

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: "Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 49"

Объект: Нефтегазопровод т.вр. в н/сб. с к.41,47-т.вр. в н/сб. Ду 426

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед, руб.	Итого, руб
1	2	3	4	5	6
Материалы Подрядчика					
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	т	0,0427	35 997,20	1 537
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0,0537	74 047,76	3 976
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	21,4856	36,34	781
101-0324-1	Кислород технический газообразный	м3	4,3467	36,34	158
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0016	31 850,65	51
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	0,0022	44 517,48	98
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	0,01	27560	276
101-1292	Уайт-спирит	т	0,0452	47 568,25	2 150
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0032	110000	352
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,0012	110000	132
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0002	110000	22
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0522	110000	5 742
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42...	т	0,0362	110000	3 982
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0,0006	110000	66
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,1108	281,38	31
101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг	10,99	110	1 209
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,4	106,76	43
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0124	59 952,35	743
101-1757	Ветошь	кг	10,685	9,01	96
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,492	110	54
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,42	59,95	85
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,1451	262,21	38
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,07	94,13	7
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	1,02	41,3	42
101-2211	Пленка радиграфическая РТ-5	дм2	72,64	57,49	4 176
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	4,8792	34,56	169
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,001	49 637,32	50
101-2468	Растворитель марки Р-5	т	0,0004	49 086,69	20
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,0009	44 319,38	40
101-3271	Фотопроявитель	л	0,7264	69,4	50
101-3272	Фотофиксаж	л	0,7264	44,08	32
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0408	299,42	12
101-8001	Кислота уксусная	кг	0,0218	58,2	1
101-9412	Шлифкруги	шт.	11,3705	320	3 639
101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт.	19,6422	135	2 652
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,0891	110000	9 801
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0092	110000	1 012
101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,3066	110000	33 726
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,011	110000	1 210
101-9580	Знаки опознавательные металлические	шт.	0,8	2500	2 000
101-9703	Пленка радиграфическая рулонная	м	473,8	68,76	32 578
101-9707	Фотопроявитель	л	33,84	69,4	2 348
101-9708	Фотофиксаж	л	42,3	44,08	1 865
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0016	6 864,18	11
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	9,957	5877,11	58 518
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	0,0054	7722,46	42
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	15,75	3 273,77	51 562
103-0487	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 10 мм	м	0,15	4300	645
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	7,8171	397,41	3 107
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,02	116,47	2
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0006	48 042,48	29
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,0048	82 491,91	396
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0005	53 700,62	27
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0085	47 402,54	403
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0,0002	99 967,18	20
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,009	81 426,15	733
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0024	217 381,35	522
113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	0,0132	48042,48	634
113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0015	42 704,43	64
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	0,0039	99635	389
114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,1454	9 594,76	1 395

201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0004	50 026,72	20
300-9665	Заглушки инвентарные металлические	шт.	0,0042	60 285,53	253
300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт.	0,578	1920	1 110
300-9770	Краны стальные газовые шаровые Ду 100 мм	шт.	0,8	2010	1 608
407-0014	Земля растительная	м3	4,352	460,79	2 005
408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3	0,856	174	149
411-0001	Вода	м3	274,6604	28,15	7 732
411-0002	Вода водопроводная	м3	5,027	28,43	143
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	115,4	271,29	31 307
440-9136	Плиты сборные железобетонные	шт.	0,6237	12 926,69	8 062
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	2	24,67	49
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	4,08	110,13	449
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	0,408	129,6	53
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,084	115,07	10
534-0010	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R-1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,978	150	147
534-0018	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R-1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,9	350	315
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.	0,3	450	135
534-0145	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа [160 кгс/см2] диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,6	1800	1 080
535-0091	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	0,0469	90456	4 242
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм, диаметром 33 мм	10 м	11,64	275,9	3 211
540-0042	Пропан-бутан смесь техническая	кг	187,63	34,56	6 484
548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0284	15 113,62	429
548-0025	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 300 мм	шт.	4	2900	11 600
548-0038	Кольца центрирующие для труб Ду 300 мм	шт.	21	187	3 927
С101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	1,168	273,6	320
С111-2998	Пленка светоотражающая	м2	11,87	36,36	432
С152-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	кг	0,105	42	4
Скалькуляци я №1 код ОКП 13-9000- 0018(№3)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 6,0 с полным заводским покрытием	т	0,004	90545	362
Скалькуляци я №1 код ОКП 14-6847- 0113(№10)	Переход стальной концентрический 325х10-114х8 мм, , К52 ст.13ХФА с полной заводской наружной и внутренней изоляцией	шт	1	15500	15 500
Скалькуляци я №1 код ОКП 14-6847- 0113(№4)	Переход стальной концентрический 325х10-114х8 мм, , К52 ст.13ХФА с полной заводской наружной и внутренней изоляцией	шт	1	15500	15 500
Скалькуляци я №1 код ОКП 14-6920- 0222(№4)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 325х10 К52 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	6	13800	82 800
Скалькуляци я №1 код ОКП 14-6920- 0222(№9)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 325х10 К52 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	2	13800	27 600
Скалькуляци я №1 код ОКП 14-6920- 0223(№5)	Отводы стальные гнутоизогнутые 60 град 325х10 К52 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	2	14500	29 000
Скалькуляци я №1 код ОКП 14-6920- 0270(№6)	Отводы стальные гнутоизогнутые 45 град 325х10 К52 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	4	14500	58 000
Скалькуляци я №1 код ОКП 14-6920- 0271(№7)	Отводы стальные гнутоизогнутые 30 град 325х10 К52 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	4	14500	58 000
Скалькуляци я №1 42-1920- 0001(№14)	Разделитель сред РС-21	шт	2	8200	16 400
ТСЦ-101- 1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	0,032	31200	998

