

	В ГОДАХ:		
	2015	2016	2017
Средняя стоимость одного образовательного места в вузе (тыс. руб.)			

[illegible]

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Загрузка
1	Заданные часы в неделю в а. в. работы	ч/нед.	
2	Иные часы в а. в. работы	ч/нед.	
3	Иные выходные дни в а. в. работы		
4	Всего часов в а. в. работы	ч/нед.	3,5%
5	Всего выходных дней в а. в. работы	д/нед.	6,5%
6	Иные выходные дни в а. в. работы	д/нед.	12,0%
7	Всего выходных дней в а. в. работы	д/нед.	18,5%
8	Загрузка по среднему арифметическому	ч/нед.	4,5%
9	Иные выходные дни в а. в. работы	д/нед.	12,0%
10	Всего выходных дней в а. в. работы	д/нед.	19,0%

№		Валютный уровень цен 2000гг.									
		Стоимость объекта всего	Оплата труда основных рабочих	Начисленные расходы	Сметная прибыль	Затраты труда	Тех.отчет 1,5%	Оплата труда основных рабочих	Начисленные расходы	Сметная прибыль	Всего.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Стройфирма: Реконструкция ДНС-2 Тайляковского месторождения.											
Объект: ДНС-2. Насосная внутренняя перекачки.											
1442/2014	Пусконаладочные работы средств КИПА	210 588	101 244	68 846	40 498						
1443/2014	Пусконаладочные работы пожарной сигнализации	11 465	5 512	3 748	2 205						
1456/2014	Пусконаладочные работы сетей электрических	87 932	42 275	28 747	16 910						
1444/2014	Корректировка ПО АРМ-оператора	202 989	97 591	66 362	39 036						
ИТОГО по всем работам		512 974	246 622	167 703	98 649						
Составление технического отчета		7 695									
ИТОГО с тех. Отчетом		520 669									
Прочие работы и затраты, в том числе:											
- Затраты по перевозке автомобильным транспортом работников строительного-монтажных организаций и пр. в соответствии с условиями зота.											
ИТОГО с учетом прочих работ и затрат		520 669									
Напредвиденные затраты											
ВСЕГО с учетом всех затрат											
НДС											
ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:											
Стоимость работ в 2015г. с учетом НДС											
Стоимость работ в 2016г. с учетом НДС											

	в том числе:	
	2015	2017
Стоимость работ без учета оборудования поставши		
Затраты с НДС		

Данные нормативы, используемые в расчете (базисно-индексный метод): - указать в ценах какого периода выносятся расчет

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Значения
1	Уровень оплаты труда		
2	Индекс к общей сметной стоимости		
3	Составление тех. Отчета	%	1,5%
4	Затраты по перевозке автомобильным транспортом работников строительного-монтажных организаций	%	1,5%
5	Напредвиденные затраты	%	1,5%
6	Уровень накладных расходов	%	57,8%
7	Уровень сметной прибыли	%	32%

[illegible]

№		№ сметы, виды работ и затрат	Введенный уровень цен 2001г.										Итого				
			Стоимость объекта всего	Стоимость материалов	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ	в том числе оплата труда механизаторов	Налоговые расходы	Сметная прибыль	Затраты труда	Тех.отчет 1,5%	Оплата труда основных рабочих	Налоговые расходы	Сметная прибыль	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Строй:	Расширение технологической площадки ДНС-2 Тайманоженского месторождения нефти.																
Объект:	Расширение технологической площадки ДНС-2 Тайманоженского месторождения нефти.																
3412015	Пусконаладочные работы пожарной сигнализации	69 408		33 369			22 691	13 348									
3412015	Корректировка ГВО АРМ-оператора	184 746		88 820			60 398	35 528									
3412015	Пусконаладочные работы электрооборудования трубопроводов	43 775		21 046			14 311	8 418									
3412015	Пусконаладочные работы средств КИПиА	260 202		125 097			85 066	50 039									
3412015	Пусконаладочные работы КТПН -2*400/0,4 Кв	46 580		22 394			15 228	8 958									
3412015	Пусконаладочные работы сетей электрических	98 372		47 204			32 160	18 918									
4242015	Пусконаладочные работы сетей связи	835 536	6 531	326 664	166 402	26 719	296 842	212 030									
	ИТОГО по всем работам	1 711 582	6 531	664 084	166 402	26 719	526 696	347 239									
	Составление технического отчета	26 673															
	ИТОГО с тех. отчетом	1 737 225															
	Прочие работы и затраты, в том числе:																
	- Затраты на перевозку автомобильным транспортом работников строительно-монтажных организаций																
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат	1 737 225															
	Налоговые затраты																
	НСИМ с учетом всех затрат																
	НДС																
	НСИМ с учетом НДС в том числе																
	Сумма работ с НДС																
	Сумма работ с НДС с учетом НДС																

	в том числе
Стоимость работ без учета оборудования поставки Запущены с НДС	2016 2017

Исходные нормативы, используемые в расчете (базисно-индексный метод): - учитывать в ценах базисного периода выполняли расчет

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Уровень оплаты труда		
2	Налог в общей сметной стоимости	%	1,5%
3	Составление тех. отчета	%	
4	Затраты на перевозку автомобильным транспортом работников	%	1,5%
5	Составление сметы	%	1,5%
6	Уровень накладных расходов	%	67,4%
7	Уровень сметной прибыли	%	42%

Заказчик: Открытое акционерное общество "Славнефть-Метанонефтегаз"
Подрядчик:

Приложение №1 к форме 8

Расчет стоимости перебазировки техники от базы на объект:

Стройка:

Объект:

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

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Приложение №2 к форме 8

Стройка:
Объект:

Наименование подрядной организации	Подпись	Расшифровка подписи ФИО Руководителя
------------------------------------	---------	---

Ориентировочная стоимость материалов
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)

Реконструкция ДНС-2 Тайлаковского месторождения .

ДНС-2. Насосная внутренней перекачки.

№ п/п	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
			Заказчик			Подрядчик		
			Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
101-0025	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 3.0-5.0 мм	т				0,0002	143600	29
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т				0,012	65310,54	784
101-0324	Кислород технический газообразный	м3				28,31	55	1 557
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т				0,0007	10964,83	8
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения, оцинкованная, диаметром 3.0 мм	т				0,0347	37343,81	1 296
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т				0,15	112329,66	16 849
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т				0,024	53349,41	1 280
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0011	110000	121
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т				0,01	110000	1 100
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т				0,0319	110000	3 509
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,04	110000	4 400
101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная МББГ-65 ЛИЛО-1	т				0,0005	57457,63	29
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т				0,0475	23781,86	1 130
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,37	63,56	24
101-1671	Покówki простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг...	кг				6,8	52,95	360
101-1703	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг				0,75	106,76	80
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2				0,0303	30,91	1
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т				0,2678	42200	11 301
101-1764	Тальк молотый 1 сорта	т				0,0025	5055,41	13
101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,044	487,38	21
101-1786	Лак битумный БТ-123	т				0,1086	47845,78	5 196
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т				0,03	82730,8	2 482
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т				0,0027	15399,66	42
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				63,0797	110	6 939
101-1963	Канифоль сосновая	кг				0,0159	121,91	2
101-1964	Шпагат бумажный	кг				0,109	47,25	5
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг				19,747	22,03	435
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт				2,05	36,53	75
101-9010	Битумы	т				0,0321	16 116,86	517
101-9090	Мастика	т				0,0378	40760	1 541
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт				169,09	155,14	26 233
101-9103	Дюбели распорные	100 шт				3,8336	65,4	251
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.				259,3018	92,03	23 864
101-9412	Шлифкруги	шт.				1,99	33,67	67
101-9760	Лак 318 электроизоляционный	кг				0,484	124,04	60
101-9852	Краски разметочные	кг				2,509	75	188
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3				0,0006	4981,58	3
102-0180	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3				0,001	5746,75	6
102-9095	Доски дубовые 2 сорта	м3				0,05	7004,49	350
103-9160	Муфты соединительные	шт.				55	3,53	194
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип	шт				21,2	745,19	15 798
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0108	42500	459
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,02	70338,97	1 407
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т				0,0073	50000	365
201-9180	Подкладки металлические	кг				278	62,52	17 381
201-9408	Конструкции индивидуальные решетчатые стальные сварные массой до 0.1 т	м2				0,087	50000	4 350
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2				0,0346	393,99	14
204-9001	Арматура	т				0,0059	27000	159
401-0010	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3				0,0353	5733,32	202
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3				0,0605	3476	210
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3				30,8	460,95	14 197
407-9040	Смесь пескоцементная	м3				0,1	2255,8	226
408-9040	Песок для строительных работ природный	м3				0,161	180	29
408-9080	Щебень	м3				0,0255	800	20
411-0001	Вода	м3				31,512	2,53	80
414-9230	Семена газонных трав	кг				3,08	253,31	780
414-9260	Семена трав	кг				0,012	253,31	3
500-9031	Скобы	10 шт				1023,436	5	5 117
500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт				1,705	2 792,44	4 761
500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт				4,4	80	352
500-9061	Втулки изолирующие	шт				122,1	1,57	192
500-9062	Наконечники кабельные	шт				107,96	108,21	11 682
500-9070	Патрубки	10 шт				5,2	1 758,96	9 147
500-9081	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	шт				70,3	25,67	1 805
500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт				4,5273	93,2	422
500-9140	Гильзы соединительные	100 шт				0,383	17 338,49	6 641
500-9500	Бирки маркировочные	100 шт				22,4743	679,18	15 264
500-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт				3,243	244,54	793
500-9619	Нитки швейные	кг				0,059	793,07	47
500-9623	Лента К226	100 м				5,3361	661,3	3 529
522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг				0,159	436,68	69
522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг				76,31	760,48	58 032
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 диаметром 5,5 мм	10 м				0,03	194,01	6
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				4,98	34,58	172
542-9033	Вазелин технический	кг				0,444	164,02	73
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг				2,0456	496,42	1 015
Кальк. МНГ	Стоимость песка	м3				7,5	180	1 350

