

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Кусты скважин № 88, 97, 100, 103.
Объект: Куст скважин №88.

№ 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		Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0,0006	84552,64	51			0
2	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0192	34463,29	662			0
3	101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "Экстра", АИ-93	т	0,0005	39717,59	20			0
4	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0009	19800,54	18			0
5	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,0331	16188,69	536			0
6	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,018	74018,14	1 332			0
7	101-0113	Бязь суровая арт. 6804...	10 м2	0,288	238,75	69			0
8	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0036	67949,08	245			0
9	101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т	0,006	77670	466			0
10	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм	т	0,0005	42234,42	21			0
11	101-0307	Изол	м2	12,19	80,44	981			0
12	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,005	137304,69	687			0
13	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0498	29207,63	1 455			0
14	101-0324	Кислород технический...	м3	479,6939	47,09	22 589			0
15	101-0324-1	Кислород технический газообразный	м3	0,082	47,09	4			0
16	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сврик железный	т	0,0012	50658,48	61			0
17	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,0001	245239,08	25			0
18	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,1913	27503,38	5 261			0
19	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,4973	18099,8	9 001			0
20	101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	0,001	35768,32	36			0
21	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0213	47831,05	1 019			0
22	101-0620	Мел природный молотый	т	0,0192	4093,86	79			0
23	101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровые)	10 м	0,09	171,42	15			0
24	101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0002	49765,85	10			0
25	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0145	34453,16	500			0
26	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0011	25993,4	29			0
27	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0,0758	44103,49	3 343			0
28	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0,0039	61533,79	240			0
29	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,0086	49224,41	423			0
30	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0107	37448,2	401			0
31	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	0,0012	38358,14	46			0
32	101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т	0,0088	173673,44	1 528			0
33	101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,06	70,77	4			0
34	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	0,0507	112329,66	5 695			0
35	101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»...	т	0,001	41724,58	42			0
36	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0	0	0	0,1108	40000	4 432
37	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
38	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,12	50275,42	6 033			0
39	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,0006	3351,69	2			0
40	101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0028	20512,37	57			0
41	101-1481	Шпурты с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0072	56016,88	403			0
42	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,3798	110000	41 778			0
43	101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,041	110000	4 510			0
44	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,261	110000	28 710			0
45	101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0	0	0	0,0125	110000	1 375
46	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,3226	110000	35 486			0
47	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,9605	110000	105 655			0
48	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0025	110000	275			0
49	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0073	110000	803			0
50	101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0,0016	110000	176			0
51	101-1597	Брезент	м2	0,3385	142,82	48			0
52	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	4,7566	341,25	1 623			0
53	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0	0	0	0,0972	32100	3 120
54	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0	0	0	0,0508	32700	1 661
55	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	0	0	0	0,2	33000	6 600
56	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,838	125,43	105			0
57	101-1668	Рогожа	м2	12,783	49,8	637			0
58	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	5,768	65	375			0
59	101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг	27,47	110	3 022			0
60	101-1698	Углекислый газ	т	0,0615	14747,46	907			0
61	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	292,1	186,27	54 417			0
62	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	2,731	106,76	292			0
63	101-1704	Войлок строительный	т	0,0008	89218,53	71			0
