

Объект:

№		Наименование строки-объекта.	Средняя стоимость объекта	Базисный уровень цен 2001г.										Текущий уровень цен				ВСЕГО
				Стоимость ЭММ, в том числе					В том числе:					Показатели уровня цен				
				Оплата труда основных рабочих	ЭММ	оплата труда механизмов	Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Наличные расходы	Счетная прибыль	Восстановление здания и сооружений	Зачисление на увеличение	Оплата труда основных рабочих	Затрата на эксплуатацию машин и механизмов (без учета п.7)	Оплата труда механизаторов	Наличные расходы	Счетная прибыль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	Стройка: Обстрейко Север-Покровского месторождения нефти. Куст Смижский №71																	
	Объект: Куст скважин №71																	
	Кол-во: 4 скважины																	
4724/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов	213661	20 177	32 125	4 107		123 709	22 081	14 999,00									
4725/2014	Прямик III - 1шт	27175	3 914	1 843	144		15 166	3 369	2 883									
4727/2014	Присутственная кабелиная эстакада	8835	1 288	472	54		4 929	1 245	901									
4728/2014	Строительные работы. Опыры ОП1, ОП2	17934	1 425	2 479	237		10 904	1 892	1 234									
4729/2014	Устройство оснований под УДХ 41-2,52	42577	4 189	4 608	466		25 863	4 323	3 394									
4730/2014	Монтаж установки УДХ 41-2,52	14312	3 520	3 277	427		1 832	3 315	2 368									
4731/2014	Устройство оснований под ВКУ	77832	12 025	20 493	2 055		20 766	14 111	10 437									
4732/2014	Установка ВКУ	8033	1 924	1 76	176		1 825	1 764	1 260									
4733/2014	Устройство оснований под установку Мера 40-10-400	43022	4 229	4 637	470		26 147	4 565	3 434									
4734/2014	Монтаж измерительной установки Мера 40-14-400	17152	4 183	4 264	581		1 845	4 002	2 858									
4726/2014	Устройство оснований под ПКПВР-630-6-0-4кВ	238166	24 626	22 836	2 321		136 596	24 621	19 487									
4735/2014	Устройство оснований под СУ 5ЛН и ТМЛН	255709	28 452	24 957	2 359		152 116	27 791	22 393									
4736/2014	Устройство оснований под пункт АВР	142711	17 322	15 570	1 632		79 243	16 883	13 693									
4737/2014	Устройство порталов, опорных рам	67415	10 057	6 276	730		34 907	8 373	7 802									
4738/2014	Установка проекторной лампы М1	21382	8 049	36 151	4 543		151 826	15 024	8 333									
4739/2014	Электроснабжение проекторной лампы М1 ПМС-32,5	25106	1 870	4 307	996		14 200	2 866	1 863									
4740/2014	Кабельная эстакада	297025	32 109	27 028	2 838		181 156	31 021	25 711									
4741/2014	Завершение дренажной емкости V=25м3	59655	6 577	11 807	1 362		26 728	8 778	5 765									
4742/2014	Монтаж дренажной емкости V=25м3	11453	2 885	2 123	307		1 849	2 681	1 915									
4743/2014	Провозводственно-дождевая канализация К2К3	28343	3 160	5 732	676		13 758	3 364	2 349									
4744/2014	Канализационные колоды с гидрозатвором Г31 - 1шт	32735	4 504	5 608	560		14 828	4 564	3 231									
4748/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов	27902	3 410	5 519	641		12 801	3 650	2 522									
4749/2014	Прямик III - 1шт	27175	3 914	1 843	144		15 166	3 369	2 883									
4750/2014	Присутственная кабелиная эстакада	8835	1 288	472	54		4 929	1 245	901									
4751/2014	Строительные работы. Опыры ОП1	3218	636	235	25		1 190	665	472									
4752/2014	Кабельная эстакада	6046	577	537	56		3 880	585	467									
4753/2014	Провозводственно-дождевая канализация К2К3	6087	618	1 111	120		3 241	656	461									
4761/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов	37144	4 608	7 712	892		16 780	4 931	3 413									
4762/2014	Прямик III - 1шт	27175	3 914	1 843	144		15 166	3 369	2 883									
4756/2014	Присутственная кабелиная эстакада	8835	1 288	472	54		4 929	1 245	901									
4757/2014	Строительные работы. Опыры ОП1	3218	636	235	25		1 190	665	472									
4758/2014	Кабельная эстакада	3201	3 112	2 801	290		20 672	3 108	2 508									
4759/2014	Провозводственно-дождевая канализация К2К3	37315	4 203	7 658	906		17 844	4 482	3 128									
4760/2014	Канализационные колоды с гидрозатвором Г32 - 1шт	31446	4 350	5 356	524		14 295	4 359	3 086									
4763/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов	42230	5 327	8 324	954		18 935	5 694	3 930									
4764/2014	Прямик III - 1шт	27175	3 914	1 843	144		15 166	3 369	2 883									
4765/2014	Присутственная кабелиная эстакада	8835	1 288	472	54		4 929	1 245	901									
4766/2014	Строительные работы. Опыры ОП1, ОП3, ОП4	15407	1 414	2 284	208		8 763	1 765	1 181									
4767/2014	Монтаж воловода	203809	15 981,00	31 198,00	4 097,00		126 416	17 983	12 231									
4768/2014	Устройство оснований под БГ-21-80-4	25840	2 425,00	2 778,00	277,00		15 988	2 671	1 978									
4769/2014	Монтаж блока преобразования БГ-21-80-4	11453	2 985,00	2 123,00	307,00		1 849	2 681	1 915									
4770/2014	Кабельная эстакада	58506	5 546,00	5 275,00	643,00		37 532	5 638	4 495									
4771/2014	Провозводственно-дождевая канализация К2К3	6087	618,00	1 111,00	130,00		3 241	656	461									
4772/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов	48781	5 981,00	10 372,00	1 209,00		21 553	6 426	4 449									
4773/2014	Прямик III - 1шт	27175	3 914,00	1 843,00	144,00		15 166	3 369	2 883									
4774/2014	Присутственная кабелиная эстакада	8835	1 288,00	472,00	54,00		4 929	1 245	901									
4775/2014	Строительные работы. Опыры ОП1	3791	275,00	509,00	60,00		2 378	384	245									
4776/2014	Монтаж воловода	47059	7 325,00	12 532,00	1 638,00		13 931	7 810	5 441									
4777/2014	Кабельная эстакада	36418	3 482,00	3 242,00	335,00		23 353	3 524	2 817									
4778/2014	Провозводственно-дождевая канализация К2К3	37392	4 237,00	7 668,00	906,00		17 844	4 510	3 143									
4779/2014	Канализационные колоды с гидрозатвором Г33 - 1шт	30231	4 246,00	5 158,00	503,00		13 619	4 250	3 006									

