

## Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 86, 169.

Объект: Куст скважин №86.

№ п/п	Код ресурса	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
				Подрядчик			Заказчик		
1	2	3	4	Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
1	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,016	34463,29	551			0
2	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,0293	16188,69	474			0
3	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,018	75558,93	1 360			0
4	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0009	67949,08	61			0
5	101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т	0,006	77670	466			0
6	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0023	125688,56	289			0
7	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,044	26872,03	1 182			0
8	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	203,33	38,16	7 759			0
9	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0005	48125,58	24			0
10	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0.7х20-50 мм	т	0,0822	28064,67	2 307			0
11	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,4397	18099,8	7 958			0
12	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0006	32169,15	19			0
13	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0006	23576,78	14			0
14	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,052	47372,17	2 463			0
15	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0063	37448,2	236			0
16	101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т	0,0088	148860	1 310			0
17	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	0,0052	112329,66	584			0
18	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0	0	0	0,0463	40000	1 852
19	101-1046	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 20-24	т	0	0	0	2,583	40200	103 837
20	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,2971	47568,25	14 133			0
21	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,0006	3351,69	2			0
22	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т	0,0007	56016,88	39			0
23	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,2296	110000	25 256			0
24	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0099	110000	1 089			0
25	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,1556	110000	17 116			0
26	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0959	110000	10 549			0
27	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,3291	110000	36 201			0
28	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0018	110000	198			0
29	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0003	110000	33			0
30	101-1547	Эмаль кремнийорганическая: КО-174 разных цветов	т	0,0204	152884	3 119			0
31	101-1597	Брезент	м2	0,1357	162,02	22			0
32	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1,0356	295,45	306			0
33	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0	0	0	0,0972	37000	3 596
34	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0	0	0	0,2	34000	6 800
35	101-1665	Лак электроизоляционный 518	кг	0,452	125,43	57			0
36	101-1668	Рогожа	м2	3,534	48,83	173			0
37	101-1688	Электроды диаметром: 4 мм Э50	кг	17,93	110	1 972			0
38	101-1698	Углекислый газ	т	0,0419	14045,2	588			0
39	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	235,9	154,85	36 529			0
40	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	2,37	106,76	253			0
41	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0951	61750,92	5 873			0
42	101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0	0	0	0,0218	43730	953
43	101-1757	Ветошь	кг	0,1832	9,46	2			0
44	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0005	7261,77	4			0
45	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,0258	548,08	14			0
46	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0022	44928,8	99			0
47	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0004	114687,86	46			0
48	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,4175	34700,47	14 487			0
49	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0	0	0	0,7553	39000	29 457
50	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А...	кг	82,3494	110	9 058			0
51	101-1951	Лента ПВХ-304	кг	0,344	159,21	55			0
52	101-1963	Канифоль сосновая	кг	2,9	134,41	390			0
53	101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,098	61,94	6			0
54	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0	0	0	0,0312	132000	4 118
55	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные...	кг	15,116	61,75	933			0
56	101-1995	Мастика битумная	т	0,4394	26149,93	11 490			0
57	101-2091	Хомуты	шт.	24	27,07	650			0
58	101-2143	Краска	кг	2,258	119,1	269			0
59	101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1,6	88,22	141			0
60	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	49,82	33,87	1 687			0
61	101-2365	Нитки швейные	кг	0,05	715,75	36			0
62	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0143	50133,69	717			0
63	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0055	49577,55	273			0
64	101-2473	Растворитель марки № 648	т	0,0062	48026,13	298			0
65	101-2478	Лента К226	100 м	0,2262	619,25	140			0
66	101-2488	Лента ФУМ	кг	0,0268	1771,5	47			0
67	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм...	м2	0	0	0	531,792	125	66 474
68	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	3,622	160	580			0
69	101-2536	Люки чугунные: тяжелый	шт.	3	3570,99	10 713			0
70	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	235,9	93,87	22 144			0
71	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,136	299,42	340			0
72	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	21,75	69,44	1 510			0
73	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0519	2365,3	123			0
74	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0244	6864,18	167			0
75	102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0,0003	2986,6	1			0
76	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	0,1348	8514,01	1 148			0