СЦМ-101-0324	Кислород технический газообразный;м3	м3				0,44	55	24
СЦМ-101-1082	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235 шириной 1000 мм, толщиной 5 мм	т				0,006724	28970,76	195
СЦМ-101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5,листовая 4 мм	т				0,20124	27000	5 433
СЦМ-101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5,листовая 6 мм	т				0,011641	37000	431
СЦМ-101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 10 мм	т				0,144484	27000	3 901
СЦМ-101-9410-004	Швеллеры № 16	т				0,026006	41300	1 074
СЦМ-101-9410-008	Швеллеры № 20	т				0,018989	49322	937
СЦМ-101-9417	Сталь угловая равнополочная 100 мм марки 18пс	т				0,012694	27000	343
СЦМ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м				4,04	900	3 636
СЦМ-110-0175	Сталь угловая 75х75 мм	т				0,113376	27000	3 061
СЦМ-114-9010	Удобрения минеральные	кг				4,67	8449,25	39 458
СЦМ-201-9233-5	Металлорукава Д=12 мм	м				520	16,92	8 798
СЦМ-204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм	т				0,013	26611,53	346
СЦМ-204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 20 мм	т				0,014	24687,63	346
СЦМ-204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 8 мм	т				0,013	7706,3	100
СЦМ-204-0040	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 20мм	т				0,014	4758,11	67
СЦМ-401-0189	Бетон класс В 25 (М300)	м3				0,57	6400	3 648
СЦМ-403-9291	Плиты тротуарные бетонные гладкие	м2				2	392,11	784
СЦМ-407-0021	Стоимость торфа	м3				22,5	581,57	13 085
СЦМ-407-9030	Смесь цемента-песчаная	м3				3,28	2255,8	7 399
СЦМ-500-9001 прим.	Кабель для монтажа КСВВ 2х0,5	м				25	6400	160 000
СЦМ-500-9002-043	Коробка ответвительная металлическая 10 зажимов 4 сальника 225х245 мм У 614	шт				2	2033	4 066
СЦМ-508-0009-011	Шнур ШВВП 2х 0,75 мм2	1000 м				0,008	7800	62
СЦМ-500-9090-015	Короб угловой 100х100 мм	шт				15	710	10 650
СЦМ-500-9123-143	Извещатели ИПР212-ЗСУ дымовые оптико-электронные	шт.				2	570	1 140
СЦМ-500-9123-149	Извещатели ручные ИПР-ЗСУ	шт.				1	530	530
СЦМ-500-9123-149-2	Извещатели пожарные ручные взрывозащищенные ИП535-07е	шт.				1	3500	3 500
СЦМ-504-0117-003	Кабель экранированный КВ 5х2х0,75 мм	1000 м				0,1	259070	25 907
СЦМ-542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,14	34,58	5
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т				0,0032	32822,18	105
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм	т				0,0016	67812,45	108
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т				0,001	14073,3	14
101-0380	Краски масляные и алкидные: белила густотертые литопонные МА-021	т				0,0005	66322,29	33
101-0796	Проволока оцинкованная катаная 5,5 мм	т				0,012	51446,73	617
101-0838	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4;т	т				0,0005	33031,04	17
101-1111	Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1.9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т				0,028	28000	784
101-1292	Уайт-спирит	т				0,0002	75000	15
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т				0,0058	3641,91	21
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42...	т				0,002	110000	220
101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5,листовая 4-6 мм	т				0,0002	37 000,00	7
101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 50х50х5 мм	т	0,0928	42700	3 963			
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т				0,0155	42200	654
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг				0,3034	92,32	28
101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг				2,184	91,1	199
101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг				0,403	82,95	33
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм...	кг				1,0518	82,02	86
101-2050	Шайбы оцинкованные диаметр 18 мм	кг				0,008	85,09	1
101-2207	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм	10 шт				5,1	11,71	60
101-2216	Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марки СтЗ	т				0,026	25858,92	672
101-2250	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35х35 мм	м				22,8	68,29	1 557
101-2257	Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная ШП 60х35 мм	м				0,83	108,77	90
101-9100	Патроны для пристрелки...	10 шт				90,2118	15,3	1 380
101-9101-002	Дюбели монтажные 6 мм	кг				2,88	22,1	64
101-9104	Дюбели распорные с гайкой	100 шт				0,0256	222,36	6
101-9373	Сталь полосовая кипящая 40*4 мм...	т	0,1341	39000	5 230			
101-9460	Лента ПВХ-30х4	кг				0,18	153,44	28
101-9692	Хомутик	шт				54	141,4	7 636
101-9892	Прокладки паронитовые	кг				2,019	115,29	233
110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт				0,8775	430,57	378
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт				0,05	360	18
111-0120	Рамка для надписей 55х15 мм	шт				50	290	14 500
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т				0,0008	98635,6	79
408-0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний	м3				0,0048	200	1
500-9030	Заглушки	10 шт				1,377	3,54	5
500-9055	Наконечники кабельные медные	шт				4	21,21	85
500-9070	Патрубки	10 шт				0,3	424,2	127

500-9087-008	Короб для прокладки кабеля, с крышкой, металлический 200х150 мм	м				16,27	85,23	1 387
500-9105	Держатель светильника	10 шт.				0,67	82	55
500-9627	Лента ФУМ	кг				0,0432	1570	68
500-9719	Плоски и пряжки для крепления проводов	100 шт				0,0416	50	2
500-9807	Оконцеватели маркировочные	100 шт				0,02	21,21	0
500-9825	Серьга	шт				0,6	3,54	2
500-9826	Сжим соединительный	100 шт.				0,016	1145	18
522-0075	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг				0,01	264,43	3
522-0093	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг				0,005		0
534-9100	Муфта	шт				0,12	1873,55	225
прайс-лист	Выключатели автоматические ВА61-29-1 100А	шт.				3	744	2 232
прайс-лист	Выключатели автоматические ВА61-29-3 100А	шт.				7	1122	7 854
прайс-лист	Стойка КЗ14УХЛ2	шт.				5	555	2 775
прайс-лист	Короб кабельный угловой оцинкованный ВКУГ 100*100	шт.				15	840	12 600
прайс-лист	Короб кабельный прямой оцинкованный ВКП 100*100*2000	шт.				160	884	141 440
прайс-лист	Провод монтажный (желто-зеленый) ПВ 3*6,0	м				11	327,6	3 604
прайс-лист	Сталь полосовая 14*4 ГОСТ-19904-90	м				5	14	70
СЦМ-103-0003	Трубы стальные д-25*2,5 мм	м				135	70	9 450
СЦМ-300-9210-028 прим.	Короб кабельный тройниковый оцинкованный ВКТ 100*100	шт.				5	375	1 875
СЦМ-500-9090-004	Профиль монтажный Z	шт				1	143,22	143
СЦМ-500-9123-125 прим.	Преобразователь тока А150/4-20мА	шт.				2	4200	8 400
СЦМ-500-9801-050	Кабель-каналы 40х40 L=2м, прямые	шт.				8	125	1 000
СЦМ-501-0623-001	Кабель силовой ВВГ 4х 2,5 мм2 0,66кВ	1000 м				0,02	48000	960
СЦМ-501-0623-002	ВВГ-0,66 кВ 5х2,5 мм2	1000м				0,004	64000	256
СЦМ-501-0624-002	ВВГ-0,66 кВ 5х4 мм2	1000м				0,004	87900	352
СЦМ-501-0625-003	Кабель силовой ВВГ 5х 6 мм2 0,66кВ	1000 м				0,002	137000	274
СЦМ-500-9090-013	Короб прямой 100х100х2000 мм	шт				210	552	115 920
СЦМ-500-9090-019	Короб тройниковый 100х100мм	шт				5	440	2 200
прайс-лист	Кабель BELDEN	1000 м				0,09	168000	15 120
прайс-лист	Кабель ГЕРДА-КВнг-LS 2*2*1,5	1000 м				0,64	300000	192 000
СЦМ-510-9001-004	Муфты кабельные марки 4ПКВТп-1-50 внутренней установки	компл.				4	1300	5 200
СЦМ-103-0204	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 8 мм	м	72,72	2400	174 528			
СЦМ-500-9080	Проводник заземляющий П-550	шт	8	61	488			
СЦМ-101-9410-007	Швеллеры № 18	т	1,423107	29400	41 839			
СЦМ-101-9410-011	Швеллеры № 12	т	0,35088	44506	15 616			
СЦМ-101-9423	Сталь угловая равнополочная 50*50*5 мм	т	0,125285	42700	5 350			
СЦМ-440-9138	Плиты сборные железобетонные ПДН 6*2*0,14	м3	8,4	10000	84 000			
СЦМ-503-0125	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	1,26	36000	45 360			
СЦМ-500-9001-006	Кабель силовой ВББШв 4х 50 мм2	1000 м	0,57	570000	324 900			
СЦМ-500-9001-022	КВББШв 4х2,5 мм2	1000 м	0,57	52000	29 640			
СЦМ-500-9001-026	КВББШв 7*2,5 мм2	1000 м	0,59	71200	42 008			
СЦМ-500-9001-034	КВББШв 10х2,5 мм2	1000 м	0,59	84300	49 737			
СЦМ-500-9001-037	КВББШв 14х2,5 мм2	1000 м	0,855	172700	147 659			
СЦМ-500-9001-038	КВББШв 19*2,5 мм2	1000 м	1,312	209000	274 208			
СЦМ-500-9001-528	Кабель силовой ВББШв 5х 2,5 мм2	1000 м	0,877	66300	58 145			
СЦМ-500-9001-529	Кабель силовой ВББШв 5х 4 мм2	1000 м	0,575	91300	52 498			
СЦМ-500-9001-543	ВББШв-0,66 кВ 3х6 мм2	1000 м	0,11	88000	9 680			
СЦМ-500-9001-546	ВББШв-0,66 кВ 5х6 мм2	1000 м	0,28	127000	35 560			
СЦМ-500-9001-548 прим.	ВББШв 3х2,5 мм2	1000 м	0,43	45800	19 694			
прайс-лист	Кабель силовой ВВГнг-4*2,5	м	20	45500	910 000			
СЦМ-503-0023-001	Кабель КВВГнг-LS 7х1,5 мм2	1000 м	1,485	43000	63 855			
СЦМ-503-0024-001	Кабель КВВГнг-LS 10х1,5 мм2	1000 м	0,45	53400	24 030			
СЦМ-503-0031-002 прим.	Кабель КВВГнг -LS 4х1,5 мм2	1000 м	0,646	22200	14 341			
СЦМ-503-0047-001	Кабель КВВГЭнг-LS 4х1,5 мм2	1000 м	4,85	30500	147 925			
СЦМ-101-2162	Рукава металлические д-20 мм РЗ-Ц-Х	м	30	21	630			
СЦМ-500-9080	Проводник заземляющий П-550	шт	10	62	620			
СЦМ-549-4101	Коробка клеммная КП20	шт				5	850	4 250

СЦМ-503-0048-001	Кабель экранированный КВВГЭнг-LS 5х1,5 мм2	1000 м	5,48	35000	191 800			
Итого					2 773 303	1 147 010		

* - Цена определена с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов до базиса первичной поставки.

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

Д. В. Шишкалов

А. Н. Четин

Н. П. Регуш

Разделительная ведомость оборудования
по объекту:

Приложение № 3 в форме 8.1

Реконструкция ДНС-2 Тайлаковского месторождения.

ДНС-2. Насосная внутренней перекачки.

