля LCF 7/8 RSB-78 RFS Радиал (1048/3,95)	шт.	5	1048	5 240			0
259	Прайс-лист	- Полка стационарная, высотой 2 U ZPAC	шт.	0	0	0	2	1059,08	2 118
260	Прайс-лист	- Комплект кабелей заземления ZPAC	шт.	0	0	0	1	874,94	875
261	Прайс-лист	- Втулка RSB-S12/78 RFS (317/3,95)	шт.	0	0	0	5	317	1 585
262	Прайс-лист	- Фиксатор монтажной ленты RSB-301/50шт RFS (4673/3,95)	шт.	1	4673	4 673			0
263	Прайс-лист	- Лента для монтажа на трубу, 30 м, RSB-301/50шт RFS (46826/3,95)	шт.	1	46826	46 826			0
264	Прайс-лист	- Кабель питания с евровилкой 220В GKN6121 Motorola (494/3,95)	шт.	0	0	0	1	494	494
265	Прайс-лист	- Гильза SLFRS 31 Roxtec	шт.	0	0	0	1	1458,22	1 458
266	Прайс-лист	- Круглое уплотнение RS 31 Roxtec	шт.	0	0	0	1	1093,68	1 094
267	Прайс-лист	- Разъем BNC T-112В под пайку 2,4 mm pin FIMO (90/3,95)	шт.	0	0	0	1	90	90
268	Прайс-лист	- Медная шина сечением 30*4 мм ZPAC	шт.	0	0	0	1	617,94	618
269	Прайс-лист	- Кабель питания GKN6266A Motorola (769/3,95)	шт.	0	0	0	1	769	769
270	Прайс-лист	- Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	0	0	0	1	373	373
271	Прайс-лист	- Колодка клеммная	шт.	0	0	0	1	288	288
272	Прайс-лист	- Автомат дифференциальный 16А 30мА	шт.	0	0	0	2	2750	5 500
273	Прайс-лист	- Разъем штепсельный	шт.	0	0	0	2	2136	4 272
274	Прайс-лист	- Кабельный сальник MG 16-25	шт.	0	0	0	20	73	1 460
275	Прайс-лист	- Щит ЩМП 600x600x400 IP31 ЩМП-12	шт.	0	0	0	1	3500	3 500
276	Прайс-лист	- Клемма заземления 124	шт.	0	0	0	100	116	11 600
277	Прайс-лист	- DIN-рейка	м	0	0	0	1,5	82,5	124
278	Прайс-лист	- Перфорированный кабельный канал 40x40	м	0	0	0	2	81,43	163
279	Прайс-лист	- Шины алюминиевые	м	0	0	0	2	130	260
280	Прайс-лист	- Кабель КВВГ-Энг-LS 10х1,5 мм2	1000 м	0	0	0	0,36	55000	19 800
281	Прайс-лист	- Кабель КВВГнг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести	1000 м	0	0	0	0,18	22610,27	4 070

