

Расчет договорной цены

Сторона:
Объект:

Взвешенный уровень цен 2011г.																		руб. без НДС
в том числе																		
Таблицей уровня цен																		
№	Наименование строки/объекта	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ, в том числе				Стоимость материалов	Нормативные расходы	Чистая прибыль	Временные здания и сооружения	Земельное устройство	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета стр. 7)	Оплата труда машинистов в расходах	Накладные расходы	Чистая прибыль	ВСЕГО
				ЭММ	оплата труда машинистов	Доставка материалов на объект												
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Сторона:																		
Объект:																		
Код по ОКП (из ОКП 01-01)																		
ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																		
Временные здания и сооружения																		
ИТОГО с НДС																		
Земельное устройство																		
Переноска рабочих сил на Зем.																		
ИТОГО																		
Прочие работы и затраты																		
Пробивка трассы (Приложение №1, в форме 8)																		
Доставка материалов на объект (Приложение №2, в форме 8)																		
и др. в соответствии с условиями договора																		
Итого прочие работы и затраты																		
ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																		
Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3, 3.2, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, в форме 8)																		
Материалы заказчика																		
Нормативные затраты																		
ВСЕГО с учетом всех затрат																		
НДС																		
ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																		

Наименование подписной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Примечание №1 к форме 8

Стройка:

Объект:

Объект:									
Транспортное средство	Наименование строительной техники	Кол-во единиц	Расстояние км	Скорость, км/ч	Время, час	Цена маш./час	Стоимость, руб.	Кол-во ходок	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого затраты по перебазировки техники на объект									0,00

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Приложение №2 к форме 8

Стройка:
Объект:

[illegible]

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Заказчик: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Подрядчик:

Приложение № 3 к форме 8

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка:
Объект:

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость (без НДС),
1	2	3	4	5	6	7
<i>Стоимость материалов Заказчика (согласно приложенного расчета)</i>						
1						
....						
n						
		ИТОГО стоимость материалов Заказчика				
<i>Стоимость материалов Подрядчика</i>						
1						
....						
n						
		ИТОГО стоимость материалов Подрядчика				
		ИТОГО стоимость материалов по объекту				

Наименование
подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Ориентировочная стоимость материалов

по объекту:

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 44.
Нефтегазопровод "к.44 – тв. вр. к.40, 45".

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед, руб.	Итого, руб
1	2	3	4	5	6
Материалы Заказчика					
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	20	263,27	5 265
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	55,54	785	43 599
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	27,3	1401,21	38 253
ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	0,2	430	86
ТСЦ-103-0461	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	330	1960	646 800
103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	20,12	2800	56 336
300-9124-1 52	Задвижка клиновая стальная фланцевая 30лс15нж-ХЛ1, Ру 40 кгс/см ² , д.50 мм в комплекте с ответными фланцами	шт	1	8000	8 000
300-9124-154	Задвижка клиновая стальная фланцевая 30лс15нж-ХЛ1, Ру 40 кгс/см ² , д.150 мм в комплекте с ответными фланцами		2	35700	71 400
прайс-лист	Втулки ЦЕ-159-8-1	шт	45	1460	65 700
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0015	40000	60
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0004	26609,13	11
101-1645	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т	0,018	30000	540
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	515,156	110	56 667
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	63,49	110	6 984
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	29,68	110	3 265
548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	43	150	6 450
ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0001	40000	4
ТСЦ-101-3721	Сталь полосовая: 50х4 мм, марка СтЗсп	т	0,013	31200	406
	Итого "Материалы Заказчика"				1 009 825

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А. Н. Четин

Н. П. Перуш

Дискомплете 3.2 к. форма 8

Ориентировочная стоимость материалов
по объекту:
Обустройство Тайлаковского месторождения нефти
Нефтегазопровод "т.вр. к.44- т. вр. к 37,71"

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед. руб.	Итого, руб
1	2	3	4	5	6
Материалы Заказчика					
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	м	186,533	263,27	49 109
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	143,42	1401,21	200 962
ТССЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	3,112	27000	84 024
ТССЦ101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,469	32000	15 008
ТССЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,575	27000	15 525
ТССЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ...	т	0,31	27000	8 370
ТССЦ101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	0,368	31200	11 482
ТССЦ101-3766	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм...	т	1,019	27000	27 513
ТССЦ101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	0,13	30000	3 900
ТССЦ101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки С345	т	0,035	30000	1 050
Скалькуляция №1 41-8216-0003(№45)	Втулка ЦЕ-114 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	2	1000	2 000
Скалькуляция код ОКП41-8216-0006(№22)	Втулка ЦЕ-219 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	779	2060	1 604 740
Скалькуляция код ОКП 39-2190-6000-25(№39)	Манжета термоусаживающая ТЕРМА для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	2	100	200
Скалькуляция код ОКП 39-2190-6000-27(№38)	Манжета термоусаживающая ТЕРМА для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	719	200	143 800
Скалькуляция код ОКП39-2190-6000-27(№19)	Манжета термоусаживающая ТЕРМА- СТМП для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	60	200	12 000
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,0154	30000	462
101-1645	Швеллер сталь спокойная 18СП, N 10-14	т	0,012	30000	360
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	386,52	110	42 517
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	99,59	110	10 955
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе "Полилен-0"	м2	158,91	110	17 480
101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,0154	110000	1 694
Скалькуляция код ОКП14-6963-0075(№20)	Заглушка эллиптическая 159х8-4,0-10Г2	шт	3	400	1 200
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	42,16	1776,18	74 884
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	53,212	2800	148 994
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	61,24	2773,63	169 857
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	41,82	430	17 983
103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	25,25	660	16 665
Скалькуляция код ОКП37-4121-0004(№4)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13010-150 30лс15нж Ду150мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	5	38000	190 000
Скалькуляция код ОКП37-4121-0009(№4)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-50 30лс15нж Ду50мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	8	8000	64 000
Скалькуляция код ОКП37-4121-0093(№2)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ТЛ 13001-200 30лс15нж Ду200 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	6	56000	336 000
Скалькуляция №1 13-9000-0041(№1)	Труба стальная электросварная прямошовная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 219 мм толщиной стенки 8,0 мм К52 с полным заводским покрытием	т	292,16	88905	25 974 663