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
Оборудование поставки Заказчика				
1	прайс-лист	Стоимость блочной насосной с 2-мя насосами 5НК-54*1, Q=70м3/час, H=108м, с электродвигателем 55кВт, ВЕС 20ТН	шт	1
2	СЦМ-300-1350	Задвижки с электроприводом диаметром 100 мм	шт.	2
3	СЦМ-300-9170-285	Эл.клапан-регулятор д. 100 мм 1.6 МПа	шт.	3
4	СЦМ-300-9260-22	Насосы Q=70 м3/час, H=108 м.ст.в. с электродвигателем	комплект	2
5	СЦМ-500-9016-275	ВЗЛЕТ-МР Ду100, Ру1,6 МПа, тип УРСВ-522	шт.	1
6	СЦМ-500-9123	Приборы приемно-контрольные С2000-КПБ	шт.	1
7	СЦМ-500-9123	Оповещатели светозвуковые взрывозащищенные ВС-3	шт.	1
8	СЦМ-500-9123	Оповещатели 'Свирель' звуковые	шт.	1
9	прайс-лист	Посты управления кнопочные IExdIIBT4 КУ-93	шт	6
10	прайс-лист	Посты управления кнопочные IExdIIBT4 КУ-92	шт	2
11	прайс-лист	Блоки управления Б5430-2674УХЛ4	шт	1
12	прайс-лист	Блоки управления Б5430-1874УХЛ4	шт	3
13	прайс-лист	Вихретоковый преобразователь ВК-316С	шт	2
14	прайс-лист	Вибропреобразователь пьезоэлектрический ВК-310С	шт	2
15	прайс-лист	Пост сигнализации ПАСВ1	шт	1
16	прайс-лист	Расходомер-счетчик ультразвуковой УРСВ	шт	1
17	прайс-лист	Пост управления кнопочный ПВК-15ХЛ5	шт	1
18	прайс-лист	Сигнализатор загазованности СГОЭС	шт	2
19	прайс-лист	Сигнализатор уровня 2120 Rosemount	шт	2
20	прайс-лист	Преобразователь давления JUMO dNRANS	шт	5
21	прайс-лист	Термопреобразователь сопротивления Метран-274	шт	1
22	прайс-лист	Кабель соединительный 1492-CABLE010N3	шт	2
23	прайс-лист	Станция управления СУ-043.10 в комплекте с доработанным специализированным	компл.	1
24	СЦМ-300-9170	Клапаны регулирующие фланцевые с эл. приводом Samson Type 72.4 Ду-80	шт.	1
25	СЦМ-300-9170	Клапаны регулирующие фланцевые с эл. приводом Samson	шт.	2
26	СЦМ-300-9340	Манометры МП4-У	шт.	4
27	СЦМ-300-9342	Преобразователь сопротивления ТСМ-1193-01	шт.	8
28	СЦМ-500-9016	Блоки управления Б5130-2674УХЛ4	шт.	2
29	СЦМ-500-9016	Блоки управления Б5130-3474УХЛ4	шт.	1
30	СЦМ-500-9016	Блоки управления Б5130-4174УХЛ4	шт.	2
31	СЦМ-500-9123	Сигнализатор уровня ультразвуковой СУР-4	шт.	2
32	СЦМ-500-9123	Датчик температуры многоточечный ДТМ2	шт.	2
33	сцм-500-9123	Уравнемер поплавковый ДУУ4М	шт	4
34	СЦМ-545-3280	Пускатели электромагнитные реверсивные ПМЛ-150104	шт	2
35	СЦМ-545-3281	Пускатели электромагнитные реверсивные ПМЛ-250104	шт	2
36	СЦМ-549-1137-002	Устройство защитного отключения УЗО20-25-030	шт.	1
37	СЦМ-549-1137	Устройство защитного отключения УЗО20-40-030	шт	1

Начальник департамента по КОКС

С. И. Коваленко

Начальник ПОСР

Р. Ю. Сидоров

Начальник ОКМОиМ

А. Н. Черентаев

Ведущий инженер ПО-1

А. Н. Четин

Ведущий инженер ПО-1

Д. В. Шишкалов

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

Н. П. Перуш

Ориентировочная стоимость материалов
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)

Расширение технологической площадки ДНС-2 Тайлаковского месторождения нефти.

Расширение технологической площадки ДНС-2 Тайлаковского месторождения нефти.

№ п/п	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
			Заказчик			Подрядчик		
			Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 12 (14) мм	т				0,0002	68 858,23	14
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т				0,0003	101 872,16	31
101-0490	Лаки бакелитовые: ЛБС-1, ЛБС-2	т				0,0001	191 108,85	19
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т				0,0001	38961,11	4
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т				0,0037	74381,54	275
101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм	т				0,028	27 699,36	776
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т				0,0002	67 220,25	13
101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0004	130000	52
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг				0,436	126,28	55
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.				28,34	150,11	4 254
101-1851	Резина прессованная	кг				0,03	126,74	4
101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг				2,3608	110	260
101-1959	Краска водоземлемая ВЗАК-1180	т				0,0002	38 807,15	8
101-1963	Канифоль сосновая	кг				0,0752	143,65	11
101-1964	Шпагат бумажный	кг				0,088	75,11	7
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				9,764	61,75	603
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг				0,7336	100,81	74
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг				0,9512	89,57	85
101-2073	Нитки суровые	кг				0,769	656,72	505
101-2143	Краска	кг				1,034	121,48	126
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.				8,4	37,62	316
101-2365	Нитки швейные	кг				0,044	759,05	33
101-2478	Лента К226	100 м				0,0685	696,38	48
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг				0,902	125	113
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг				0,004	125	1
101-2570	Флюс: ФКДТ	кг				0,042	581,3	24
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				28,34	93,87	2 660
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,356	299,42	107
110-0113	Скрепки 10х2	кг				0,08	99,59	8
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.				0,6125	446,85	274
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.				2	116,47	233
111-0120	Рамка для надписей 55х15 мм	шт.				40	8,31	332
113-1786	Лак битумный: БТ-123	т				0,0013	42704,43	56
201-0835	Подкладки металлические	кг				12	59,68	716
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т				0,048	55901,78	2 683
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т				0,0014	4 356,71	6
502-0423	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 4 мм2	т				0,0008	440 251,89	352
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т				0,0004	338 888,30	136
506-1360	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг				0,12	702,31	84
506-1361	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг				0,692	498,46	345
506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг				2,925	423,61	1 239
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг				0,432	123,03	53
509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.				134,2	110,13	14 779
509-0042	Наконечники кабельные: медные соединительные	шт.				16	15,1	242
509-0056	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ	шт.				46	3,32	153
509-0057	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	шт.				180	6,7	1 206
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.				0,0587	136	8
509-0090	Переключатели гибкие, тип ПГС-50	шт.				22	27,57	607
509-0102	Скобы	10 шт.				12,48	293,8	3 667
509-0828	Лакотканы стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2				0,06	1 993,14	120
509-1210	Вазелин технический	кг				0,198	155,92	31
Прайс лист, Кмат-3.97	Кабельный канал 105х50, длина: 2 м (380,2*2м/3,97=191,53руб)	м				12	437,23	5 247
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т				0,08	37 995,78	3 040
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т				0,0961	16188,69	1 556
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 12 (14) мм	т				0,0005	70263,5	35
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм	т				0,005	63824,53	319
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм...	т				0,0037	70 694,23	262
101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 20-22 мм	т				0,0003	80685,66	24
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0127	125688,56	1 596
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2...	т				0,1445	26 872,03	3 883
101-0324	Кислород технический...	м3				1515,328	38,16	57 825
101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,005	48125,58	241
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т				0,5813	28064,67	16 314
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ...	т				0,2291	39925,69	9 147
101-0329	Клей 88-СА	кг				0,015	119,7	2
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая...	т				1,4428	18099,8	26 114
101-0620	Мел природный молотый...	т				0,8826	4093,86	3 613
101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				1,3552	32169,15	43 596
101-0796	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 5,5 мм	т				0,0375	53504,6	2 006
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0468	23576,78	1 103
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм...	т				0,6206	47372,17	29 399
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т				0,0268	53155,2	1 425
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т				0,05	42521,9	2 139
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм...	т				0,02	38961,11	612

101-0865	Голи свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм...	т				0,30	112329,66	33 744
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,25	40000	10 132
101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3сп	т				1,48	40000	59 240
101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст3сп	т				4,80	25876,66	124 146
101-1292	Уайт-спирит...	т				0,27	47568,25	13 024
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм...	т				0,05	56016,88	2 818
101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,43	160000	68 192
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т				0,19	160000	29 648
101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,24	160000	37 696
101-1518	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т				0,05	160000	7 296
101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55...	т				1,43	160000	228 528
101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				2,35	160000	375 760
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,72	160000	115 360
101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0024	160000	384
101-1597	Брезент...	м2				0,1253	162,02	20
101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3				28,3667	295,45	8 381
101-1665	Лак электроизоляционный 318...	кг				4,45	126,28	562
101-1668	Рогожа...	м2				156,01	48,83	7 618
101-1671	Покówki простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг				18,40	58,96	1 085
101-1698	Углекислый газ...	т				0,47	14045,2	6 639
101-1699	Патроны для пристрелки...	10 шт.				457,12	150,11	68 618
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)...	кг				63,23	106,76	6 750
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т				0,00	33838,9	78
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,64	61750,92	39 366
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2				20,79	35,54	739
101-1757	Ветошь...	кг				8,04	9,46	76
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2				0,38	4758,11	1 827
101-1782	Ткань мешочная...	10 м2				0,02	548,08	11
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т				0,03	26735,43	885
101-1805	Гвозди строительные	т				0,04	44928,8	1 838
101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т				0,02	114687,86	1 915
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т				1,52	34700,47	52 797
101-1889	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т				0,36	27000	9 653
101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А...	кг				111,18	160	17 788
101-1963	Канифоль сосновая	кг				0,19	139,84	27
101-1964	Шпагат бумажный...	кг				0,98	68,28	67
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие...	т				0,05	57085,93	2 683
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные...	кг				551,29	61,75	34 042
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4...	кг				14,71	262,21	3 857
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг				0,25	96,01	24
101-2041	Шайбы оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг				0,06	91,92	6
101-2047	Шайбы оцинкованные, диаметр: 20 мм	кг				0,17	84,56	15
101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр: 18 мм	кг				0,03	86,79	2
101-2055	Трубы асбестоцементные напорные: ВТ9 х 100 тип 1	м				25,20	171,62	4 325
101-2143	Краска...	кг				20,83	121,48	2 530
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.				57,70	37,62	2 171
101-2232	Муфты асбестоцементные напорные: САМ 9 - 100	шт.				6,30	77,56	489
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг				336,46	33,87	11 396
101-2365	Нитки швейные...	кг				0,50	722,9	363
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные...	м2				293,95	36,16	10 629
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м2				18,00	40806,42	734 516
101-2441	Кольца резиновые для асбестоцементных: напорных муфт САМ	кг				1,70	254,75	433
101-2467	Растворитель марки: Р-4	т				0,46	50133,69	23 082
101-2468	Растворитель марки: Р-5	т				0,02	49577,55	952
101-2478	Лента К226...	100 м				9,17	663,21	6 082
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм...	кг				12,77	425,88	5 438
101-2562	Флюс: АН-47...	т				0,09	53537,28	4 770
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные...	10 шт.				457,12	93,87	42 910
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые...	100 шт.				6,45	299,42	1 931
101-9412	Шлифкруги	шт				-0,01	320	-3
101-9429	Щетки кольцевые проволочные...	шт				0,41	205	85
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,01	160000	2 224
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т				0,00	160000	-672
101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				2,40	250	600
101-9738	Праймер эпоксидный	кг				19,62	198,35	3 892
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м...	м3				1,11	2365,3	2 614
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,13	6864,18	884
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3				0,04	5602,12	226
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				0,17	5877,1	1 016
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3				0,10	4981,58	504
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3				0,87	5028,4	4 381
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3				0,00	2986,6	5
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3 мм	м				5700,00	125,18	713 526
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				32,26	4303,65	138 836
103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м				8,62	8446,49	72 809
103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м				55,70	2130,14	118 648
104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2				0,13	31950,93	4 163
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3				0,03	5304,41	151
104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты: в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3				61,36	7397,67	453 921