77	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0001	31950,93	3			0
78	104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	11,45	5848,11	66 961			0
79	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	0,9272	484,18	449			0
80	104-1593	Холсты стекловолнистые марки: ВВ-Г	10 м2	8,257	84,95	701			0
81	110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2 т	т	0	0	0	0,7548	60687,15	45 807
82	110-0180	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	0	0	0	6,222	18434,59	114 700
83	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,44	889,95	392			0
84	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	1,7043	446,85	762			0
85	111-0087	Бирки оконцеватели	100 шт.	3,402	232,32	790			0
86	113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,0003	49126,28	15			0
87	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0085	48042,48	408			0
88	113-0024	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т	1,2243	84277,46	103 181			0
89	113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	0,0312	130125,32	4 060			0
90	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,0037	179986,03	666			0
91	113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, сорт I	т	0,1145	181949	20 833			0
92	113-0077	Ксиол нефтяной марки А...	т	0,1305	56385,65	7 358			0
93	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0214	47402,54	1 014			0
94	113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т	0,059	113680	6 707			0
95	113-0213	Эмаль эпоксидная: ЭП-5116 черная	т	0,0064	260205,82	1 665			0
96	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая...	т	2,3281	85497,45	199 047			0
97	113-0263	Эмаль кремнийорганическая КО-174	т	0,0402	137151,35	5 513			0
98	113-0336	Грунтовка: ЭП-057	т	0,0141	231618	3 266			0
99	113-0366	Отвердитель: № 3	т	0,0009	190568	172			0
100	113-1786	Лак битумный: БТ-123...	т	0,0581	42704,43	2 481			0
101	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	0,0024	68427,88	164			0
102	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,155	54480,61	8 444			0
103	301-0041	Патрубки	10 шт.	0,4	1758,96	704			0
104	401-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3	0,0024	5538,97	13			0
105	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1,4412	4743,57	6 836			0
106	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,0195	3890,96	76			0
107	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,153	4479,25	685			0
108	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,0008	4773,21	4			0
109	403-1045	Сваи железобетонные	м3	0	0	0	15,837	16300	258 143
110	408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	0,406	1957,29	795			0
111	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,3654	2249,64	822			0
112	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	4,06	1914,17	7 772			0
113	408-0121	Песок природный для строительных: работ повышенной крупности и крупный	м3	152,22	174	26 486			0
114	411-0001	Вода	м3	0,8217	9,22	8			0
115	411-0002	Вода водопроводная	м3	65,1289	11,63	757			0
116	413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0,4466	2006,73	896			0
117	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	0,005	428354,7	2 142			0
118	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	2,4214	153,36	371			0
119	506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	4,3	447,64	1 925			0
120	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	4,5875	395,52	1 814			0
121	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,72	98,02	169			0
122	507-0770	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм	10 шт.	0,1	78	8			0
123	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,4483	224,38	101			0
124	509-0031	Муфты соединительные	шт.	4	3,63	15			0
125	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,1362	2792,44	380			0
126	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	170,6	110,13	18 788			0
127	509-0041	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок	шт.	480	145,43	69 806			0
128	509-0044	Колпачки: изолирующие	10 шт.	0,32	48,36	15			0
129	509-0067	Профиль монтажный	шт.	1,98	246,34	488			0
130	509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	0	0	0	87,89	125	10 986
131	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,1877	107,01	20			0
132	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,084	17955,51	1 508			0
133	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	28	26,26	735			0
134	509-0102	Скобы	10 шт.	125,21	293,8	36 787			0
135	509-0126	Жир паяльный	кг	0,72	338,52	244			0
136	509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0,052	277,06	14			0
137	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,02	495,5	10			0
138	509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	0	0	2,4	243,62	585
139	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	40,88	1,63	67			0
140	509-0809	Заглушки	10 шт.	0,612	47,88	29			0
141	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,0006	49942,81	30			0
142	509-1210	Вазелин технический	кг	0,414	160,74	67			0
143	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,0381	115,07	4			0
144	Прайс-лист	Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753.6)	шт	0	0	0	10	3754	37 540
145	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
146	СЦМ-201-9233-8	Металлорукава Д=25 мм	м	0	0	0	40	28	1 120
147	СЦМ-500-9001-004 прим.	Кабель силовой ВБбШвнг 5х 25 мм2	1000 м	0	0	0	0,03	426187	12 786