534-0010	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R-1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	1,262	200	252
534-0015	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R-1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	0,9	200	180
534-0139	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа [160 кгс/см ²] диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,3	400	120
534-0143	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа [160 кгс/см ²] диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	0,6	750	450
Скалькуляция №1 14-6920-0017(№19)	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 114х8 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	1	4730	4 730
Скалькуляция код ОКП 14-6920-0007(№12)	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 57х6-K52-УХЛ	шт	1	200	200
Скалькуляция код ОКП 37-4121-0009(№4)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-50 30лс15нж Ду50мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	3	8000	24 000
Скалькуляция код ОКП 37-4121-0016(№6)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13010-100 30лс15нж Ду100 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	шт	1	21000	21 000
Скалькуляция код ОКП 37-4121-0093(№8)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13010-200 30лс15нж Ду200 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	2	56000	112 000
Итого "Материалы Заказчика"					29 410 327

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А. Н. Четин

Н. П. Перуш

Приложение 3.3 к форме 8

Ориентировочная стоимость материалов

по объекту:

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 118.

Высоконапорный водовод т.вр.к.18- К.118

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед, руб.	Итого, руб
1	2	3	4	5	6
Материалы Заказчика					
данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с 2-х слойным наружным полиэтиленовым покрытием д-168*16 мм (3854/3,86)	м	308,05	4509	1 388 997
прайс-лист	Задвижки Д= 150 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем (18130/1,18/3,69)	шт	1	92000	92 000
прайс-лист	Задвижки Д= 50 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем (3735/1,18/3,69)	шт	1	31000	31 000
прайс-лист	Отводы 90 град. д-168*16 мм (4296/3,95)	шт	2	4000	8 000
прайс-лист	Тройник д-168*18-114*10 мм	шт	1	15000	15 000
ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м	т	0,4	30000	12 000
103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	20,12	2800	56 336
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	63,49	110	6 984
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	29,68	110	3 265
548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	49	160	7 840
ТСЦ-507-2298 прим	Переходы 114х11-57х6 мм	шт.	1	1100	1 100
	Итого "Материалы Заказчика"				1 622 522

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОИМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А. Н. Четин

Н. П. Перуш

Ориентировочная стоимость материалов
по объекту:
Обустройство Тайлаковского месторождения нефти
Нефтегазопровод "т.вр. к.30- т. вр. к.16,17,18"

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед. руб.	Итого, руб
1	2	3	4	5	6
Материалы Заказчика					
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,0153	40000	612
101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,0335	110000	3 685
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	393,35	110	43 269
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	184,40	110	20 284
Скалькуляция №1 39-2190-6000-25(№52)	Манжета термоусаживающая ТЕРМА для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	4	100	400
Скалькуляция код ОКП41-8216-0006(№19)	Втулка ЦЕ-219 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	730,00	2060	1 503 800
Скалькуляция №1 41-8216-0003(№58)	Втулка ЦЕ-114 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	4,00	1000	4 000
Скалькуляция №1 13-9000-0011(№29)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	т	0,207	98086	20 304
Скалькуляция №1 39-2190-6000-27(№20)	Манжета термоусаживающая ТЕРМА для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	30	200	6 000
Скалькуляция код ОКП13-9000-0041(№11)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 219 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	4,57	88600	404 991
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	26,11	1776,18	46 376
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	56,224	2383,26	133 996
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	51,21	2800	143 388
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	25,1	6000	150 600
103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	25,1	12000	301 200
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	38,77	285	11 049
103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	25,25	410	10 353
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	м	337,954	300	101 386
ТССЦ103-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,052	347	18
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	6,158	785	4 834
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	337,34	1401,21	472 684
Скалькуляция №1 13-9000-0041(№10)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 219 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	0,764	88505	67 618
ТССЦ103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,072	430	3 471
Скалькуляция №1 37-4121-0009(№10)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-50 30лс15нж Ду50мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	11	8000	88 000
Скалькуляция №1 37-4121-0093(№3)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ТЛ 13001-200 30лс15нж Ду200 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	10	56000	560 000
Скалькуляция №1 37-4121-0016(№12)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13010-100 30 лс 15нж Ду100 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	2	21000	42 000
Скалькуляция №1 37-4121-0065(№13)	Задвижка 30лс41нж-ХЛ1 Ду80мм Ру1,6Мпа с КОФ	к-т	1	9100	9 100
Скалькуляция №1 14-6920-0007(№22)	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 57х6-K52-УХЛ	шт	6	200	1 200
Скалькуляция №1 14-6920-0017(№30)	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 114х8-20С с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	1	4800	4 800