4779/2014	Монтаж АВР	12692	15 372,00	33 679,00	33 679,00		43 074	21 362	13 015										
4780/2014	Монтаж КТПН	11235	1 668,00	4 356,00	581,00		1 090	2 327	1 592										
4781/2014	Монтаж проекторной начини	18397	10 599,00	16 159,00	3 682,00		133 684	14 094	9 002										
4782/2014	Монтаж сетей электрических	441043	38 291,00	20 838,00	1 532,00		318 734	38 699	24 481										
4783/2014	Монтаж средств КИПиА БГ	142256	12 009,00	42 598,00	12 005,00		48 026	24 014	15 609										
4784/2014	Монтаж средств КИПиА ТУ	375933	32 467,00	95 313,00	26 015,00		131 787	38 421	37 095										
4785/2014	Монтаж средств КИПиА УДХ	64775	5 660,00	17 468,00	4 656,00		24 626	10 316	6 705										
4793/2014	Щкаф ПИМТ-12	20554	3 434,00	680,00	84,00		10 637	3 517	2 286										
4794/2014	Сети связи	18939	2 087,00	183,00	25,00		13 463	1 894	1 312										
ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																			
Внесенные данные и свернутки																			
ИТОГО с ВР ЛИС																			
Зачисне удорожание																			
Перевод на рабочий баланс 3м.																			
ИТОГО																			
Прочие работы и затраты																			
Перевод на баланс (1 приложение №1 к форме 8)																			
Доставка материалов на объект (1 приложение №2 к форме 8)																			
и др. в соответствии с условиями договора																			
Итого прочие работы и затраты																			
ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																			
Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3.1 к форме 8.1)																			
материалы Закупочная																			
материалы Подарочная																			
непредельные затраты																			
ВСЕГО с учетом всех затрат 2015 г.																			
НДС																			
ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																			