104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные...	м2				456,40	551,02	251 486
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2				596,60	484,18	288 862
104-1593	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г	10 м2				46,10	84,95	3 916
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог: 1 тип	шт.				18,40	763,97	14 057
110-0113	Скреплы 10х2	кг				0,02	99,59	2
111-0086	Бирки маркировочные...	100 шт.				40,75	446,85	18 210
111-0087	Бирки-оконцеватели...	100 шт.				30,43	232,32	7 069
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.				0,14	116,47	16
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,43	48042,48	20 750
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,00	179986,03	540
113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, сорт I	т				0,00	179986,03	54
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,07	56385,65	3 676
113-0079	Лак БТ-577	т				0,46	47402,54	21 616
113-0089	Лак ХВ-784	т				0,74	108775,97	80 799
113-0240	Эмаль ХС-759 белая...	т				0,10	98635,6	10 278
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				1,24	85497,45	105 837
113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т				0,10	217381,35	20 912
113-1786	Лак битумный: БТ-123...	т				0,05	42704,43	2 093
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,11	50000	5 735
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				0,11	50000	5 475
201-0835	Подкладки металлические	кг				244,00	59,68	14 562
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т...	т				2,12	55901,8	118 456
201-9360	Конструкции: стальные нащельников и деталей обрамления	т				0,1736	50000	8 680
203-0511	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2				73,184	276,28	20 219
203-0512	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м2				0,3563	478,9	171
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				1,0617	56500	59 986
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т				0,4866	28817,12	14 022
301-0040	Хомуты для крепления: труб	шт.				40,8	51,03	2 082
301-0041	Патрубки	10 шт.				1,4	1830,03	2 562
301-3347	Заглушки стальные для труб диаметром: 25 мм	шт.				5	41,7	209
302-3235	Контргайка для трубных проволоч из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода: 25 мм	шт.				25,5	30,2	770
302-3246	Угольники прямые	10 шт.				2,55	1136,44	2 898
401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3				84,008	5208,34	437 542
401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3				134,64	5110,96	688 140
401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3				3,508	4743,57	16 640
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3				22,939	5756,6	132 051
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3				0,0165	3890,96	64
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т				0,003	4585,87	14
405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т				0,0508	4594,94	233
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3				1,0875	2400,56	2 611
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3				0,909	1914,17	1 740
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм...	м3				73,7336	1690,38	124 638
408-0122	Песок ...	м3				26,2561	180	4 726
408-0141	Песок природный для строительных: растворов средний	м3				79,92	180	14 386
411-0001	Вода...	м3				113,1536	28,99	3 280
411-0002	Вода водопроводная...	м3				146,5459	29,28	4 291
502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т				0,0082	419914,42	3 443
502-0639	Муфта	шт.				12	35,44	425
506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг				17,8373	227,24	4 053
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т				0,0001	322750,76	32
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг				114,7679	153,36	17 601
506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг				6,919	153,36	1 061
506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,8 мм	кг				0,0346	153,36	5
506-1361	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг				1,858	474,72	882
506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30...	кг				183,93	403,43	74 203
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ...	кг				0,032	126,34	4
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг				0,08	117,17	9
507-2838	Хомуты для крепления труб	100 шт.				0,0683	710,61	49
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				2,4051	224,38	540
509-0031	Муфты соединительные	шт.				14	4	56
509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок...	шт.				574,80	110,13	63 303
509-0041	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок...	шт.				1144,08	145,43	166 384
509-0056	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ	шт.				10,00	3,16	32
509-0070	Кнопки монтажные...	1000 шт.				7,79	112,13	873
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50...	шт.				200,00	26,26	5 252
509-0100	Зажимы наборные	шт.				255,00	16,61	4 236
509-0102	Скобы...	10 шт.				2912,51	293,8	855 694
509-0109	Скоба: К-142	шт.				220,00	10,18	2 240
509-0113	Скобы: СД	10 шт.				2,70	15,62	42
509-0126	Жир паяльный	кг				1,48	355,8	527
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.				2,20	297,95	655
509-0156	Оконцеватели маркировочные...	100 шт.				6,32	423,54	2 678
509-0166	Серьга	шт.				60,00	54,26	3 256
509-0783	Втулки изолирующие	шт.				14,00	1,77	25
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг				0,55	253,67	140
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1...	т				0,00	55061,95	99
509-1210	Вазелин технический...	кг				4,00	160,74	642
509-2160	Прокладки паронитовые...	кг				1,32	115,07	152
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				0,79	4158	3 298
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				74,78	33,87	2 533
548-0005	Грунтовка ГТ-752	т				0,02	185000	3 904
548-0021	Грунтовка ГТ-760ИН	т				0,0084	1850000	15 540
548-0030	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 700 мм	шт				12	6500	78 000
548-0043	Кольца центрирующие для труб Ду 700 мм	шт				19,21	6538	125 595
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб				20132,16		0

Каталог "Роснефть"	Муфта сливная МС-50 ,Кмат=3,97-2кв.2014г (3247,06/3,97=817,9 руб)	шт				1	2000	2 000
Каталог "Роснефть"	Кран запорный шаровой фланцевый ЗАРД 015.016.21-03 диам.15мм,Ру-16кгс/см2 (2123,87/3,55=598,27 руб)	шт				2	3600	7 200
Каталог "Роснефть"	Кран запорный шаровой муфтовый ЗАРД 015.016.10-03 диам.15мм,Ру-16кгс/см2 (1229,13/3,55=346,23 руб)	шт				6	3600	21 600
Каталог "Роснефть"	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем фланцевая 30лс41нж1 диам.80мм,Ру-16кгс/см2 ,Кмат=3,55-1кв.2014г (7088/3,55=1996,62 руб)	шт	12	9500	114 000			
Каталог "Роснефть"	Муфта сливная МС-50 ,Кмат=3,97-2кв.2014г (3247,06/3,97=817,9 руб)	шт				1	2000	2 000
Каталог "Роснефть"	Стоимость патрубкa приемо-раздаточного ППР-300,Кмат=3,55-1кв.2014г (6864/3,55=1933,52 руб)	шт				2	7893,6	15 787
Каталог "Роснефть"	Огнепреградитель ОП-80 диам.80мм ,Ру-16кгс/см2 Кмат=3,97-2кв.2014г (993,67/3,97=250,29 руб)	шт	1	3300	3 300			
Каталог "Роснефть"	Кран запорный шаровой муфтовый ЗАРД 015.016.10-03 диам.20мм,Ру-16кгс/см2 (2090,0/3,55=588,73 руб)	шт				4	3600	14 400
Каталог "Роснефть"	Кран запорный шаровой муфтовый ЗАРД 015.016.10-03 диам.25мм,Ру-16кгс/см2 (2680,0/3,55=754,93 руб)	шт				6	4000	24 000
Каталог Роснефть	Втулки внутренней защиты сварных швов ЦЕ-530-8-2,Кмат-3,97 на 2 кв.2014г 5616,02/3,97=1414,61руб	1 стык				23	4800	110 400
Каталог Роснефть	Втулки внутренней защиты сварных швов ЦЕ-426-9-2,Кмат-3,97 на 2 кв.2014г 4715,89/3,97=1187,88руб	1 стык				53	4300	227 900
Каталог Роснефть	Втулки внутренней защиты сварных швов ЦЕ-325-8-2,Кмат-3,97 на 2 кв.2014г 3428,01/3,97=863,48руб	1 стык				8	3500	28 000
Прайс лист	Переход концентрический сварной,сталь 13ХФА 720x10-426x10мм, 20164/3,55=5680руб	шт				1	100000	100 000
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА,наружный диаметр 530X12мм (Прайс лист 46000/1,18*0,15481/3,53=1709,62руб	м.				20	11500	230 000
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА,наружный диаметр 57X6мм, (Прайс лист 47000/1,18*0,00755/3,53=85,19руб	м.				3	870	2 610
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА,наружный диаметр 273X8мм (Прайс лист 47000/1,18*0,05228/3,53=589,9руб	м.				45	3600	162 000
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА,наружный диаметр 325X8мм (Прайс лист 47000/1,18*0,06254/3,53=705,67руб	м.				8	400	3 200
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА,наружный диаметр 57X6мм (Прайс лист 47000/1,18*0,0076/3,53=85,75руб	м.				105	670	70 350
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА,наружный диаметр325x8 мм (Прайс лист 47000/1,18*0,06254/3,53=705,66руб	м.				237	4000	948 000
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА,наружный диаметр 273X8мм (Прайс лист 47000/1,18*0,05228/3,53=589,9руб	м.				154	36000	5 544 000
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для тройника диам.426x9мм (1719,68/3,55=484,42руб)	шт				2	1977,6	3 955
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для перехода диам.426x9-159x6 мм (495,98/3,55=139,71руб)	шт				2	570,4	1 141
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для отвода диам.426x9мм (1634/3,55=460,28руб)	шт				7	1879,1	13 154
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для отвода диам.530x12мм (2140,43/3,55=602,94руб)	шт				4	2461,5	9 846
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для перехода диам.530x12-426x12 мм (1048,61/3,55=295,38руб)	шт				1	1205,9	1 206

Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для перехода диам.630x12-530x12 мм (1105,26/3,55=311,34руб)	шт				1	1271,0	1 271
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для тройника диам.530x12мм (1743,61/3,55=491,16руб)	шт				2	2005,2	4 010
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для перехода диам.530x9-426x9 мм (1105,26/3,55=311,34руб)	шт				1	1271,0	1 271
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для Перехода штампованного концентрического диам.273x8-114x6 мм (205,56/3,55=57,904руб)	шт				2	236,4	473
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для Днища штампованного диам.426x9мм (1634/3,55=460,28руб)	шт				1	1879,1	1 879
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для отвода диам.159x6мм (433,24/3,55=122,04руб)	шт				2	498,2	996
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для тройника диам.426x10мм (1719,68/3,55=484,42руб)	шт				1	1977,6	1 978
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для тройника диам.273x10мм (808,78/3,55=227,83руб)	шт				4	930,1	3 720
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для Перехода концентрического сварного диам.720x10-426x10мм, (2235,18/3,55=629,63руб)	шт				1	2570,5	2 570
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для труб диам.530x12мм (1629,55/1,18/3,55=389руб)	м.				20	1874,0	37 480
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для труб диам.159x6мм (512,12/1,18/3,55=122,25руб)	м.				1	588,9	589
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для труб диам.426x9мм (1455,65/1,18/3,55=347,49руб)	м.				78	1500,0	117 000
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для труб диам.159x8мм (512,12/1,18/3,55=122,25руб)	м.				8	588,9	4 712
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для труб диам.114x8мм (424,80/1,18/3,55=101,41руб)	м.				13	488,5	6 351
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для труб диам.219x8мм (814,21/1,18/3,55=194,37руб)	м.				9	936,3	8 427
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для труб диам.159x8 мм (512,12/1,18/3,55=122,25 руб)	м.				22	588,9	12 957

Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для труб диам.273X8мм (920,3/1,18/3,55=219,7руб)	м.				154	1058,3	162 985
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для труб диам.426х9мм (1455,65/1,18/3,55=347,49руб)	м.				391	1500,0	586 500
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,55 на 4кв.2013г	Стоимость внутреннего эпоксидного покрытия для труб диам.325х8 мм (1127,80/1,18/3,55=269,23 руб)	м.				237	1297,0	307 382
Прайс лист,Кмат- 3,55 на 4 кв.2013г	Стоимость короба СП (100X100) (416/3,55=117,18руб)	шт				20	478,4	9 568
Прайс лист,Кмат- 3,55 на 4 кв.2013г	Стоимость уголка перфорированного,длина: 2 м (35X35X2,5) (330/3,55=92,96руб)	м				30	379,5	11 385
Прайс лист,Кмат- 3,55 на 4 кв.2013г	Стоимость Лотка НЛ40Х5-П1,87 длиной 2 м (297,25/3,55=83,73руб)	м				200	341,8	68 368
Прайс лист,Кмат- 3,69	Кабель экранированный 4х6мм КРВГЭ (68196,73/3,69=18481,49руб)	км				0,03	78425,4	2 353
Прайс-лист	Стоимость патрубка для присоединения к крану муфтовому ЗАРД Ду 20 мм (1359,71/3,55=383,02 руб)	шт				8	1563,6665	12 509
Прайс-лист	Стоимость патрубка для присоединения к крану муфтовому ЗАРД Ду 15 мм (955,98/3,55=269,29 руб)	шт				12	1099,377	13 193
Прайс-лист	Стоимость патрубка для присоединения к крану муфтовому ЗАРД Ду 25 мм (2452,46/3,55=690,83 руб)	шт				12	2820,329	33 844
Прайс-лист	Втулка Ду 273 (2101,69/3,55=592,02 руб)	шт				96	3000	288 000
Прайс-лист	Втулка Ду 325 мм(2677,97/3,55=754,36 руб)	шт				106	3500	371 000
Прайс-лист	Реле: напряжения,Кмат-3,7 1890/3,7=510,8руб	шт				57	2173,5	123 890
Прайс-лист	Клеммы с размыкателями,Кмат-3,7 104,48/3,7=28,24руб	шт				250	120,152	30 038
Прайс-лист	Стоимость импульсного Источника питания 1606 XLP10DE,Кобор-4,33 на 2 кв.2014г, 8263,09/4,33=1908,33руб	шт				1	9502,5535	9 503
прайс-лист	Стоимость спирального ограждения "Егоза" АКЛ-50/10	бухта				125	950	118 750
Прайс-лист, Кмат-4,03 4 кв. 2014 г.	Стоимость кабеля силового ВВГнг сечение 3х4 мм2 (106/4,03/1,18=22,29 руб.)	м				20	47	940
Прайс-лист, Кмат-4,03 4 кв. 2014 г.	Стоимость кабеля котрольного с медными жилами ГЕРДА-КВК, сечение 4х2х1,5 мм2 (77,60/4,03=19,25 руб.)	м				5870	89,24	523 839
Прайс-лист; К-4,03 на 4 кв. 2014г.	Кабель греющий саморегулирующийся HSB-30 1000/4,03=248,13 руб	м				1270	1150	1 460 500
Прайс-лист; К-4,03 на 4 кв. 2014г.	Кабель греющий саморегулирующийся HSB-45 1444/4,03=358,31 руб	м				1270	1660,6	2 108 962
Прайс-лист; Кобр.-4,33 на 2 кв. 2014г.	Датчик температуры Pt-100Ex (511,74/4,33=118,18 руб)	шт.				21	588,501	12 359
Прайс- лист	Кабель для систем управления и сигнализации КПЭПнг- 2х2х0,5 (59,52/3,97=14,99руб)	м				540	64	34 560
Прайс- лист	Кабель для систем управления и сигнализации КПЭПнг- 2х2х0,8 (62,06/3,97=15,63руб)	м				30	64	1 920
Прайс- лист	Кабель для систем управления и сигнализации КПЭПнг- 1х2х0,8 (44,15/3,97=11,12руб)	м				104	62	6 448
Прайс-лист	Кабель для системы безопасности и автоматизации КСБнг- 2х2х0,64	(1000м)				0,01	83518,3	835
ТСЦ-501- 0711	Кабели силовые марки: ППГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м				0,04	15000	600
Прайс- лист	Плинт LSA-PLUS с нормально замкнутыми контактами на 10 пар (304/3,97=76,574руб)	м				3	349,6	1 049
Прайс- лист	Короб электротехнический 20х12,5	м				150	69,7	10 455
Прайс- лист	Короб электротехнический 60х40	м				70	71,115	4 978
Прайс- лист	Короб электротехнический 90х60	м				4	159,896	640
Прайс- лист	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "С2000-М"	шт.				1	5480	5 480
Прайс- лист	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "Сигнал 20"	шт.				1	4582,1	4 582
Прайс- лист	Блок контрольно-пусковой "С2000-КПБ"	шт.				1	2 649,22	2 649
Прайс- лист	Резервированный источник питания "РИП-12 RS" (включая бокс для дополнительных аккумуляторных батарей 2х17А/ч)	шт.				1	4579,3	4 579
Прайс- лист	Аккумуляторная батарея 17 А/ч, сеть	шт.				3	3131	9 393
Прайс- лист,Кмат- 3,97	Бокс для автоматов модульной серии КМПн с крышкой (55/3,97=13,85руб)	шт.				1	63,25	63
Свод цен СНГ п.2773 на 4кв.2008г,К мат-3,53	Стоимость заделки концевой PLEXON-2S 4192,51/3,53=1187,68руб	шт				100	4821,3865	482 139

Свод цен СНГ, Кмат- 3,53 на 4кв.2008г	Стяжной замок для крепежной ленты (70,21/3,53=19,88 руб)	шт				7000	80,7415	565 191
Свод цен СНГ, Кмат- 3,53 на 4кв.2008г	Клейкая лента из ткани(1196,36/3,53=338,91 руб)	шт				150	1375,814	206 372
Свод цен СНГ, Кмат- 3,53 на 4кв.2008г	Алюминиевая фольга(6577,47/3,53=1 863,30 руб)	шт				15	7564,0905	113 461
Свод цен СНГ, Кмат- 3,53 на 4кв.2008г	Лента крепежная (92,31/3,53=26,15 руб)	м				3000	106,1565	318 470
Свод цен СНГп.2766 на 4кв.2008г,К мат-3,53	Стоимость Набора для подвода питания к греющему кабелю 5056,43/3,53=1432,42руб	1 шт.				27	5814,8945	157 002
ТСЦ-101- 0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т				0,075	38961,11	2 922
ТСЦ-101- 1100	Балки из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345-3	т				2,9426	33200	97 694
ТСЦ-101- 1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,05	160000	8 000
ТСЦ-101- 1627	Лист стальной ГОСТ 19903-74/С255 ГОСТ 27772-88 1000X1000	т				0,01	26 609,13	266
ТСЦ-101- 1716	Крепеж разный до 0,001т	т				0,01	44068,01	441
ТСЦ-101- 1752	Мастика «Изол»	т				1,8816	46403	87 312
ТСЦ-101- 1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				8,22	61,75	508
ТСЦ-101- 2060	Кляммеры приведенные к марке: комплект крепящих деталей	компл.					109,57	0
ТСЦ-101- 2161	Рукава металлические диаметром: 1...	м				140	34,74	4 864
ТСЦ-101- 2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м				72,5	79,06	5 732
ТСЦ-101- 2490	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2				123,58	75	9 269
ТСЦ-101- 3855	Профилированный настил оцинкованный: С18-1000-0,6	т				1,92	34 691,10	66 607
ТСЦ-101- 4290	Предупредительная табличка	шт.				500	350	175 000
ТСЦ-101- 4306	Знак Пожарной безопасности "Кнопка включения установок пожарной автоматики" (пленка 200х200мм)	шт.				3	300	900
ТСЦ-101- 4326	Знак Пожарной безопасности Звуковой оповещатель пожарной тревоги" (пленка 200х200мм)	шт.				6	300	1 800
ТСЦ-101- 9266	Проволока вязальная	кг				3,75	30,39	114
ТСЦ-103- 0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м				100	80	8 000
ТСЦ-103- 0127	Стоимость патрубка диам.15мм ,ру-16кгс/см2	м				2	75	150
ТСЦ-103- 0128	Стоимость патрубка диам.20мм ,ру-16кгс/см2	м				4	83	332
ТСЦ-103- 0339	Патрубок из труб стальных бесшовных, горячедеформированных со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м				4	70	280
ТСЦ-108- 0062	Монтажное устройство для крепления извещателей в подвесной потолок (НКСТ 425921.015)	шт.				57	65	3 705
ТСЦ-110- 0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т				4,9496	60687,15	300 377
ТСЦ-111- 0126	Коробка зажимов КЗВ-24/10-ВК-Х	шт.				5	1200	6 000
ТСЦ-113- 0314	Коксовая мелочь	т				1,75	10859,49	19 004
ТСЦ-201- 0589	Экраны защитные, щиты азэрационных устройств	т				2,208		0
ТСЦ-201- 0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т				56,2245	54667,96	3 073 679
ТСЦ-201- 0650	Стоимость переходного мостика ПМ1	т				0,2914	53255,66	15 519
ТСЦ-201- 0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т				2,1042	53255,66	112 061
ТСЦ-201- 0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т				9,3127	58930,05	548 798
ТСЦ-201- 0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т				2,9426	74091,52	218 022
ТСЦ-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				1,125	50000	56 250
ТСЦ-201- 0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т				48,3859	49953,66	2 417 053
ТСЦ-201- 0829	Стоимость оголовков	т				4,4564	41694,68	185 808
ТСЦ-201- 0829	Стоимость гильз Г1,Г2,Г3,Г4	т				0,1482	41694,68	6 179
ТСЦ-201- 0888	Крепежные детали для крепления	т				0,128	49953,66	6 394
ТСЦ-204- 0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм	т				1,2471	26995,51	33 666
ТСЦ-204- 0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 12 мм	т				1,25	27887,85	34 860
ТСЦ-204- 0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток:	т				4,9	7588	37 181