64	101-1705	Пакия пропитанная	кг	6,0097	49,55	298			0
65	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,0127	38922,76	494			0
66	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0016	62985,94	101			0
67	101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 1-5 мм...	т	0	0	0	0,3558	43500	15 477
68	101-1757	Ветошь...	кг	4,8192	13,11	63			0
69	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,0076	27033,68	205			0
70	101-1764	Тальк молотый, сорт 1	т	0,0005	7261,77	4			0
71	101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	0,232	4478,29	1 039			0
72	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,0609	583,39	36			0
73	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,0009	92886	84			0
74	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0055	47156,37	259			0
75	101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 19621-80	т	0,0033	125287,31	413			0
76	101-1847	Замачка защитная	кг	0,5	36,17	18			0

77	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,6881	36856,19	25 361			0
78	101-1889	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	0	0	0	0,7553	39000	29 457
80	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А...	кг	164,0333	110	18 044			0
81	101-1925	Жесть белая толщиной: 0,25 мм	т	0,0002	38205,87	8			0
82	101-1951	Лента ПХВ-304	кг	0,368	159,21	59			0
83	101-1963	Канифоль сосновая	кг	2,9602	134,41	398			0
84	101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,189	61,94	12			0
85	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0	0	0	0,0886	132000	11 695
86	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	98,1288	66,14	6 490			0
87	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,326	275,32	90			0
88	101-1995	Мастика битумная	т	2,5765	29406,9	75 767			0
89	101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	2,232	43,74	98			0
90	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	0,2378	81,99	19			0
91	101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	0,0004	416,18	0			0
92	101-2073	Нитки суровые	кг	0,1	656,72	66			0
93	101-2091	Хомутик	шт.	36	27,07	975			0
94	101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	0,11	40,48	4			0
95	101-2143	Краска	кг	76,709	123,91	9 505			0
96	101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1,6	88,22	141			0
97	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1	37,29	37			0
98	101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м3	4,188	115,85	485			0
99	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	106,0979	29,69	3 150			0
100	101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (констаин жировой)...	т	0,0028	99482,91	279			0
101	101-2349	Смазка ЭОС	кг	2,55	101,49	259			0
102	101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	0,0072	153220,34	1 103			0
103	101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0,0003	153,22	0			0
104	101-2365	Нитки швейные	кг	0,096	715,75	69			0
105	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	3,63	38,38	139			0
106	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0342	58036,01	1 985			0
107	101-2468	Растворитель марки Р-5	т	0,0212	57392,21	1 217			0
108	101-2473	Растворитель марки № 648	т	0,0074	55596,25	411			0
109	101-2478	Лента К226	100 м	1,7299	619,25	1 071			0
110	101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	0,075	679,8	51			0
111	101-2488	Лента ФУМ	кг	0,0364	1771,5	64			0
112	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	0	0	0	575,395	125	71 924
113	101-2493	Лента липкая изоляционная на полиасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	5,814	160	930			0
114	101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	0,008	140,4	1			0
115	101-2536	Люки чугунные тяжелый	шт.	9	3901,02	35 109			0
116	101-2570	Флюс: ФКДТ	кг	0,0008	713,68	1			0
117	101-2571	Флюс: ФКСП	кг	0,002	697,46	1			0
118	101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2	30,24	245,03	7 410			0
119	101-3126	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2	м2	8,625	56,83	490			0
120	101-3896	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	122,2	153,59	18 769			0
121	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	292,1	76,6	22 378			0
122	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,75	284,44	498			0
123	101-3976	Графит серебристый	кг	2,4	54,22	130			0
124	101-3992	Электроды МР-3	кг	0,053	110	6			0
125	101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	0	0	0	32,93	110	3 622
127	101-9429	Щетки кольцевые проволоочные	шт.	1	322,4	165			0
128	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,0028	110000	308			0
129	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0	0	0	0,0087	110000	957
130	101-9580	Знаки опознавательные металлические	шт.	1	3865,68	3 093			0
131	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	91,18	81	7 386			0
132	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	11,58	132	1 529			0
133	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,1258	2365,3	298			0
134	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0587	6864,18	403			0