282	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 покровом из ПВХ пластика пониженной горючести	1000 м	0	0	0	1,38	28000	38 640
283	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
284	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
285	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
286	прайс-лист	- Кабель коаксиальный радиочастотный LMR*400UF TMS	1000 м	0	0	0	0,01	102820	1 028
287	прайс-лист	- Кабель сигнализации и блокировки СБВГнг 4*0,9	1000 м	0,01	18227	182			0
288	прайс-лист	Кабель-канал 105*50 Legrand	м	10	366,37	3 664			0
289	Прайс-лист	Разъемы RJ6 (CAT-703)		0	0	0	4	1000	4 000
290	C111-2696	Нетканый синтетический материал (НСМ)	м2	8	36,75	294			0
291	Скалькуляция №1 13-0803-0005(№27)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 89 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	0	0	0	0,638	57000	36 366
292	Скалькуляция №1 13-9000-0020(№23)	Трубы бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности диаметром 57 мм толщиной стенки 6 мм с полным заводским антикоррозионным покрытием (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	0,001	56300	56			0
293	Скалькуляция №1 13-9000-0081(№19)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (К52)(ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	0	0	0	0,83	55000	45 650
294	Скалькуляция №1 13-9000-0099(№25)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 89 мм толщиной стенки 10,0 с наружным заводским покрытием (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	0	0	0	10,732	54900	589 187
295	Скалькуляция №1 13-9000-0100(№21)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 6,0 Ст20С (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	0	0	0	0,4	55000	22 000
296	Скалькуляция №1 36-9212-0003(№51)	Предохранитель огневой ПО-100 Ду100 мм Ру2,5 Мпа исп. ХЛ с КОФ	шт.	0	0	0	1	3500	3 500
297	Скалькуляция №1 37-4121-0004(№8)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13010-150 30лс15нж Ду150 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	0	0	0	1	45000	45 000
298	Скалькуляция №1 37-4121-0005(№11)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-080, 30лс 41нж Ду80 мм Ру1,6 Мпа	шт.	0	0	0	3	10000	30 000
299	Скалькуляция №1 37-4121-0012(№15)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКС 160-20 31лс41нж Ду20 мм Ру1,6 Мпа с ответными фланцами	шт.	1	8000	8 000			0
300	Скалькуляция №1 37-4121-0013(№17)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКС 160-20 31лс16нж Ду20 мм Ру10 Мпа с ответными фланцами	шт.	1	8000	8 000			0
301	Скалькуляция №1 37-4121-0102(№6)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-80 DN 50, PN 4.0 МПа 31лс15нж с КОФ	к-т	0	0	0	1	8000	8 000
302	Скалькуляция №1 37-4121-0103(№13)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКС 160-20 Ду 20, PN 4.0 МПа 31лс15нж в присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	7	8000	56 000			0
303	Скалькуляция №1 37-4242-0001(№10)	Затвор обратный КЗ 44092-80 19лс54нж Ду80 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	шт.	0	0	0	8	15000	120 000
304	Скалькуляция №1#14-000-0003(№55)	Фланец стальной приварной, сталь 10Г2 2-80-40	шт.	0	0	0	7	1000	7 000
305	Скалькуляция №1#14-000-0004(№56)	Фланец стальной приварной, сталь 10Г2 3-80-40	шт.	0	0	0	7	1000	7 000
306	Скалькуляция №1#14-6847-0003(№36)	Переход стальной концентрический 89х8-76х6 с полным заводским покрытием	шт	0	0	0	14	350	4 900
307	Скалькуляция №1#14-6847-0108(№48)	Переход стальной концентрический 114х6-89х6, сталь 20С	шт	0	0	0	1	350	350
308	Скалькуляция №1#14-6847-0109(№39)	Переход стальной концентрический 89х6-57х4-20С	шт	0	0	0	2	150	300
309	Скалькуляция №1#14-6847-0110(№47)	Переход стальной концентрический 159х8-114х6, сталь 20С	шт	0	0	0	1	910	910
310	Скалькуляция №1#14-6920-0016(№30)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 159х8 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	0	0	0	2	1540	3 080