СКалькуляция №1 14-6963- 0046(№31)	Тройники стальные равнопроходные 114х8-4-20С с полным заводским покрытием	шт	1	6600	6 600
СКалькуляция№ 1 13-9000- 0041(№7)	Труба стальная электросварная прямошовная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 219 мм толщиной стенки 8,0 мм К52 с полным заводским покрытием	т	267,709	88505	23 693 585
ТССЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	2,651	27000	71 577
ТССЦ101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	0,479	30500	14 610
ТССЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	0,463	27000	12 501
ТССЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ...	т	0,413	27000	11 151
ТССЦ101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСтЗпс5	т	0,086	30000	2 580
ТССЦ101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки С345	т	0,035	30000	1 050
ТССЦ101-3766	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 2 мм	т	0,889	27000	24 003
ТССЦ101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т	0,368	31200	11 482
	Итого "Материалы Заказчика"				28 008 556

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОИМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А. Н. Четин

Н. П. Реруш

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти
Куст скважин № 118.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед. руб.	Итого, руб
1	2	3	4,0000	5	6
Материалы Заказчика					
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0...	т	0,0811	40000	3 244
ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0...	т	0,0029	40000	116
101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм	т	3,5700	26000	92 820
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0972	30310	2 946
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0169	26500	448
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,2928	27400	8 023
101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,8853	29320	25 957
101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,3078	31500	9 696
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	0,9577	30500	29 209
ТСЦ-101-1620	Сталь круглая д-20 мм	т	0,0326	30400	992
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая 4мм	т	0,70556	26000	18 345
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая 6мм	т	3,192381	26600	84 917
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая 10 мм	т	0,1196	26000	3 110
ТСЦ-101-1733	Сталь листовая 10 мм	т	1,1100	26000	28 860
ТСЦ-101-1733	Сталь листовая 12 мм	т	0,1092	26000	2 839
ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая 150*4 мм	т	0,7665	31500	24 145
ТСЦ-101-1800	Сталь угловая 100*100*7мм	т	0,5564	27400	15 246
ТСЦ-101-1800	Сталь угловая 100*8 мм	т	0,25228	27000	6 812
ТСЦ-101-2544	Сталь угловая: 63*63*6мм	т	0,4376	26000	11 379
ТСЦ-101-2545	Сталь угловая 75*6 мм...	т	2,2737	27120	61 663
ТСЦ-101-2545	Сталь угловая: 75х75 мм	т	0,0051	27120	139
ТСЦ-101-3721	Сталь полосовая: 50х4 мм	т	0,5230	31500	16 475
СЦМ-201-9002	Конструкции стальные (сталь листовая 10 мм)	т	1,0934	59469,34	65 024
ТСЦ-110-0180	Конструкции стальные: прожекторных мачт	т	3,9940	55000	219 670
101-1093	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345к	т	0,3710	30011,95	11 134
ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат ПВ506...	т	4,4135	25500	112 543
ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12...	т	4,6951	27000	126 769
ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14...	т	0,2555	27000	6 897
ТСЦ-101-3688	Швеллеры: № 16	т	2,8466	30000	85 397
ТСЦ-101-3690	Швеллеры: № 20...	т	5,6681	30000	170 044
данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с с внутренним эпоксидным покрытием д-158*8 мм	м	25,9500	2850	73 958
данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-168*16 мм	м	55,0140	3300	181 546
данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-114*11мм	м	16,6080	1800	29 894
ТСЦ-103-0157	Трубы стальные д-89*5 мм L=2,45м (0,275)	м	164,9340	350	57 727
ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные д-159*6мм	м	381,1315	786	299 569
ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные д-219*6мм	м	1684,5832	1034	1 741 859
ТСЦ-103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*6 мм	м	536,6140	680	364 898
ТСЦ-103-0393	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*9 мм	м	95,4960	1073	102 467
ТСЦ-103-1539	Трубы прямоугольные профильные 120*4мм	м	442,7316	400	177 093
103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	3,6000	1080	3 888
103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	16,24	2800	45 472
ТСЦ-103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,0000	306,73	6 135
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	30,0000	81	2 430
ТСЦ-103-0169	Трубы стальные д-114*5,5 (0,018)	м	1,2699	464	589
ТСЦ-103-0269	Трубы стальные электросварные д-1020*10 мм	м	6,3954	12909,65	82 562
ТСЦ-103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-25*3 мм	м	8,3040	190	1 578
ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-57*6 мм	м	2,0600	436,49	899
ТСЦ-103-0414	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-114*6 мм	м	5,1500	950	4 893
СЦМ-300-9124	Задвижки 30 лс 41 нж Д= 50 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным 34 шпинделем	шт	1,0000	7300	7 300
СЦМ-300-9124	Задвижки 30 лс 15 нж Д= 80 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным 35 шпинделем	шт	1,0000	10700	10 700
СЦМ-300-9124	Задвижки 31 с 45 нж Д= 100 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным 36 шпинделем	шт	1,0000	38800	38 800
СЦМ-300-9124	Задвижки 30 с 15 нж Д= 150 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным 37 шпинделем	шт	1,0000	35700	35 700
СЦМ-300-9124	Задвижки 31 лс 45 нж Д= 150 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным 37 шпинделем	шт	2,0000	159000	318 000
СЦМ-300-9124	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 50 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным 68 шпинделем	шт	1,0000	6820	6 820