6 799 542,00

№ п/п	Наименование	Единиц.	Зачисления
1	Индикс объема труда		
2	Индикс эксплуатационных машин и механизмов (без учета стр.7)		
3	Удобность производных расходов	%	
4	Удобность производных расходов	%	
5	Временные данные и сооружения	%	3,5%
6	Зачисне удорожание	%	6,35%
7	Перевод на рабочий баланс 3м.	%	1,5%
8	Непредельные затраты	%	1,5%

Наименование подпольной организации

Подпись

Решительная подпись
Ф.И.О. Руководитель

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

Базисный уровень цен 2001 г.																		Текущий уровень цен		руб. без НДС
№	Наименование стройки/объекта	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ в том числе			Стоимость материалов	Накладные расходы	Счетная прибыль	Составление тех.отчета 1,5%	Значение удорожание	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета пр.7)	Оплата труда механизаторов в	Накладные расходы	Счетная прибыль	ВСЕГО			
				ЭММ	оплата труда механизаторов	Доставка материалов на объект														
1	Стройка: Оборудование Север-Полурусского месторождения нефти.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
	Куст скважин №71																			
	Объект: Куст скважин №71																			
	Конт.во: 4 скважины																			
4786/2014	Плоскостные работы АБР	344570	165 599.00					107 639.00	66 240.00	5 092										
4787/2014	Плоскостные работы БР	2960	1 402.00					955.00	561.00	44										
4788/2014	Плоскостные работы ВУ	70045	35 178.00					22 561.00	13 271.00	1 035										
4789/2014	Плоскостные работы КТНН	47487	22 822.00					14 834.00	9 129.00	702										
4790/2014	Плоскостные работы ЛМС	34362	16 514.00					10 734.00	6 606.00	508										
4791/2014	Плоскостные работы септ электрические	59341	28 519.00					18 537.00	11 408.00	877										
4792/2014	Плоскостные работы УДХ	33716	15 970.00					10 860.00	6 388.00	498										
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																			
	Временные здания и сооружения																			
	ИТОГО с ВРПС																			
	Землес. удорожание																			
	Перевозка рабочих, сыпуче. зема.																			
	ИТОГО																			
	Прочие работы и затраты																			
	Перевозка техника (Приложение №1 к форме 8)																			
	Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																			
	и др. в соответствии с условиями договора																			
	Итого прочие работы и затраты																			
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																			
	Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3.1 к форме 8.1.1)																			
	материалы Закупочная																			
	материалы Подрядчика																			
	Непредельные затраты																			
	ВСЕГО с учетом всех затрат 2015 г.																			
	НДС																			
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																			

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Значения
1	Удовлет. оплата труда		
2	Надбавка к общей сметной стоимости	%	1,5%
3	Перевозка рабочих сыпуч. зема.	%	
4	Непредельные затраты	%	1,5%