ТСЦ-204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 12 мм	т			0,1516	6300	955
ТСЦ-204-3893	Сетка сварная из арматурной стали: диаметром 5 мм (4С 5Вр1-100)	т			4,9	35593,09	174 406
ТСЦ-204-3894	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-III диаметром 1...	т			0,9894	35593,09	35 216
ТСЦ-302-1485	Кран шаровой запорный муфтовый с ручным управлением диам.15мм,РУ-16кгс/см2	шт.			5	3600	18 000
ТСЦ-302-1820	Кран шаровой запорный муфтовый с ручным управлением диам.20мм,РУ-16кгс/см2	шт.			10	3600	36 000
ТСЦ-302-1821	Кран шаровой запорный муфтовый с ручным управлением диам.25мм,РУ-16кгс/см2	шт.			14	4000	56 000
ТСЦ-401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5	м3			7,92	4 743,57	37 569
ТСЦ-401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250)	м3			1,25	6150	7 688
ТСЦ-401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350)	м3			0,37	5959,14	2 205
ТСЦ-402-0101	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: № 1, марка 25	т			195,2542	3 775,84	737 249
ТСЦ-403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 50 мм (5п.6)...	м2			20,625	414,92	8 558
ТСЦ-403-8003	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.			114	5549,03	632 589
ТСЦ-408-0121	Песок природный для строительных: работ повышенной крупности и крупный	м3			300	180	54 000
ТСЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3			54,5	614,91	33 513
ТСЦ-408-0281	Готовые песчано-щебеночные смеси марка: 600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3			0,81	658,74	534
ТСЦ-501-8195	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГнг, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м			0,03	84000	2 520
ТСЦ-501-8370	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м			0,02	50856,03	1 017
ТСЦ-501-8386	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м			0,015	64000	960
ТСЦ-501-8433	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм2	1000 м			0,02	578000	11 560
ТСЦ-502-0514	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ4, сечением 1,5 мм2	1000 м			0,1	25200	2 520
ТСЦ-503-0453	Коробка универсальная марки: УК-П	шт.			50	98	4 900
ТСЦ-503-0482	Розетка М1173 цитовая	шт.			1	79,57	80
ТСЦ-503-0493	Коробка распределительная	шт.			48	223	10 704
ТСЦ-503-0534	Распределительная коробка: KR-INBOX-30	шт.			1	407,04	407
ТСЦ-507-2087	Днище штампованное эллиптическое 426х9 мм, сталь 13ХФА	шт.			1	10 640,00	10 640
ТСЦ-507-2087 прим	Днище штампованное эллиптическое 426х9 мм, сталь 13ХФА	шт.			1	10 640,00	10 640
ТСЦ-507-2092 прим	Днище штампованное эллиптическое	шт.			1	10 640,00	10 640
ТСЦ-507-2208	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х6-89х6 мм	шт.			1	3500	3 500
ТСЦ-507-2228	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-114х6 мм	шт.			1	10000	10 000
ТСЦ-507-2322	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-114х6 мм	шт.			3	1600	4 800
ТСЦ-507-2323	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-114х6 мм	шт.			1	1600	1 600
ТСЦ-507-2325	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-89х6 мм	шт.			1	1600	1 600
ТСЦ-507-2338	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-114х6 мм	шт.			4	2900	11 600
ТСЦ-507-2343	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х8 мм	шт.			3	3000	9 000
ТСЦ-507-2350	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-114х6 мм	шт.			1	3500	3 500
ТСЦ-507-2362	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х8-159х6 мм	шт.			1	4500	4 500
ТСЦ-507-2363	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) наружным диаметром и толщиной стенки 426х9-159х6 мм	шт.			5	5200	26 000
ТСЦ-507-2370	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм	шт.			1	11200	11 200
ТСЦ-507-2370	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х9-426х9 мм	шт.			1	17380	17 380
ТСЦ-507-2371	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 600х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 630х12-530х12 мм	шт.			1	21000	21 000
ТСЦ-507-2373	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-325х8 мм	шт.			1	21000	21 000
ТСЦ-507-2735	Опора корпусная хомутовая стальных технологических трубопроводов 57-КХ-А11	шт.			22	724,5	15 939
ТСЦ-507-2737	Опора корпусная хомутовая стальных технологических трубопроводов 89-КХ-А11	шт.			58	759	44 022
ТСЦ-507-2738	Опора корпусная хомутовая стальных технологических трубопроводов 114-КХ-А11	шт.			7	805	5 635
ТСЦ-507-2750	Опоры корпусные стальных технологич-их труб-ов типа 57-КП-А11	шт.			1	269,1	269
ТСЦ-507-2752	Опоры корпусные стальных технологич-их труб-ов типа 89-КП-А11	шт.			32	248,4	7 949
ТСЦ-507-2753	Опоры корпусные стальных технологич-их труб-ов типа 114-КП-А11	шт.			17	310,5	5 279

ТСЦ-507-2755	Опоры корпусные стальных технологич-их труб-ов типа 159-КП-А11	шт.				10	310,5	3 105
ТСЦ-507-2757	Опоры корпусные стальных технологич-их труб-ов типа 219-КП-А11	шт.				112	351,9	39 413
ТСЦ-507-2758	Опоры корпусные хомутовые стальных технологич-их труб-ов типа 273-КХ-А11	шт.				35	441,6	15 456
ТСЦ-507-2759	Опоры корпусные хомутовые стальных технологич-их труб-ов типа 325-КХ-А11	шт.				39	455,4	17 761
ТСЦ-507-2761	Опоры корпусные стальных технологич-их труб-ов типа 426-КП-А11	шт.				10	529	5 290
ТСЦ-507-2761	Опоры корпусные стальных технологич-их труб-ов типа 426-КХ-А11	шт.				88	529	46 552
ТСЦ-507-2763	Опоры корпусные стальных технологич-их труб-ов типа 530-КП-А11	шт.				6	1125	6 750
ТСЦ-507-2767	Опоры хомутовые бескорпусным 89-ХБ-А	шт.				10	223,56	2 236
ТСЦ-507-2772	Опоры бескорпусные хомутовые стальных технологич-их труб-ов типа 219-ХБ-А	шт.				3	380	1 140
ТСЦ-509-0067	Монтажная пластина	шт.				37	409	15 133
ТСЦ-509-0301	Выключатель 2-х полюсный С60N, 100А	шт.				2,00	1456,22	2 912
ТСЦ-509-0323	Выключатели автоматические: ВВА47-29-16А	шт.				4,00	72	288
ТСЦ-509-0324	Выключатели автоматические: ВА47-29-1А,2А	шт.				3,00	57,6	173
ТСЦ-509-0326	Выключатели автоматические: ВА57-35Ф35-100А	шт.				1,00	1767	1 767
ТСЦ-509-1017	Стоимость монтажного кронштейна	компл.				27,00	100,00	2 700
ТСЦ-509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель-12"	шт.				6,00	245	1 470
ТСЦ-509-1270	Извещатель пожарный световой "Выход"	шт.				7,00	748	5 236
ТСЦ-509-1271	Извещатель пожарный ручной, марка ИПР-ЗСУ	шт.				3,00	202	606
ТСЦ-509-1297	Выключатель 2-х полюсный С60N, 10А	шт.				3,00	225	675
ТСЦ-509-1298	Выключатель дифф.тока, 2-х пол.. 16А	шт.				18,00	2453	44 154
ТСЦ-509-1298	Выключатель 2-х полюсный С60N, 16А	шт.				15,00	230	3 450
ТСЦ-509-1299	Выключатель 2-х полюсный С60N, 25А	шт.				3,00	235	705
ТСЦ-509-1401	Выключатель 2-х полюсный С60N, 50А	шт.				3,00	315	945
ТСЦ-509-1407	Кабельный бандаж из нержавеющей стали	шт.				27,00	311,5	8 411
ТСЦ-509-1420	Извещатель ИП212/ЗСМ	шт.				134,00	311,65	41 761
ТСЦ-509-1426	Оповещатель свето-звуковой ССУ-1	шт.				1,00	470,0625	470
ТСЦ-509-1430	Оптический индикатор наличия тока в цепи желтого (зеленого) цвета УШК-02	шт.				3,00	189,2785	568
ТСЦ-509-1431	Выносное устройство оптической сигнализации УШК-01	шт.				57,00	180,527	10 290
ТСЦ-509-1454	Посты управления кнопочные: КУ-92	шт.	5,00	1035	5 175			
ТСЦ-509-1471	Резисторы постоянные неперывочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	шт.				3,00	1920	5 760
ТСЦ-509-1792	Скобы: скрепляющие и для подвеса	кг				73,8	31,39	2 317
ТСЦ-509-9017	Короба электротехнические пластмассовые	м				500	70	35 000
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,3888	32040	12 457			0
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,018	37000	666			0
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,006	42700	256			0
101-1755	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,09	43730	3 927			0
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	248,69	125	31 086			0
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок ВСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	16,24	1780	28 907			0
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепроходных трубопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	210,68	125	26 335			0
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	98,68	125	12 335			0
548-9040	Лента липкая полиэтиленовая отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	138,61	125	17 326			0
548-9054	Обертка защитная на полимерная отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	57,95	125	7 244			0
Каталог "Роснефть"	Огнепреградитель ОП-80 diam.80мм ,Ру-16кгс/см2 Кмат=3,97-2кв.2014г (993,67/3,97=250,29 руб)	шт	2	3300	6 600			0
Каталог "Роснефть"	Затвор обратный 19лс54нж diam.80мм ,Ру-16кгс/см2 Кмат=3,97-2кв.2014г (19962,46/3,97=5028,33 руб)	шт	1	15000	15 000			0
Каталог "Роснефть"	Клапан предохранительный пружинный 17лс17нж diam.80мм,Ру-16кгс/см2 ,Кмат=3,55-1кв.2014г (15545,38/3,55=4378,98 руб)	шт			320 000			0
Каталог "Роснефть"	Переключающее устройство ПУ 80-16-07 diam.80мм,Ру-16кгс/см2 ,Кмат=3,55-1кв.2014г (17750/3,55=5000 руб)	шт	2	160000	0			0
Каталог "Роснефть"	Переключающее устройство ПУ 100-6-06 diam.100мм,Ру-16кгс/см2 ,Кмат=3,55-1кв.2014г (19450/3,55=5478,87 руб)	шт			0			0
Каталог "Роснефть"	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 30лс41нж1 diam.200мм,Ру-16кгс/см2 ,Кмат=3,97-2кв.2014г (27429/3,97=6909,07 руб)	шт	13	31543,35	410 064			0
Каталог "Роснефть"	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 30с41нж1 diam.50мм,Ру-16кгс/см2 ,Кмат=3,55-1кв.2014г (4233/3,55=1192,39 руб)	шт	9	7000	63 000			0
Каталог Роснефть	Втулки внутренней защиты сварных швов ЦЕ-159-8-1,Кмат-3,97 на 2 кв.2014г 1246,71/3,97=314,03	1 стык	9	1500	13 500			0
Каталог Роснефть	Втулки внутренней защиты сварных швов ЦЕ-273-8-2,Кмат-3,97 на 2 кв.2014г 2855,28/3,97=719,21руб	1 стык	29	3000	87 000			0