ТСЦ-101-1870	Проволока вязальная	кг	21,45	79	1 695
ТСЦ-101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	55,4	150	8 310
ТСЦ-114-0067	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	192,373	128	24 624
ТСЦ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,026	31000	806
ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	8665	174	1 507 710
ТСЦ-408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	2086,5	174	363 051
ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	0,384	271,29	104
	Итого "Материалы"				2 531 287
Материалы Заказчика					
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,003	40 000,00	120
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	26,048	300	7 814
103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	5,05	420	2 121
103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	20,2	571	11 534
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктов ПВХ-БК [липка], толщиной 0.4 мм	м2	348,28	110	38 311
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	162,56	110	17 882
С113-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	32,128	5810	186 664
Скалькуляция №1 код ОКП 13-9000-0043(№2)	Труба бесшовная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 325 мм толщиной стенки 8,0 мм К52 с полным заводским покрытием	т	238,07	90000	21 426 300
Скалькуляция №1 код ОКП 13-9000-0043(№8)	Труба бесшовная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 325 мм толщиной стенки 8,0 мм К52 с полным заводским покрытием	т	0,193	90000	17 370
Скалькуляция №1 код ОКП 39-2190-6000-05(№16)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	1	153	153
Скалькуляция №1 код ОКП 39-2190-6000-05(№9)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	2	153	306
Скалькуляция №1 код ОКП 39-2190-6000-10(№11)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 325 мм	к-т	423	350	148 050
Скалькуляция №1 код ОКП 39-2190-6000-10(№21)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 325 мм	к-т	2	350	700
Скалькуляция №1 код ОКП 41-8216-0003(№12)	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 №1 код ОКП 41-8216-0003(№19)	Втулка ЦЕ-114 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	1	1000	1 000
Скалькуляция №1 код ОКП 41-8216-0008(№14)	Втулка ЦЕ-325 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 325 мм	к-т	423	3600	1 522 800
Скалькуляция №1 код ОКП 41-8216-0008(№24)	Втулка ЦЕ-325 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 325 мм	к-т	2	3600	7 200
Скалькуляция №1 код ОКП 37-4121-0016(№12)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13010-100 30 лс 15нж Ду100 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	1	17500	17 500
Скалькуляция №1 код ОКП 37-4121-0016(№6)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13010-100 30 лс 15нж Ду100 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	1	17500	17 500
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,452	28000	12 656
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,041	30500	1 251

ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	0,042	26300	1 105
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм	т	0,026	27000	702
ТСЦ-101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 4,0 мм	т	0,442	25000	11 050
ТСЦ-103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,484	81	201
ТСЦ-103-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	302,77	300	90 831
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	12,12	1250	15 150
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	30,792	660	20 323
ТСЦ-103-0415	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	92,064	1100	101 270
Итого "Материалы Заказчика"					23 679 863

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1 ДКС и РО ОАО "СН-МНГ"

Специалист 1 категории ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А.Н. Четин

Ю.С. Сергеева

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождение нефти. Куст скважин № 49

Объект: Нефтегазопровод т.вр. В н/сб. Ду 426-УДР ДНС-2

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед, руб.	Итого, руб
1	2	3	4	5	6
Материалы Подрядчика					
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	т	0,0595	35 997,20	2 142
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-5	т	0,0964	19 545,73	1 884
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,0093	16 188,69	151
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0,0374	74047,76	2 769
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0011	119 703,39	132
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0139	25 592,41	356
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	122,39	36,34	4 448
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0073	48 125,58	351
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,362	28 637,42	10 367
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,1384	18 469,18	2 556
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,2297	44 912,08	10 316
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0019	31850,65	61
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0016	23 385,26	37
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0,0164	47 372,17	777
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0156	47 765,80	745
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения, оцинкованная, диаметром 6,0-6,3 мм	т	0,774	29865	23 116
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	0,0008	49637,32	40
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	0,04	27560	1 102
101-1292	Уайт-спирит	т	0,115	47568,25	5 470
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0425	110000	4 675
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,0195	110000	2 145
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,043	110000	4 730
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0132	110000	1 452
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,0372	110000	4 092
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,1622	110000	17 842
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42...	т	0,0146	110000	1 606
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0,0024	110000	264
101-1597	Брезент	м2	0,1996	165,33	33
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,0285	281,38	571
101-1668	Рогожа	м2	2,5117	51,4	129
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	5,6	58,38	327
101-1698	Углекислый газ	т	0,0126	14 045,20	177
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	10,32	106,76	1 102
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,8784	59952,35	52 662
101-1757	Ветошь...	кг	18,2777	9,01	165
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,0395	548,08	22
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0087	44 928,80	391
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,15	110	677
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0624	55 966,60	3 492
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	339,85	59,95	20 374
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	2,8253	262,21	741
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,28	94,13	26
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм2	1413,76	57,49	81 277
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	46,0649	34,56	1 592
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0076	49 637,32	377
101-2468	Растворитель марки Р-5	т	0,0108	49 086,69	530
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,016	44 319,38	709
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	1000,99	110	110 109
101-2562	Флюс АН-47	т	0,0293	50 987,88	1 494
101-3271	Фотопроявитель	л	14,1304	69,4	981
101-3272	Фотофиксаж	л	14,1304	44,08	623
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,5202	299,42	156
101-8001	Кислота уксусная	кг	0,4244	58,2	25
101-9235	Материал нетканый синтетический	м2	880,383	29	25 531
101-9412	Шлифкруги	шт.	16,2394	320	5 197
101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт.	30,888	135	4 170
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,1337	110000	14 707
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0205	110000	2 255
101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,4941	110000	54 351
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0081	110000	891
101-9580	Знаки опознавательные металлические	шт.	0,4	2500	1 000
101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	568,8	68,76	39 111
101-9707	Фотопроявитель	л	39,5	69,4	2 741
101-9708	Фотофиксаж	л	51,35	44,08	2 264

132-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,083	2 365,30	196
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0121	6 864,18	83
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	19,35	5877,11	113 722
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0584	5 602,12	327
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	11,4465	5602,12	64 125
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0034	4 981,58	17
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0148	5 028,40	74
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	1,1281	8 108,58	9 147
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	18,48	3 273,77	60 499
103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	0,78	2 130,14	1 662
103-0809	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 10 мм	м	0,2	4 148,82	830
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	108,7912	397,41	43 235
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	5,6	760,16	4 257
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,08	116,47	9
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0042	48 042,48	202
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,208	82 491,91	17 158
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,0119	179 986,03	2 142
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,021	53 700,62	1 128
113-0079	Лак БТ-577 битумный	т	0,0505	42 704,43	2 157
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0,0005	99 967,18	50
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,3949	81 426,15	32 155
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0554	217 381,35	12 043
113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	0,0057	118 406,59	675
113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0193	42 704,43	824
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	0,0017	99896	170
114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,2543	9 594,76	2 440
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0108	50 026,72	540
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	0,0224	68 291,30	1 530
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0004	2 060,47	1
201-0835	Подкладки металлические	кг	61	59,68	3 640
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,8415	263,13	221
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,2808	456,09	128
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,037	29652	1 097
204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	0,043	54 999,08	2 365
300-9665	Заглушки инвентарные металлические	шт.	0,0031	60 285,53	187
300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт.	0,776	1920	1 490
300-9771	Краны стальные газовые шаровые Ду 150 мм	шт.	0,8	2 010,00	1 608
31473	Паронит марки ПМБ	кг	2,538	152	386
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	3,06	4 627,12	14 159
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	9,6425	5 756,60	55 508
401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,682	4 823,60	3 290
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м3	0,001	3 351,12	3
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,003	14438,03	43
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0016	4 376,13	7
407-0014	Земля растительная	м3	129,94	460,79	59 875
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1,9485	1 823,02	3 552
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,6552	1 690,38	1 108
408-0122	Песок природный для строительных работ	м3	5,956	174,00	1 036
411-0001	Вода...	м3	642,848	28,15	18 096
411-0002	Вода водопроводная	м3	10,7739	28,43	306
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	179,7	271,29	48 751
440-9136	Плиты сборные железобетонные	шт.	0,9504	12926,69	12 286
507-2630	Пробки П-М27x2	шт.	8	24,67	197
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	0,2225	275,9	61
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	52,02	110,13	5 729
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	5,202	129,6	674
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,336	115,07	39