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

Базисный уровень цен 2001г.																		Третий уровень цен		
№	Наименование строит.объекта.	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	в том числе:								Оплата труда эксплуатацион машин и механизмов (без учета гл.7)	Оплата труда механизмов и	Накладные расходы	Сметная прибыль	ВСЕГО				
				Стоимость ЭММ в том числе				Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Накладные расходы	Сметная прибыль						Временные здания и сооружения	Земные удорожания		
				ЭММ	оплата труда механизмов															
1	Стройка: Об-строительство Северо-Помурского месторождения нефти. Куст скважин №1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
	Объект: Нефтегазопровод к.71 - т.вр.к.67																			
	Конт.вр. 0.3км., д.159,88км																			
4897/2014	Расчеты от счета	4405		3 192	653			630	320		263									
4898/2014	Нефтегазопровод к.71 - т.вр.к.67	778642	42 049	156 630	21 033	928 00	428 328	68 302	36 841		46 492									
4899/2014	Отплата угля 1	7266	37	1 920	105	1 422,00	4 667	138	70		434									
4900/2014	Строительные работы	33778	3 336	3 125	348		19 115	3 684	2 501		2 017									
ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																				
Временные здания и сооружения																				
ИТОГО с ВРЭС																				
Земные удорожания																				
Перевозка рабочих свыше 5км.																				
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 лог																				
Итого прочие работы и затраты																				
ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																				
Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3.2 к форме 8.2)																				
материалы Заказчика																				
материалы Подразника																	1 325 424,00			
Непредвиденные затраты																				
ВСЕГО с учетом всех затрат 2015 г.																				
НДС																				
ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																				

Наименование подразной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

Базисный уровень цен 2011 г.																		Текущий уровень цен		руб. без НДС	
№	Наименование стройки/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 гр.7)	Оплата труда механизмов в	Накладные расходы	Сметная прибыль	ВСЕГО				
				ЭММ	оплата труда механизаторов	Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Накладные расходы	Сметная прибыль	Временные здания и сооружения	Занесение удорожания										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
Стройка: Объект: Северо-Полуостровского месторождения нефти.																					
Куст скважин №71																					
Объект: Нефтегазопровод, тр.к.67 - т.к.к.486																					
Конт.во: 3.2км., д.159.8км																					
4893/2014	Расчеты от счета	48003																			
4894/2014	Нефтегазопровод к 67 - т.к.к.486	5607344	227 149	34 790	7 113			6 867	3 480		2 866										
4895/2014	Отсепка узлов	51030	344	1 211 191	161 563	8 589 00	3 188 024	429 893	216 281		334 806										
4896/2014	Строительные работы	33778	3 336	13 489	738	9 925 00	32 584	1 038	528		3 047										
ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																					
Временные здания и сооружения																					
ИТОГО с ВРис																					
Занесение удорожания																					
Переводы рабочих сдельн. ЭММ																					
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 договора																					
Итого прочие работы и затраты																					
ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																					
Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3.3 к форме 8.3)																					
материалы Заказчика																					
материалы Подразучника																	10 896 658,00				
Непредвиденные затраты																					
ВСЕГО с учетом всех затрат 2015 г.																					
НДС																					
ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																					

№ п/п	Наименование	Единиц.	Значения
1	Индекс оплаты труда		
2	Индекс эксплуатационных машин и механизмов (без учета гр.7)		
3	Уровень индексации механизмов	%	
4	Уровень сдельной прибыли	%	
5	Временные здания и сооружения	%	3,5%
6	Занесение удорожания	%	6,35%
7	Переводы рабочих сдельн. ЭММ	%	1,5%
8	Непредвиденные затраты	%	1,5%

Наименование подрядной организации

Подпись

Решительно подписи
ФИО Р.к.кодификатора

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

№	Наименование стройки/объекта.	Базисный уровень цен 2001г.																Текущий уровень цен			
		Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ, в том числе:				Стоимость материалов	Начисленные расходы	Счетная прибыль	Временные здания и сооружения	Зачисл. удорожания	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета п.7)	Оплата труда механизаторов в	Начисленные расходы	Счетная прибыль	ВСЕГО			
				ЭММ	оплата труда механизаторов	Доставка материалов на объект	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: Обусстройство Северо-Поморского месторождения нефти. Куст скважин №71																					
Объект: Высоконапорный водовод т.в.к.67 - к.71																					
Конт-но: 0.Эм.м. 1.08.01.0м																					
4890/2014	Расчета от смета	4502		3 262	667			644	327			269									
4891/2014	Высоконапорный Водовод к 67 - к 71	928654	46 539	174 724	23 625	2 022,00	524 050	82 459	45 433			55 449									
4892/2014	Строительные работы Устье 1	62325	5 624	5 987	649		36 529	6 290	4 174			3 721									
ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																					
Временные здания и сооружения																					
ИТОГО с ВРис																					
Зачисл. удорожания																					
Перевозка рабочих свыше 3км.																					
ИТОГО																					
Прочие работы и затраты																					
Поробработка техники (Приложение №1 к форме 8)																					
Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																					
и др. в соответствии с ходовыми докум.																					
Итого прочие работы и затраты																					
ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																					
Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3.4 к форме 8.4)																					
материалы. Зачисления																					
материалы. Подарочки																					
Непредвиденные затраты																					
ВСЕГО с учетом всех затрат 2015 г.																					
НДС																					
ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																					
																			1 664 025,00		