СЦМ-300-9124-69	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 80 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1,0000	9000	9 000
ТСЦ-507-1981	Отводы 90 град. д-89*6 мм	шт.	51	350	17 850
ТСЦ-507-1981	Отводы 90 град. д-89*8 мм	шт.	8,0000	500	4 000
ТСЦ-507-1981 прим	Отводы 45град. д-89*8 мм	шт.	1,0000	500	500
ТСЦ-507-1981 прим	Отводы 90 град. д-89*9 мм	шт.	12,0000	644	7 728
ТСЦ-507-1986	Отводы 90 град. д-114*6 мм	шт.	3,0000	800	2 400
ТСЦ-507-1986	Отводы 90 град. д-114*11 мм	шт.	4,0000	1610	6 440
ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. д-159*8 мм	шт.	3,0000	1500	4 500
ТСЦ-507-2031 прим.	Отводы 90 град. д-168*16 мм	шт.	4,0000	3890	15 560
ТСЦ-507-2033	Отводы 90 град. д-219*6 мм	шт.	15,0000	1250	18 750
ТСЦ-507-2180	Тройники д-159*6 мм	шт.	1,0000	2900	2 900
ТСЦ-507-2182	Тройники д-219*6 мм	шт.	3,0000	3700	11 100
ТСЦ-507-2287	Переходы 89х8-76х6 мм	шт.	13	398	5 174
ТСЦ-507-2287	Переходы 89х10-76х9 мм	шт.	2,0000	490	980
ТСЦ-507-2289	Переходы 89х6-57х5 мм	шт.	1,0000	230	230
ТСЦ-507-2294	Переходы 114х8-89х8 мм	шт.	15,0000	640	9 600
ТСЦ-507-2294 прим.	Переходы 114х8-89х8 мм	шт.	3,0000	640	1 920
ТСЦ-507-2313	Переходы 159х6-89х6 мм	шт.	2,0000	940	1 880
ТСЦ-507-2321 прим	Переходы 219х20-114х11 мм	шт.	1,0000	9500	9 500
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	0,1900	86666	16 467
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	0,3800	127000	48 260
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	0,0250	240000	6 000
СЦМ-500-9001-004 прим.	Кабель силовой ВББШвнг 5х 25 мм2	1000 м	0,0300	426187	12 786
СЦМ-500-9001-546 прим.	ВББШвнг-0,66 кВ 5х6 мм2	м	0,3000	115	35
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	0,6250	20523	12 827
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	0,7500	22610,27	16 958
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	0,2500	58814,1	14 704
ТСЦ-501-0832	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,7500	31000	23 250
ТСЦ-501-0833	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,1250	34128	4 266
ТСЦ-501-0834	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,7500	46000	34 500
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	948,3800	110	104 322
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	0,0080	110	1
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	67,1800	110	7 390
ТСЦ-509-0210	Вилка аксессуарная HLN945A	шт.	1,0000	233,71	234
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	31,3000	110	3 443
Прайс-лист	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	1,0000	373	373
Прайс-лист	Колодка клеммная	шт.	1,0000	288	288
Прайс-лист	Автомат дифференциальный 16А 30мА	шт.	2,0000	2750	5 500
Прайс-лист	Разъем штепсельный	шт.	2,0000	2136	4 272
Прайс-лист	Кабельный сальник MG 16-25	шт.	20,0000	73	1 460
Прайс-лист	Щит ШМП 600х600х400 IP31 ЦМП-12	шт.	1,0000	3500	3 500
Прайс-лист	Клемма заземления 124	шт.	100,0000	116	11 600
Прайс-лист	Разъем N T-112В под пайку 2,4 mm pin FIMO (80/3,95)	шт.	3,0000	80	240
Прайс-лист	Крепление для кабеля LCF 7/8 RSB-78 RFS Радиал (1048/3,95)	шт.	5,0000	1048	5 240
Прайс-лист	Полка стационарная, высотой 2 U ZPAC	шт.	2,0000	1059,08	2 118
Прайс-лист	Комплект кабелей заземления ZPAC	шт.	1,0000	874,94	875
Прайс-лист	Втулка RSB-S12/78 RFS (317/3,95)	шт.	5,0000	317	1 585
Прайс-лист	Фиксатор монтажной ленты RSB-301/50шт RFS (4673/3,95)	шт.	1,0000	4673	4 673
Прайс-лист	Лента для монтажа на трубу, 30 м, RSB-301/50шт RFS (46826/3,95)	шт.	1,0000	46826	46 826
Прайс-лист	Кабель питания с евровилкой 220В GKN6121 Motorola (494/3,95)	шт.	1,0000	494	494
Прайс-лист	Гильза SLFRS 31 Roxtec	шт.	1,0000	1458,22	1 458
Прайс-лист	Круглое уплотнение RS 31 Roxtec	шт.	1,0000	1093,68	1 094
Прайс-лист	Разъем BNC T-112В под пайку 2,4 mm pin FIMO (90/3,95)	шт.	1,0000	90	90
Прайс-лист	Медная шина сечением 30*4 мм ZPAC	шт.	1,0000	617,94	618
Прайс-лист	Кабель питания GKN6266A Motorola (769/3,95)	шт.	1,0000	769	769
Прайс-лист	Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753,6)	шт.	10,0000	3754	37 540
Прайс-лист	Светильники с лампами накаливания	шт.	2,0000	1500	3 000
Прайс-лист	Металлорукав негерметичный P3-Ц-X-15	шт.	50,0000	15,4	770
Прайс-лист	Коробка ответвительная металлическая 20 зажимов 7 сальника 360х245 мм У 615	шт.	5,0000	904	4 520
Прайс-лист	Шины алюминиевые	м	2,0000	130	260
Прайс-лист	Огнепреградитель ОП-100 д-100 Ру=2,5	шт.	1,0000	3500	3 500
Прайс-лист	Отвод с переходом на кабель-канал Legrand	шт.	2,0000	547,74	1 095
Прайс-лист	Внутренний угол Legrand	шт.	2,0000	343,84	688