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	1,176	150	176
534-0032	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R-1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа [100 кгс/см ²], диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	0,9	1550	1 395
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	450	135
534-0152	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа [160 кгс/см ²] диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	0,6	2500	1 500
535-0105	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	0,1001	90 456,00	9 055
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм, диаметром 33 мм	10 м	1,31	275,9	361
540-0042	Пропан-бутан смесь техническая	кг	161,9	34,56	5 595
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	97,1876	34,56	3 359
548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0168	15113,62	254
548-0021	Грунтовка ГТ-760ИН	т	0,0193	95 026,76	1 834
548-0027	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 400 мм	шт.	2	2900	5 800
С Калькуляция №1 14-6920- 0141(№5)	Отводы стальные гнутоизогнутые 45 град 426х10- в полной заводской изоляции	шт	2	17 500,00	35 000
С Калькуляция №1 14-6920- 0142(№6)	Отводы стальные гнутоизогнутые 30 град 426х10-ст.17Г1С-К52 с полной заводской изоляцией	шт	1	17 500,00	17 500
С Калькуляция №1 14-6920- 0186(№4)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 426х10-К52 ст.13ХФА в полной заводской изоляции	шт	1	17 500,00	17 500
С Калькуляция №1 57-4600- 007(№10)	Утяжелитель железобетонный поясной 2-УТК-426-12	к-т	387	4 500,00	1 741 500
С101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	6,566	273,6	1 796
С111-2998	Пленка светоотражающая	м2	6,834	36,36	248
С152-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ²	кг	1,336	42,00	56
С157-2588	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм	шт.	15	293	4 395
С Калькуляция код ОКП 142- 1920- 0019(№21)	Устройство отборное 16-150НМ ст.20	шт	2	389	778
С Калькуляция ОКП 13- 9000- 0020(№18)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 57 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности с полным заводским антикоррозийным покрытием	т	0,002	85000	170
С Калькуляция ОКП 13- 9000- 020(№18)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 57 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности с полным заводским антикоррозийным покрытием	т	0,001	85000	85
С Калькуляция ОКП 14- 6920-0080- 1(№28)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 219х10-4 с наружным заводским покрытием	шт	3	5 100,00	15 300
С Калькуляция ОКП 14- 6920- 0141(№17)	Отводы стальные крутоизогнутые 45 град 426х8-К52 ст.13ХФА в полной заводской изоляции	шт	4	24000	96 000
С Калькуляция ОКП 14- 6920- 0141(№32)	Отводы стальные крутоизогнутые 45 град 426х10-К52 ст.13ХФА в полной заводской изоляции	шт	4	24000	96 000
С Калькуляция ОКП 14- 6920- 0143(№16)	Отвод крутоизогнутый 90 град 426х8-ст.К52 с наружным и внутренним покрытием	шт	4	24000	96 000
С Калькуляция ОКП 14- 6920- 0186(№31)	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 426х10-К52 ст.13ХФА в полной заводской изоляции	шт	4	24000	96 000
С Калькуляция ОКП 14- 6963- 0074(№17)	Тройник стальной равнопроходной 426х10 с полным заводским покрытием	шт	1	48600	48 600

СКалькуляци я ОКП 14- 6963- 0074(№18)	Тройник стальной равнопроходной 426х10 с полным заводским покрытием	шт	2	48600	97 200
СКалькуляци я ОКП 14- 6963- 0074(№35)	Тройник стальной равнопроходной 426х10 с полным заводским покрытием	шт	1	48600	48 600
СКалькуляци я ОКП 14- 6963- 0074(№36)	Тройник стальной равнопроходной 426х10 с полным заводским покрытием	шт	1	48600	48 600
СКалькуляци я ОКП 14- 6963- 0105(№33)	Тройник стальной переходной 426х10-57х8 с полным заводским покрытием	шт	4	49300	197 200
СКалькуляци я ОКП 14- 6963- 0106(№34)	Тройник стальной переходной 426х10-219х10 с полным заводским покрытием	шт	2	49300	98 600
СКалькуляци я ОКП 14- 6963- 0106(№35)	Тройник стальной переходной 426х10-219х10 с полным заводским покрытием	шт	1	49300	49 300
СКалькуляци я ОКП 14- 6963- 0110(№22)	Тройник стальной переходной 114х8-57х8 с полным заводским покрытием	шт	2	5800	11 600
СКалькуляци я ОКП 14- 6963- 0160(№18)	Тройник стальной переходной 426х10-114х8 с полным заводским покрытием	шт	2	49300	98 600
СКалькуляци я ОКП 14- 6963- 0160(№19)	Тройник стальной переходной 426х10-114х8 с полным заводским покрытием	шт	2	49300	98 600
СКалькуляци я ОКП 14- 6963- 0160(№34)	Тройник стальной переходной 426х10-114х8 с полным заводским покрытием	шт	1	49300	49 300
СКалькуляци я ОКП 14- 6982- 0001(№37)	Заглушка эллиптическая 57х8-4,0-10Г2	шт	3	250	750
СКалькуляци я ОКП 14- 6982- 0001(№38)	Заглушка эллиптическая 57х8-4,0-10Г2	шт	5	250	1 250
СКалькуляци я ОКП 14- 6982- 0028(№39)	Заглушка эллиптическая 168х8-4,0-10Г2	шт	4	1500	6 000
СКалькуляци я ОКП 14- 6982- 0028(№40)	Заглушка эллиптическая 168х8-4,0-10Г2	шт	2	1500	3 000
СКалькуляци я ОКП 42- 1920- 0001(№34)	Разделитель сред РС-21	шт	8	8200	65 600
СКалькуляци я ТНВЭ 73- 0799-1000- 0003(№10)	Быстроразъемное соединение БРС-2	шт	5	1800	9 000
ТССЦ201- 8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,276	56325	15 546
ТССЦ408- 0124	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	4730	174	823 020
ТССЦ507- 1868	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4	3 976,13	15 905
ТССЦ507- 2640	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	8	210	1 680
ТССЦ507- 2746	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4	365	1 460
ТСЦ-101- 1870	Проволока вязальная	кг	25,168	79	1 988
ТСЦ-101- 4680	Сталь полосовая 40х8 мм, марка Ст3сп	т	0,007	27000	189

