

		Базисный уровень цен 2001г.												Текущий уровень цен				
№	Наименование строит.объекта.	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭМЛ в том числе			Стоимость материалов	Несложные расходы	Счетная прибыль	Временные здания и сооружения	Зачеты на материалы и машин (без учета г.р.)	Оплата труда мастеров в	Несложные расходы	Счетная прибыль	ВСЕГО			
				ЭМЛ	оплата труда мастеров	Доставка материалов на объект												
																3	4	5
1	Строит. Объект: Аминского месторождения. Кусты скважин №8,10																	
	Объект: Куст скважин № 10																	
	Колодез. скв. 7 скважин																	
02-02-01	Монтаж технологических нефтегазопроводов	214384	20 180,00	35 071,00	4 107,00		122 102,00	22 083,00	14 948,00									
02-02-02	Привок III - лит	26588	3 914,00	1 832,00	144,00		14 590,00	3 369,00	2 883,00									
02-02-04	Привок III - лит	8633	1 288,00	468,00	54,00		4 731,00	1 245,00	901,00									
02-02-05	Строительные работы ОП1, ОП2	17906	1 425,00	2 479,00	237,00		10 901,00	1 892,00	1 209,00									
02-03-01	Устройство основания под УДХ-11,2,2	41208	4 189,00	4 565,00	466,00		24 899,00	4 523,00	3 034,00									
02-03-02	Монтаж установки УДХ-11,2,2	14151	3 520,00	3 254,00	427,00		1 694,00	3 315,00	2 368,00									
02-04-01	Устройство основания под БКУ	75338	12 025,00	20 290,00	2 055,00		19 896,00	14 111,00	9 016,00									
02-04-02	Установка БКУ	7919	1 924,00	1 252,00	176,00		1 719,00	1 764,00	1 260,00									
02-05-01	Устройство основания под установку Мера 40-10-400	41633	4 239,00	4 592,00	470,00		25 171,00	4 565,00	3 066,00									
02-05-02	Монтаж газорезервуарной установки Мера 40-14-400	16971	4 183,00	4 234,00	381,00		1 694,00	4 002,00	2 833,00									
02-09-01	Монтаж технологических нефтегазопроводов	28557	3 410,00	6 666,00	641,00		12 289,00	3 650,00	2 522,00									
02-09-02	Привок III - лит	26588	3 914,00	1 832,00	144,00		14 590,00	3 369,00	2 883,00									
02-09-04	Привок III - лит	8633	1 288,00	468,00	54,00		4 731,00	1 245,00	901,00									
02-10-01	Строительные работы ОП1	38445	4 608,00	9 394,00	892,00		16 099,00	4 931,00	3 413,00									
02-10-04	Монтаж технологических нефтегазопроводов	26588	3 914,00	1 832,00	144,00		14 590,00	3 369,00	2 883,00									
02-10-04	Привок III - лит	8633	1 288,00	468,00	54,00		4 731,00	1 245,00	901,00									
02-10-05	Строительные работы ОП1	3218	636,00	255,00	25,00		1 190,00	665,00	472,00									
02-11-01	Монтаж технологических нефтегазопроводов	43207	5 327,00	10 071,00	954,00		18 185,00	5 694,00	3 930,00									
02-11-02	Привок III - лит	26588	3 914,00	1 832,00	144,00		14 590,00	3 369,00	2 883,00									
02-11-04	Привок III - лит	8633	1 288,00	468,00	54,00		4 731,00	1 245,00	901,00									
02-11-05	Строительные работы ОП1, ОП1, ОП4	15344	1 414,00	2 284,00	208,00		8 759,00	1 764,00	1 123,00									
02-11-06	Монтаж колоды	205389	15 981,00	33 232,00	4 097,00		125 766,00	18 099,00	12 311,00									
02-12-01	Устройство основания под ВГ-21,80-4	50191	2 425,00	2 750,00	279,00		15 395,00	2 671,00	1 790,00									
02-12-02	Монтаж блока рефлексии ВГ-21,80-4	11313	2 885,00	2 109,00	307,00		1 723,00	1 915,00	1 915,00									
02-13-01	Монтаж технологических нефтегазопроводов	50191	5 981,00	12 668,00	1 209,00		20 667,00	6 426,00	4 449,00									
02-13-02	Привок III - лит	26588	3 914,00	1 832,00	144,00		14 590,00	3 369,00	2 883,00									
02-13-04	Привок III - лит	8633	1 288,00	468,00	54,00		4 731,00	1 245,00	901,00									
02-13-05	Строительные работы ОП1	3790	7 325,00	509,00	50,00		2 377,00	384,00	245,00									
03-13-06	Монтаж колоды	47908	7 325,00	13 093,00	1 638,00		13 639,00	7 810,00	5 441,00									
02-14-01	Монтаж технологических нефтегазопроводов	53675	6 371,00	13 930,00	1 393,00		21 643,00	6 947,00	4 784,00									
02-14-04	Привок III - лит	26588	3 914,00	1 832,00	144,00		14 590,00	3 369,00	2 883,00									
02-14-04	Привок III - лит	8633	1 288,00	468,00	54,00		4 731,00	1 245,00	901,00									
02-14-05	Строительные работы ОП1	3218	636,00	255,00	25,00		1 190,00	665,00	472,00									
02-15-01	Монтаж технологических нефтегазопроводов	62865	7 528,00	16 182,00	1 543,00		25 455,00	8 094,00	5 606,00									
02-15-02	Привок III - лит	26588	3 914,00	1 832,00	144,00		14 590,00	3 369,00	2 883,00									
02-15-04	Привок III - лит	8633	1 288,00	468,00	54,00		4 731,00	1 245,00	901,00									
02-15-05	Строительные работы ОП1	3218	636,00	255,00	25,00		1 190,00	665,00	472,00									
02-16-01	Монтаж технологических нефтегазопроводов	64668	7 738,00	16 690,00	1 691,00		26 149,00	8 326,00	5 765,00									
02-16-02	Привок III - лит	26588	3 914,00	1 832,00	144,00		14 590,00	3 369,00	2 883,00									
02-16-04	Привок III - лит	8633	1 288,00	468,00	54,00		4 731,00	1 245,00	901,00									
02-16-05	Строительные работы ОП1	3218	636,00	255,00	25,00		1 190,00	665,00	472,00									
02-17-01	Монтаж технологических нефтегазопроводов	74449	8 900,00	19 456,00	1 855,00		29 868,00	9 585,00	6 640,00									
02-17-02	Привок III - лит	26588	3 914,00	1 832,00	144,00		14 590,00	3 369,00	2 883,00									
02-17-04	Привок III - лит	8633	1 288,00	468,00	54,00		4 731,00	1 245,00	901,00									
02-17-05	Строительные работы ОП1	3790	2 750,00	509,00	50,00		2 377,00	384,00	245,00									
02-17-06	Монтаж колоды	91607	14 084,00	26 542,00	3 184,00		25 414,00	15 080,00	10 487,00									
02-18-01	Монтаж технологических нефтегазопроводов	77094	9 231,00	20 206,00	1 927,00		30 826,00	9 944,00	6 887,00									
02-18-02	Привок III - лит	26588	3 914,00	1 832,00	144,00		14 590,00	3 369,00	2 883,00									
02-18-04	Привок III - лит	8633	1 288,00	468,00	54,00		4 731,00	1 245,00	901,00									
02-18-05	Строительные работы ОП1	3218	636,00	255,00	25,00		1 190,00	665,00	472,00									
04-01-01	Устройство основания под ПКТПВ-630-6,4 мВ	219992	24 626,00	22 616,00	2 321,00		131 335,00	24 621,00	16 784,00									
04-02-01	Устройство основания под СУ ЭДН и ТМЦП	246250	28 452,00	24 718,00	2 559,00		146 219,00	27 791,00	19 070,00									

№	Наименование стройки, объекта.	Базисный уровень цен 2001г.							Текущий уровень цен				ВСЕГО
		Стоимость объекта	в том числе:				Затраты труда	Оплата труда основных рабочих	Накладные расходы	Сметная прибыль			
			Оплата труда основных рабочих	Накладные расходы	Сметная прибыль	Составление тех.отчета 1,5%							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Дисконтажные работы													
Стройка:	Общепромышленно Ачинского месторождения. Кусты скважин №8,10												
Объект:	Объект: Куст скважин №10												
3976/2014	Дисконтажные работы АРВ	344 570	165 599	107 639	66 240	5 092							
3977/2014	Дисконтажные работы КТПН	47 487	22 822	14 834	9 129	702							
3978/2014	Дисконтажные работы, сети, электротехнических	59 341	28 519	18 537	11 408	877							
3979/2014	Дисконтажные работы БУ	2 465	1 168	794	467	36							
3980/2014	Дисконтажные работы ГЗУ	58 371	27 648	18 801	11 059	863							
3981/2014	Дисконтажные работы УДХ	28 095	13 308	9 049	5 323	415							
3982/2014	Дисконтажные работы ПМС	34 362	16 514	10 734	6 606	508							
ИТОГО по всем работам													
Прочие работы и затраты:													
Составление тех.отчета													
Перевозка рабочих свыше 3км.													
Итого прочие работы и затраты													
ИТОГО с учетом прочих работ и затрат													
Непредвиденные затраты													
ВСЕГО с учетом всех затрат													
НДС													
ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:													