Каталог Госнефть П.2609,Кма жил – 10 и сечением 1,5 мм2,,Кмат-3,97 на 2кв.2014г т-3,97 на 2кв.2014г	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:КВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 10 и сечением 1,5 мм2,,Кмат-3,97 на 2кв.2014г 70002,93/3,97=17632,97руб	1000 м	0,015	85000	1 275			0
Каталог Роснефть П.2622,Кма жил – 7 и сечением 1,5 мм2,,Кмат-3,97 на 2кв.2014г т-3,97 на 2кв.2014г	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:КВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 7 и сечением 1,5 мм2,,Кмат-3,97 на 2кв.2014г 58088,48/3,97=14631,85руб	1000 м	0,635	54000	34 290			0
прайс лист	Затвор обратный Д= 50 мм Р=1,6 МПа в комплекте с фланцами и крепежными деталями	шт	1	10000	10 000			0
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные повышенной стойкости против локальной коррозии и хладостойкие из стали марки 20С,наружный диаметр 89 мм (Прайс лист 47000/1,18*0,01228/3,53=180,31	м.	89	1073	95 497			0
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА,наружный диаметр 159Х6мм (Прайс лист 47000/1,18*0,02264/3,53=901,76руб	м.	1	1350	1 350			0
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА,наружный диаметр 114Х6мм (Прайс лист 47000/1,18*0,01598/3,53=180,31руб	м.	35	1250	43 750			0
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА,наружный диаметр 426Х9мм (Прайс лист 46000/1,18*0,09256/3,53=1022,17руб	м.	34	7000	238 000			0
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА,наружный диаметр 159Х6мм (Прайс лист 47000/1,18*0,02264/3,53=255,46руб	м.	1	1350	1 350			0
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА,наружный диаметр 219Х8мм (Прайс лист 47000/1,18*0,04163/3,53=469,73руб	м.	511,2	2400	1 226 880			0
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА,наружный диаметр 159Х8мм (Прайс лист 47000/1,18*0,02264/3,53=255,46руб	м.	21	1650	34 650			0
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА,наружный диаметр 426Х9мм (Прайс лист 47000/1,18*0,09255/3,53=1044,28руб	м.	452	7000	3 164 000			0
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА,наружный диаметр 89Х6мм (Прайс лист 47000/1,18*0,01228/3,53=138,56руб	м.	48	1063	51 024			0
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА,наружный диаметр 114Х6мм (Прайс лист 47000/1,18*0,016/3,53=180,53руб	м.	43	1250	53 750			
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА,наружный диаметр 159х6 мм (Прайс лист 47000/1,18*0,02264/3,53=255,46 руб)	м.	26	1350	35 100			
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА,наружный диаметр 114х6 мм (Прайс лист 47000/1,18*0,01598/3,53=180,30 руб)	м.	36	1250	45 000			
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА,наружный диаметр 89х6 мм (Прайс лист 47000/1,18*0,01228/3,53=138,56 руб	м.	275	1063	292 325			
Прайс лист торгового дома ТМК ,Кмат-3,53 на 4кв.2008г	Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА,наружный диаметр114х8мм (Прайс лист 47000*0,01968/3,53=262,02 руб	м.	13	1300	16 900			

Прайс лист Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА, наружный диаметр 159х8 мм (Прайс лист 47000*0,02564/3,53=341,38 руб)	м.	22	1650	36 300			
ТСЦ-103-0205 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	2603,841	2639,45	6 872 707			
Прайс лист, Кмат-3,55 Стойка для прокладки кабеля металлическая К 1150 УЗ, L(59,4/3,55=16,73руб)	шт	100	50	5 000			
Прайс лист, Кмат-3,55 на 4 кв. 2013г Стойка для прокладки кабеля металлическая К 1152 УТ1,5(76,47/3,55=21,54руб)	шт	250	90	22 500			
Прайс лист, Кмат-3,69 Полка для прокладки кабеля металлическая К1163 УТ1,5 (77,98/3,69=21,13руб)	шт.	720	60	43 200			
Прайс лист, Кмат-3,97 на 2кв. 2014г Кабель силовой: ВБбШв, напряжением 6,0 Кв, сечением 3х70, Кмат-3,97 на 2кв. 2014г 1070,7/3,97=269,69руб	м	350	795	278 250			
Прайс-лист Втулка Ду 159 (543,22/3,55=153,02 руб)	шт	15	1500	22 500			
Прайс-лист Втулка Ду 426мм (6184,75/3,55=1742,04 руб)	шт			0	217	5000	1 085 000
Прайс-лист Втулка Ду 114 (271,19/3,55=104,56 руб)	шт	15	1200	18 000			
Прайс-лист Сигнализатор горючих газов "СТМ-10-0008, Кмат-3,7 23350/3,7=6310,81руб	шт	1	120000	120 000			
Прайс-лист Пост аварийной сигнализации ПАСВ1-35-1Ж1К, Кмат-3,7 12100/3,7=3720,27руб	шт	5	18000	90 000			
Прайс-лист, Кмат-4,03 4 кв. 2014 г. Стоимость кабеля силового ВБбШвнг сечение 3х25 мм2 (408,60/4,03/1,18=85,92 руб.)	м	1660	290	481 400			
ТСЦ-101-1644 Швеллеры: № 10 сталь марки С345-3	т	2,6144	30000	78 432			
ТСЦ-103-0015 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	65,93	6 593			
ТСЦ-103-0022 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4,5 мм...	м	570	365,83	208 523			
ТСЦ-103-0180 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	5,8075	960	5 575			
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	822,948	1210	995 767			
ТСЦ-103-0339 Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3	70	210			
ТСЦ-111-0126 Коробка клеммная соединительная К-615	шт.	10	900	9 000			
ТСЦ-302-1271 Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 50 мм	шт.	1	7000	7 000			
ТСЦ-302-1272 Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 80 мм	шт.	10	9500	95 000			
ТСЦ-302-1283 Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 100 мм	шт.	12	13500	162 000			
ТСЦ-302-1284 Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 150 мм	шт.	13	22500	292 500			
ТСЦ-302-1285 Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 200 мм	шт.	9	45000	405 000			
ТСЦ-302-1287 Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 300 мм	шт.	12	91000	1 092 000			
ТСЦ-501-0832 Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	12,45	28000	348 600			
ТСЦ-501-0834 Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	2,655	44000	116 820			
ТСЦ-501-0836 Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	3,145	84000	264 180			
ТСЦ-501-8371 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШвнг, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	0,39	66000	25 740			
ТСЦ-501-8373 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШвнг, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	1,33	88000	117 040			
ТСЦ-501-8377 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1,2	157000	188 400			
ТСЦ-501-8380 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1,51	52500	79 275			
ТСЦ-501-8387 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	1,01	91000	91 910			
ТСЦ-501-8389 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм2...	1000 м	1,62	276100	447 282			
ТСЦ-501-8389 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	1,37	276100	378 257			
ТСЦ-501-8389 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	0,25	276100	69 025			
ТСЦ-501-8428 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	0,58	1160000	672 800			

ТСЦ-501-8432	Шабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	0,39	375000	146 250			
ТСЦ-503-0462	Шкаф управления	шт.	1	8000	8 000			
ТСЦ-507-1975	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2	230	460			
ТСЦ-507-1981	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	42	600	25 200			
ТСЦ-507-1984	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	7	750	5 250			
ТСЦ-507-1986	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9	750	6 750			
ТСЦ-507-1996	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	8	1500	12 000			
ТСЦ-507-2035	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	34	3500	119 000			
ТСЦ-507-2041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6	6000	36 000			
ТСЦ-507-2046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2	10200	20 400			
ТСЦ-507-2087	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм...	шт.				18	27000	486 000
ТСЦ-507-2094	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4	51200	204 800			
ТСЦ-507-2170	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4	2500	10 000			
ТСЦ-507-2173	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3	3750	11 250			
ТСЦ-507-2183	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	15	12500	187 500			
ТСЦ-507-2186	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8	21000	168 000			
ТСЦ-507-2196	- Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4	35000	140 000			
ТСЦ-507-2197	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.				2	70000	140 000
ТСЦ-507-2294	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x6-89x6 мм	шт.	2	1800	3 600			
ТСЦ-507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x6-57x6 мм	шт.	1	1700	1 700			
ТСЦ-507-2311	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-114x6 мм	шт.	3	2100	6 300			
ТСЦ-507-2313	- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	1	2200	2 200			
ТСЦ-507-2313	- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-89x6 мм	шт.	1	2200	2 200			
ТСЦ-507-2319	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	шт.	2	3600	7 200			
ТСЦ-507-2340	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	3	4200	12 600			
ТСЦ-507-2364	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x9-325x9 мм	шт.	2	7500	15 000			
Итого				21 821 766			35 604 519	

* - Цена определена с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов до базиса первичной поставки.

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

Д. В. Шишталов

А. Н. Четин

Н. П. Перуш

по объекту:

Расширение технологической площадки ДНС-2 Тайлаковского месторождения нефти.