ТСЦ-101-5243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	482,403	160	77 184
ТСЦ-114-0067	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	299,547	25,00	7 489
ТСЦ-201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,655	56325	36 893
ТСЦ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,136	30500	4 148
ТСЦ-204-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 32-40 мм	т	0,013	30500	397
ТСЦ-204-0019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т	0,004	30500	122
ТСЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,031	30500	946
ТСЦ-204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	0,186	38 495,65	7 160
ТСЦ-403-8821	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	м2	3	380	1 140
ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	2616	174	455 184
ТСЦ-408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	1780,5	174	309 807
ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	22,205	271,29	6 024
Итого "Материалы"					6 087 718
Материалы Заказчика					
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,0232	40000	928
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	101,4	5 810,00	589 134
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	37,05	300	11 115
103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	5,05	420	2 121
103-0457	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м	22,22	1530	33 997
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	478,87	107,26	51 364
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктов ПВХ-БК [липка], толщиной 0.4 мм	м2	200,44	110	22 048
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	93,39	110	10 273
С Калькуляция №1 13-9000-0032(№2)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 426мм толщиной стенки 8 с полным заводским покрытием ст.13ХФА	т	341,592	89500	30 572 484
С Калькуляция №1 39-2190-6000-11(№14)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 426 мм	к-т	395	410,00	161 950
С Калькуляция №1 41-8216-0009(№17)	Втулка ЦЕ-426 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 426 мм	к-т	395	4300	1 698 500
С113-0244	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	м	23,092	12 881,00	297 448
С Калькуляция №1 39-2190-6000-05(№53)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ-М для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	1	100	100
С Калькуляция №1 39-2190-6000-05(№57)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ-М для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	1	100	100
С Калькуляция №1 39-2190-6000-11(№32)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ-М для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 426 мм	к-т	7	407	2 849
С Калькуляция №1 39-2190-6000-11(№35)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ-М для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 426 мм	к-т	16	407	6 512
С Калькуляция №1 39-2190-6000-11(№63)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ-М для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 426 мм	к-т	16	407	6 512
С Калькуляция №1 39-2190-6000-11(№67)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ-М для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 426 мм	к-т	15	407	6 105
С Калькуляция №1 39-2190-6000-27(№58)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ-М для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	8	200,00	1 600
С Калькуляция №1 39-2190-6000-27(№62)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ-М для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	3	200	600

Скалькуляция ОКП 13-9000-0021(№27)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 219 мм толщиной стенки 8 с полным заводским покрытием	т	0,882	88505	78 061
Скалькуляция ОКП 13-9000-0032(№15)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 426мм толщиной стенки 8 с полным заводским покрытием ст.13ХФА	т	1,415	89500	126 643
Скалькуляция ОКП 13-9000-0032(№30)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 426мм толщиной стенки 8 с полным заводским покрытием ст.13ХФА	т	2,33	89500	208 535
Скалькуляция ОКП 13-9000-0056(№12)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 6,0 мм, сталь К52-13ХФА с полным заводским покрытием	т	0,02	90545	1 811
Скалькуляция ОКП 13-9000-0056(№20)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 6,0 мм, сталь К52-13ХФА с полным заводским покрытием	т	0,077	90545	6 972
Скалькуляция ОКП 14-6847-0083-1(№24)	Переход стальной концентрический 114х6-57х6 мм, без изоляции	шт	2	325	650
Скалькуляция ОКП 14-6920-0215(№21)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 114х8-4 с полным заводским покрытием	шт	8	4726	37 808
Скалькуляция ОКП 14-6920-0215-1(№23)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 114х8-4 без покрытия	шт	2	800	1 600
Скалькуляция ОКП 37-4121-0009(№4)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем Ду50 мм Ру4,0 Мпа с КОФ...	к-т	4	8000	32 000
Скалькуляция ОКП 37-4121-0016(№2)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем Ду100 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	3	17500	52 500
Скалькуляция ОКП 37-4121-0016(№6)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем Ду100 мм Ру4,0 Мпа с КОФ...	к-т	4	17500	70 000
Скалькуляция ОКП 37-4121-0093(№8)	- Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем Ду200 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	3	58500	175 500
Скалькуляция ОКП 41-8216-0003(№51)	Втулка ЦЕ-114 защиты сварных соединений трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	1	1000	1 000
Скалькуляция ОКП 41-8216-0003(№55)	Втулка ЦЕ-114 защиты сварных соединений трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	1	1000	1 000
Скалькуляция ОКП 41-8216-0006(№56)	Втулка ЦЕ-219 защиты сварных соединений для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 219 мм	шт	8	2060	16 480
Скалькуляция ОКП 41-8216-0006(№60)	Втулка ЦЕ-219 защиты сварных соединений для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 219 мм	шт	3	2060	6 180
Скалькуляция ОКП 41-8216-0009(№30)	Втулка ЦЕ-426 защиты сварных соединений для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 426 мм	шт	7	4650	32 550
Скалькуляция ОКП 41-8216-0009(№33)	Втулка ЦЕ-426 защиты сварных соединений для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 426 мм	шт	16	4650	74 400
Скалькуляция ОКП 41-8216-0009(№61)	Втулка ЦЕ-426 защиты сварных соединений для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 426 мм	шт	16	4650	74 400
Скалькуляция ОКП 41-8216-0009(№65)	Втулка ЦЕ-426 защиты сварных соединений для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 426 мм	шт	15	4650	69 750

ТСС-Ц103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,52	1200	63 024
ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	т	0,299	27000	8 073
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	4,013	27000	108 351
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,51	30500	15 555
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	1,469	26300	38 635
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,078	27000	2 106
ТСЦ-101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	0,4	31200	12 480
ТСЦ-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,732	27360	20 028
ТСЦ-101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	0,242	25000	6 050
ТСЦ-103-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	302,324	51	15 419
ТСЦ-103-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	107,134	250	26 784
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	741,744	785	582 269
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	140,39	1200	168 468
ТСЦ-103-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,051	1990	61 791
ТСЦ-103-0219	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 8 мм	м	42,168	2800	118 070
ТСЦ-103-0244	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	м	71,284	12881	918 209
ТСЦ-103-1539	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120х120 мм, толщина стенки 6 мм	м	192,407	400	76 963
ТСЦ-204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	т	0,013	30500	397
Итого "Материалы Заказчика"					36 786 250

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1 ДКС и РО ОАО "СН-МНГ"

Специалист 1 категории ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А. Н. Четин