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Значения
1	Уровень оплаты труда	руб/мес.	
2	Индекс к общей сметной стоимости	%	
3	Уровень накладных расходов	%	
4	Уровень сметной прибыли	%	
5	Перевозка рабочих свыше 3км.	%	1,5%
6	Составление тех.отчета	%	1,5%
7	Непредвиденные затраты	%	1,5%

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

[illegible]

[illegible]

Расшифровка подписи

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

[illegible]

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

Базисный уровень цен 2001г.																		Тестовый уровень цен		руб. без НДС	
№	Наименование строений/объекта	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ в том числе:					в том числе:					Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета п.7)	Оплата труда механизмов в	Накладные расходы	Сметная прибыль	ВСЕГО		
				ЭММ	оплата труда механизмов	Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Накладные расходы	Сметная прибыль	Временные здания и сооружения	Зачисл. удорожание										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
	Стройка: Объект: Автодорожное местоорождения. Кусты саванна №8.10																				
	Объект: Нефтегазопровод "К-10 - т.г.р.8.10" 2-я нитка																				
	Кольцо 2,1 км.																				
3201/2014	Строительные работы	17234	2 113	1 587	163		10 229	2 155	1 150												
3199/2014	Оплата услуг	22929	43	8 771	294	7 386,00	13 609	337	169												
3198/2014	Нефтегазопровод К10 - н.г.р. К8.10. II нитка.	3216729	163 187	642 752	86 494	3 285,00	2 000 685	271 830	138 275												
3200/2014	Расчетная от ссн	28348		21 847	4 475			4 314	2 187												
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																				
	Временные здания и сооружения																				
	ИТОГО с ВЗиС																				
	Зачисл. удорожание																				
	Перевозка рабочих свыше 5км.																				
	ИТОГО																				
	Прочие работы и затраты																				
	Перевозка техники (Приложение №1 к форме 8)																				
	Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																				
	и др. в соответствии с условиями лота																				
	Затраты на автотранспорт																				
	Итого прочие работы и затраты																				
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																				
	Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3.5 к форме 8.5)																				
	материалы. Закупочная																				
	оборудование. Подрядчика																7 499 148,00				
	Непредвиденные затраты																				
	ВСЕГО с учетом всех затрат 2015 г.																				
	НДС																				
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																				
																		</			

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

Базисный уровень цен 2011г.																		Текущий уровень цен		р.б. без НДС	
№	Наименование строки объекта.	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ в том числе:					Стоимость материалов	Неконтингентные расходы	Сметная прибыль	Временные здания и сооружения	Зачисленное удорожание	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета п.7)	Оплата труда механизаторов в	Накладные расходы	Сметная прибыль	ВСЕГО		
				в том числе:																	
				ЭММ	оплата труда механизаторов	Доставка материалов на объект															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
	Стройка: Оборудование Ачинского месторождения. Кусты сметки №8.10																				
	Объект: Нефтегазопровод "Барк.8.10 - УДР ДНС"																				
	Кол-во 3,7 км, д.219х6мм																				
3202/2014	Нефтегазопровод "Барк.8.10 - УДР ДНС"	6520673	278 825	1 149 150	151 168	4 383	4 372 623	477 042	243 033												
3203/2014	Осыпка узлов	39569	75	13 137	505	12 747	23 487	580	290												
3204/2014	Строительные работы.	39856	5 014	3 766	394		22 649	4 991	3 436												
3205/2014	Расценка от счета	49950		38 493	7 886			7 602	3 855												
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																				
	Временные здания и сооружения																				
	ИТОГО с ВЗНС																				
	Зачисленное удорожание																				
	Перевозка рабочих свыше 3км.																				
	ИТОГО																				
	Прочие работы и затраты																				
	Перебазировка техники (Приложение №1 к форме 8)																				
	Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																				
	и др. в соответствии с условиями лота																				
	Затраты на автосервис																				
	Итого прочие работы и затраты																				
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																				
	Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3.6 к форме 8.6)																				
	материалы. Доставка																				
	материалы. Подарочные																				
	оборудование. Подарочные																				
	Неприсланные затраты																				
	ВСЕГО с учетом всех затрат 2015г.																				
	НДС																				
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																				
№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Значения																		
1	Индикс оплаты труда																				
2	Индикс эксплуатационных машин и механизмов (без учета п.7)	%																			
3	Уровень накладных расходов	%																			
4	Уровень сметной прибыли	%																			
5	Временные здания и сооружения	%	3,5%																		
6	Зачисленное удорожание	%	6,35%																		
7	Перевозка рабочих свыше 3км.	%	1,5%																		
8	Неприсланные затраты	%	1,5%																		

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
Ф.И.О. Руководителя

Расчет договорной цены

Строфия:

Объект:

рек. №: НДС

№	Наименование строительно-объекта	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ в том числе			Стоимость материалов	Начисленные расходы	Счетная прибыль	Временные здания и сооружения	Значие удержания	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета п.7)	Оплата труда механизмов в	Начисленные расходы	Счетная прибыль	ВСЕГО
				ЭММ	оплата труда механизмов	Доплата за материалы на объект											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Объект: Куст: 7																	
02-07-02-01	Устройство основания под изматериальную установку	53300	3 165	6 448	732		37 202	4 242	2 243								
02-07-02-02	Монтаж изматериальной установки "Мерид-40-8-400"	15669	3 881	3 258	427		2 326	3 619	2 585								
02-07-02-03	Устройство элементов закрепления емкости дренажной	53112	4 187	8 210	1 211		31 891	3 850	3 174								
02-07-02-04	Монтаж емкости дренажной V-12,5м3	9939	2 418	1 397	186		2 375	2 187	1 562								
02-07-02-05	Основание под установку дозированной химреактивов УДХ	42359	2 614	5 240	599		29 253	3 459	1 793								
02-07-02-06	Устройство основания установки дозированной	12722	3 181	2 160	307		2 358	2 930	2 093								
02-07-02-11	Устройство основания площадки под КПП, ГМН и	456750	56 006	61 041	7 769		263 009	54 222	22 472								
02-07-02-12	Устройство основания блока преобразов	38791	3 891	7 072	802		40 403	4 927	2 496								
02-07-02-25	Установка проекторной лампы ПМС-29.3	232129	2 892	2 160	307		2 358	2 687	1 919								
02-07-02-31	ВЗ- Заводнение нефтяных плотов	370994	60 591	46 590	6 372		163 539	59 836	40 658								
02-07-02-34	КЗ-1.Промышленно- канализация	41959	5 888	6 650	648		19 187	6 102	4 132								
3725/2014	Монтаж оборудования, трубопроводов и арматуры	541747	66 672	110 490	12 939		242 996	71 777	49 812								
3726/2014	Приобитание и монтаж блока преобразов	346192	45 525	32 545	3 728		209 648	41 785	16 889								
3727/2014	Устройство приемки ЦР	125093	27 231	22 776	623		47 730	20 918	6 438								
3728/2014	Устройство элементов эстакады	662703	116 349	70 753	8 733		354 348	97 272	23 981								
3729/2014	КЗС-1.Промышленно-дождевая канализация	208279	22 649	57 856	7 980		74 164	32 788	20 842								
3730/2014	Монтаж АВР	126502	15 372	33 679	4 974		43 074	21 362	13 015								
3732/2014	Монтаж КПП	11235	1 868	4 358	581		1 090	2 327	1 392								
3733/2014	Монтаж средств КИПА ГЗУ	375983	32 467	25 313	26 015		151 787	58 421	37 995								
3736/2014	Монтаж проекторной лампы	183597	10 599	16 138	3 682		133 684	14 094	9 062								
3737/2014	Монтаж средств КИПА УДХ	64775	5 660	17 468	4 656		24 626	10 316	6 705								
3739/2014	Шкаф ПИИ-12	20554	3 434	680	84		10 657	3 517	2 286								
3740/2014	Монтаж сетей электросетей	434845	38 291	20 838	1 552		312 536	38 699	24 481								
3743/2014	Сети связи	18939	2 087	183	25		13 463	1 894	1 312								
3744/2014	Монтаж средств КИПА ВТ	142256	12 009	42 598	12 005		48 026	24 014	15 609								
ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																	
Временные здания и сооружения																	
ИТОГО с ВРЗ																	
Значие удержания																	
Перевозка рабочих, смены, ЗНС																	
ИТОГО																	
Прочие работы и материалы																	
Перевозка техники (Присоединение №1 к форме 8)																	
Материалы, материалы на объект (Присоединение №2 к форме 8)																	
и др. в соответствии с условиями договора																	
Затраты на материалы																	
Итого прочие работы и материалы																	
ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																	
Ориентировочная стоимость материалов (Присоединение №3 к форме 8.7)																	
материалы, Значения																	
материалы, Подарки																	
оборудование, Подарки																	
Непрямые, Значения																	
ИТОГО																	
ВСЕГО с учетом всех затрат 2015 г.																	
НДС																	
ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																	