311	СКалькуляция №1#14-6920-0241(№37)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 89х6 ст 20С	шт	0	0	0	11	350	3 850
312	СКалькуляция №1#14-6920-0241(№44)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 89х6 ст 20С	шт	0	0	0	2	350	700
313	СКалькуляция №1#14-6920-0242(№46)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 114х6 ст 20С	шт	0	0	0	4	570	2 280
314	СКалькуляция №1#14-6920-0242(№49)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 114х6 ст 20С	шт	0	0	0	2	570	1 140
315	СКалькуляция №1#14-6963-0038(№31)	Тройники стальные гнутосварные переходные 159х8-57х6-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	0	0	0	1	5400	5 400
316	СКалькуляция №1#14-6963-0114(№35)	Тройники стальные равнопроходные 89х10,0 13ХФА с полным заводским покрытием	шт	0	0	0	7	3100	21 700
317	СКалькуляция №1#14-6963-0202(№38)	Тройники стальные равнопроходный 89х6 -20С	шт	0	0	0	4	750	3 000
318	СКалькуляция №1#14-6963-0206(№32)	Тройник стальной переходной 159х8-89х6-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	0	0	0	1	7200	7 200
319	СКалькуляция №1#14-6982-0055(№33)	Заглушка эллиптическая с повышенной коррозионной стойкостью 57х5-10Г2	шт	0	0	0	1	275	275
320	СКалькуляция №1#36-9212-0007(№53)	Муфта сливная МС-80 Ду80 исп. УХЛ	шт.	0	0	0	2	1600	3 200
321	СКалькуляция №1#СТКалькуляция №1#14-6920-0152(№34)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 89х10-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	0	0	0	49	670	32 830
322	СКалькуляция#код 14-000-0001(№30)	Линзовая прокладка 1-80-250-08-КП	шт	4	420	1 680			0
323	СКалькуляция#код 42-1920-0002(№63)	Закладная конструкция (устройство отборное) ЗК14-2-3-2009	шт.	8	900	7 200			0
324	СКалькуляция#код 42-1920-0004(№64)	Закладная конструкция (устройство отборное) ЗК14-2-9-2009	шт.	14	880	12 320			0
325	СКалькуляция#код 42-1920-0006(№29)	Закладные конструкции ЗК14-2-4-2009	шт	4	1350	5 400			0
326	СКалькуляция№1 13-2700-0001(№24)	Труба стальная насосно-компрессорная гладкая диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм	т	0,029	47400	1 375			0
327	СКалькуляция№1 41-8216-0004(№9)	Втулка ЦЕ-159 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 159 мм	шт	0	0	0	14	1368	19 152
328	СКалькуляция№1 код 13-9000-0026(№17)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 57 мм толщиной стенки 6,0 с заводским наружным покрытием(с учетом норм отходов труб ТЕРм части 12 прилож.12.5-4проц.)	т	0,004	57000	228			0
329	СКалькуляция№1 код 13-9000-0079(№13)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 11,0 с заводским наружным покрытием (с учетом норм отходов труб ТЕРм части 12 прилож.12.5-4проц.)	т	0	0	0	1,571	53100	83 420
330	СКалькуляция№1 код 13-9000-0097(№14)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 89 мм толщиной стенки 10,0 с заводским наружным покрытием(с учетом норм отходов труб ТЕРм части 12 прилож.12.5-4проц.)	т	0	0	0	4,127	54900	226 572
331	СКалькуляция№1 код 13-9000-0098(№18)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 25 мм толщиной стенки 6,0 с заводским наружным покрытием(с учетом норм отходов труб ТЕРм части 12 прилож.12.5-4проц.)	т	0,003	43300	130			0
332	СКалькуляция№1 код 14-6847-0103(№23)	Переход стальной концентрический 219х18-114х11-25-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	0	0	0	1	7670	7 670
333	СКалькуляция№1 код 14-6847-0104(№24)	Переход стальной концентрический 89х10-76х6-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	0	0	0	8	495	3 960
334	СКалькуляция№1 код 14-6920-0074(№20)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 89х10-25-13ХФА с заводским покрытием	шт	0	0	0	20	670	13 400
335	СКалькуляция№1 код 14-6920-0091(№19)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 114х11-25-13ХФА с заводским наружным покрытием	шт	0	0	0	3	1100	3 300
336	СКалькуляция№1 код 14-6963-0011(№22)	Тройники стальные равнопроходные 89х10-13ХФА, наружной заводской изоляцией	шт	0	0	0	2	3055	6 110