Ю. С. Сергеева

Оrientировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 43

Объект: Нефтегазопровод «т.вр.к. 40,45 - т.вр. к. 43

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед, руб.	Итого, руб
1	2	3	4	5	6
Материалы Подрядчика					
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0317	74 047,76	2 347
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0002	119 703,39	24
101-0324	Кислород технический...	м3	29,9874	36,34	1 090
101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0002	48125,58	10
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0028	31 850,65	89
101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0022	49 637,32	109
101-1292	Уайт-спирит	т	0,0573	47568,25	2 726
101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0042	110000	462
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,002	110000	220
101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0589	110000	6 479
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0038	110000	418
101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0072	110000	792
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,2494	281,38	70
101-1688	Электроды диаметром: 4 мм Э50	кг	34,2	110	3 762
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,69	106,76	74
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0162	59952,35	971
101-1757	Ветошь	кг	7,4	9,01	67
101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	2,61	110	287
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4,02	59,95	241
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,1842	262,21	48
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	0,14	94,13	13
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Г2С	кг	3,22	41,3	133
101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2	92,16	57,49	5 298
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	4,7412	34,56	164
101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0012	49637,32	60
101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,001	49086,59	49
101-2472	Растворитель марки: № 646	т	0,002	44319,38	89
101-3271	Фотопроявитель	л	0,9216	69,4	64
101-3272	Фотофиксаж	л	0,9216	44,08	41
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0612	299,42	18
101-8001	Кислота уксусная	кг	0,0278	58,2	2
101-9412	Шлифкруги	шт	5,582	320	1 786
101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	14,116	135	1 906
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,4737	110000	52 107
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,187	110000	20 570
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0017	110000	187
101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	0,4	2500	1 000
101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	276,5	68,76	19 012
101-9707	Фотопроявитель	л	21	69,4	1 457
101-9708	Фотофиксаж	л	24,5	44,08	1 080
101-9738	Праймер эпоксидный	кг	22,2	198,35	4 403
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0104	2365,3	25
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,002	6864,18	14
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	9,062	5877,11	53 258
103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	0,1	2400	240
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	14,5154	397,41	5 769
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0006	48042,48	29
113-0024	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,012	82491,91	990
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0013	53700,62	70
113-0079	Лак БТ-577	т	0,019	42704,43	811
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,023	81426,15	1 873
113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0051	217381,35	1 109
113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	0,0134	118406,59	1 587
113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0071	42704,43	303
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	0,0039	99896	390
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0006	50026,72	30
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	0,0012	68291,3	82
300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт	0,4	1920	768
300-9769	Краны стальные газовые шаровые Ду 80 мм	шт	0,8	2010	1 608

408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	1,48	174	258
411-0001	Вода...	м3	95,5222	28,15	2 689
411-0002	Вода водопроводная	м3	4,565	28,43	130
508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0384	275,9	11
509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	6,12	110,13	674
509-0102	Скобы	10 шт.	0,612	129,6	79
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,168	115,07	19
534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,8	200	160
534-0015	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт	0,9	350	315
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	0,3	600	180
534-0143	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт	0,6	800	480
535-0072	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	0,013	90456	1 176
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	3,948	275,9	1 089
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	67,241	34,56	2 324
548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0068	15113,62	103
548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	2	1890	3 780
548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	8,68	293	2 543
Прайс лист	- Отводы стальные крутоизогнутые 30 град 219х10(К52) с полным заводским покрытием	шт	3	16500	49 500
Прайс лист	- Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 219х10-4 (К52) с полным заводским покрытием	шт	2	16500	33 000
Прайс лист	- Отводы стальные крутоизогнутые 45 град 219х10 (К52) с полным заводским покрытием	шт	2	16500	33 000
Прайс лист	- Щетки кольцевые проволочные	шт	0,81	273,6	222
Прайс лист	- Разделитель сред РС-21	шт	4	4300	17 200
Прайс лист	- Поршень комбинированный для труб Ду 219мм	к-т	3	550	1 650
Прайс лист	Пленка светоотражающая	м2	12,028	36,36	437
С152-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	кг	0,1573	42	7
ТСЦ-101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	0,0486	31200	1 516
ТСЦ-101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	73	150	10 950
ТСЦ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,0332	31000	1 029
ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	2810	174	488 940
ТСЦ-507-2742	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2	365	730
Итого "Материалы"					852 869
Материалы Заказчика					
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0038	40000	152
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	26,12	2800	73 136
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	16,16	285	4 606
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	420	10 605
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	82,51	110	9 076
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	38,62	110	4 248
Прайс лист	- Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13010-200 30 лс 15нж Ду200 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	шт	1	58500	58 500
Прайс лист	- Втулка ЦЕ-219 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 219 мм м	к-т	370	2060	762 200
Прайс лист	- Манжета термоусаживающая ТИАЛ-М для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	370	200	74 000
Прайс лист	- Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13010-100 30лс15нж Ду100 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	2	17700	35 400
Прайс лист	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 219 мм толщиной стенки 8 с заводским покрытием	т	126,8604	88 505,00	11 227 780
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,5888	27200	16 015

ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,3075	30500	9 379
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,0546	26300	1 436
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,0212	27000	572
ТСЦ-101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	0,448	25000	11 200
ТСЦ-103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,484	81	201
ТСЦ-103-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	307,428	300,00	92 228
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	14,14	1200	16 968
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	39,5888	660	26 129
ТСЦ-103-0415	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	168,66	1100	185 526
ТСЦ-204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	0,0008	30400	24
Прайс лист	- Тройники стальные равнопроходные 219х8-4-13ХФА (K52) с полным заводским покрытием	шт	2	14000	28 000
Прайс лист	- Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 219х8 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	6	8100	48 600
Прайс лист	- Тройники стальные переходные 219х8-57х8-4-13ХФА (K52) с полным заводским покрытием	шт	2	15500	31 000
Итого "Материалы Заказчика"					12 726 982

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1 ДКС и РО ОАО "СН-МНГ"

Специалист 1 категории ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А.Н. Четин

Ю.С. Сергеева

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 43

Объект: Нефтегазопровод «т.вр.к. 43 - т.вр. к. 44

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед. руб.	Итого, руб
1	2	3	4	5	6
Материалы Подрядчика					
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0254	74 047,76	1 881
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0002	119 703,39	24
101-0324	Кислород технический...	м3	28,7554	36,34	1 045
101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0002	48125,58	10
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0028	31 850,65	89
101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0018	49 637,32	89
101-1292	Уайт-спирит	т	0,0518	47568,25	2 464
101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0042	110000	462
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,002	110000	220
101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0525	110000	5 775
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0038	110000	418
101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0072	110000	792
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,2494	281,38	70
101-1688	Электроды диаметром: 4 мм Э50	кг	36,67	110	4 034
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,69	106,76	74
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0162	59952,35	971
101-1757	Ветошь	кг	6,8	9,01	61
101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	2,61	110	287
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4,02	59,95	241
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,1842	262,21	48
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	0,14	94,13	13
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Г2С	кг	3,623	41,3	150
101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2	92,16	57,49	5 298
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	4,5242	34,56	156
101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0012	49637,32	60
101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0014	49086,69	69
101-3271	Фотопроявитель	л	0,9216	69,4	64
101-3272	Фотофиксаж	л	0,9216	44,08	41
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0612	299,42	18
101-8001	Кислота уксусная	кг	0,0278	58,2	2
101-9412	Шлифкруги	шт	5,081	320	1 626
101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	12,946	135	1 748
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,4686	110000	51 546
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,169	110000	18 590
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0017	110000	187
101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	0,4	2500	1 000
101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	252,8	68,76	17 383
101-9707	Фотопроявитель	л	19,2	69,4	1 332
101-9708	Фотофиксаж	л	22,4	44,08	987
101-9738	Праймер эпоксидный	кг	20,4	198,35	4 046
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0104	2 365,30	25
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,002	6 864,18	14
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	8,162	6864,18	56 025
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	14,5154	397,41	5 769
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0006	48042,48	29
113-0024	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,0105	82491,91	866
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0011	53700,62	59
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0115	42704,43	491
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,02	81426,15	1 629
113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0068	217381,35	1 478
113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	0,0107	118406,59	1 267
113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0071	42704,43	303
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	0,0031	99896	310
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0006	50026,72	30
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	0,0012	68291,3	82
300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт	0,4	1920	768
300-9769	Краны стальные газовые шаровые Ду 80 мм	шт	0,8	2010	1 608
408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	1,36	174	237
411-0001	Вода...	м3	86,1022	28,15	2 424
411-0002	Вода водопроводная	м3	5,132	28,43	146