№ п/п	Наименование	Единица	Значение
-------	--------------	---------	----------

1	Итого: 1		
2	Итого: 2		
3	Итого: 3		
4	Итого: 4		
5	Итого: 5		
6	Итого: 6		
7	Итого: 7		
8	Итого: 8		

Наименование подрядной организации

Итого:

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

№	Наименование стройки,объекта.	Базисный уровень цен 2001г.							Текущий уровень цен				ВСЕГО
		Стоимость объекта	в том числе:				Затраты труда	Оплата труда основных рабочих	Накладные расходы	Сметная прибыль			
			Оплата труда основных рабочих	Накладные расходы	Сметная прибыль	Составление тех.отчета 1,5%							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Пусконаладочные работы													
Стройка:	Обустройство Ачинского месторождения. Куст скважин №7												
Объект:	Куст скважин № 7												
3731/2014	Пусконаладочные работы сети электрические	59 341	28 519,00	18 537,00	11 408,00	877							
3734/2014	Пусконаладочные работы ГЗУ	70 045	33178	22561	13271	1 035							
3735/2014	Пусконаладочные работы УДХ	33 716	15970	10860	6388	498							
3738/2014	Пусконаладочные работы КТПН	47 487	22822	14834	9129	702							
3741/2014	Пусконаладочные работы АВР	344 570	165599	107639	66240	5 092							
3742/2014	Пусконаладочные работы ПМС	34 362	16514	10734	6606	508							
3745/2014	Пусконаладочные работы БГ	2 960	1402	953	561	44							
	ИТОГО по всем работам												
	Прочие работы и затраты:												
	Составление тех.отчета												
	Перевозка рабочих с/маш. Зм.												
	Итого прочие работы и затраты												
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат												
	Непредвиденные затраты												
	ВСЕГО с учетом всех затрат												
	НДС												
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:												

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Значения
1	Уровень оплаты труда	руб/мес.	
2	Налог к общей сметной стоимости	%	
3	Уровень накладных расходов	%	
4	Уровень сметной прибыли	%	
5	Перевозка рабочих свыше 5км.	%	1,5%
6	Составление тех.отчета	%	1,5%
7	Непредвиденные затраты	%	1,5%

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

Базисный уровень цен 2011г. в том числе:																	
№	Наименование строит.объекта	Стоимость объекта	Оплата труда основных работных	Стоимость ЭММ в том числе:				Стоимость материалов	Накладные расходы	Сметная прибыль	Временные дания и удорожания	Зачисл. на эксплуатацию машин и механизмов (без учета гр.7)	Оплата труда основных работных	Оплата труда механизаторов в	Накладные расходы	Сметная прибыль	ВСЕГО
				ЭММ	оплата труда механизаторов	Доставка материалов на объект	Стоимость материалов										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Стройка: Обустройство Ачинского месторождения. Куст связки №7																	
	Объект: Нефтегазопровод "К-7" - тара и/сб с к.10" 1-я нитка Кол-во 0,7 км., д.1148мм																
32/3/2014	Нефтегазопровод "К-7" - тара и/сб с к.10" 1-я нитка	1202812	61 623	298 867	39 709	3 484,00	673 446	111 508	57 368,00								
32/4/2014	Осушная узлов	23092	44	8 529	302	7 105,00	14 000	346	173,00								
32/5/2014	Расчистка от снега	9450		7 283	1 492			1 438	729,00								
32/6/2014	Строительные работы.	71373	7 094	5 026	515		46 754	7 389	5 110,00								
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																
	Всего: дания и сооружения																
	ИТОГО с ВРЭС																
	Зачисл. на удорожание																
	Перевозка рабочих свыше 5км.																
	ИТОГО																
	Прочие работы и затраты																
	Посадочная техника (Приложение №1 к форме 8)																
	Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																
	и др. в соответствии с условиями лота																
	Затраты на автотранспорт																
	Итого прочие работы, затраты																
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																
	Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3.8 к форме 8.8)																
	материалы. Закупочная																
	оборудование. Подарочная																
	Непредвиденные затраты																
	ВСЕГО с учетом всех затрат 2015г.																
	ИТОГ																
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение	в том числе:													
1	Налог на оплату труда																
2	Налог на эксплуатацию машин и механизмов (без учета гр.7)	%															
3	Уровень накладных расходов	%															
4	Уровень сметной прибыли	%															
5	Временные дания и сооружения	%	3,5%														
6	Зачисл. на удорожание	%	6,35%														
7	Перевозка рабочих свыше 5км.	%	1,5%														
8	Непредвиденные затраты	%	1,5%														

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

Базисный уровень цен 2011г.																		Текущий уровень цен		руб. без НДС
№	Наименование стройки/объекта	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ в том числе:			Стоимость материалов	Накладные расходы	Сметная прибыль	Временные здания и сооружения	Зачисл. удорожание	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета гр.7)	Оплата труда механизаторов в	Накладные расходы	Сметная прибыль	ВСЕГО			
				ЭММ	оплата труда механизаторов	Доставка материалов на объект														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
	Стройка: Обустройство Ачинского месторождения. Куст скважин №7																			
	Объект: Нефтегазопровод "К-7" - трасса №6 с к.10" 2-я нитка																			
	Кол-во 0,7 км, д.1148мм																			
3217/2014	Нефтегазопровод "К-7" - тр. в н/б с к.10" 2-я нитка	1202812	61 623	298 867	39 709	3 484,00	672 446	111 508	57 266,00											
3218/2014	Остатки удов.	22092	44	8 529	302	7 105,00	14 000	346	173,00											
3219/2014	Расчеты от счета	9450		7 283	1 492			1 438	729,00											
3220/2014	Строительные работы.																			
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)						46 734	7 389	5 110,00											
	ИТОГО с ВРЗиС																			
	Временное удорожание																			
	Зачисл. удорожание																			
	Перевозка рабочих свыше 5км.																			
	ИТОГО																			
	Прочие работы и затраты																			
	Перевозка техники (Приложение №1 к форме 8)																			
	Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																			
	и др. в соответствии с условиями лота																			
	Затраты на выемку грунта																			
	Итого прочие работы и затраты																			
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																			
	Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3 к форме 8.9)																			
	материалы Заказчика																			
	материалы Подразучки																			
	оборудование Подразучки																			
	Непредвиденные затраты																			
	ВСЕГО с учетом всех затрат 2015г.																			
	НДС																			
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																			
№ п/п	Наименование	Единиц.	Значения																	
1	Индекс оплаты труда																			
2	Индекс эксплуатационной машины и механизмов (без учета гр.7)																			
3	Уровень накладных расходов	%																		
4	Уровень сметной прибыли	%																		
5	Временные здания и сооружения	%	3,5%																	
6	Зачисл. удорожание	%	6,35%																	
7	Перевозка рабочих свыше 5км.	%	1,5%																	
8	Непредвиденные затраты	%	1,5%																	

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО П. руководит.

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Значения
-------	--------------	---------	----------

1	Индекс оплаты труда		
2	Индекс эксплуатационных машин и механизмов (без учета гр.7)		
3	Уровень накладных расходов	%	
4	Уровень сметной прибыли	%	
5	Временные здания и сооружения	%	3,5%
6	Зачисл. удорожания	%	6,35%
7	Перевозка рабочих свыше 5км.	%	1,5%
8	Непредвиденные затраты	%	1,5%

Заказчик: Открытое акционерное общество "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Порядчик:

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

Заказчик: **ОАО "Славнефть-Метиннефтегаз" ДКС**
Подрядчик:

Приложение №2 к форме 8

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ДОСТАВКИ МАТЕРИАЛОВ НА ОБЪЕКТ:

Стройка:
Объект:

№ п/п	Наименование автомобильного транспорта и перевозимых материалов	Вес материала, тн/объем, м3	Грузо-подъем, машинны, тн/м3	Кол-во ходок	Дальность перевозки, км	Сред. техн. скорость, км/час	Время в пути, час			Стоимость перевозки,		Общая стоимость, руб.
							на объект	возврат	общее	маш/ часа	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого затраты по перевозке материалов:												

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка Обустройство Ачимовского месторождения нефти.

