

Ориентировочная стоимость материалов
Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Расширение куста скважин №45.
Объект: Нефтегазосборный трубопровод куст скважин №45 - т.вр.к.88.

№ 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	101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	т	0,0141	39717,59	560			0
2	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0082	74018,14	607			0
3	101-0309	Канаты льняковые пропитанные	т	0,0003	137304,69	41			0
4	101-0324	Кислород технический...	м3	39,3069	47,09	1 851			0
5	101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,1317	52669,49	6 937			0
6	101-0540	Тента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0109	27503,38	300			0
7	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0415	47831,05	1 985			0
8	101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,176	34453,16	6 064			0
9	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0736	25993,4	1 913			0
10	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения, оцинкованная, диаметром 36,0-6,3 мм	т	0,018	40559,84	730			0
11	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0006	54111,28	32			0
12	101-1019	Шпеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0	0	0	0,0064	40000	256
13	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0235	50275,42	1 181			0
14	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,0102	3670,11	37			0
15	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0009	110000	99			0
16	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,003	110000	330			0
17	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0036	110000	396			0
18	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0543	110000	5 973			0
19	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0054	110000	594			0
20	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,066	110000	7 260			0
21	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,3583	341,25	122			0
22	101-1688	Электроды диаметром: 4 мм Э50	кг	20,436	110	2 248			0
23	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,85	106,76	198			0
24	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0205	62985,94	1 291			0
25	101-1757	Ветошь...	кг	5,607	13,11	74			0
26	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,001	92886	93			0
27	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0001	47156,37	5			0
28	101-1825	Олифа натуральная	кг	14,46	160,88	2 326			0
29	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	2,46	110	271			0
30	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	8,21	66,14	543			0
31	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	0,21	105,85	22			0
32	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	5,9522	29,69	177			0
33	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0019	28036,01	53			0
34	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,002	57392,21	115			0
35	101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,0047	51818,28	244			0
36	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,204	284,44	58			0
37	101-9412	Шлифкруги	шт.	3,4376	142,84	491			0
38	101-9429	Щетки кольцевые провололочные	шт	9,2035	322,4	2 967			0
39	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,0216	110000	2 376			0
40	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0792	110000	8 712			0
41	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0037	110000	407			0
42	101-9580	Знаки опознавательные металлические, шт.	шт	1,2	3904	4 685			0
43	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	129,84	81	10 517			0
44	101-9707	Фотопроявитель	л	9,096	322	2 929			0
45	101-9708	Фотофиксаж	л	12,9	59	761			0
46	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	8,82	2365,3	20 862			0
47	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0033	6864,18	23			0
48	102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	0,45	6493,15	2 922			0
50	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	4,709	5759,56	27 122			0
51	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	0,0135	13945,94	188			0
52	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	0	0	0	62,763	340	21 339
53	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	0	0	0	15,15	430	6 515
54	103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм	м	0	0	0	0,05	670	34
55	103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	0	0	0	0,16	1621	259
56	104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	35,6743	417,28	14 886			0
57	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0043	60359,23	260			0
58	113-0024	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,0346	84277,46	2 916			0
59	113-0077	Ксиол нефтяной марки А	т	0,0034	66708,31	227			0
60	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0075	52190,68	391			0
61	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,066	85497,45	5 643			0
62	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0102	217381,35	2 217			0
63	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0077	55542,37	428			0
64	114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,0056	10175,24	57			0
65	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0009	52842,71	48			0
66	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	0,0001	68427,88	7			0
67	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт	1,4572	25001,55	36 432			0
69	401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,1	4823,6	482			0
70	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки: 25	м3	0,0004	3351,12	1			0
71	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	0,0008	15904,17	13			0
72	407-0014	Земля растительная	м3	26,066	483,83	12 612			0
73	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,2673	1926,95	515			0