Прайс-лист	Стяжки, 100 шт GTN-360-HDB Hyperline	шт.	1,0000	11617,74	11 618
Прайс-лист	Заглушка торцевая Legrand	шт.	1,0000	1012,46	1 012
Прайс-лист	Накладка на стык профиля Legrand	шт.	4,0000	15,05	60
Прайс-лист	Угол плоский Legrand	шт.	1,0000	519,05	519
Прайс-лист	Кабель-канал 105*50 Legrand	шт.	2,0000	366,37	733
Прайс-лист	Кабель КВВГЭнг-LS 10х1,5 мм2	1000 м	0,3600	55000	19 800
СЦМ-500-9003-009	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1150 ЦУТ 1.5, L= 400 мм	шт	510,0000	41	20 910
СЦМ-500-9003-010	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151 ЦУТ 1.5, L= 600 мм	шт	400,0000	71	28 400
СЦМ-500-9003-011	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1152 ЦУТ 1.5, L= 800 мм	шт	790,0000	83	65 570
СЦМ-500-9003-019	Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1161 ЦУТ 1.5, L= 265 мм	шт	4560,0000	33	150 480
СЦМ-546-0305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	2,4000	2000	4 800
СЦМ-546-0502-011	Прожекторы ЖТУ 17-2х400	шт.	12,0000	13200	158 400
СЦМ-500-9006-006	Лампы энергосберегающие	шт.	2,0000	230	460
СЦМ-503-9041-032	Светильники НСП 43М-11-200 взрывозащищенные (без ламп)	шт.	2,0000	4500	9 000
СЦМ-103-9210-16	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм толщина стенки 3.2 мм	м	60,0000	81	4 860
СЦМ-201-9233-8	Металлорукава D=25 мм	м	40,0000	28	1 120
СЦМ-300-9911-879	Втулки ЦЕ-159-8-1В	шт.	12,0000	1460	17 520
Прайс-лист	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	24,0000	63	1 512
Прайс-лист	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	24,0000	110	2 640
Прайс-лист	Изоляторы подвесные ПС-70Е (422,9/3,32)	шт.	48,0000	290	13 920
Прайс-лист	Изоляторы штыревые стеклянные ШС-10Д (330/3,32)	шт.	32,0000	210	6 720
Прайс-лист	Колпачок К-6а (4.75/3,32)	шт.	32,0000	8	256
ТСЦ-403-1045	Сваи железобетонные С35.10-1/16шт	м3	19,8000	15630	309 474
Прайс-лист	DIN-рейка	м	1,5000	82,5	124
509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	2,4000	243,62	585
403-9132	Сваи железобетонные	м3	19,8000	15630	309 474
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	0,1800	22610,27	4 070
Прайс-лист	Кабель КВВГЭнг 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	1,3800	28000	38 640
Прайс-лист	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1.0 мм2	1000 м	0,0800	41000	3 280
Прайс-лист	Кабель коаксиальный радиочастотный LMR*400UF TMS	1000 м	0,0100	102820	1 028
Прайс-лист	Кабель-канал 105*50 Legrand	м	10,0000		0
Прайс-лист	Разъемы RJ6 (CAT-703)		4,0000	1000	4 000
ТСЦ-101-1045	Двутавры № 16...	т	0,3764	31660	11 916
	Итого "Материалы Заказчика"				6 622 434

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОИМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А. Н. Четин