Объект: Куст скважин № 10

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость (без НДС).
1	2	3	4	5	6	7
Стоимость материалов Заказчика (согласно приложенного расчета)						
1	201-9002	Сталь листовая 10 мм	т	0,7761	25000	19403
2	101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	т	4,414	25360	111939
3	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	6,08	26300	159904
4	101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1,106	31200	34507
5	101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	1,181	27520	32501
6	101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	т	2,024	27400	55458
7	101-2545	Сталь угловая 75х75 мм	т	2,292	27120	62159
8	101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	4,32	29806	128762
9	101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	т	2,892	29250	84591
10	101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	т	5,68	29300	166424
11	101-3721	Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп	т	0,524	30930	16207
12	103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	424	656	278144
13	103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1820	920	1674400
14	101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16-18	т	0,377	31660	11936
15	101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	т	0,256	29380	7521
16	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	1892	95	179740
17	103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 6 мм	м	1126,3	850	957355
18	507-1981	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	97	500	48500
19	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	16,24	2765	44904
20	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	67,18	95	6382
21	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	31,3	95	2974
22	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-168*16 мм (3 421/3,86)	м	55,014	3230	177695
23	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-114*11 мм (1705/3,86)	м	16,608	1600	26573
24	300-9124-36	Задвижки 31 с 45 нж Д= 100 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт.	1	54000	54000
25	300-9124-37	Задвижки 31 с 45 нж Д= 150 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт.	3	160000	480000
26	101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	1,49	27000	40230
27	103-0393 прим	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*9 мм	м	326,22	1073	350034
28	507-1981 прим	Отводы 90 град. д-89*9 мм	шт.	13	644	8372
29	507-1986	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	7	800	5600
30	507-2031 прим.	Отводы 90 град. д-168*16 мм	шт.	4	3900	15600
31	101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	1,133	30490	34545
32	110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	1,248	36000	44928

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость (без НДС),
1	2	3	4	5	6	7
33	101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,119624	25000	2991
34	103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	1,2699	352	447
35	507-2033	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 6 мм	шт.	24	1200	28800
36	507-2182	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	6	3700	22200
37	103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,8	920	4416
38	101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	0,043	30500	1312
39	103-0145	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	81	240	19440
40	103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	8,334	5000	41670
41	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с внутренним эпоксидным покрытием д-158*8 мм (2022/3,86)	м	25,95	2850	73958
42	прайс-лист	Огнепреградитель ОП-100 д-100 Ру=2,5	шт	1	3400	3400
43	300-9124-34	Задвижки 30 лс 94 I нж Д= 50 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	7300	7300
44	300-9124-35	Задвижки 30 лс 15 нж Д= 80 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	13200	13200
45	300-9124-68	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 50 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	6900	6900
46	300-9124-69	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 80 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	9100	9100
47	300-9911-879	Втулки ЦЕ-159-8-1В	шт.	12	1460	17520
48	507-1998	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 8 мм	шт.	3	2000	6000
49	507-2180	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1	7900	7900
50	507-2289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	1	450	450
51	507-2294 прим.	Переходы 114х8-89х8 мм	шт.	3	640	1920
52	507-2313	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм	шт.	2	800	1600
53	103-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	274,89	350	96212
54	101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	5,95	26030	154879
55	101-2544	Сталь угловая 63х63 мм	т	0,7294	26000	18964
56	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	161,6	1200	193920
57	Прайс-лист	- Изоляторы штырьевые стеклянные ШС-10Д (330/3,32)	шт	32	210	6720
58	Прайс-лист	- Колпачок К-ба (4,75/3,32)	шт	32	6	192
59	Прайс-лист	- Изоляторы подвесные ПС-70Е (422,9/3,32)	шт	48	290	13920
60	Прайс-лист	- Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт	24	64	1536
61	Прайс-лист	- Ушко однолапчатое У1-7-16	шт	24	106	2544
62	103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	30	81	2430
63	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,8424	30310	25533
64	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,7553	29320	22145

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость (без НДС),
1	2	3	4	5	6	7
65	103-9210-16	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм толщина стенки 3,2 мм	м	60	81	4860
66	201-9233-8	Металлорукава Д=25 мм	м	40	28	1120
67	546-0305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	шт	24	163	3912
68	546-0502-011	Пржекторы ЖТУ 17-2х400	шт.	12	13200	158400
69	103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	20	300	6000
70	501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	0,38	127000	48260
71	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,2	27400	5480
72	Прайс-лист	Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753,6)	шт	10	3800	38000
73	500-9001-004 прим.	Кабель силовой ВББШвнг 5х 25 мм ²	1000 м	0,03	373000	11190
74	500-9003-009	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1150 ЦУТ 1,5, L= 400 мм	шт	510	190	96900
75	500-9003-010	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151 ЦУТ 1,5, L= 600 мм	шт	400	180	72000
76	500-9003-011	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1152 ЦУТ 1,5, L= 800 мм	шт	790	240	189600
77	500-9003-019	Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1161 ЦУТ 1,5, L= 265 мм	шт	4560	540	2462400
78	501-8389	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	0,025	415000	10375
79	Прайс-лист	- Коробка ответвительная металлическая 20 зажимов 7 салыника 360х245 мм У 615	шт	1	870	870
80	Прайс-лист	- Металлорукав негерметичный РЗ-Ц-Х-15	шт	9	16	144
81	Прайс-лист	- Кабель КВВГЭнг 4х1,5 мм ² с медными жилами в изоляции их ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести	1000 м	1,08	25300	27324
82	Прайс-лист	- Кабель КВВГЭнг-LS 10х1,5 мм ²	1000 м	0,36	53000	19080
83	Прайс-лист	Кабель КВВГнг 4х1,5 мм ² с медными жилами в изоляции их ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести	1000 м	0,18	23100	4158
84	Прайс-лист	- Металлорукав негерметичный РЗ-Ц-Х-15	шт	41	16	656
85	Прайс-лист	- Коробка ответвительная металлическая 20 зажимов 7 салыника 360х245 мм У 615	шт	4	870	3480
86	Прайс-лист	- Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	0,08	40000	3200
87	501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	0,625	24600	15375
88	501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,75	25100	18825
89	501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,25	61600	15400
90	501-0832	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,75	27000	20250
91	501-0833	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,125	32000	4000
92	501-0834	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,75	41000	30750

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость (без НДС),
1	2	3	4	5	6	7
93	501-8260	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил — 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	0,19	86700	16473
94	Прайс-лист	- Кабель КВВГЭнг 4х1,5 мм ² с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести	1000 м	0,3	25300	7590
95	103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	8,304	250	2076
96	103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	2,06	430	886
97	103-0414	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6 мм	м	5,15	1100	5665
98	прайс-лист	- Накладка на стык профиля Legrand	шт	4	26	104
99	прайс-лист	- Кабель-канал 105*50 Legrand	м	14	490	6860
100	прайс-лист	- Угол плоский Legrand	шт	1	200	200
101	прайс-лист	- Внутренний угол Legrand	шт	2	25	50
102	прайс-лист	- Отвод с переходом на кабель-канал Legrand	шт	2	102	204
103	прайс-лист	- Заглушка торцевая Legrand	шт	1	120	120
104	прайс-лист	- Стяжки, 100 шт GTN-360-HDB Hyperline	шт	1	140	140
105	Прайс-лист	- DIN-рейка	м	1,5	620	930
106	Прайс-лист	- Перфорированный кабельный канал 40х40	м	2	216	432
107	Прайс-лист	- Шины алюминиевые	м	2	1600	3200
108	Прайс-лист	- Щит ШМП 600х600х400 IP31 ШМП-12	шт.	1	4200	4200
109	Прайс-лист	- Клемма заземления 124	шт.	100	124	12400
110	Прайс-лист	- Колодка клеммная	шт.	1	150	150
111	Прайс-лист	- Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	1	144	144
112	Прайс-лист	- Автомат дифференциальный 16А 30мА	шт.	2	760	1520
113	Прайс-лист	- Кабельный сальник MG 16-25	шт.	20	25	500
114	Прайс-лист	- Разъем штепсельный	шт.	2	250	500
		ИТОГО стоимость материалов Заказчика				9426877
Стоимость материалов Подрядчика						
115	509-0262	Зажим плашечный	шт.	72	100	7200
116	509-0435	Зажим соединительный: для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	18	100	1800
117	500-9002-037	Коробка соединительная металлическая КСК 16-30УХЛ1	шт	8	960	7680
118	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	361,44	34,61	12509
119	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0036	47994,49	173
120	101-1292	Уайт-спирит	т	0,031	46635,54	1446
121	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,165	42191,52	6962
122	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,046	43966,75	2022
123	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,545	39937,26	21766
124	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,122	42383,35	5171
125	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,001	38539,19	39
126	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	5,0801	255,8	1299
127	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,2023	58206,17	11775
128	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,166	86867,34	14420
129	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	107,142	35,27	3779
130	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,028	47273,63	1324
131	101-2468	Растворитель марки Р-5	т	0,036	46749,22	1683
132	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,4062	28545,76	40141
133	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0519	6864,18	356
134	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,1364	48042,48	6553
135	113-0077	Конлол нефтяной марки А	т	0,0472	51143,45	2414
136	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,383	77548,71	29701
137	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,315	49827,58	15696

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость (без НДС),
1	2	3	4	5	6	7
138	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	0,0548	68211,32	3738
139	113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т	0,163	217381,35	35433
140	101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,031	46092,49	1429
141	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0702	29221,86	2051
142	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0,0058	51298,68	298
143	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,0058	40564,23	235
144	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,279	50205,94	14007
145	101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0,0016	37672,16	60
146	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	2,081	106,76	222
147	101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0018	114687,86	206
148	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,238	34700,47	8259
149	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,105	55966,6	5876
150	101-1994	Краски маркировочные МКС-4	кг	1,88	261,25	491
151	104-0005	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	м3	6,09	3081,17	18764
152	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	132	484,18	63912
153	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	11	77,59	853
154	113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	0,005	78128,01	391
155	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,017	179986,03	3060
156	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	11	17,51	193
157	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	2,75	154,9	426
158	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	11	24,57	270
159	прай-лист	Отборное устройство РУ40МПа	шт	17	500	8500
160	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2	758	120	90960
161	300-9008-466 прим	Задвижки 31л с41нж д. 25 мм 4 МПа	шт.	9	10000	90000
162	507-1134	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	24	321,95	7727
163	507-1981	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	97	185,91	18033
164	507-2287	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт.	25	2500	62500
165	507-2294	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	27	3200	86400
166	507-2639	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	14	200	2800
167	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0,1203	47372,17	5699
168	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,0003	33838,9	10
169	101-1891	Сталь легированная	кг	6,6	27,47	181
170	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,8401	110000	92411
171	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	0,052	5877,1	306
172	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,479	114,13	55
173	548-0005	Грунтовка ГГ-752	т	0,005	95000	475
174	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	4	350	1400
175	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	6	120	720