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Значения
1	Индекс оплаты труда		
2	Индекс эксплуатационных машин и механизмов (без учета п.7)	%	
3	Уровень инфляции расходов	%	
4	Уровень сметной прибыли	%	3,5%
5	Временные здания и сооружения	%	6,35%
6	Зачисл. удорожания	%	1,5%
7	Перевозка рабочих свыше 3км.	%	1,5%
8	Непредвиденные затраты		

Наименование подрядной организации

Подпись

Решительная подпись
ФИО Руководителя

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

Базисный уровень цен 2011г.																		Текущий уровень цен	
№	Наименование стройки/объекта.	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ, в том числе:			Стоимость материалов на объект	Наличие расхождений	Сметная прибыль	Временные здания и сооружения	Зачисл. удорожание	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета пр.7)	Оплата труда механизаторов в	Наличие расхождений	Сметная прибыль	ВСЕГО		
				ЭММ	оплата труда механизаторов	Доставка материалов на объект													
																		4	5
Стройка: Обслуживание Северо-Помурского месторождения нефти.																			
Куст скважин №72																			
Объект: Куст скважин №72																			
Конт-во: 6 скважин																			
4644/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов	213061	20 177	32 125	4 107		123 709	22 081	14 969,00										
4645/2014	Привязок ПП - 1шт	27175	3 914	1 843	144		15 166	3 369	2 883										
4646/2014	Привыстевая кабельная эстакада	8835	1 288	472	54		4 929	1 245	901										
4648/2014	Строительные работы Опоры ОП1, ОП2	17934	1 425	2 479	237		10 904	1 892	1 234										
4649/2014	Устройство основания под УДХ 41-2,52	42577	4 189	4 608	466		25 863	4 523	3 394										
4650/2014	Монтаж установки УДХ 41-2,52	14312	3 520	3 277	427		1 832	3 315	2 368										
4651/2014	Устройство основания под БКУ	77832	12 025	20 493	2 055		20 766	14 111	10 437										
4652/2014	Установка БКУ	8033	1 924	1 260	176		1 825	1 764	1 260										
4653/2014	Устройство основания под установку Мера 40-10-400	43022	4 239	4 637	470		26 147	4 565	3 434										
4654/2014	Монтаж измерительной установки Мера 40-14-400	17152	4 183	4 264	581		1 845	4 002	2 858										
4655/2014	Устройство основания под ПКТПВ-630-6-0,4кВ	228166	24 626	22 836	2 321		136 596	24 621	19 487										
4656/2014	Устройство основания под СУ ЭПН и ТМПН	255709	28 452	24 957	2 559		152 116	27 791	22 395										
4657/2014	Устройство основания под пункт АВР	142711	17 322	15 570	1 632		79 243	16 883	13 693										
4658/2014	Устройство порталов, опорных рам	67415	10 057	6 276	730		34 907	8 373	7 802										
4659/2014	Установка проекторной лампы М1	219382	8 049	36 151	4 543		151 826	15 024	8 333										
4660/2014	Электроосвещение проекторной лампы М1 ПМС-32,5	25106	1 870	4 307	996		14 200	2 866	1 863										
4661/2014	Кабельная эстакада	297025	32 109	27 028	2 838		181 156	31 021	25 711										
4662/2014	Закрепление дренажной емкости V=25м3	59655	6 577	11 807	1 362		26 728	8 778	5 765										