135	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0012	5490,08	7			0
136	102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	0,3458	5759,56	1 992			0
137	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0162	5028,4	81			0
138	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
139	102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0,0035	2986,6	10			0
140	102-8009	Доски дщбовые II сорта	м3	0,2667	13945,94	3 719			0
141	103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	4,95	281,97	1 396			0
142	103-0190	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	251	1150	288 650
143	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	0	0	0	7,53	2500	18 825
144	103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,14	185	2 801			0
145	103-0348	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	0	0	0	1,5	230	345
146	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	55,5	1210	67 155
147	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	30,27	920	27 848
148	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	3,432	2236,65	7 676			0
149	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	9,4472	2189,99	20 689			0
150	104-0015	Шнур теплоизоляционный М-260 в оплетке из робинга	м3	0,1632	9107,03	1 486			0
151	104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-П-В	1000 м2	0,0167	31950,93	534			0

152	104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	11,9692	5848,11	69 997			0
153	104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БСб-26х1х4-у	кг	0,0101	130,47	1			0
154	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	184,1872	484,18	89 180			0
155	104-1593	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г	10 м2	54,902	98,34	5 399			0
156	105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	6	763,97	4 407			0
157	110-0113	Скрепты 10х2	кг	0,02	99,59	2			0
158	110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-П-1,6	шт.	1	2518,25	2 518			0
159	110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2 т	т	0	0	0	0,7548	65000	49 062
160	110-0180	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	0	0	0	6,222	65500,01	407 541
161	110-0211	Травесы стальные 2-штырные	шт.	1	672,82	673			0
162	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,64	889,95	565			0
163	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	8,99	446,85	4 019			0
164	111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	6,41	232,32	1 488			0
165	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,55	116,47	64			0
166	111-0120	Рамка для надписей 55х15 мм	шт.	10	7,91	79			0
167	113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,001	52334,32	52			0
168	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0192	60359,23	1 159			0
169	113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,3286	84277,46	27 694			0
170	113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	0,0013	95347,74	124			0
171	113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	0,0312	145463,56	4 538			0
172	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,0061	181949,15	1 110			0
173	113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0,1198	181949,15	21 798			0
174	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0481	66708,31	3 209			0
175	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0884	52190,68	4 614			0
176	113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т	0,059	113679,91	6 707			0
177	113-0176	Сольвент каменнотолыный технический, марки: В	т	0,0006	52409,98	31			0
178	113-0211	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	т	0,0004	174041,54	70			0
179	113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т	0,0208	210454,52	4 377			0
180	113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	0,0007	106942,08	75			0
181	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,6259	85497,45	53 513			0
182	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0004		0			0
183	113-0263	Эмаль кремнийорганическая КО-174	т	0,1371	139347,51	19 105			0
184	113-0336	Грунтовка ЭП-057	т	0,0464	231617,68	10 747			0
185	113-0366	Отвердитель № 3	т	0,0033	231617,68	764			0
186	113-1786	Лак битумный: БТ-123...	т	0,0619	55542,37	3 438			0
187	113-8016	Нитрозмаль	кг	0,5	103,71	52			0
188	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0175	52842,71	925			0
189	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	0,0051	68427,88	349			0
190	201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	0,094	53277,55	5 008			0
191	201-0813	Опоры стальные	т	0,0073	44998,23	328			0
192	201-0835	Подкладки металлические	кг	65,84	59,68	3 929			0
193	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,195	54480,61	10 624			0
194	203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,704	290,09	204			0
195	203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,1044	502,84	52			0
196	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0,0012	31009,88	37			0
198	301-0041	Патрубки	10 шт.	0,9	1758,96	1 583			0
199	37	Масса оборудования	кг	18477,23		0			0