74	408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,03	1690,38	51			0
75	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,4	174	70			0
76	411-0001	Вода...	м3	29,9585	26,61	797			0
77	411-0002	Вода водопроводная	м3	8,1437	26,61	217			0
78	414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	4,455	314,05	1 399			0
79	440-9136	Плиты сборные железобетонные	шт	1,4144	10840,2	15 332			0
80	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., однокоричневый из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,062	239,93	15			0
81	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	20,4	180	3 672			0
82	509-0102	Скобы	10 шт.	2,04	293,8	599			0
83	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,252	117,37	30			0
84	534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	2,6572	109,2	290			0
85	534-0139	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,9	709,8	639			0
86	535-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	0,0026	24885	65			0
87	535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	0,017	21952,35	373			0
88	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	8,62	5040	43 445			0
89	540-0042	Пропан-бутан смесь техническая	кг	34,595	27,8	962			0
90	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	18,9669	27,8	527			0
91	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0162	132000	2 138			0
92	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	0	0	203,15	120	24 378	0
93	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	0	0	95	120	11 400	0
94	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИН	т	0	0	0,0005	132000	66	0
95	548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	шт	6	1058,4	6 350			0
96	Данные СН МНГ	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	1162	174	202 188			0
98	Калькуляция	Отводы стальные гнутоизогнутые 30 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	0	0	1	15200	15 200	0
99	Калькуляция	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	шт	0	0	191	175	33 425	0
100	Калькуляция	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 159х8 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	0	0	15	12610	189 150	0
101	Калькуляция	Отводы стальные гнутоизогнутые 45 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	0	0	1	15200	15 200	0
102	Калькуляция	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 114 мм	шт	0	0	9	102	918	0
103	Калькуляция	Тройники стальные равнопроходные 159х8-4-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	4	25000	100 000			0
104	Калькуляция	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 114х8-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	2	4800	9 600			0
105	Калькуляция	Разделитель сред РС-21	шт	6	4565,36	27 392			0
106	Калькуляция	Быстроразъемное соединение БРС 2 дюйма	шт	3	2346,5	7 040			0
107	Калькуляция	Переход стальной концентрический 159х8-114х8-4-13ХФА с полной заводской изоляцией	шт	0	0	4	5000	20 000	0
108	Калькуляция	Тройники стальные переходные 159х8-57х6-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	3	23500	70 500			0
109	Калькуляция	Заглушка эллиптическая 114х8-4,0-10Г2	шт	1	338,14	338			0
110	Калькуляция	Тройники стальные равнопроходные 114х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	1	4024,31	4 024			0
111	Калькуляция	Втулка ЦЕ-159 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	0	0	191	1180	225 380	0
112	Калькуляция	Втулка ЦЕ-114 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	0	0	9	985	8 865	0
113	Калькуляция	Кольцо предохранительное диэлектрическое-спейсер для труб Ду=159 мм	к-т	41	5376,13	220 421			0
114	Калькуляция	Утяжелитель железобетонный поясной 2-УТК-426-12	к-т	9	9602,29	86 421			0
115	Калькуляция	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-50 30 лс 15нж Ду50 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	0	0	3	10664,05	31 992	0
116	Калькуляция	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13010-150 30лс15нж Ду150 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	0	0	7	37861	265 027	0
117	Калькуляция	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	0	0	45,522	107800	4 907 272	0
118	Калькуляция	Трубы бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 8 мм с полным заводским антикоррозионным покрытием из стали 13ХФА	т	0	0	0,297	97130	28 848	0
119	Калькуляция	Труба стальная насосно-компрессорная гладкая диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм	т	0,826	51021,35	42 144			0
120	Калькуляция	Трубы бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности диаметром 57 мм толщиной стенки 6 мм сталь 13ХФА (K52)	т	0,006	50729,28	304			0
121	С111-9235	Материал нетканый синтетический	м2	26,496	84,63	2 242			0
122	ТСЦ-101-0956	Петля накладная	шт.	4	53,72	215			0
123	ТСЦ-101-1082	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 5 мм	т	0	0	0,108	36000	3 888	0
124	ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255	т	0	0	1,31	34000	44 540	0
125	ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	0	0	0,205	42800	8 774	0
126	ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0	0	0,256	32000	8 192	0
127	ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 8-20 мм	т	0	0	0,057	32000	1 824	0
128	ТСЦ-101-1638	Сталь полосовая, марка стали: ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	0	0	0,162	31100	5 038	0
129	ТСЦ-101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм	т	0	0	0,373	34000	12 682	0
130	ТСЦ-101-2998	Пленка светоотражающая	м2	2,678	277,52	743			0
131	ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12 сталь марки Ст3пс	т	0	0	0,091	30000	2 730	0
132	ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс	т	0	0	0,023	30000	690	0
133	ТСЦ-101-3689	Швеллеры: № 18 сталь марки Ст3пс	т	0	0	0,203	30000	6 090	0
134	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт4кп-ВСт4кп и ВСт4пс-ВСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм (надбавка за изменение марки стали 10%)	м	0	0	64,535	1210	78 087	0

135	ТСЦ-103-0217	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	64,256	2539,45	163 175
136	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	57,572	520,09	29 943			0
137	ТСЦ-103-0404	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	118,261	597,74	70 689			0
138	ТСЦ-103-0412	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	0	0	0	11,11	380	4 222
139	ТСЦ-201-8248	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки: (серия 3.017-1)	т	0,032	46462,96	1 487			0
140	ТСЦ-502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ²	т	0,000524	547693,9	287			0
141	ТСЦ-507-2642	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1	152,92	153			0
142	ТСЦ-507-2740	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	4	660,58	2 642			0
				Итого:		1 162 571	Итого:		6 145 456
Общая стоимость материалов						7 308 027			

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.