4663/2014	Монтаж дренажной емкости V=25м3	11453	2 885	2 123	307		1 849	2 681	1 915										
4664/2014	Противодуственно-дождевая канализация КЗК3	28363	3 160	5 732	676		13 758	3 364	2 349										
4665/2014	Канализационные колодцы с гидравтором Г31 - 1шт	32735	4 504	5 608	560		14 828	4 564	3 231										
4666/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов	27902	3 410	5 519	641		12 801	3 650	2 522										
4667/2014	Привязок ПП - 1шт	27175	3 914	1 843	144		15 166	3 369	2 883										
4668/2014	Привыстевая кабельная эстакада	8835	1 288	472	54		4 929	1 245	901										
4669/2014	Строительные работы Опоры ОП1	3218	636	255	25		1 190	665	472										
4670/2014	Кабельная эстакада	6046	577	537	56		3 880	585	467										
4671/2014	Противодуственно-дождевая канализация КЗК3	6087	618	1 111	130		3 241	656	461										
4672/2014	Монтаж технол.ических нефтегазопроводов	37444	4 608	7 712	892		16 780	4 931	3 413										
4673/2014	Привязок ПП - 1шт	27175	3 914	1 843	144		15 166	3 369	2 883										
4674/2014	Привыстевая кабельная эстакада	8835	1 288	472	54		4 929	1 245	901										
4675/2014	Строительные работы Опоры ОП1	3218	636	255	25		1 190	665	472										
4676/2014	Кабельная эстакада	32201	3 112	2 801	290		20 672	3 108	2 508										
4677/2014	Противодуственно-дождевая канализация КЗК3	37315	4 203	7 658	906		17 844	4 482	3 128										
4678/2014	Канализационные колодцы с гидравтором Г32 - 1шт	31446	4 350	5 356	324		14 295	4 359	3 086										
4679/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов	42230	5 327	8 324	954		18 955	5 694	3 930										
4680/2014	Привязок ПП - 1шт	27175	3 914	1 843	144		15 166	3 369	2 883										
4681/2014	Привыстевая кабельная эстакада	8835	1 288	472	54		4 929	1 245	901										
4682/2014	Строительные работы Опоры ОП1, ОП3, ОП4	15407	1 414	2 284	208		8 763	1 765	1 181										
4683/2014	Монтаж водовода	203809	15 981,00	31 198,00	4 097,00		126 416	17 983	12 231										
4684/2014	Устройство основания под БТ-21-80-4	28340	2 425,00	2 778,00	279,00		15 988	2 671	1 978										
4685/2014	Монтаж блока пребенки БТ-21-80-4	11453	2 885,00	2 123,00	307,00		1 849	2 681	1 915										
4686/2014	Кабельная эстакада	58506	5 546,00	5 275,00	543,00		37 532	5 658	4 495										
4687/2014	Производственно-дождевая канализация КЗК3	6087	618,00	1 111,00	130,00		3 241	656	461										
4688/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов	48781	5 981,00	10 372,00	1 209,00		21 533	6 426	4 449										
4689/2014	Привязок ПП - 1шт	27175	3 914,00	1 843,00	144,00		15 166	3 369	2 883										
4690/2014	Привыстевая кабельная эстакада	8835	1 288,00	472,00	54,00		4 929	1 245	901										
4691/2014	Строительные работы Опоры ОП1	3791	275,00	509,00	50,00		2 378	384	245										
4692/2014	Монтаж водовода	47059	7 325,00	12 532,00	1 638,00		13 951	7 810	5 441										
4693/2014	Кабельная эстакада	36418	3 482,00	3 242,00	335,00		23 353	3 524	2 817										