200	401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М150)	м3	13,464	4627,12	62 300			0
201	401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	0,0072	5538,97	40			0
202	401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	м3	0,0071	6034,05	43			0
203	401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1,632	5110,96	8 341			0
204	401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	3,334	5924,88	19 754			0
205	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4,8622	4743,57	23 064			0
206	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,8905	3890,96	3 465			0
207	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,8354	4479,25	3 742			0
208	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,0008	4773,21	4			0
209	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,0121	3628,61	44			0
210	403-1045	Сваи железобетонные	м3	0	0	0	15,837	14250	225 677
211	403-5602	Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып.1)	шт.	0	0	0	2	16550,23	27 804
212	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0003	4585,87	1			0
213	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0007	4634,91	3			0
214	408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	0,5808	162480,59	94 369			0
215	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,5227	2249,64	1 176			0
216	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	6,624	1926,95	12 764			0
217	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2,652	1690,38	4 483			0
218	408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	549,58	356,48	195 914			0
219	408-0122	Песок природный для строительных работ ...	м3	137,732	174	23 965			0
220	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	2,3616	174	411			0
221	411-0001	Вода	м3	8,3109	26,61	221			0
222	411-0002	Вода водопроводная	м3	144,2483	26,61	3 838			0
223	413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0,6389	2006,73	1 282			0
224	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	0,0169	428354,7	7 239			0
226	506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	292520,47	29			0
227	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	8,4148	165,9	1 396			0
228	506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг	0,0096	702,31	7			0
229	506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	4,56	447,64	2 041			0
230	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	38,1575	395,52	15 092			0
231	506-1365	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССв61-0,5	кг	0,0096	671,87	6			0
232	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,7676	98,02	173			0

233	507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	101,16	8			0
234	507-0769	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм	10 шт.	0,1	60,61	6			0
235	507-0770	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм	10 шт.	0,1	78,58	8			0
236	507-1979	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 3,5 мм	шт.	2	185,91	372			0
237	507-1981	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	10	400	4 000
238	507-1984	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 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	0	0	0	8	650	5 200
239	507-2033	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	13	2500	32 500
240	507-2170	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3	1018	3 054			0
241	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	5	6000	30 000
242	507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	0	0	0	1	150	150
243	507-2289	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	350	1 050
244	507-2311	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм	шт.	0	0	0	1	1200	1 200
245	507-2344	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х10 мм	шт.	0	0	0	12	5000	60 000
246	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	650	1 950
247	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6-12)-1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	1,0701	239,93	257			0
248	509-0031	Муфты соединительные	шт.	9	3,63	33			0
249	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,14	2792,44	380			0
250	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	432	180	77 706			0
251	509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые:	шт.	36	32,16	1 158			0
252	509-0041	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок	шт.	480	145,43	69 806			0
253	509-0042	Наконечники кабельные: медные соединительные	шт.	4	19,09	76			0
254	509-0044	Колпачки: изолирующие	10 шт.	0,3	48,36	15			0
255	509-0056	Наконечники кабельные: П2,5-4Д-МУЗ	шт.	10	2,87	29			0
256	509-0057	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	шт.	45	6,1	275			0
257	509-0067	Профиль монтажный	шт.	2	246,34	488			0
258	509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе "Полилен-0"	м2	0	0	0	224,66	125	28 083
259	509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	0	0	0	287,94	125	35 993
260	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	1,479	107,01	158			0
261	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,11	17955,51	1 939			0