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость (без НДС),
1	2	3	4	5	6	7
176	прайс-лист	Кран шаровый фланцевый ЗАРД П 020.250.40-03-ХЛ1	шт	4	3200	12800
177	507-2642	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2	200	400
178	541-0106	Паронит маслобензостойкий ПМБ	кг	82	120	9840
179	101-1879	Заклепка СТД-985	кг	0,444	50,4	22
180	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	0,984	2085,71	2052
181	506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	2,508	229,51	576
182	506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	21,28	154,9	3296
183	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0007	23385,26	16
184	101-0971	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп	т	0,4871	30709,61	14959
185	101-1093	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к	т	0,371	30011,95	11134
186	101-3719	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 45х45 мм	т	0,00612	30000	184
187	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,0254	15417,5	392
188	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,3816	18469,18	7048
189	101-2473	Растворитель марки № 648	т	0,0061	45286,31	276
190	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	0,0588	7722,46	454
191	113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	0,0304	130125,32	3956
192	113-0095	Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий	т	0,0443	92011,56	4076
193	110-0180	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	3,994	49000	195706
194	201-9002	Конструкции стальные	т	0,512	41500	21248
195	103-1539	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120х120 мм, толщина стенки 6 мм	м	539,41035	520	280493
196	101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	т	0,1117	26487,51	2959
197	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	0,26	2109,05	548
198	104-1593	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г	10 м2	10,77	77,05	830
199	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	46,8	339,51	15889
200	101-1995	Мастика битумная	т	0,31	23718,76	7353
201	101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м2	62	450	27900
202	401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	1,02	4627,12	4720
203	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0004	18614,98	7
204	101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	0,0107	38864,32	416
205	101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3	0,054	8929,73	482
206	104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	0,0776	2920,77	227
207	113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т	0,0092	260205,82	2394
208	408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	0,93	1775,32	1651
209	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,837	2040,49	1708
210	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	9,3	1736,21	16147
211	101-9090	Мастика	т	0,263	42000	11046
212	102-0043	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	0,048	7689,01	369
213	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0012	110000	132
214	101-9580	Знаки опознавательные металлические, шт.	шт	10	450	4500
215	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	0,36	140	50
216	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,024	339,51	8
217	прайс-лист	Кран шаровый фланцевый ЗАРД 020.160.27-03.Р-ХЛ1	шт	1	3200	3200
218	прайс-лист	Муфты слянные МС-2	шт	2	1550	3100
219	300-9170-067 прим.	Задвижки 31 лс 41 нж Д= 25 мм Р=4,0	шт.	12	10000	120000
220	300-9172-023 прим.	Клапаны 16с48нж д-20 мм Р=16 МПа	шт.	1	3970	3970

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость (без НДС),
1	2	3	4	5	6	7
221	101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 13-20 мм	т	0,09996	25526,92	2552
222	507-1133	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	1	224,6	225
223	507-2636	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	5	180	900
224	507-2637	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1	200	200
225	507-2738	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1	200	200
226	204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,79	55227,66	43630
227	101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм	т	0,02244	26527,77	595
228	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,009	3628,61	33
229	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,011	37448,2	412
230	101-1699	Патроны для пристрелки	шт.	2874	15,49	44518
231	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	163,3	48,43	7909
232	101-2091	Хомуты	шт.	36	27,07	975
233	101-2143	Краска	кг	66	119,1	7861
234	101-2488	Лента ФУМ	кг	0,0364	1771,5	64
235	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	шт.	2874	9,39	26987
236	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	176	2,99	526
237	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0032	47402,54	152
238	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	432	110,13	47576
239	509-0081	Гильзы соединительные	шт.	11	179,56	1975
240	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	65	26,26	1707
241	509-0102	Скобы	шт.	5974	29,38	175516
242	509-0156	Оконцеватели маркировочные	шт.	222	4,23	939
243	509-0455	Соединитель алюминисовых и сталесиликоновых проводов (СОАС) 062-3	шт.	0,34	528,78	180
244	509-0809	Заглушки	шт.	10	4,79	48
245	Прайс-лист	- Зажим плащечный шинный КГ16 (302,5/1,18/3,32)	шт.	60	120	7200
246	Прайс-лист	- Плакаты, знаки металлические	шт.	20	80	1600
247	502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2	т	0,0321	430000	13803
248	502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм2	т	0,0411	416963,24	17137
249	113-0211	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	т	0,0004	174041,54	70
250	509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые:	шт.	36	32,16	1158
251	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0036	67949,08	245
252	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0076	56016,88	426
253	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,84	125,43	105
254	101-2478	Лента К226	100 м	1,8034	619,25	1117
255	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликарбонатном компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	5,814	462,16	2687
256	111-0086	Бирки маркировочные	шт.	930	4,47	4157
257	111-0087	Бирки-окоцеаатели	шт.	641	2,33	1494
258	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,064	42704,43	2733
259	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,195	54480,61	10624
260	301-0041	Патрубки	шт.	9	175,9	1583
261	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,0008	4773,21	4
262	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	0,0169	416963,24	7047
263	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	39	395,52	15425
264	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,77	98,02	173

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость (без НДС),
1	2	3	4	5	6	7
265	509-0031	Муфты соединительные	шт.	9	3,63	33
266	509-0033	Сжимы ответвительные	шт	14	27,92	391
267	509-0044	Колпачки: изолирующие	10 шт.	0,32	48,36	15
268	509-0067	Профиль монтажный	шт.	1,98	246,34	488
269	509-0070	Кнопки монтажные	шт	1542	0,107	165
270	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	52	1,63	85
271	501-0720	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,04	99703,37	3988
272	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,018	75558,93	1360
273	101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т	0,006	77669,1	466
274	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,0006	3351,69	2
275	101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1,6	88,22	141
276	506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	4,56	447,64	2041
277	509-0041	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок	шт.	480	145,43	69806
278	509-0167	Сжимы соединительные	шт	2	4,96	10
279	507-0174	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ²	т	0,004	360000	1440
280	102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0084	3058,3	26
281	113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	0,0007	106942,08	75
282	509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	0,0024	209656,95	503
283	Прайс-лист	- Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100x65x2000 мм	шт	19	300	5700
284	Прайс-лист	- Крышка лотка КЛ 100, длиной 2 м	шт	19	300	5700
285	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	0,0012	36736,3	44
286	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	шт	10	3,73	37
287	101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	0,008	140,4	1
288	110-0113	Скрепки 10x2	кг	0,02	99,59	2
289	110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.6	шт.	1	3626,28	3626
290	110-0211	Траверы стальные 2-штырные	шт.	1	706,45	706
291	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	шт	55	1,16	64
292	506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	313289,042	31
293	506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг	0,0096	702,31	7
294	506-1365	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5	кг	0,0096	675,23	6
295	507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	106,27	9
296	509-0042	Наконечники кабельные: медные соединительные	шт.	4	15,09	60
297	509-0056	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ	шт.	10	2,9	29
298	509-0109	Скоба: К-142	шт.	440	10,17	4475
299	Прайс-лист	- Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100x65x2000 мм	шт	68	300	20400
300	Прайс-лист	- Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости; общий экран из алюмолавансановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2x2x0,6	1000 м	0,25	112195,2	28049
301	502-0512	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 1 мм ²	1000 м	0,2	29206,17	5841
302	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	0,007	25107,95	176
303	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	0,2378	90	21
304	111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	10	7,91	79
305	113-8016	Нитрозмаль	кг	0,5	103,71	52
306	201-0835	Подкладки металлические	кг	3	62,82	188

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость (без НДС),
1	2	3	4	5	6	7
307	509-0057	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	шт.	45	6,1	275
308	Прайс-лист	- Крепление для кабеля LCF 7/8 RSB-78 RFS Раднал (1048/3,95)	шт	5	45	225
309	501-0615	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	0,001	250021,99	250
310	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,01	21381,39	214
311	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0016	34463,29	55
312	Прайс-лист	- Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100х65х2000 мм	штг	19	300	5700
313	Прайс-лист	- Крышка лотка КЛ 100, длиной 2 м	штг	19	300	5700
314	502-0639	Муфта	штг.	9	35,44	319
315	509-0100	Зажимы наборные	штг.	102	16,61	1694
316	509-0166	Серьга	штг.	0,45	54,21	24
317	502-0493	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1 мм2	1000 м	0,03	29206,17	876
318	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	266	59,92	15939
319	507-2294	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	штг.	27	550	14850
320	507-2321 прим	Переходы 219х20-114х11 мм	штг.	1	5600	5600
321	507-2387 прим.	Заглушки д-89*10 мм	штг.	4	750	3000
322	103-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	216,52	87
323	101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0,045	26460,96	1191
324	103-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм	м	0,204	2595,01	529
325	103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	2,45	8446,49	20694
326	300-9170-119	Клапаны 19с53нж д. 80 мм 4 МПа	штг.	1	12100	12100
327	Прайс-лист	- Крышка лотка КЛ 100, длиной 2 м	штг	68	300	20400
		ИТОГО стоимость материалов Подрядчика				2 326 642
		ИТОГО стоимость материалов по объекту				11 753 519

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Инженер I кат. ПО-1

Каламбет А.А.