р/б.де НДС

4694/2014	Промышленно-дождевая канализация КЗКЗ	37392	4 237,00	7 658,00	906,00		17 844	4 510	3 143										
4695/2014	Канализационные колодцы с гидравторами ГЗЗ - 1шт	30281	4 248,00	5 158,00	503,00		13 619	4 250	3 006										
4696/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов	52180	6 571,00	11 504,00	1 393,00		22 574	6 947	4 784										
4697/2014	Прямик П1 - 1шт	27175	3 914,00	1 843,00	144,00		15 166	3 369	2 883										
4698/2014	Прямые трубы кабельная эстакада	8835	1 288,00	472,00	54,00		4 929	1 245	901										
4699/2014	Строительные работы Опоры ОП1	3218	656,00	255,00	25,00		1 190	665	472										
4700/2014	Кабельная эстакада	6045	577,00	537,00	56,00		3 979	585	467										
4701/2014	Промышленно-дождевая канализация КЗКЗ	6087	7 528,00	13 234,00	1 543,00		3 241	656	461										
4702/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов	61016	6 571,00	11 504,00	1 393,00		26 554	8 094	5 606										
4703/2014	Прямик П1 - 1шт	27175	3 914,00	1 843,00	144,00		15 166	3 369	2 883										
4704/2014	Прямые трубы кабельная эстакада	8835	1 288,00	472,00	54,00		4 929	1 245	901										
4705/2014	Строительные работы Опоры ОП1	3218	656,00	255,00	25,00		1 190	665	472										
4706/2014	Кабельная эстакада	42014	3 898,00	3 956,00	404,00		26 892	4 085	3 183										
4707/2014	Промышленно-дождевая канализация КЗКЗ	37169	4 189,00	7 576,00	890,00		17 844	4 453	3 113										
4708/2014	Канализационные колодцы с гидравторами ГЗЗ - 1шт	29320	4 162,00	5 007,00	485,00		13 048	4 162	2 941										
4709/2014	Монтаж АВР	126502	15 372,00	33 679,00	33 679,00		43 074	21 362	13 015										
4710/2014	Монтаж КППН	11235	1 868,00	4 358,00	581,00		1 099	2 327	1 592										
4711/2014	Монтаж проекторной лампы	18397	10 599,00	16 158,00	3 682,00		133 684	14 094	9 062										
4712/2014	Монтаж сетей электрических	441043	38 291,00	20 838,00	1 532,00		3 18 734	38 699	24 481										
4713/2014	Монтаж средств КИПА БГ	142256	12 009,00	42 598,00	12 005,00		48 026	24 014	15 609										
4714/2014	Монтаж средств КИПА ГЗУ	375983	32 467,00	95 313,00	26 015,00		151 787	58 421	37 995										
4715/2014	Монтаж средств КИПА УДХ	64775	5 660,00	17 468,00	4 656,00		24 626	10 316	6 705										
4723/2014	Шкаф ПИИП-12	20554	3 434,00	680,00	84,00		10 637	3 517	2 286										
4724/2014	Сети связи	18939	2 087,00	183,00	25,00		13 463	1 894	1 312										
ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																			
Временные здания и сооружения																			
ИТОГО с ВРНС																			
Земные сооружения																			
Перевозка рабочих, сыпучих элм.																			
ИТОГО																			
Прочие работы и затраты																			
Переброска техники (Приложение №1 к форме 8)																			
Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																			
и др. в соответствии с условиями лоя																			
Итого прочие работы и затраты																			
ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																			
Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3.5 к форме 8.5)																			
материалы Заказчика																			
материалы Подрядчика																			
Непредвиденные затраты																			
ВСЕГО с учетом всех затрат 2015 г.																			
НДС																			
ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																			

7 183 858,00

№ п/п	Наименование	Единиц.	Значения
1	Индикс оплаты труда		
2	Индикс эксплуатации машин и механизмов (без учета п.д.7)	%	
3	Удовлет. автослужбы	%	
4	Удовлет. сметной прибыли	%	3,5%
5	Временные здания и сооружения	%	6,35%
6	Земные сооружения	%	1,5%
7	Перевозка рабочих сыпуч. элм.	%	1,5%
8	Непредвиденные затраты	%	1,5%