262	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	65	26,26	1 694			0
263	509-0100	Зажимы наборные	шт.	102		0			0
264	509-0102	Скобы	10 шт.	591,9	293,8	173 906			0
265	509-0109	Скоба: К-142	шт.	440	10,17	4 475			0
266	509-0126	Жир паяльный	кг	2,72	338,52	921			0
267	509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	4,45	277,06	1 233			0
268	509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	2,22	423,07	939			0
270	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,02	495,5	10			0
272	509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	2,4	243,62	585			0
273	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	46	1,63	75			0
274	509-0809	Заглушки	10 шт.	0,9	47,88	43			0
275	509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	1,3	256,23	333			0
276	509-0900	Уплотнительный состав	кг	28,8	109,61	3 157			0
277	509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	0,0044	209656,95	922			0
278	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	г	0,0015	49942,81	75			0
279	509-1210	Вазелин технический	кг	0,87	160,74	140			0
280	509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	0,04	120	5			0
281	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,0446	117,37	5			0
282	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛЖ-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	8,5785	4989,6	42 803			0
283	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	35,981	27,8	1 000			0
284	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0294	252000	7 409			0
285	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктов ПВХ-БК (липка), толщиной 0,4 мм	м2	0	0	0	331,44	125	41 430
286	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	0	0	0	155,47	125	19 434
287	548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 100 мм	шт.	4	1058,4	4 234			0
288	548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт.	35	1121,4	39 249			0
289	Прайс-лист	- DIN-рейка	м	1,5	82,5	124			0
290	Прайс-лист	- Перфорированный кабельный канал 40х40	м	2	81,43	163			0
291	Прайс-лист	- Шины алюминиевые	м	2	130	260			0
292	Прайс-лист	- Отвод с переходом на кабель-канал Legrand	шт.	2	547,74	1 095			0
293	Прайс-лист	- Внутренний угол Legrand	шт.	2	343,84	688			0
294	Прайс-лист	- Стяжки, 100 шт GTN-360-HDB Hyperline	шт.	1	11617,74	11 618			0
295	Прайс-лист	- Заглушка торцевая Legrand	шт.	1	1012,46	1 012			0
296	Прайс-лист	- Накладка на стык профиля Legrand	шт.	4	15,05	60			0

297	Прайс-лист	- Угол плоский Legrand	шт	1	519,05	519			0
298	Прайс-лист	- Кабель-канал 105*50 Legrand	шт	2	366,37	733			0
299	Прайс-лист	- Плакаты, знаки металлические	шт.	20	1500	30 000			0
300	Прайс-лист	- Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	0	0	0	24	63	1 512
301	Прайс-лист	- Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	0	0	0	24	110	2 640
302	Прайс-лист	- Изоляторы подвесные ПС-70Е (422,9/3,32)	шт.	0	0	0	48	290	13 920
303	Прайс-лист	- Изоляторы штырьевые стеклянные ШС-10Д (330/3,32)	шт.	0	0	0	32	210	6 720
304	Прайс-лист	- Колпачок К-6а (4,75/3,32)	шт.	0	0	0	32	8	256
305	Прайс-лист	- Зажим пламенный шинный КГ16 (302,5/1,18/3,32)	шт.	60	303	18 180			0
306	Прайс-лист	- Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753,6)	шт.	0	0	0	10	3754	37 540
307	Прайс-лист	- Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100x65x2000 мм	шт.	106	410	43 460			0
308	Прайс-лист	- Крышка лотка КЛ 100, длиной 2 м	шт.	106	10	1 060			0
309	Прайс-лист	- Светильники с лампами накаливания	шт.	0	0	0	2	1500	3 000
310	Прайс-лист	- Металлорукав негерметичный РЗ-Ц-X-15	шт.	0	0	0	50	15,4	770
311	Прайс-лист	- Коробка ответвительная металлическая 20 зажимов 7 сальника 360x245 мм У 615	шт.	0	0	0	5	904	4 520
312	Прайс-лист	- Разъем N T-112B под пайку 2,4 mm pin FIMO (80/3,95)	шт.	3	80	240			0
313	Прайс-лист	- Крепление для кабеля LCF 7/8 RSB-78 RFS Радиал (1048/3,95)	шт.	5	1048	5 240			0
314	Прайс-лист	- Полка стационарная, высотой 2 U ZPAC	шт.	2	1059,08	2 118			0
315	Прайс-лист	- Комплект кабелей заземления ZPAC	шт.	1	874,94	875			0
316	Прайс-лист	- Втулка RSB-S12/78 RFS (317/3,95)	шт.	5	317	1 585			0
317	Прайс-лист	- Фиксатор монтажной ленты RSB-301/50шт RFS (4673/3,95)	шт.	1	4673	4 673			0
318	Прайс-лист	- Лента для монтажа на трубу, 30 м, RSB-301/50шт RFS (46826/3,95)	шт.	1	46826	46 826			0
319	Прайс-лист	- Кабель питания с евровилкой 220В GKN6121 Motorola (494/3,95)	шт.	1	494	494			0
320	Прайс-лист	- Гильза SLFRS 31 Roxtec	шт.	1	1458,22	1 458			0
321	Прайс-лист	- Круглое уплотнение RS 31 Roxtec	шт.	1	1093,68	1 094			0
322	Прайс-лист	- Разъем BNC T-112B под пайку 2,4 mm pin FIMO (90/3,95)	шт.	1	90	90			0
323	Прайс-лист	- Медная шина сечением 30*4 мм ZPAC	шт.	1	617,94	618			0
324	Прайс-лист	- Кабель питания GKN6266A Motorola (769/3,95)	шт.	0	0	0	1	769	769
325	Прайс-лист	- Колпачок К-6а (4,75/3,32)	шт.	0	0	0	8	4,75	38
326	Прайс-лист	- Изоляторы штырьевые стеклянные ШС-10Д (330/3,32)	шт.	0	0	0	8	330	2 640
327	Прайс-лист	- Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	1	373	373			0
328	Прайс-лист	- Колодка клеммная	шт.	1	288	288			0