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	0,0384	275,9	11
509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	6,12	110,13	674
509-0102	Скобы	10 шт.	0,612	129,6	79
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,168	115,07	19
534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,8	200	160
534-0015	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт	0,9	350	315
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	0,3	600	180
534-0143	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт	0,6	800	480
535-0072	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	0,013	90456	1 176
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	3,948	275,9	1 089
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	61,841	34,56	2 137
548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0068	15113,62	103
548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	2	1890	3 780
548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	8,68	293	2 543
прайс	- Разделитель сред РС-21	шт	4	4300	17 200
прайс	- Тройники стальные переходные 219х8-57х8-4-13ХФА (К52) с полным заводским покрытием	шт	2	16500	33 000
прайс	- Отводы стальные крутоизогнутые 30 град 219х10(К52) с полным заводским покрытием	шт	3	15000	45 000
прайс	- Отводы стальные крутоизогнутые 45 град 219х10 (К52) с полным заводским покрытием	шт	2	15000	30 000
прайс	- Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 219х10-4 (К52) с полным заводским покрытием	шт	2	15000	30 000
С101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	0,036	273,6	10
С111-2998	Пленка светоотражающая	м2	9,7	36,36	353
С152-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	кг	0,1573	42	7
ТСЦ-101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	73	150	10 950
ТСЦ-103-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	245,8	250	61 450
ТСЦ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,0332	31000	1 029
ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	6500	174,00	1 131 000
ТСЦ-507-2742	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2	365,00	730
	Итого "Материалы"				1 570 404
Материалы Заказчика					
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0038	40000	152
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	26,12	2800	73 136
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	16,16	285	4 606
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	420	10 605
103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	0,1	2400	240
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	82,51	110	9 076
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	38,62	110	4 248
прайс	- Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем КЗ 13010-100 30лс15нж Ду100 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	2	17700	35 400
прайс	- Втулка ЦЕ-219 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 219 мм м	к-т	340	2060	700 400
прайс	- Манжета термоусаживающая ТИАЛ-М для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	340	200	68 000
прайс	- Тройники стальные равнопроходные 219х8-4-13ХФА (К52) с полным заводским покрытием	шт	2	13800	27 600
прайс	- Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 219х8 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	6	7981	47 886

прайс	- Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13010-200 30 лс 15нж Ду200 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	шт	1	58500	58 500
прайс	- Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 219 мм толщиной стенки 8 с полным заводским покрытием	т	126,7572	88 505,00	11 218 646
прайс	- Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 6,0 с полным заводским покрытием	т	0,0032	90625	290
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,5888	27000	15 898
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,3075	30500	9 379
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,0546	27000	1 474
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,0212	27000	572
ТСЦ-101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5x40 мм	т	0,0486	31200	1 516
ТСЦ-101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	0,36	25 000	9 000
ТСЦ-103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,484	81	201
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	14,14	1200	16 968
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	39,5888	660	26 129
ТСЦ-103-0415	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	168,66	1100	185 526
ТСЦ-204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	0,0008	30400	24
Итого "Материалы Заказчика"					12 525 472

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1 ДКС и РО ОАО "СН-МНГ"

Специалист 1 категории ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А.Н. Четин

Ю.С. Сергеева

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Расширение системы нефтегазопроводов куста скважин 71

Объект: Нефтегазопровод к. 71 - т.вр.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед, руб.	Итого, руб
1	2	3	4	5	6
Материалы Подрядчика					
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,072	74 047,76	5 331
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0002	119 703,39	24
101-0324	Кислород технический...	м3	28,8641	36,34	1 049
101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	48125,58	5
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0068	31 850,65	217
101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0051	49 637,32	253
101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0626	47568,25	2 978
101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0022	110000	242
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0021	110000	231
101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0612	110000	6 732
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0038	110000	418
101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0186	110000	2 046
101-1547	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	0,0015	137 151,35	206
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,25	281,38	70
101-1688	Электроды диаметром: 4 мм Э50	кг	17,1	110	1 881
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,17	106,76	18
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0243	59952,35	1 457
101-1757	Ветошь	кг	8	9,01	72
101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,492	110	54
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,71	59,95	43
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,0921	262,21	24
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	0,07	94,13	7
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Г2С	кг	1,61	41,3	66
101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2	46,08	57,49	2 649
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3,8791	34,56	134
101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0012	49637,32	60
101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0006	49086,59	29
101-2472	Растворитель марки: № 646	т	0,001	44319,38	44
101-3271	Фотопроявитель	л	0,4608	69,4	32
101-3272	Фотофиксаж	л	0,4608	44,08	20
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0408	299,42	12
101-8001	Кислота уксусная	кг	0,0139	58,2	1
101-9412	Шлифкруги	шт	7,563	320	2 420
101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	19,812	135	2 675
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	3,4307	110000	377 377
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,241	110000	26 510
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0068	110000	748
101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	3,2	2500	8 000
101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	308,1	68,76	21 185
101-9707	Фотопроявитель	л	23,4	69,4	1 624
101-9708	Фотофиксаж	л	27,3	44,08	1 203
101-9738	Праймер эпоксидный	кг	24	198,35	4 760
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0104	2365,3	25
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,002	6864,18	14
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	7,932	5877,11	46 617
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	20,24	4300	87 032
103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	0,2	2400	480
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"...	л	7,2577	397,41	2 884
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0006	48042,48	29
113-0024	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,017	82491,91	1 402
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0021	53700,62	113
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0161	42704,43	688
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0325	81426,15	2 646
113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0017	217381,35	370
113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	0,0329	118406,59	3 896
113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0015	42704,43	64
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная...	т	0,0122	99896	1 219
114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,003	9 594,76	29
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0003	50026,72	15