337	СКалькуляция№1 код 14-6963-0199(№21)	Тройники стальные переходные 114х11-57х6 -13ХФА с наружной заводской изоляцией	шт	0	0	0	1	4059	4 059
338	СКалькуляция№1 код 14-6982-0021(№25)	Заглушка эллиптическая 89х10-25-13ХФА с наружным покрытием	шт	0	0	0	2	600	1 200
339	СКалькуляция№1 код 14-6982-0022(№26)	Заглушка эллиптическая 57х6-25-13ХФА с наружным покрытием	шт	0	0	0	1	300	300
340	СКалькуляция№1 код 37-4121-0008(№6)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ТЛ 13001-200 30с41нж Ду200 мм Ру1,6 Мпа с КОФ и удлинительной колонкой 1,45 м	шт	0	0	0	1	40000	40 000
341	СКалькуляция№1 код 37-4121-0098(№8)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 11012-50 PN 25,0 МПа31лс45нжХЛ1 Ду50 мм Ру	к-т	0	0	0	1	30000	30 000
342	СКалькуляция№1 код 37-4121-0099(№6)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 31лс45нжХЛ1 КЗ 11012 Ду100 мм Ру	к-т	0	0	0	1	22000	22 000
343	СКалькуляция№1 код 37-4221-0027(№10)	Кран запорный шаровый DN25 PN250 под приварку с ручным управлением ЗАРД.025.250.040-03.P	к-т	4	1071,46	4 286			0
344	СКалькуляция№1 код 37-4222-0001(№9)	Кран шаровой КШД 65х25-ХЛ-Ф Ду	шт	4	26354	105 416			0
345	СКалькуляция№1 код 39-2190-6000-03(№6)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 89 мм	к-т	208	110	22 880			0
346	СКалькуляция№1 код 39-2190-6000-06(№7)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	14	160	2 240			0
347	СЦМ-103-9062-008	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	0	0	0	13,2	1210	15 972
348	СЦМ-103-9062-009	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	33	1400	46 200			0
349	СЦМ-103-9210-16	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм толщина стенки 3,2 мм	м	0	0	0	60	81	4 860
350	СЦМ-201-9233-8	Металлорукава Д=25 мм	м	0	0	0	40	28	1 120
351	СЦМ-500-9001-004 прим.	Кабель силовой ВБбШвнг 5х 25 мм2	1000 м	0	0	0	0,03	426187	12 786
352	СЦМ-500-9001-546 прим.	ВБбШвнг-0,66 кВ 5х6 мм2	м	0	0	0	0,3	115	35
353	СЦМ-500-9002-037	Коробка соединительная металлическая КСК 16-30УХЛ1	шт	8	870	6 960			0
354	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
355	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
356	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
357	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
358	СЦМ-500-9006-006	Лампы энергосберегающие	шт.	0	0	0	2	230	460
359	СЦМ-503-9041-032	Светильники НСП 43М-11-200 взрывозащищенные (без ламп)	шт.	0	0	0	2	4500	9 000
360	СЦМ-507-0174	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	т	0,004	728862	2 915			0
361	СЦМ-546-0305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	0	0	0	2,4	2000	4 800
362	СЦМ-546-0502-011	Прожекторы ЖТУ 17-2х400	шт.	0	0	0	12	13200	158 400
363	ТССЦ101-0124	Гайка для фланцевых соединений АМ16	т	0,004	75 704,78	303			0
364	ТССЦ101-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	0	0	0	8,111	32500	263 608
365	ТССЦ101-0956	Петля накладная	шт.	36	53,72	1 934			0
366	ТССЦ101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	т	0	0	0	3,55	27000	95 850
367	ТССЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0	0	0	5,821	35000	203 735
368	ТССЦ101-1614	Сталь круглая сталь марки С345-3 диаметром 16 мм	т	0,01	32100	321			0
369	ТССЦ101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0,012	27500	330			0
370	ТССЦ101-1620	Сталь круглая сталь марки С345-3 диаметром 22 мм	т	0,017	37800	643			0
371	ТССЦ101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	0,079	34400	2 718			0
372	ТССЦ101-1625	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм	т	0,012	175915	2 111			0
373	ТССЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0	0	0	4,235	28000	118 580
374	ТССЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0	0	0	9,234	28000	258 552
375	ТССЦ101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	т	0	0	0	1,843	30000	55 290
376	ТССЦ101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	0	0	0	3,204	30000	96 120