Специалист ОЦПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: "Обустройство Ачимовского месторождения. Куст скважин №8,10"

Объект: "Высоконапорный водовод "т.вр.к.8,10-к.8"

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (без НДС), руб.	Стоимость (без НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
Материалы Подрядчика						
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0086	75 558,93	649,81
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно- коричневая, серая, черная	т	0,0035	90 501,67	316,76
3	101-0324	Кислород технический...	м3	2,2562	55	124,09
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,001	68 711,91	68,71
5	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0329	29 221,86	961,40
6	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0011	38 800,48	42,68
7	101-0620	Мел природный молотый	т	0,0054	4 309,32	23,27
8	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	2,9066	31 535,29	91 660,47
9	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	1,2264	23 385,26	28 679,68
10	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0016	51 298,68	82,08
11	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0031	40 564,23	125,75
12	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0178	40 564,23	722,04
13	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0006	42 397,60	25,44
14	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0...	т	0,0012	40 000,00	48,00
15	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0217	46 635,54	1 011,99
16	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т	0,0007	110000	77,00
17	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0008	110000	88,00
18	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0004	110000	44,00
19	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0004	110000	44,00
20	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42...	т	0,008	110000	880,00
21	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0018	110000	198,00
22	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0177	110000	1 947,00
23	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0001	110000	11,00
24	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,1303	255,80	33,33
25	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	0,656	154,85	101,58
26	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,31	266,00	82,46
27	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные...	т	0,0042	58 206,17	244,47
28	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0822	34 700,47	2 852,38
29	101-1891	Сталь легированная	кг	1,1	27,47	30,22
30	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,26	48,43	12,59
31	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4,26	59,92	255,26
32	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,09	261,25	23,51
33	101-1995	Мастика битумная	т	0,0054	23 718,76	128,08
34	101-2143	Краска	кг	0,184	119,10	21,91

35	101-2278	Пропан-бутан, сжищенный	м	0,3847	35,27	13,57
36	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	1,35	36,16	48,82
37	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0003	47 273,63	14,18
38	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0007	46 749,22	32,72
39	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	0,656	93,87	61,58
40	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0102	299,42	3,05
41	101-9412	Шлифкруги	шт	7,043	33,67	237,14
42	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	11,08	76,00	842,08
43	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,4206	110 000,00	46 266,00
44	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0357	110 000,00	3 927,00
45	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,4851	110 000,00	53 361,00
46	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	1	500	500,00
47	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	202,2	62,87	12 712,31
48	101-9707	Фотопроявитель	л	10,75	239,40	2 573,55
49	101-9708	Фотофиксаж	л	15,36	46,74	717,93
50	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	7,95	240,00	1 908,00
51	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	170,5067	2 365,30	403 299,50
52	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0006	6 864,18	4,12
53	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	6,391	5 877,10	37 560,55
54	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	0,104	920,00	95,68
55	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	4,774	2 085,71	9 957,18
56	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0068	39000	265,20
57	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая...	т	0,0036	75 000,00	270,00
58	113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т	0,0012	51 143,45	61,37
59	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая...	т	0,0449	77 548,71	3 481,94
60	113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т	0,0033	217 381,35	717,36
61	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0004	42 704,43	17,08
62	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0007	55 000,00	38,50
63	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	0,0004	68 211,32	27,28
64	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0076	1736,21	13,20
65	411-0001	Вода...	м3	145,852	27	3 938,00

кабели медные на монтажные
1000

66	501-0005	В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	0,0001	746134,56	74,61
67	502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	0,0005	64822,62	32,41
68	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	2,418	154,9	374,55
69	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	0,36	50,42	18,15
70	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм...	10 м	0,0128	2250	28,80
71	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	1,02	110	112,20
72	509-0102	Скобы	10 шт.	0,222	293,8	65,22
73	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,0097	45642,96	442,74
74	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,0007	454298,31	318,01
75	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0005	243246,47	121,62
76	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	4	350	1 400,00
77	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	62,281	114,13	7 108,13
78	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,008	32	0,26
79	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	2	150	300,00
80	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	10	267	2 670,00
81	Прайс-лист	- Отборное устройство РУ40 МПа 40-ст.20-МП (590/3,97)	шт	1	590	590,00
82	Прайс-лист	- Быстроразъемное соединение БРС "2" Ду 50 (1800/3,97)	шт	1	1800	1 800,00
83	прайс-лист	Опора 150-КП-А11 (198/3,97)	шт	1	1100	1 100,00
84	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	110000	11,00
85	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м ³	0,292	55	16,06
86	ТСЦ-101-0956	Навес	шт.	2	52,67	105,34
87	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т	0,0018	110000	198,00
88	ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0002	110000	22,00
89	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм	шт.	18	650	11 700,00
90	ТСЦ-201-0850	- Конструкции стальные	т	0,044696	65000	2 905,24
91	ТСЦ-201-0850	- Конструкции стальные листовые	т	0,01734	65000	1 127,10
92	ТСЦ-201-0850	- Конструкции стальные листовые из стали толщиной 10 мм	т	0,006528	65000	424,32
93	ТСЦ-407-0028	Смесь пескоцементная	м ³	0,404	2286,25	923,65
94	ТСЦ-501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	0,0005	102000	51,00
95	ТСЦ-507-2298	Переходы 114х11-57х6 мм	шт.	1	7500	7 500,00

96	TCC-508-0097	конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	9,0008	203,71	0,16
Итого материалы Подрядчика						756 123,42
Материалы Заказчика						
97	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,53	183	96,99
98	TCC-408-0122	Песок	м3	28	183	5 124,00
99	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0162	30310	491,02
100	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0003	26609	7,98
101	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0104	29320	304,93
102	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	30,12	2800	84 336,00
103	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	0,194	34000	6 596,00
104	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	95,19	120	11 422,80
105	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	44,58	120	5 349,60
106	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	265	180	47 700,00
107	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием Д-168*16 мм (3854/3,86)	м	5,05	4200	21 210,00
108	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием Д- 168*16 мм (3854/3,86)	м	2121	4200	8 908 200,00
109	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д57*6 мм	м	0,515	750	386,25
110	Прайс-лист	- Тройник д-168*18-114*10 мм (14950/3,97)	шт	1	15700	15 700,00
111	Прайс-лист	- Отводы 90 град. д-168*18 мм (5650/3,97)	шт	2	4000	8 000,00
112	Прайс-лист	- Задвижки Д= 50 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем 31лс45нж (38000/3,97)	комплект	1	44000	44 000,00
113	Прайс-лист	- Задвижки Д= 150 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем 31лс545нж (240000/3,97)	комплект	1	160000	160 000,00
114	TCC-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0001	40000	4,00
115	TCC-101-1068	Просечно-вытяжной прокат ПВ506	т	0,018886	26000	491,04
116	TCC-101-1641	Сталь угловая 50х50х5 мм	т	0,154606	26000	4 019,76
117	TCC-101-1694	Швеллеры: № 12	т	0,064668	31000	2 004,71

118	ТСЦ-101-1787	Сталь угловая 100*100*7 мм	т	0,0106	28000	296,80
120	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая: 75x75x6 мм	т	0,0051	28000	142,80
121	ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14	т	0,02226	31000	690,06
122	ТСЦ-101-3770	Сталь листовая 2 мм	т	0,062952	26000	1 636,75
123	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая 4 мм	т	0,00492	25000	123,00
124	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая 6,0 мм	т	0,006652	27000	179,60
125	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая 8 мм	т	0,01836	27000	495,72
126	ТСЦ-103-0145 прим	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм (0,0945)	м	11,475	300	3 442,50
127	ТСЦ-103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм (0,017)	м	2,02	300	606,00
128	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм...	м	38,435	500	19 217,50
129	ТСЦ-103-0178	- Трубы стальные электросварные прямошовные диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм (0,317)	м	14,14	700	9 898,00
130	ТСЦ-103-0178	- Трубы стальные электросварные прямошовные д-159*6 мм	м	17,17	700	12 019,00
131	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м	т	0,99	27000	26 730,00
Итого материалы Заказчика						9 401 052,84
ВСЕГО ориентировочная стоимость материалов						10 157 176,26
Оборудование Заказчика						
1	Прай-лист	Манометр МП4-У-250 (1009/4,33)	шт	1		

Начальник департамента по КОКС

С. И. Коваленко

Начальник ПОСР

Р. Ю. Сидоров

Начальник
ОКМОиМ

А. Н. Черентаев

Ведущий
инженер ПО-1

Д. С. Шубин

Начальник ОЦИПТДпоКСиРО

В. А. Дменова

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: "Обустройство Ачимовского месторождения. Куст скважин №8,10"