Н. П. Реруш

Дополнение 3.5 к форме 8

Ориентировочная стоимость материалов
по объекту:
Обустройство Тайлаковского месторождения нефти
Куст скважин № 44.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед. руб.	Итого, руб
1	2	3	4	5	6
Материалы Заказчика					
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	0,63	20523	12 827
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	0,75	22610,27	16 958
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	0,25	58814,1	14 704
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	0,75	31000	23 250
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	0,13	34128	4 266
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	0,75	46000	34 500
ТСЦ-103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*6 мм	м	428,66	680	291 490
ТСЦ-507-1981	Отводы 90 град. д-89*6 мм	шт.	43	350	15 050
ТСЦ-507-1981	Отводы 90 град. д-89*8 мм	шт.	8,00	500	4 000
ТСЦ-507-1981 прим.	Отводы 45град. д-89*8 мм	шт.	1,00	500	500
ТСЦ-507-1981 прим.	Отводы 90 град. д-89*9 мм	шт.	12,00	644	7 728
ТСЦ-507-1986	Отводы 90 град. д-114*6 мм	шт.	3,00	800	2 400
ТСЦ-507-1986	Отводы 90 град. д-114*11 мм	шт.	4,00	1610	6 440
ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. д-159*8 мм	шт.	3,00	1500	4 500
ТСЦ-507-2031 прим.	Отводы 90 град. д-168*16 мм	шт.	4,00	3890	15 560
ТСЦ-507-2033	Отводы 90град. д-219*6 мм	шт.	13,00	1250	16 250
ТСЦ-507-2180	Тройники д-159*6 мм	шт.	1,00	2900	2 900
ТСЦ-507-2182	Тройники д-219*6 мм	шт.	3,00	3700	11 100
ТСЦ-507-2287	Переходы 89х8-76х6 мм	шт.	11	398	4 378
ТСЦ-507-2287	Переходы 89х10-76х9 мм	шт.	2,00	490	980
ТСЦ-507-2289	Переходы 89х6-57х5 мм	шт.	1,00	230	230
ТСЦ-507-2294	Переходы 114х8-89х8 мм	шт.	12,00	640	7 680
ТСЦ-507-2294 прим.	Переходы 114х8-89х8 мм	шт.	3,00	640	1 920
ТСЦ-507-2313	Переходы 159х6-89х6 мм	шт.	2,00	940	1 880
ТСЦ-507-2321 прим.	Переходы 219х20-114х11 мм	шт.	1,00	9500	9 500
ТСЦ-103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,00	306,73	6 135
данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с внутренним эпоксидным покрытием д-158*8 мм	м	97,57	2850	278 080
ТСЦ-103-0269	Трубы стальные электросварные д-1020*10 мм	м	6,40	12909,65	82 562
ТСЦ-103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-25*3 мм	м	8,30	190	1 578
ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-57*6 мм	м	2,06	436,49	899
ТСЦ-103-0414	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-114*6 мм	м	5,15	950	4 893
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	0,19	86666	16 467
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	0,38	127000	48 260
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	0,03	240000	6 000
Прайс-лист	Кабель КВВГнг 4х1,5 мм ² 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	0,18	22610,27	4 070
Прайс-лист	Кабель КВВГЭнг 4х1,5 мм ² 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	1,38	28000	38 640
Прайс-лист	Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости; общий экран из аллюмолавсановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2х2х0,6	1000 м	0,25	64000	16 000
Прайс-лист	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1.0 мм ²	1000 м	0,08	41000	3 280
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,05	40000	2 112
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,10	30310	2 946
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,02	26500	448
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСтЗпс2, размером 50х50х5 мм	т	0,20	27400	5 480
101-1755	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,05	31500	1 600
101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,76	29320	22 145
101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной: 2-6 мм	т	2,98	26000	77 350