377	ТССЦ101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,154	106,76	16		0
378	ТССЦ101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,002	30000	60		0
379	ТССЦ101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,412	61,75	458		0
380	ТССЦ101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	1,054	123	130		0
381	ТССЦ101-2591	Шпилька для фланцевых соединений АМ16х100	шт.	56	57,88	3 241		0
382	ТССЦ101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0	0	0	0,024	30000 720
383	ТССЦ101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	т	0	0	0	4,52	45700 206 564
384	ТССЦ101-3738	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	0,072	28435	2 047		0
385	ТССЦ103-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	0	0	0	28,463	60 1 708
386	ТССЦ103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0	0	0	464,826	250 116 207
387	ТССЦ103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм(с учетом норм отходов труб ТЕРм части 12 прилож 12.5-3.8проц.)	м	5,019	250	1 255		0
388	ТССЦ103-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	0	0	0	11,55	300 3 465
389	ТССЦ103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	0	0	0	29,519	480 14 169
390	ТССЦ103-0178	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	412,071	786 323 888
391	ТССЦ103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм...	м	0	0	0	214,86	1061 227 966
392	ТССЦ103-0192	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	569,64	1250 712 050
393	ТССЦ103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	0	0	0	10,1	2640 26 664
394	ТССЦ103-0292	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	16,036	10500	168 378		0
395	ТССЦ103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	0	0	0	43,884	60 2 633
396	ТССЦ103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	0	0	0	9,754	60 585
397	ТССЦ105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	0,04	20 618,71	825		0
398	ТССЦ201-0813	Опоры стальные	т	0,008	44 998,23	360		0
399	ТССЦ203-0305	Утепляющая крышка	м2	3,29	4747	15 618		0
400	ТССЦ204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0,018	27500	495		0
401	ТССЦ204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,019	30000	570		0
402	ТССЦ401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	0,009	5 027,65	45		0
403	ТССЦ403-8821	Плита тротуарная, серая толщина 80 мм	м2	5	722	3 610		0
404	ТССЦ407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	2,61	2 520,59	6 579		0
405	ТССЦ507-1911	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4	2846	11 384		0
406	ТССЦ507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R	шт.	2	154,17	308		0
407	ТССЦ507-1981	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R	шт.	1	263,19	263		0
408	ТССЦ507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R	шт.	28	1325,91	37 125		0
409	ТССЦ507-2182	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.	4	2387	9 548		0
410	ТССЦ507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 38х4,0-25х3,0-1,6 мм	шт.	0	0	0	1	98 98
411	ТССЦ507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки К 25х3,0-22х4,0-1,6 мм	шт.	1	110	110		0
412	ТССЦ507-2278	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-25х3 мм	шт.	0	0	0	1	110 110
413	ТССЦ507-2287	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт.	0	0	0	1	160 160
414	ТССЦ507-2289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	0	0	0	3	160 480
415	ТССЦ509-0166	Серьга	шт.	60	54,26	3 256		0
416	ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	0	0	0	0,8652	30500 26 389
417	ТСЦ-103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	0	0	0	20	670 13 400

418	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	60	1 800
419	ТСЦ-501-0615	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	0,001	54370	54			0
420	ТСЦ-501-0720	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,04	174278,48	6 971			0
421	ТСЦ-501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	0	0	0	0,625	20523	12 827
422	ТСЦ-501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0	0	0	0,75	22610,27	16 958
423	ТСЦ-501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0	0	0	0,25	58814,1	14 704
424	ТСЦ-501-0832	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0	0	0	0,75	33000	24 750
425	ТСЦ-501-0833	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0	0	0	0,125	34128	4 266
426	ТСЦ-501-0834	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0	0	0	0,75	46000	34 500
427	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 мм2	1000 м	0	0	0	0,19	86666	16 467
428	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 мм2	1000 м	0	0	0	0,38	127000	48 260
429	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 мм2	1000 м	0	0	0	0,025	240000	6 000
430	ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2	т	0	0	0	0,0321	110264	3 539
431	ТСЦ-502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм2	т	0,04108	728862	29 942			0
432	ТСЦ-502-0493	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1 мм2	1000 м	0,03	3600	108			0
433	ТСЦ-502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,01	19656	197			0
434	ТСЦ-502-0512	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	0,2	6680,3	1 336			0
435	ТСЦ-509-0210	Вилка аксессуарная HLN945A	шт.	0	0	0	1	233,71	234
436	ТСЦ-509-0262	Зажим: плащечный	шт.	72	82,66	5 952			0
437	ТСЦ-509-0435	Зажим соединительный: для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	0	0	0	18	252,54	4 546
				Итого:		2 402 716	Итого:		5 186 128
Общая стоимость материалов						7 588 844			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Чернтаев А. Н.

Инженер 1 кат. ПО-1

Каламбет А. А.

Специалист ОЦПТДпоКСиРО

Ваструкова И. А.