Объект: "Высоконапорный водовод "т.вр.в ф273 - к.10"

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (без НДС), руб.	Стоимость (без НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
Материалы Подрядчика						
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0149	75 558,93	1 125,83
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,006	90 501,67	543,01
3	101-0324	Кислород технический...	м3	2,2562	55,00	124,09
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0017	68 711,91	116,81
5	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0329	29 221,86	961,40
6	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0011	38 800,48	42,68
7	101-0620	Мел природный молотый	т	0,0054	4 309,32	23,27
8	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	5,3986	31 535,29	170 246,42
9	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	2,278	23 385,26	53 271,62
10	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0016	51 298,68	82,08
11	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0031	40 564,23	125,75
12	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0178	40 564,23	722,04
13	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,001	42 397,60	42,40
14	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0...	т	0,0012	40 000,00	48,00
15	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0353	46 635,54	1 646,23
16	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т	0,0007	110 000,00	77,00
17	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0008	110 000,00	88,00
18	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0004	110 000,00	44,00
19	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0004	110 000,00	44,00
20	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42...	т	0,008	110 000,00	880,00
21	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0018	110 000,00	198,00
22	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0169	110 000,00	1 859,00
23	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0001	110 000,00	11,00
24	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,1303	255,80	33,33
25	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0003	26 609,13	7,98
26	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	0,656	154,85	101,58
27	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,31	106,76	33,10
28	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные...	т	0,0042	58 206,17	244,47
29	101-1757	Ветошь	кг	4,39	8,58	37,67
30	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0001	114 687,86	11,47

31	101-1876	Эмаль матовая, огнеупорная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0822	34 700,47	2 852,38
32	101-1891	Сталь легированная	кг	1,1	27,47	30,22
33	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,26	48,43	12,59
34	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4,26	59,92	255,26
35	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,09	261,25	23,51
36	101-1995	Мастика битумная	т	0,0076	23 718,76	180,26
37	101-2143	Краска	кг	0,184	119,10	21,91
38	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	0,3847	35,27	13,57
39	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	1,35	36,16	48,82
40	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0003	47 273,63	14,18
41	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0007	46 749,22	32,72
42	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	0,656	93,87	61,58
43	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0102	299,42	3,05
44	101-9412	Шлифкруги	шт	13,04	33,67	439,06
45	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	20,48	76,00	1 556,48
46	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,4206	110 000,00	46 266,00
47	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0663	110 000,00	7 293,00
48	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,8991	110 000,00	98 901,00
49	101-9580	Знаки опознавательные	шт	1	500,00	500,00
50	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	339,7	62,87	21 356,94
51	101-9707	Фотопроявитель	л	18,06	239,40	4 323,56
52	101-9708	Фотофиксаж	л	25,8	46,74	1 205,89
53	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	13,17	240,00	3 160,80
54	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	296,5067	2 365,30	701 327,30
55	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0006	6 864,18	4,12
56	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	11,809	5 877,10	69 402,67
57	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	0,104	920,00	95,68
58	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	0,185	33 990,02	6 288,15
59	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	4,774	2 085,71	9 957,18
60	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ- А-Л-В	1000 м2	0,0068	39 000,00	265,20
61	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно- коричневая...	т	0,0044	75 000,00	330,00
62	113-0077	Ксипол нефтяной марки А...	т	0,0016	51 143,45	81,83
63	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая...	т	0,0639	77 548,71	4 955,36
64	113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т	0,0033	217 381,35	717,36
65	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0004	42 704,43	17,08
66	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0007	55 000,00	38,50

Кожухи трубные

9

67	201-0774	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		0,0004	68 211,32	27,28
68	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0076	1736,21	13,20
69	411-0001	Вода...	м3	270,772	27,00	7 310,84
70	501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	0,0001	746134,56	74,61
71	502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 6 мм2	1000 м	0,0005	64822,62	32,41
72	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	2,418	154,90	374,55
73	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	0,36	50,42	18,15
74	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм...	10 м	0,0128	2 250,00	28,80
75	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	1,02	110,00	112,20
76	509-0102	Скобы	10 шт.	0,222	293,80	65,22
77	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,0097	45 642,96	442,74
78	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,0007	454 298,31	318,01
79	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0005	243 246,47	121,62
80	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	4	2 250,00	9 000,00
81	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	104,041	34,00	3 537,39
82	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,008	32,00	0,26
83	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	2	150,00	300,00
84	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	10	267,00	2 670,00
85	Прайс-лист	- Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП (590/3,97)	шт	1	590,00	590,00
86	Прайс-лист	- Быстроразъемное соединение БРС "2" Ду 50 (1800/3,97)	шт	1	1 800,00	1 800,00
87	прайс-лист	Опора 150-КП-А11 (198/3,97)	шт	1	1 100,00	1 100,00
88	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	110 000,00	11,00
89	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,292	55,00	16,06
90	ТСЦ-101-0956	Навес	шт.	2	52,67	105,34
91	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т	0,0018	110 000,00	198,00
92	ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0002	110 000,00	22,00

Таблица потребности на оцинкованной

93	ТСЦ-101-4331	подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350x450 мм	шт	31	650,00	20 150,00
94	ТСЦ-201-0850	Конструкции стальные...	т	0,068564	65 000,00	4 456,66
95	ТСЦ-407-0028	Смесь пескоцементная	м3	0,404	2 286,25	923,65
96	ТСЦ-501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	0,0005	102000	51,00
97	ТСЦ-508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0008	203,71	0,16
Итого материалы Подрядчика						1 268 696,61
Материалы Заказчика						
98	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,878	183	160,67
99	ТСЦ-408-0122	Песок	м3	28	183,00	5 124,00
100	Прайс-лист	- Тройник д-168*18-114*10 мм (14950/3,97)	шт	1	15 700	15 700,00
101	Прайс-лист	- Отводы 90 град. д-168*18 мм (5650/3,97)	шт	2	4 000	8 000,00
102	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0162	30 310	491,02
103	101-1889	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	0,0104	29 320	304,93
104	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	30,12	2 800	84 336,00
105	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	95,19	110	10 470,90
106	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	44,58	110	4 903,80
107	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	439	180	79 020,00
108	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием Д-168*16 мм (3854/3,86)	м	5,05	4 200	21 210,00
109	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием Д-168*16 мм (3854/3,86)	м	3939	4 200	16 543 800,00
110	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д57*6 мм	м	0,515	750	386,25
111	Прайс-лист	- Задвижки Д= 50 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем 31лс45нж (38000/3,97)	компл. шт	1	44 000	44 000,00

рубликами Р-150 мм Р=25НПА конт.п.е

112	Прайс-лист	Клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем 31лс545нж (240000/3,97)	КТ	1	160 000	160 000,00
113	ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	Т	0,0001	40 000	4,00
114	ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат ПВ506	Т	0,018886	26 000	491,04
115	ТСЦ-101-1641	Сталь угловая 50х50х5 мм	Т	0,154606	26 000	4 019,76
116	ТСЦ-101-1694	Швеллеры: № 12	Т	0,064668	31 000	2 004,71
117	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, 2*30мм	Т	0,004644	28 000	130,03
118	ТСЦ-101-1787	Сталь угловая 100*100*7 мм	Т	0,0106	28 000	296,80
119	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая: 75х75х6 мм	Т	0,0051	29 000	147,90
120	ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14	Т	0,02226	31 000	690,06
121	ТСЦ-101-3770	Сталь листовая 2 мм	Т	0,062952	26 000	1 636,75
122	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая 4 мм	Т	0,00492	25 000	123,00
123	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая 6,0 мм	Т	0,006652	27 000	179,60
124	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая 8 мм	Т	0,01836	27 000	495,72
125	ТСЦ-103-0145 прим	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм (0,0945)	М	11,475	300	3 442,50
126	ТСЦ-103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм (0,017)	М	2,02	300	606,00
127	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм...	М	38,435	500	19 217,50
128	ТСЦ-103-0178	- Трубы стальные электросварные прямошовные диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм (0,317)	М	14,14	700	9 898,00
129	ТСЦ-103-0178	- Трубы стальные электросварные прямошовные д-159*6 мм	М	17,17	700	12 019,00
130	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м	Т	1,705	27 000	46 035,00
131	ТСЦ-507-2298	Переходы 114х11-57х6 мм	шт.	1	1 700	1 700,00
Итого материалы Заказчика						17 081 044,94
ВСЕГО ориентировочная стоимость материалов						18 349 741,55
Оборудование						
	Прайс-лист	Манометр МП4-У-250 (1009/4,33)	шт	1		

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник
ОКМОиМ

Ведущий
инженер ПО-1

Начальник ОЦиПТДпоКСиРО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

Д. С. Шубин

В. А. Дменова

Заказчик: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Подрядчик:

Приложение 34 к форме 8-4

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: "Обустройство Ачимовского месторождения. Куст скважин №8,10"