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	0,0013	68291,3	89
300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт	0,8	1920	1 536
300-9769	Краны стальные газовые шаровые Ду 80 мм	шт	1,6	2010	3 216
401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,05	4 823,60	241
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки: 25	м3	0,0002	3 351,12	1
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт.	0,0004	14438,03	6
407-0014	Земля растительная	м3	13,75	460,79	6 336
408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	1,6	174	278
411-0001	Вода...	м3	121,4411	28,15	3 419
411-0002	Вода водопроводная	м3	2,2825	28,43	65
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	2,349	271,29	637
508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0382	275,9	11
509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	4,08	110,13	449
509-0102	Скобы	10 шт.	0,408	129,6	53
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,084	115,07	10
534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	1,6	200	320
534-0015	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт	1,8	350	630
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	0,6	600	360
534-0143	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт	1,2	800	960
535-0072	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	0,026	90456	2 352
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	30,726	275,9	8 477
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	73,468	34,56	2 539
548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0346	15113,62	523
548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	16	1890	30 240
548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	47,66	293	13 964
прайс	- Разделитель сред РС-21	шт	2	4300	8 600
Прайс лист	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,032	58 812,42	1 882
Прайс лист	Щетки кольцевые проволочные	шт	0,6	273,6	164
Прайс лист	Пленка светоотражающая	м2	8	36,36	291
С101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	0,018	273,6	5
С111-2998	Пленка светоотражающая	м2	9,5	36,36	345
ТСЦ-201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	0,018	58 812,42	1 059
ТСЦ-101-0956	Петля накладная	шт.	2	53,72	107
ТСЦ-101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5x40 мм	т	0,032	31 200,00	998
ТСЦ-101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м2	36,5	150	5 475
ТСЦ-103-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	280	300	84 000
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	23,029	300	6 909
ТСЦ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,0166	31000	515
ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	205	174	35 670
ТСЦ-408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	1,8	174	313
ТСЦ-507-2742	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1	365,00	365
	Итого "Материалы"				843 839
Материалы Заказчика					
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0038	40000	152
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	122,74	5810	713 119
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	32,32	285	9 211

103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	50,5	420	21 210
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	435,72	110	47 929
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	204,02	110	22 442
Прайс лист	- Манжета термоусаживающая ТЕРМА- СТМП для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	400	200	80 000
Прайс лист	- Втулка ЦЕ-219 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	400	200	80 000
Прайс лист	- Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 219х8 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	5	8100	40 500
Прайс лист	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 6,0 с полным заводским покрытием	т	0,0016	90 625,00	145
Прайс лист	Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем КЗ 13010-100 30лс15нж Ду100 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	1	17700	17 700
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,7254	27200	19 731
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,041	30500	1 251
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,0633	26300	1 665
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,0106	27 000,00	286
ТСЦ-101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0,146	25 000,00	3 650
ТСЦ-101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	0,7	25000	17 500
ТСЦ-103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,242	81	101
ТСЦ-103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,429	464	30 823
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	21,715	1200	26 058
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	19,7944	660	13 064
ТСЦ-103-0415	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	84,33	1100	92 763
ТСЦ-204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	0,0004	30400	12
Прайс лист	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 219 мм толщиной стенки 8 с полным заводским покрытием	т	159,1286	88505	14 083 677
прайс	- Тройники стальные равнопроходные 219х8-4-13ХФА (К52) с полным заводским покрытием	шт	1	14000	14 000
прайс	- Тройники стальные переходные 219х8-57х8-4-13ХФА (К52) с полным заводским покрытием	шт	1	15500	15 500
Итого "Материалы Заказчика"					15 352 489

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1 ДКС и РО ОАО "СН-МНГ"

Специалист I категории ОЦ и ИТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А.Н. Четин

Ю.С. Сергеева

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 97

Объект: Нефтегазопровод т.вр. к.16,18 – УДР ДНС-1

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед, руб.	Итого, руб
1	2	3	4	5	6
Материалы Подрядчика					
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0624	74 047,76	4 621
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0006	119 703,39	72
101-0324	Кислород технический...	м3	76,9464	36,34	2 796
101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0004	48125,58	19
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0094	31 850,65	299
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0184	38 197,16	703
101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0044	49637,32	218
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст6сп	т	0,015	29000	435
101-1292	Уайт-спирит	т	0,2116	47568,25	10 065
101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0105	110000	1 155
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0064	110000	704
101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0094	110000	1 034
101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,1499	110000	16 489
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0117	110000	1 287
101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0752	110000	8 272
101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0009	110000	99
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,7728	281,38	217
101-1688	Электроды диаметром: 4 мм Э50	кг	94,21	110	10 363
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	4,83	106,76	516
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0418	59952,35	2 506
101-1757	Ветошь	кг	29,6	9,01	267
101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3,198	110	352
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	31,34	59,95	1 879
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,857	262,21	225
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	0,28	94,13	26
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Г2С	кг	12,265	41,3	507
101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2	430	57,49	24 721
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	12,8551	34,56	444
101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0039	49637,32	194
101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,003	44319,38	133
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,0128	44319,38	567
101-3271	Фотопроявитель	л	4,288	69,4	298
101-3272	Фотофиксаж	л	4,288	44,08	189
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,2652	299,42	79
101-8001	Кислота уксусная	кг	0,1294	58,2	8
101-9412	Шлифкруги	шт	15,904	320	5 089
101-9429	Щетки кольцевые проволоочные	шт	36,9452	135	4 988
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	2,0683	110000	227 513
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,008	110000	880
101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,6345	110000	69 795
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0091	110000	1 001
101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	1,2	2500	3 000
101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	1053,2	68,76	72 418
101-9707	Фотопроявитель	л	75,2	69,4	5 219
101-9708	Фотофиксаж	л	94	44,08	4 144
101-9738	Праймер эпоксидный	кг	79,18	198,35	15 705
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	24,4821	2365,3	57 908
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0067	6864,18	46
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	20,5992	5877,11	121 064
103-0487	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 10 мм	м	0,15	4300	645
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"...	л	107,8135	397,41	42 846
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0021	48042,48	101
113-0024	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,0414	82491,91	3 415
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0043	53700,62	231
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0306	42704,43	1 307
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0,0002	99 967,18	20
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0737	81426,15	6 001
113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0147	217381,35	3 196
113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	0,0277	118406,59	3 280
113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,01	42704,43	427
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	0,008	99896	799