148	СЦМ-500-9001-546 прим.	ВБ6Швнг-0.66 кВ 5х6 мм2	м	0	0	0	0.3	115	35
149	СЦМ-500-9002-037	Коробка соединительная металлическая КСК 16-30УХЛ1	шт	8	870	6 960			0
150	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
151	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
152	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
153	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
154	СЦМ-500-9006-006	Лампы энергосберегающие	шт.	0	0	0	2	230	460
155	СЦМ-503-9041-032	Светильники НСП 43М-11-200 взрывозащищенные (без ламп)	шт.	0	0	0	2	4500	9 000
156	СЦМ-507-0174	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	т	0,004	728862	2 915			0
157	СЦМ-546-0305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 400-5	10 шт	0	0	0	2,4	2000	4 800
158	СЦМ-546-0502-011	Прожекторы ЖТУ 17-2х400	шт.	0	0	0	12	13200	158 400
159	ТСЦ-101-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 3,9 мм	т	0	0	0	4,81	35200	169 312
160	ТСЦ-101-0956	Петля накладная	шт.	33	65,02	2 146			0
161	ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255	т	0	0	0	1,188454	42700	50 747
162	ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	0	0	0	0,8652	42800	37 031
163	ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 20 мм	т	0	0	0	0,060957	34600	2 109
164	ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0	0	0	1,984117	37000	73 412
165	ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 8-20 мм	т	0	0	0	6,629049	36000	238 646
166	ТСЦ-103-0010	Трубы стальные сварные вологазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	0	0	0	20	320	6 400
167	ТСЦ-103-0144	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	277,6	300	83 280
168	ТСЦ-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	300	1 485			0
169	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	0	0	0	251,48	850	213 758
170	ТСЦ-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	175,5	1080	189 540
171	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	0	0	0	166	1401,21	232 601
172	ТСЦ-103-0292	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	6,67922	13200	88 166			0
173	ТСЦ-103-0341	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	15,135	160	2 422
174	ТСЦ-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	250	375
175	ТСЦ-103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 6 мм	м	0	0	0	38,9	810	31 509
176	ТСЦ-103-0414	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 6 мм	м	0	0	0	21	880	18 480
177	ТСЦ-104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	0,0462	2189,99	101			0
178	ТСЦ-201-0813	Опоры стальные	т	0,0073	44998	328			0
179	ТСЦ-203-0305	Утепляющая крышка	м2	1,41	4747	6 693			0
180	ТСЦ-204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т	0	0	0	0,018506	28000	518
181	ТСЦ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,007503	28000	210			0
182	ТСЦ-403-8242	Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	3	2899,15	8 697			0
183	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
184	ТСЦ-501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	0	0	0	0,38	127000	48 260
185	ТСЦ-501-8389	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	0	0	0	0,025	240000	6 000
186	ТСЦ-502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм2	т	0,04	728862	29 154			0
187	ТСЦ-507-0769	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 25х20 мм	10 шт.	0,1	60	6			0
188	ТСЦ-507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	0	0	0	2	360	720
189	ТСЦ-507-1981	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	0	0	0	10	680	6 800
190	ТСЦ-507-1984	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	0	0	0	8	350	2 800
191	ТСЦ-507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	0	0	0	8	1250	10 000

192	ТСЦ-507-2170	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	0	0	0	3	950	2 850
193	ТСЦ-507-2182	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	0	0	0	3	3800	11 400
194	ТСЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	0	0	0	1	100	100
195	ТСЦ-507-2289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	0	0	0	3	350	1 050
196	ТСЦ-507-2387	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	0	0	0	3	600	1 800
					Итого:		1 028 408	Итого:	
Общая стоимость материалов							3 611 997		

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Вед. инженер ПО-1

Четин А. Н.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И. А.