Объект: Нефтегазопровод "к.10 - т.вр.к.8,10" 1-я нитка

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (без НДС), руб.	Стоимость (без НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
Материалы Подрядчика						
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0096	75 558,93	725,37
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно- коричневая, серая, черная	т	0,0039	90 501,67	352,96
3	101-0324	Кислород технический...	м3	1,3012	55,00	71,57
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0011	68 711,91	75,58
5	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0329	29 221,86	961,40
6	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0041	38 800,48	159,08
7	101-0620	Мел природный молотый	т	0,0222	4 309,32	95,67
8	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	2,9063	31 535,29	91 651,01
9	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	1,2264	23 385,26	28 679,68
10	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0016	51 298,68	82,08
11	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0031	40 564,23	125,75
12	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0296	40 564,23	1 200,70
13	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0007	42 397,60	29,68
14	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0467	46 635,54	2 177,88
15	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0018	110 000,00	198,00
16	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0005	110 000,00	55,00
17	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0007	110 000,00	77,00
18	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0043	110 000,00	473,00
19	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0011	110 000,00	121,00
20	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0097	110 000,00	1 067,00
21	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0002	110 000,00	22,00
22	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0766	255,80	19,59
23	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	1,968	154,85	304,74
24	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,87	266,00	231,42
25	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,003	58 206,17	174,62
26	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0822	34 700,47	2 852,38
27	101-1891	Сталь легированная	кг	3,3	27,47	90,65
28	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,78	48,43	37,78
29	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,42	59,92	204,93
30	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,37	261,25	96,66
31	101-1995	Мастика битумная	т	0,0048	23 718,76	113,85
32	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	5,184	36,16	187,45
33	101-2487	Растворитель марки: Р-4	т	0,0002	47 273,63	9,45
34	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0004	46 749,22	18,70
35	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1,968	93,87	184,74
36	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0306	299,42	9,16

37	101-9412	Шлифкруги	шт	3,41	33,67	114,81
38	101-9429	Щетки кольцевые проволоочные	шт	9,171	76,00	697,00
39	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,4437	110 000,00	48 807,00
40	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0966	110 000,00	10 626,00
41	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0021	110 000,00	231,00
42	101-9580	Знаки опознавательные металлические, шт.	шт	1	500,00	500,00
43	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	167,4	62,87	10 524,44
44	101-9707	Фотопроявитель	л	11,72	239,40	2 805,77
45	101-9708	Фотофиксаж	л	16,74	46,74	782,43
46	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	18,96	240,00	4 550,40
47	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	193,3634	2 365,30	457 362,45
48	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0004	6 864,18	2,75
49	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	6,37	5 877,10	37 437,13
50	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	0,0832	920,00	76,54
51	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	0,106	65 000,00	6 890,00
52	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	4,774	2 085,71	9 957,18
53	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-П-В	1000 м2	0,0068	39 000,00	265,20
54	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая...	т	0,0026	75 000,00	195,00
55	113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т	0,0012	51 143,45	61,37
56	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая...	т	0,0348	77 548,71	2 698,70
57	113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т	0,0022	217 381,35	478,24
58	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0012	42 704,43	51,25
59	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0003	55 000,00	16,50
60	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	0,0003	68 211,32	20,46
61	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0998	1 736,21	173,27
62	411-0001	Вода...	м3	179,0276	27,00	4 833,75
63	501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	0,0004	746 134,56	298,45
64	502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 6 мм2	1000 м	0,002	64 822,62	129,65

65	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	2,418	154,90	374,55
66	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	3	138,99	416,97
67	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	1	278,56	278,56
68	507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	2	540,96	1 081,92
69	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	1,42	50,42	71,60
70	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0069	250,00	1,73
71	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	3,06	110,00	336,60
72	509-0102	Скобы	10 шт.	0,666	293,80	195,67
73	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,0381	45 642,96	1 739,00
74	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,0029	454 298,31	1 317,47
75	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0021	243 246,47	510,82
76	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	4	2 250,00	9 000,00
77	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	87,601	34,00	2 978,43
78	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,008	32,00	0,26
79	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	2	150,00	300,00
80	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	10	267,00	2 670,00
81	прайс-лист	- Опора 159-КП-А11 (198/3,97)	шт	10	110,00	1 100,00
82	прайс-лист	- Быстроразъемное соединение БРС "2" Ду 50 (1800/3,97)	шт	3	1 800,00	5 400,00
83	Прайс-лист	- Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП (590/3,97)	шт	3	590,00	1 770,00
84	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0025	110 000,00	275,00
85	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,6883	55,00	37,86
86	ТСЦ-101-0956	Навес	шт.	2	52,67	105,34
87	ТСЦ-101-1513	- Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0015	110 000,00	165,00
88	ТСЦ-101-1513	- Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0035	110 000,00	385,00
89	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, 2*30мм	т	0,00459	25 540,00	117,23
90	ТСЦ-101-1977	- Болты с гайками и шайбами строительные	кг	8,1	59,92	485,35
91	ТСЦ-101-1977	- Болты с гайками и шайбами	кг	0,112	59,92	6,71
92	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм	шт.	20	650,00	13 000,00
93	ТСЦ-201-0850	- Конструкции стальные листовые	т	0,0102	65 000,00	663,00
94	ТСЦ-201-0850	- Конструкции стальные листовые из стали толщиной 10 мм	т	0,006528	65 000,00	424,32
95	ТСЦ-407-0028	Смесь пескоцементная	м3	0,3264	2 286,25	746,23

96	ТСЦ-501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	0,0015	102 000,00	153,00
Итого материалы Подрядчика						779 631,85
Материалы Заказчика						
97	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0007	40 000,00	28,00
98	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0486	32 000,00	1 555,20
99	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0009	27 700,00	24,93
100	101-1889	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	0,0312	31 000,00	967,20
101	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	30,12	2 950,00	88 854,00
102	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	1,264	183,00	231,31
103	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	95,19	116,00	11 042,04
104	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	44,58	116,00	5 171,28
105	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	316	180,00	56 880,00
106	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д-159*8 мм (2376/3,86)	м	2121	3 000,00	6 363 000,00
107	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д57*6 мм	м	0,412	750,00	309,00
108	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д114*8 мм (1760/3,86)	м	7,21	2 200,00	15 862,00
109	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д159*8 мм (2376/3,86)	м	15,45	3 000,00	46 350,00
110	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д57*6 мм (1200/3,97)	м	0,515	750,00	386,25
111	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным наружным 2-х слойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием Д159*8 мм (2485/3,97)	м	6,18	3 000,00	18 540,00

112	Прайс-лист	- Втулки 114*8 (990/3,97)	шт	6	1 050,00	6 300,00
113	Прайс-лист	- Втулки 159*8 (1456/3,97)	шт	310	1 540,00	477 400,00
114	Прайс-лист	- Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-50мм Ру-4.0 Мпа (7068/3,97)	1 шт	3	7 700,00	23 100,00
115	Прайс-лист	- Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-150мм Ру-4.0 Мпа (26340/3,97)	1 шт	2	35 000,00	70 000,00
116	Прайс-лист	- Задвижка клиновая с выдвижным шпилем. Д-100мм Ру-4.0 Мпа (14940/3,97)	1 шт	1	21 000,00	21 000,00
117	ТСЦ-101-1616	Сталь круглая диаметром: 10 мм	т	0,000743	33 000,00	24,52
118	ТСЦ-101-1641	Сталь угловая 50х50х5 мм	т	0,132096	28 800,00	3 804,36
119	ТСЦ-101-3770	Сталь листовая 2 мм	т	0,037152	27 700,00	1 029,11
120	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая 6,0 мм	т	0,006	27 700,00	166,20
121	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая 8 мм	т	0,00816	27 700,00	226,03
122	ТСЦ-103-0145 прим	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм (0,1365)	м	5,1	520,00	2 652,00
123	ТСЦ-103-0169	- Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм (0,138)	м	21,22	490,00	10 397,80
124	ТСЦ-103-0169	- Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм	м	18,18	490,00	8 908,20
125	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные д-159*6 мм	м	17,17	830,00	14 251,10
126	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м	т	1,1	27 000,00	29 700,00
127	ТСЦ-408-0122	Песок	м3	240	183,00	43 920,00
128	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. д-159*8-20А	шт.	6	5 500,00	33 000,00
129	ТСЦ-507-2181	Тройники равнопроходные д-159*10-20А	шт.	2	23 000,00	46 000,00
130	ТСЦ-507-2224	- Тройники переходные 159х8-108х8 мм	шт.	1	23 000,00	23 000,00
131	ТСЦ-507-2224	- Тройники переходные 159х10-114х10 мм	шт.	3	23 000,00	69 000,00
132	ТСЦ-507-2298	Переходы 114х8-57х4 мм	шт.	4	1 500,00	6 000,00
Итого материалы Заказчика						7 499 080,54
ВСЕГО ориентировочная стоимость материалов						8 278 712,39
Оборудование						
1	Прайс-лист	Манометр МП4-У-250 (1009/4,33)	шт	3		
2	прайс-лист	Стоимость комплекта оборудования для узла контроля коррозии "Монитор УКК-СТ/40-Гр" (71400,45/4,33)	к-т	1		

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник
ОКМОиМ

Ведущий
инженер ПО-1

Начальник ОЦПТДпоКСиРО

И. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

Д. С. Шубин

В. А. Дменова