101-1093	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345к	т	0,37	30011,95	11 134
ТСЦ-101-1620	Сталь круглая д-20 мм	т	0,03	30400	992
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая 6 мм	т	2,82	26600	75 051
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая 4мм	т	0,60	25000	14 950
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая 10 мм	т	0,12	25000	2 991
ТСЦ-101-1733	Сталь листовая 10 мм	т	1,11	25000	27 698
ТСЦ-101-1733	Сталь листовая 12 мм	т	0,11	24308,35	2 654
ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая 150*4 мм	т	0,77	31500	24 145
ТСЦ-101-1800	Сталь угловая 100*100*7мм	т	0,48	27000	12 949
ТСЦ-101-1800	Сталь угловая 100*8 мм	т	0,24	27000	6 382
101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,13	27676,53	3 598
ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,03	40000	1 316
ТСЦ-101-1045	Двутавры № 16	т	0,38	31660	11 916
ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат ПВ506	т	4,41	25500	112 543
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая д-18 мм	т	0,96	30500	29 209
ТСЦ-101-2542	Сталь угловая 50*5мм	т	2,01	27000	54 258
ТСЦ-101-2544	Сталь угловая: 63*63*6мм	т	0,36	26000	9 482
ТСЦ-101-2545	Сталь угловая 75*6 мм	т	2,27	27120	61 863
ТСЦ-101-2545	Сталь угловая: 75х75 мм	т	0,01	27120	139
ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12	т	4,54	27000	122 638
ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14	т	0,26	27000	6 897
ТСЦ-101-3688	Швеллеры: № 16	т	2,85	30000	85 397
ТСЦ-101-3690	Швеллеры: № 20	т	5,67	30000	170 044
ТСЦ-101-3721	Сталь полосовая: 50х4 мм	т	0,52	34535,27	18 063
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	846,55	110	93 121
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	0,01	110	1
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	67,18	110	7 390
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	31,30	110	3 443
103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	3,60	1080	3 888
103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	16,24	2800	45 472
СЦМ-300-9911-879	Втулки ЦЕ-159-8-1В	шт.	12,00	1460	17 520
ТСЦ-103-0145	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм (0,176)	м	60,59	200,2	12 130
ТСЦ-103-0157	Трубы стальные д-89*5 мм L=2,45м (0,275)	м	137,45	350	48 106
ТСЦ-103-0169	Трубы стальные д-114*5,5 (0,018)	м	1,27	464	589
ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные д-159*6 мм	м	350,83	786	275 754
ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные д-219*6 мм	м	1 030,04	1034	1 065 060
ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные д-219*6 мм	м	80,80	1034	83 547
ТСЦ-103-0393 прим	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*9 мм	м	95,50	750	71 622
ТСЦ-103-1539	Трубы прямоугольные профильные 120*4 мм	м	435,85	400	174 340
СЦМ-103-9210	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные 16 (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм толщина стенки 3,2 мм	м	60,00	81	4 860
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	30,00	81	2 430
ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные д-159*6...	м	12,12	786	9 526
ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные д-219*6 мм...	м	545,40	1034	563 944
СЦМ-201-9233-8	Металлорукава Д=25 мм	м	40,00	28	1 120
СЦМ-300-9124-34	Задвижки 30 лс 941 нк Д= 50 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1,00	7300	7 300
СЦМ-300-9124-35	Задвижки 30 лс 15 нж Д= 80 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1,00	10700	10 700
СЦМ-300-9124-36	Задвижки 31 с 45 нж Д= 100 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1,00	38800	38 800
СЦМ-300-9124-37	Задвижки 30 с 15 нж Д= 150 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	3	35700	107 100
СЦМ-300-9124-68	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 50 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1,00	6820	6 820
СЦМ-300-9124-69	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 80 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1,00	9000	9 000
СЦМ-300-9170-119	Клапаны 19с53нж д. 80 мм 4 МПа	шт.	1,00	16000	16 000
СЦМ-500-9001-546 прим.	ВБ6Швнг-0,66 кВ 5х6 мм2	м	0,30	115	35
СЦМ-500-9003-009	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1150 ЦУТ 1,5, L= 400 мм	шт	510,00	41	20 910
СЦМ-500-9003-010	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151 ЦУТ 1,5, L= 600 мм	шт	400,00	71	28 400
СЦМ-500-9003-011	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1152 ЦУТ 1,5, L= 800 мм	шт	790,00	83	65 570
СЦМ-500-9003-019	Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1161 ЦУТ 1,5, L= 265 мм	шт	4 560,00	33	150 480
СЦМ-500-9006-006	Лампы энергосберегающие	шт.	2,00	230	460
СЦМ-503-9041-032	Светильники НСП 43М-11-200 взрывозащищенные (без ламп)	шт.	2,00	4500	9 000
СЦМ-546-0305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	2,40	2000	4 800