Расширение технологической площадки ДНС-2 Тайлаковского месторождения нефти.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Оборудование Заказчика			
Прайс лист, Кмат-4,4	Полка для АКБ(177,98/3,69=48,23руб)	шт.	6
Прайс лист, Кмат-4,4	Выпрямитель(6313,56/4,4=1434,9руб)	шт.	8
Прайс лист, Кмат-4,4	АКБ Дельта (8800/4,4=2000руб)	шт.	8
Прайс лист, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	Стоимость Кросса оптического стоечного 10560/4,4=2400руб, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	шт	1
Прайс лист, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	Магистральный мультиплексор 11160/4,4=2536,36руб, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	шт	2
Прайс лист, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	Интерфейсный модуль 1xSTM-16 18018/4,4=4095руб, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	шт	4
Прайс лист, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	Интерфейсный модуль 16xSMAR-RJ45 13432/4,4=3052,72руб, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	шт	2
Прайс лист, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	Интерфейсный модуль 63xE1 20613/4,4=4684руб, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	шт	2
Прайс лист, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	Оптический модуль 6480/4,4=1472,72руб, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	шт	4
Прайс лист, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	Кабель к патч-панели, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г 820/4,4=186,36руб	шт	4
Прайс лист, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	Патч панель, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г 1407/4,4=319,77руб	шт	4
Прайс лист, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	ATC OmniPCX ENTERPRISE 350 CPU7-2 ACT28, курс евро-46руб (6890*46)/4,4=72031,81руб, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	шт	2
Прайс лист, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	ACT28 mounting kit for installation in data cabinet, курс евро-46руб (240*46)/4,4=2509,09руб, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	шт	2
Прайс лист, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	PSAL and 48V data cabinet (ACT) connecting kit, курс евро-46руб (280*46)/4,4=2927,27руб, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	шт	2
Прайс лист, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	Система электропитания ОРИС 16610,95/4,4=3775руб, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	шт	2
Прайс лист, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	Системный контроллер 20352,77/4,4=4625,62руб, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	шт	2
Прайс лист, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	Устройство отключения 6683,42/4,4=1518,96руб, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	шт	2
Прайс лист, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	Датчик температуры 9450/4,4=2147,72руб, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	шт	2
Прайс лист, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	Панель распределительная 16554/4,4=3762,27руб, Кобор-4,4 на 4 кв. 2014г	шт	2
Прайс-лист	Блок питания BMR 910 424/2 8466/4,4=1924,09руб	шт.	4
ТСЦ-509-0326	Выключатели автоматические: 2-63А	шт.	10
ТСЦ-509-0327	Выключатели автоматические: 100А	шт.	8
ТСЦ-509-0331	Выключатели автоматические: АКБ-250А	шт.	4
Прайс лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	Плата NPRAE-2 обеспечивает 2 порта ISDN Primary Rate Access (30B+D), курс евро-46руб (Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г (450*46)/3,97=5214,1руб	шт	4
Прайс лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	Плата eZ32 емкостью в 32 порта для подключения аналоговых двухпроводных телефонов, факсов, курс евро-46руб (Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г (1800*46)/3,97=20856,42руб	шт	8
Прайс лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	Кабель Alcatel-Lucent CABLE TY1 64 PTS DIN-25M, курс евро-46руб (Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г (161*46)/3,97=1865,49руб	шт	16
Прайс лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	ACT shipment kit, курс евро-46руб (Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г (765*46)/3,97=8863,97руб	шт	2
Прайс лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	CLIP on Z interface license - 1 user, курс евро-46руб (Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г (25*46)/3,97=289,67руб	шт	256
Прайс лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	Automatic Route Selection service and Automatic voice overflow between Media Gateway software license for the OmniPCX Enterprise software engine with the value of 350 users. (Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г (550*46)/3,97=6372,79руб	шт	2
Прайс лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	ABC Network service software license for the OmniPCX Enterprise software engine with the value of 350 users, курс евро-46руб, (Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г (2250*46)/3,97=26070,52руб	шт	2
Прайс лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	CSA 500 bypass software license, курс евро-46руб, (Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г (7*46)/3,97=81,1руб	шт	5
Прайс лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	Accounting service software license for the OmniPCX Enterprise software engine with the value of 350 users курс евро-46руб, (Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г (230*46)/3,97=2664,98руб	шт	2
Прайс лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	Notification server upgrade from 300 to 800 alarms software license курс евро-46руб, (Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г (2000*46)/3,97=23173,8руб	шт	2
Прайс лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	Configuration management service software license for the OmniPCX Enterprise software engine with the value of 350 users (Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г (800*46)/3,97=9269,52руб	шт	2
Прайс лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	Performance management service software license for the OmniPCX Enterprise software engine with the value of 350 users, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г 380*46/3,97=4403,02руб	шт	2
Прайс лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	Analog user license, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г 50*46/3,97=579,34руб	шт	256
Прайс лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	Software License Enterprise R11.0 Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г 1*46/3,97=11,58руб	шт	2
Прайс лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	OMNIPCX Enterprise Release R11.0 Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г 1*46/3,97=11,58руб	шт	2
Прайс лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	External voice mail service via VPS link software license for the OmniPCX Enterprise software engine with the value of 350 users, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г 2000*46/3,97=23173,8руб	шт	2
Прайс лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	Шкаф коммутации (включая вентиляционный модуль, термостат, металлический сетчатый фильтр, панель, блок розеток, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г 55575/3,97=13998,74руб	шт	2
Прайс-лист	Кабель для локальной сети (557,37/3,97=140,39руб)	м	305
Прайс-лист	Кабель оптический магистральный 16 волокон ОМЗКГЦН-10-01-0,22-16(8) (91500руб) на 2001г	1000м	0,16
Прайс-лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	Базовый модуль Суппорт мозаик(102/3,97=25,69руб)	1 шт.	12
Прайс-лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	Переходник для установки двух MAX модулей аппаратуры разъемов(92,13/3,97=23,2руб)	1 шт.	12
Прайс-лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	Переходник для установки двух MAX модулей аппаратуры разъемов (190/3,97=47,85руб)	1 шт.	24
Прайс-лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	Перегородка разделительная Легранд (178,03/3,97=44,84руб)	1 шт.	6
Прайс-лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	Накладка на стык профиля Легранд (26,94/3,97=6,78руб)	1 шт.	6

Прайс-лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	Накладка на стык крышки Легранд (84,82/3,97=21,36руб)	1 шт.	6
Прайс-лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	Заглушка торцевая Легранд (87,29/3,97=21,98руб)	1 шт.	4
Прайс-лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	Угол плоский Легранд (664,19/3,97=167,3руб)	1 шт.	4
Прайс-лист, Кмат-3,97 на 2 кв. 2014г	Отвод угловой для перехода Легранд (1241,79/3,97=312,79руб)	1 шт.	4
Каталог "Роснефть"	- Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с эл.приводом 30с941нж диам.200мм, Ру-16кгс/см2, Кобор=4,33-2кв.2014г (102262,92/4,33=23617,3 руб)	шт	1
Каталог "Роснефть"	- Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 30с541нж диам.400мм, Ру-16кгс/см2, Кобор=4,33-2кв.2014г (110135/4,33=25435,33 руб)	шт	25
Каталог "Роснефть"	- Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 30лс41нж1 диам.500мм, Ру-16кгс/см2, Кобор=4,33-2кв.2014г (198410/4,33=45822,17 руб)	шт	4
Каталог "Роснефть"	- Сепаратор нефтегазовый об.100м3, Кобор=4,31-1кв.2014г (2800000/4,31=649651,97 руб)	шт	1
Каталог "Роснефть"	- Газосепаратор об.25м3, Кобор=4,31-1кв.2014г (2100000/4,31=487238,98 руб)	шт	1
Каталог "Роснефть"	- Задвижка клиновая с эл.приводом фланцевая 30лс941нж1 диам.80мм, Ру-16кгс/см2, Кобор=4,33-2кв.2014г (41846/4,33=9664,2 руб)	шт	1
Каталог "Роснефть"	- Сепаратор нефтегазовый об.100м3, Кобор=4,33-2кв.2014г (2800000/4,33=646651,27 руб)	шт	1
Каталог "Роснефть"	- Отстойник нефти ОГ-200П об.200м3, Кобор=4,33-2кв.2014г (3200000/4,33=739030,02 руб)	шт	1
Каталог "Роснефть"	- Подземная емкость ЕП 63-3000-2-3 об.63м3 с насосом НВ Д-50/50-3-В-55-ХЛ, Кобор=4,31-1кв.2014г (698000/4,31=161948,96 руб)	шт	2
Каталог "Роснефть"	- Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 30с941нж с электроприводом диам.50мм, Ру-16кгс/см2, Кобор=4,31-1кв.2014г (63481,91/4,31=14728,98 руб)	шт	1
Прайс-лист	Электрический напольный шкаф "Rittal" (2200x800x600), Кобор-4,33 109422,38/4,33=25270,76руб, (включая боковые стенки, боковую панель цоколя сплошную, боковую панель цоколя с щеточным вводом, цокольные углы, светодиодная лампа, шина заземления и т.д.)	шт	1
Прайс-лист	- Стоимость термопреобразователя ТСМУ Метран-274-08-1600, Кобор-4,33 на 2 кв.2014г, 5421/4,33=1251,96руб (без НДС)	шт.	6
Прайс-лист	- Стоимость уровнемера преобразователя ДУУМ4М-01-ТВ-2,0, Кобор-4,33 на 2 кв.2014г, 42984/4,33=9927,02руб (без НДС)	шт.	1
Прайс-лист	- Стоимость преобразователя давления, Кобор-4,33 на 2 кв.2014г, 13405/4,33=3095,84руб (без НДС)	шт.	7
Прайс-лист	- Стоимость термопреобразователя ТСМУ Метран-274-08-250, Кобор-4,33 на 2 кв.2014г, 5421/4,33=1251,96руб (без НДС)	шт.	1
Прайс-лист	- Стоимость уровнемера преобразователя ДУУМ4М-01-ТВ-3,4, Кобор-4,33 на 2 кв.2014г, 52812/4,33=12196,77руб (без НДС)	шт.	1
Прайс-лист	- Стоимость Сигнализатор уровня ультразвуковой СУР-8-7к-т, в к-те преобразователь вторичный сигнализатора ПВС и датчик положения уровня-3,4, Кобор-4,33 на 2 кв.2014г, 32410/4,33=7484,99руб (без НДС)	шт.	7
Прайс-лист	- Стоимость уровнемера преобразователя ДУУМ4М-01-ТВ-2,4, Кобор-4,33 на 2 кв.2014г, 50652/4,33=11697,92руб (без НДС)	шт.	1
Прайс-лист	- Стоимость уровнемера преобразователя ДУУМ4М-01-ТВ-3,0, Кобор-4,33 на 2 кв.2014г, 51624/4,33=11922,4руб (без НДС)	шт.	1
Прайс-лист	- Стоимость модульного процессора SLC5/04 1747-L543 с модулем памяти 1447-M12, Кобор-4,33 на 2 кв.2014г, 38735,67/4,33=8945,88руб	шт.	1
Прайс-лист	- Стоимость входного аналогового модуля 1746-№16, Кобор-4,33 на 2 кв.2014г, 9296,56/4,33=2147,01руб	шт.	2
Прайс-лист	- Модульное шасси 500-1746-A7, Кобор-4,33 на 2 кв.2014г, 6326,83/4,33=1461,16руб	шт.	1
Прайс-лист	- Источник питания C500 1746-P4, Кобор-4,33 на 2 кв.2014г, 2807,66/4,33=648,42руб	шт.	1
Прайс-лист	- Стоимость выходного аналогового модуля 1746-№16, Кобор-4,33 на 2 кв.2014г, 5164,76/4,33=1192,79руб	шт.	1
Прайс-лист	- Стоимость APC Smart-UPS 3000VA, Кобор-4,33 на 2 кв.2014г, 79100/4,33=18267,9руб	шт.	1
Прайс-лист	- Стоимость блока питания изолированного БПИ4, Кобор-4,33 на 2 кв.2014г, 4900/4,33=1131,64руб (без НДС)	шт.	1
Прайс-лист	- Стоимость входного дискретного модуля 1746-BЭ2, Кобор-4,33 на 2 кв.2014г, 4414,11/4,33=1019,42руб	шт.	2
Прайс-лист	- Стоимость выходного дискретного модуля 1746-BЭ2, Кобор-4,33 на 2 кв.2014г, 4192,0/4,33=968,13руб	шт.	1
ТСЦ-302-1286	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 250 мм	шт.	17
ТСЦ-302-1287	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 300 мм	шт.	2
Итого "Оборудование Заказчика"			

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОИМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

Д. В. Шишкалов

А. Н. Четин

Н. П. Перуш