329	Прайс-лист	- Автомат дифференциальный 16А 30мА	шт.	2	2750	5 500			0
330	Прайс-лист	- Разъем штепсельный	шт.	2	2136	4 272			0
331	Прайс-лист	- Кабельный сальник MG 16-25	шт.	20	73	1 460			0
332	Прайс-лист	- Щит ЩМП 600x600x400 IP31 ЩМП-12	шт.	1	3500	3 500			0
333	Прайс-лист	- Клемма заземления 124	шт.	100	116	11 600			0
334	Прайс-лист	- Кабель КВВГЭнг-LS 10x1,5 мм2	1000 м	0	0	0	0,36	55000	19 800
335	Прайс-лист	- Кабель КВВГЭнг 4x1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покрытием из ПВХ пластиката пониженной горючести	1000 м	0	0	0	0,18	22610,27	4 070
336	Прайс-лист	- Кабель КВВГЭнг 4x1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покрытием из ПВХ пластиката пониженной горючести	1000 м	0	0	0	1,38	28000	38 640
337	Прайс-лист	- Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости; общий экран из алюмолавансановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2x2x0,6	1000 м	0	0	0	0,1	64000	6 400
338	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
339	Прайс-лист	- Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости; общий экран из алюмолавансановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2x2x0,6 (80987,84/3,2)	1000 м	0	0	0	0,15	64000	9 600
340	Прайс-лист	- Кабель коаксиальный радиочастотный LMR*400UF TMS	1000 м	0	0	0	0,01	102820	1 028
341	Прайс-лист	- Кабель сигнализации и блокировки СБВГнг 4*0,9	1000 м	0,01	18227	182			0
342	Прайс-лист	- Кабель-канал 105*50 Legrand	м	10	366,37	3 664			0
343	Прайс-лист	- Разъемы RJ6 (CAT-703)	м	0	0	0	4	1000	4 000
344	Скалькуляция#код 14-000-0001(№48)	Линзовая прокладка 1-80-210-08-КП	шт	4	418,49	1 674			0
345	Скалькуляция#код 14-000-0002(№49)	Линзовая прокладка 1-100-210-08-КП	шт	1	832,27	832			0
346	Скалькуляция#код 42-1920-0004(№47)	Закладные конструкции ЗК14-2-10-2009	шт	1	888,93	889			0
347	Скалькуляция#код 42-1920-0006(№46)	Закладные конструкции ЗК14-2-4-2009	шт	8	1350,93	10 807			0
348	Скалькуляция#ОКП 13-8300-0013(№7)	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	т	0,052	37999,5	1 976			0
349	Скалькуляция#ОКП 48-5484-0007(№16)	Головка-заглушка ГЗ-100	шт	1	465,49	465			0
350	Скалькуляция#ОКП 48-5484-0015(№17)	Головка муфтовая всасывающая ГМБ-100	шт	1	364,64	365			0
351	Скалькуляция#№1 код 13-9000-0010(№25)	Трубы бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности диаметром 89 мм толщиной стенки 10 мм с заводским наружным покрытием	т	1,30516	92000	120 075			0
352	Скалькуляция#№1 код 13-9000-0015(№28)	Трубы бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности диаметром 57 мм толщиной стенки 7 мм с заводским наружным покрытием	т	0,0086	80995,11	697			0
353	Скалькуляция#№1 код 13-9000-0016(№19)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 168 мм толщиной стенки 16,0 с заводским наружным покрытием	т	0	0	0	3,47884	88363	307 401
354	Скалькуляция#№1 код 13-9000-0079(№22)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 11,0 с заводским наружным покрытием	т	0	0	0	3,46456	82320	285 203
355	Скалькуляция#№1 код 14-6847-0015(№39)	Переход стальной концентрический 89x10-76x8-25 с заводской наружной изоляцией	шт	8	2650	21 200			0

356	СКалькуляция№1 код 14-6847- 0051(№36)	Переход стальной концентрический 219х18-168х16-25-20ХФА с наружным заводским покрытием	шт	1	7500	7 500				0
357	СКалькуляция№1 код 14-6847- 0051(№37)	Переход стальной концентрический 168х16-114х11-25-20ХФА с наружным заводским покрытием	шт	1	7200	7 200				0
358	СКалькуляция№1 код 14-6847- 0136(№38)	Переход стальной концентрический 114х11-57х7-25-20ХФА с наружным заводским покрытием	шт	1	3600	3 600				0
359	СКалькуляция№1 код 14-6920- 0078(№31)	Отводы стальные гнутосварные 90 град 89х10-20ХФА с наружным заводским покрытием	шт	20	2800	56 000				0
360	СКалькуляция№1 код 14-6920- 0091(№30)	Отводы стальные гнутосварные 90 град 114х11-20ХФА с наружным заводским покрытием	шт	7	3100	21 700				0
361	СКалькуляция№1 код 14-6920- 0093(№29)	Отводы стальные гнутосварные 90 град 168х16-20ХФА с наружным заводским покрытием	шт	3	7000	21 000				0
362	СКалькуляция№1 код 14-6963- 0012(№35)	Тройники стальные равнопроходные 89х10,0 20ХФА с заводским наружным покрытием	шт	3	3600	10 800				0
363	СКалькуляция№1 код 14-6963- 0066(№32)	Тройники стальные переходные 168х16-57х7 -20ХФА с наружным заводским покрытием	шт	1	16000	16 000				0
364	СКалькуляция№1 код 14-6963- 0165(№33)	Тройники стальные переходные 114х11-57х7 -20ХФА с наружным заводским покрытием	шт	1	6500	6 500				0
365	СКалькуляция№1 код 14-6963- 0166(№34)	Тройники стальные переходные 168х16-114х11 -20ХФА с наружным заводским покрытием	шт	1	26500	26 500				0
366	СКалькуляция№1 код 14-6982- 0021(№41)	Заглушка эллиптическая 89х10-25-20ХФА с наружным покрытием	шт	3	872,76	2 618				0
367	СКалькуляция№1 код 14-6982- 0022(№40)	Заглушка эллиптическая 57х7-25-20ХФА с наружным покрытием	шт	2	357,38	715				0
368	СКалькуляция№1 код 37-4121- 0040(№10)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 31лс45нжХЛ1 Ду150 мм Ру	шт	0	0	0	1	226715,24	226 715	