114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,0142	9594,76	136
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0026	50026,72	130
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	0,004	68291,3	273
300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт	0,4	1920	768
300-9770	Краны стальные газовые шаровые Ду 100 мм	шт	0,8	2010	1 608
407-0014	Земля растительная	м3	65,59	460,79	30 223
408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	3,996	174	695
409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 400	м3	179,2	508,5	91 123
409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 1000	м3	7,813	678,8	5 303
411-0001	Вода...	м3	571,5478	28,15	16 089
411-0002	Вода водопроводная	м3	35,4457	28,43	1 008
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	3	24,67	74
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	0,1234	275,9	34
509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	26,52	110,13	2 921
509-0102	Скобы	10 шт.	2,652	129,6	344
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,336	115,07	39
534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,8	200	160
534-0018	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,9	450	405
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	0,3	600	180
534-0145	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,6	850	510
535-0091	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	0,038	90456	3 437
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	12,065	275,9	3 329
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	276,85	34,56	9 568
548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0315	15113,62	476
548-0025	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 300 мм	шт	6	2010	12 060
548-0038	Кольца центрирующие для труб Ду 300 мм	шт	31,65	360	11 394
Прайс лист	- Отводы стальные гнутоизогнутые 60 град 325х10 К52 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	4	19320	77 280
Прайс лист	- Отводы стальные гнутоизогнутые 45 град 325х10 К52 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	8	19350	154 800
Прайс лист	- Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 325х10 К52 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	12	19320	231 840
Прайс лист	- Щетки кольцевые проволочные	шт	2,459	273,6	673
Прайс лист	- Отводы стальные гнутоизогнутые 30 град 325х10 К52 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	8	19320	154 560
Прайс лист	- Кольца центрирующие для труб Ду 300 мм	шт	60	320,00	19 200
Прайс лист	- Разделитель сред РС-21	шт	8	4300	34 400
Прайс лист	- Тройник переходной 219(10)- 114(8)-4,0-0,6 сталь К52-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	1	37200	37 200
Прайс лист	- Тройники стальные переходной 219х10-159х8-13ХФА с заводским наружным и внутренним покрытием	шт	1	37200	37 200
Прайс лист	- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	3	365	1 095
Прайс лист	- Отводы с полным заводским покрытием 90-219(10)-К52-4-0,6-1,5DN-ХЛ	шт	2	15000	30 000
Прайс лист	- Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 325х10 К52 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	6	19350	116 100
Прайс лист	- Тройники стальные переходные 325х10-114х8-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	1	38000	38 000
Прайс лист	- Тройники стальные равнопроходные 219х8-4-13ХФА (К52) с полным заводским покрытием	шт	1	37 200,00	37 200
Прайс лист	- Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	1	365	365
Прайс лист	Пленка светоотражающая	м2	6,4	36,36	233
С111-2998	Пленка светоотражающая	м2	20,6	36,36	749
С152-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	кг	0,682	42	29
Прайс лист	Отводы с полным заводским покрытием 90-159(8)-К52-4-0,6-1,5DN-ХЛ	шт	2	15000	30 000

Прайс лист	Отводы стальные крутоизогнутые 90 град 273х10-4-13ХФА (К52) с полным заводским покрытием	шт	6	16 500,00	99 000
Прайс лист	Тройники стальные 273х12-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	1	38 000,00	38 000
ТСЦ-101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т	0,211	31200	6 583
ТСЦ-101-1870	Проволока вязальная	кг	64,35	31,99	2 059
ТСЦ-101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	184,824	150	27 724
ТСЦ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,082	33000	2 706
ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	6499,5	174	1 130 913
ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	4,98	271,29	1 351
	Итого "Материалы"				3 244 341
Материалы Заказчика					
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0127	40000	508
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	95,36	5810	554 042
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	16,16	285	4 606
103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	5,05	420	2 121
103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	20,2	671	13 554
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	375,9	110	41 349
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	175,39	110,00	19 293
548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	16	200	3 200
Прайс лист	- Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 114х8-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	1	4726	4 726
Прайс лист	- Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 219х8 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	6	8 000,00	48 000
Прайс лист	- Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13010-200 30 лс 15нж Ду200 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	шт	1	58 500,00	58 500
Прайс лист	- Труба бесшовная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 325 мм толщиной стенки 8,0 мм К52 с полным заводским покрытием	т	489,213	89320	43 696 505
Прайс лист	- Труба бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 6,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (К52)	т	0,071	85531	6 073
Прайс лист	- Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 6,0 с полным заводским покрытием	т	0,004	90625	363
Прайс лист	- Труба бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 6,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (К52)	т	0,003	90625	272
Прайс лист	- Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм	т	0,162	27000	4 374
Прайс лист	- Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 219 мм толщиной стенки 8 с полным заводским покрытием	т	0,257	88600	22 770
Прайс лист	- Труба стальная электросварная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 273 мм толщиной стенки 8,0 с наружным заводским покрытием, сталь 13ХФА (К52)	т	0,323	101140	32 668
Прайс лист	- Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 4,0 мм	т	1	25000	25 000
Прайс лист	- Втулка ЦЕ-325 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 325 мм	к-т	957	3600	3 445 200
Прайс лист	- Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 325 мм	к-т	950	360	342 000
Прайс лист	- Втулка ЦЕ-159 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 159 мм м	к-т	4	1460	5 840
Прайс лист	- Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13004-100 30лс15нж Ду100 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	4	17700	70 800
Прайс лист	- Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13010-200 30лс15нж Ду200 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	2	58 500,00	117 000
Прайс лист	- Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13010-150 30лс15нж Ду150 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	2	32000	64 000
Прайс лист	- Втулка ЦЕ-219 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 219 мм м	к-т	16	2060	32 960
Прайс лист	- Манжета термоусаживающая ТИАЛ-М для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	4	150,00	600
Прайс лист	- Манжета термоусаживающая ТИАЛ-М для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	16	200	3 200
Прайс лист	- Втулка ЦЕ-114 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	2	1000	2 000

Прайс лист	- Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 114 мм	к-т	2	100	200
Прайс лист	- Манжета термоусаживающая ТИАЛ-М для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 273 мм	к-т	15	210,00	3 150
Прайс лист	- Втулка ЦЕ-273 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 273 мм	к-т	15	3 100,00	46 500
Прайс лист	- Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	95,38	5 810,00	554 158
Прайс лист	- Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	605,54	250,00	151 385
Прайс лист	Труба бесшовная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 219 мм толщиной стенки 8,0 мм К52 с полным заводским покрытием	т	0,086	88 505,00	7 611
Прайс лист	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 325 мм	к-т	17	360,00	6 120
ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	т	0,088	25360	2 232
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	1,861	27200	50 619
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,267	30500	8 144
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,314	26300	8 258
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,253	27000	6 831
ТСЦ-101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,366	27 360,00	10 014
ТСЦ-101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	т	0,052	26800	1 394
ТСЦ-103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	5,067	81	410
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	35,027	785	27 496
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	37,088	1200	44 506
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	98,707	660	65 147
ТСЦ-103-0415	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	469,469	1100	516 416
ТСЦ-204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	0,005	30400	152
Итого "Материалы Заказчика"					50 132 265

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1 ДКС и РО ОАО "СН-МНГ"

Специалист I категории ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А.Н. Четин

Ю.С. Сергеева