СЦМ-546-0502 011	Прожекторы ЖТУ 17-2х400	шт.	12,00	13200	158 400
прайс-лист	Отвод с переходом на кабель-канал Legrand	шт.	2,00	547,74	1 095
прайс-лист	Внутренний угол Legrand	шт.	2,00	343,84	688
прайс-лист	Стяжки, 100 шт GTN-360-HDB Hyperline	шт.	1,00	11617,74	11 618
прайс-лист	Заглушка торцевая Legrand	шт.	1,00	1012,46	1 012
прайс-лист	Накладка на стык профиля Legrand	шт.	4,00	15,05	60
прайс-лист	Угол плоский Legrand	шт.	1,00	519,05	519
прайс-лист	Кабель-канал 105*50 Legrand	шт.	12,00	366,37	4 396
Прайс-лист	Кабель КВВГ-Энг-LS 10х1,5 мм2	1000 м	0,36	55000	19 800
Прайс-лист	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	1,00	373	373
Прайс-лист	Колodka клеммная	шт.	1,00	288	288
Прайс-лист	Автомат дифференциальный 16А 30мА	шт.	2,00	2750	5 500
Прайс-лист	Разъем штепсельный	шт.	2,00	2136	4 272
Прайс-лист	Кабельный сальник MG 16-25	шт.	20,00	73	1 460
Прайс-лист	Щит ЩМП 600х600х400 IP31 ЩМП-12	шт.	1,00	3500	3 500
Прайс-лист	Клемма заземления 124	шт.	100,00	116	11 600
Прайс-лист	Разъем N T-112В под пайку 2,4 mm pin FIMO (80/3,95)	шт.	3,00	80	240
Прайс-лист	Крепление для кабеля LCF 7/8 RSB-78 RFS Радиал (1048/3,95)	шт.	5,00	1048	5 240
Прайс-лист	Полка стационарная, высотой 2 U ZPAC	шт.	2,00	1059,08	2 118
Прайс-лист	Комплект кабелей заземления ZPAC	шт.	1,00	874,94	875
Прайс-лист	Втулка RSB-S12/78 RFS (317/3,95)	шт.	5,00	317	1 585
Прайс-лист	Фиксатор монтажной ленты RSB-301/50шт RFS (4673/3,95)	шт.	1,00	4673	4 673
Прайс-лист	Лента для монтажа на трубу, 30 м, RSB-301/50шт RFS (46826/3,95)	шт.	1,00	46826	46 826
Прайс-лист	Кабель питания с евровилкой 220В GKN6121 Motorola (494/3,95)	шт.	1,00	494	494
Прайс-лист	Гильза SLFRS 31 Roxtec	шт.	1,00	1458,22	1 458
Прайс-лист	Круглое уплотнение RS 31 Roxtec	шт.	1,00	1093,68	1 094
Прайс-лист	Разъем BNC T-112В под пайку 2,4 mm pin FIMO (90/3,95)	шт.	1,00	90	90
Прайс-лист	Медная шина сечением 30*4 мм ZPAC	шт.	1,00	617,94	618
Прайс-лист	Кабель питания GKN6266A Motorola (769/3,95)	шт.	1,00	769	769
Прайс-лист	Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753,6)	шт.	10,00	3754	37 540
Прайс-лист	Светильники с лампами накаливания	шт.	2,00	1500	3 000
Прайс-лист	Металлорукав негерметичный РЗ-Ц-X-15	шт.	50,00	15,4	770
Прайс-лист	Коробка ответвительная металлическая 20 зажимов 7 сальника 360х245 мм У 615	шт.	5,00	904	4 520
Прайс-лист	Шины алюминиевые	м	2,00	130	260
прайс-лист	Огнепреградитель ОП-100 д-100 Ру=2,5	шт.	1,00	3500	3 500
Прайс-лист	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	24,00	63	1 512
Прайс-лист	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	24,00	110	2 640
Прайс-лист	Изоляторы подвесные ПС-70Е (422,9/3,32)	шт.	48,00	290	13 920
Прайс-лист	Изоляторы штыревые стеклянные ШС-10Д (330/3,32)	шт.	32,00	210	6 720
Прайс-лист	Колпачок К-6а (4,75/3,32)	шт.	32,00	8	256
	Итого "Материалы Заказчика"				5 320 581

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черенгаев

А. Н. Четин

Н. П. Перуш

Примечание 37 к форме 8
Ориентировочная стоимость материалов

по объекту:

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 118.

Нефтегазопровод "к.118- т. вр. К.18"

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед, руб.	Итого, руб
1	2	3	4	5	6
Материалы Заказчика					
ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм	м	53,845	463	24 930
ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные д-159*6 мм	м	18,18	785	14 271
ТСЦ-103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные д-426*6 мм	м	20,2	2383,86	48 154
ТСЦ-103-0145	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм Ст1 (0,187)	м	21,77	350	7 620
ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-57*6 мм	м	0,412	430	177
ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м	т	0,384	27600	10 598
ТСЦ-101-3770	Сталь листовая 2 мм	т	0,159	27000	4 293
ТСЦ-101-3773	Сталь листовая 4 мм	т	0,005	27000	135
ТСЦ-101-3775	Сталь листовая 6 мм	т	0,008	27000	216
ТСЦ-101-3776	Сталь листовая 8 мм	т	0,022	27000	594
ТСЦ-101-1641	Сталь угловая 50х50х5 мм	т	0,281	27400	7 699,40
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0006	26609,13	16
101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0208	29300	609
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0018	40000	72
СЦМ-300-9911	Втулки ЦЕ-114-8-1В	шт.	2	1000	2 000
877					
СЦМ-300-9911	Втулки ЦЕ-159-8-1...	шт.	46	1500	69 000
879					
548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	48	153	7 344
прайс-лист	Задвижки 31 лс 41 нж Д= 50 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые (3459/3,69)	шт	1	8000	8 000
прайс-лист	Задвижки 31 лс 41 нж Д= 100 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем (7220/3,69)	шт	1	21000	21 000
прайс-лист	Задвижки 30лс 41нж Д= 150 мм Р=1,6 МПа (15114/3,69)	шт	1	24000	24 000
данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием д-114*8 мм	м	325,66	2050	667 603
103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм	м	20,12	2800	56 336
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	63,49	110	6 984
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	29,68	110	3 265
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	83,08	105	8 723
ТСЦ-101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции	м2	34,2	110	3 762
ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. д-159*8 мм	шт.	3	5600	16 800
ТСЦ-507-2224	Тройники переходные 159х10-114х10 мм	шт.	2	4000	8 000
ТСЦ-507-2235	Тройники переходные 273х10-159х9	шт.	1	17600	17 600
ТСЦ-507-2298	Переходы 114х8-57х4 мм	шт.	2	2800	5 600
	Итого "Материалы Заказчика"				1 045 402

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А. Н. Четин

Н. П. Перуш