369	СКалькуляция№1 код 37-4121- 0042(№14)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 31лс45нжХЛ1 Ду50 мм Ру	шт	0	0	0	2	119903,45	239 807	
370	СКалькуляция№1 код 37-4121- 0099(№8)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 31лс45нжХЛ1 Ду100 мм Ру	шт	0	0	0	3	124276,32	372 829	
371	СКалькуляция№1 код 37-4221- 0027(№16)	Кран запорный шаровый DN25 PN250 под приварку с ручным управлением ЗАРД.025.250.040-03.Р	шт	5	4500,13	22 501				0
372	СКалькуляция№1 код 37-4222- 0001(№15)	Кран шаровой КШД 65х25 Ду	шт	4	26353,99	105 416				0
373	СКалькуляция№1 код 37-4235- 0001(№12)	Клапан обратный КЗ 44090-100 19лс53нж Ду100 мм Ру25,0 Мпа с патрубками под приварку	шт	1	63234,28	63 234				0
374	СКалькуляция№1 код 39-2190-6000- 03(№58)	Манижета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 89 мм	к-т	43	317,27	13 643				0
375	СКалькуляция№1 код 39-2190-6000- 07(№59)	Манижета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 168 мм	к-т	36	200	7 200				0
376	СКалькуляция№1 ОКП 13-8300- 0014(№6)	Труба стальная электросварная нормальной эксплуатационной надежности диаметром 108 мм толщиной стенки 4,0 мм	т	0,0412	42997,25	1 771				0
377	СКалькуляция№1 ОКП 14-6882- 0006(№12)	Опора корпусная приварная 108-ХБ-В	шт	2	119,07	238				0
378	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	
379	СЦМ-201-9253-8	Металлорукава Д=25 мм	м	0	0	0	40	28	1 120	
380	СЦМ-500-9001-004 прим.	Кабель силовой ВБбПшнг 5х 25 мм2	1000 м	0	0	0	0,03	426187	12 786	
381	СЦМ-500-9001-546 прим.	ВБбПшнг-0,66 кВ 5х6 мм2	м	0	0	0	0,3	115	35	
382	СЦМ-500-9002-037	Коробка соединительная металлическая КСК 16-30УХЛ1	шт	8	870	6 960				0
383	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	
384	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	
385	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	
386	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	
387	СЦМ-500-9006-006	Лампы энергосберегающие	шт.	0	0	0	2	230	460	
388	СЦМ-503-9041-032	Светильники НСП 43М-11-200 взрывозащищенные (без ламп)	шт.	0	0	0	2	4500	9 000	
389	СЦМ-507-0174	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	т	0,004	728862	2 915				0
390	СЦМ-546-0305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	0	0	0	2,4	2000	4 800	
391	СЦМ-546-0502-011	Пржекторы ЖТУ 17-2х400	шт.	0	0	0	12	13200	158 400	
392	ТССЦ101-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	0	0	0	9,641263	37000	356 727	
393	ТССЦ101-0956	Полта накладная	шт.	48	53,72	2 579				0

394	TCCЦ101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	т	0	0	0	4,134514	35000	144 708
395	TCCЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0	0	0	6,983952	34000	237 454
396	TCCЦ101-1614	Сталь круглая сталь марки С345-3 диаметром 16 мм(коэффициент 1,1 на изменение марки стали)	т	0	0	0	0,009936	32100	319
397	TCCЦ101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	0	0	0	0,197693	35000	6 919
398	TCCЦ101-1620	Сталь круглая сталь марки С345-3 диаметром 22 мм(коэффициент 1,1 на изменение марки стали)	т	0	0	0	0,003726	38000	142
399	TCCЦ101-1625	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм	т	0,01185	205233,67	2 432			0
400	TCCЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0	0	0	5,012803	32700	163 919
401	TCCЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая марки С345-3 толщиной 8-20 мм (коэффициент 1,1 на изменение марки стали)	т	0	0	0	0,414621	36000	14 926
402	TCCЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0	0	0	5,349998	36000	192 600
403	TCCЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм(коэффициент 1,1 на изменение марки стали)	т	0	0	0	6,909947	36000	248 758
404	TCCЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая марки С345-3 толщиной 8-20 мм	т	0	0	0	0,325074	36000	11 703
405	TCCЦ101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки С345 (коэффициент на марку стали К)	т	0	0	0	0,806513	37000	29 841
406	TCCЦ101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	0	0	0	4,437418	37000	164 184
407	TCCЦ101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0	0	0	0,002505	40000	100
408	TCCЦ101-1898	Уголок 140х9 С255	т	0,084332	26461,34	2 232			0
409	TCCЦ101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	т	0	0	0	4,639119	45000	208 760
410	TCCЦ101-3692	Швеллеры № 24 сталь марки С345-3 (коэффициент 1,1 на изменение марки стали)	т	0	0	0	1,651363	45000	74 311
411	TCCЦ103-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	27,5	100	2 750			0
412	TCCЦ103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	277,6	250	69 400			0
413	TCCЦ103-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	0	0	0	10	350	3 500
414	TCCЦ103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,62	428,55	14 408			0
415	TCCЦ103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	0	0	0	475,44	800	380 352
416	TCCЦ103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	0	0	0	1,9	1150	2 185
417	TCCЦ103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	0	0	0	812,04	1450	1 177 458
418	TCCЦ103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	0,5	2000	1 000			0
419	TCCЦ103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	0	0	0	12,12	2600	31 512
420	TCCЦ103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	0	0	0	8,032	2500	20 080
421	TCCЦ103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	0	0	0	4,77236	5000	23 862
422	TCCЦ103-0292	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	16,69284	18865,4	314 917			0
423	TCCЦ104-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	0,924	1978,62	1 828			0
424	TCCЦ104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	1,078	2476,15	2 669			0
425	TCCЦ104-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3	0,154	2434,66	375			0
426	TCCЦ203-0305	Утепляющая крышка	м2	4,23	4747,01	20 080			0
427	TCCЦ204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	0,003622	29762,55	108			0
428	TCCЦ204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0,018506	27882,81	516			0
429	TCCЦ204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,02626	38000	998			0
430	TCCЦ403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2,842	5559,22	15 799			0
431	TCCЦ403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	3,358	6007,27	20 172			0
432	TCCЦ403-8242	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3,900.1-14)	шт.	7	3246,26	22 724			0
433	TCCЦ403-8243	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3,900.1-14)	шт.	2	6371,82	12 744			0
434	TCCЦ403-8821	Плита тротварная, серая толщина 80 мм	м2	5	722,48	3 612			0
435	TCCЦ507-0952	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3пс2, ВСт3пс3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2	300,22	600			0
436	TCCЦ507-0955	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3пс2, ВСт3пс3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2	933,2	1 866			0
437	TCCЦ507-1019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3пс2, ВСт3пс3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4	601,15	2 405			0
438	TCCЦ507-1020	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3пс2, ВСт3пс3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1	691,66	692			0
439	TCCЦ507-1982	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R	шт.	3	435,2	1 306			0
440	TCCЦ507-2388	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1	196,48	196			0
441	TCCЦ509-0166	Сервис	шт.	24	58,29	1 399			0
442	TCCЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали, С255	т	0	0	0	0,026	34000	384

443	ТСЦ-101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0	0	0	0,06	32100	1 926
444	ТСЦ-101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т	0,004	30000	120			0
445	ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	0	0	0	0,8852	40000	35 408
446	ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 20 мм	т	0	0	0	0,01	35000	350
447	ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4 мм	т	0	0	0	0,026	32700	850
448	ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 8 мм	т	0	0	0	0,082	36000	2 952
449	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,6	66,14	238			0
450	ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12 сталь марки Ст3пс	т	0	0	0	0,012	37000	444
451	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	350	7 000
452	ТСЦ-103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр: 25 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	0	0	0	21,942	60	1 317
453	ТСЦ-103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0	0	0	30	81	2 430
454	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	0	0	0	39,06	800	31 248
455	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	0	0	0	32,32	1450	46 864
456	ТСЦ-105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	0,02		0			0
457	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
458	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
459	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
460	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
461	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
462	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
463	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
464	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
465	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
466	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
467	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
468	ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм ²	т	0,0321	197000	6 324			0
469	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
470	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
471	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
472	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
473	ТСЦ-509-0166	Серьга	шт.	12		0			0
474	ТСЦ-509-0210	Вилка аксессуарная HLN945A	шт.	0	0	0	1	233,71	234
475	ТСЦ-509-0262	Зажим: плащечный	шт.	72	82,66	5 952			0
476	ТСЦ-509-0435	Зажим соединительный: для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)...	шт.	26	252,54	6 566			0
Общая стоимость материалов				Итого:	3 266 672	Итого:	7 377 595	10 644 267	

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Вед. инженер ПО-1

Четин А. Н.

Специалист ОЦИПТДпоКСиРО

Васюткова И. А.