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

Балансный уровень цен 2001 г.																		Текущий уровень цен		в руб. без НДС							
№	Наименование строительнобъекта.	Стоимость объекта	Оплата труда основных работчих	Стоимость ЭММ в том числе					Стоимость материалов	Накладные расходы	Сметная прибыль	Составление тех.отчета 1,5%	Зачисл. удорожание	Оплата труда основных работчих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета тр.?)	Оплата труда механизмов в	Накладные расходы	Сметная прибыль	ВСЕГО								
				ЭММ		Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Накладные расходы												Сметная прибыль	Составление тех.отчета 1,5%	Зачисл. удорожание					
				ЭММ	оплата труда механизмов																		Стоимость материалов	Накладные расходы	Сметная прибыль	Составление тех.отчета 1,5%	Зачисл. удорожание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18										
Стройка: Объекты Северо-Помурского месторождения нефти.																											
Куст скважин №72																											
Объект: Куст скважин №72																											
Конт. №: 6 скважин																											
4716/2014	Пусконаладочные работы АВР	344570	165 599,00					107 639,00	66 240,00	5 092																	
4717/2014	Пусконаладочные работы БГ	2960	1 402,00					953,00	561,00	44																	
4718/2014	Пусконаладочные работы ГЗУ	70445	33 178,00					22 561,00	13 271,00	1 035																	
4719/2014	Пусконаладочные работы КТНН	47487	22 822,00					14 834,00	9 129,00	702																	
4720/2014	Пусконаладочные работы ЛМС	34862	16 514,00					10 734,00	6 606,00	508																	
4721/2014	Пусконаладочные работы сетт электроснабжения	59341	28 519,00					18 337,00	11 408,00	877																	
4722/2014	Пусконаладочные работы УДХ	33716	15 970,00					10 860,00	6 388,00	498																	
ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																											
Временные здания и сооружения																											
ИТОГО с ВРМС																											
Зачисл. удорожание																											
Переволок работ на сырье ЭММ.																											
ИТОГО																											
Прочие работы и затраты																											
Поробонировка техники (Приложение №1 к форме 8)																											
Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																											
и др. в соответствии с ходовыми лог																											
Итого прочие работы и затраты																											
ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																											
Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3.5 к форме 8.5)																											
материалы Заказчика																											
материалы Подразделения																											
Непредвиденные затраты																											
ВСЕГО с учетом всех затрат 2015 г.																											
НДС																											
ВСЕГО с учетом НДС в том числе																											

№ п/п	Наименование	Единиц.	Значения
1	Уровень оплаты труда		
2	Надбавк к общей сметной стоимости	%	1,5%
3	Поробонировка работ на сырье ЭММ.	%	
4	Непредвиденные затраты	%	1,5%

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи

ФИО Работника

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

Базисный уровень цен 2001 г.																		Текущий уровень цен	
№	Наименование строительно-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 механизаторов в	Наличные расходы	Счетная прибыль	ВСЕГО		
				ЭММ	оплата труда механизаторов	Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Наличные расходы	Счетная прибыль	Время на заливку и сооружение	Затраты на удорожание								
																		4	5
1	Стройка: Объект: Северо-Полуостровное месторождение нефти. Куст скважин №72. Объект: Нефтегазопровод с.ар. к.72 - т.ар.к.69. Кан-во: 0,3 км, д.1148мм	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	Куст скважин №72																		
4897/2014	Расценка от сметы	4405		3 192	633			630	320		263								
4898/2014	Нефтегазопровод к.72 - т.ар.к.69	704387	44 300	173 923	22 680	1 960 00	328 185	76 206	39 715		42 058								
4899/2014	Остатки улана 1	7266	37	1 920	105	1 422 00	4 667	138	70		434								
4900/2014	Строительные работы	85805	12 916	7 880	882		39 905	11 791	8 190		5 123								
Итого по всем работам (без учета стоимости материалов)																			
Временные здания и сооружения																			
Итого с ВРНС																			
Затраты на удорожание																			
Перевозка рабочих свыше 3км.																			
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 договора																			
Итого прочие работы и затраты																			
Итого с учетом прочих работ и затрат																			
Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3 к форме 8.6)																			
материалы Заказчика																			
материалы Подразучка																	1 189 334,00		
Непредвиденные затраты																			
ВСЕГО с учетом всех затрат 2015 г.																			
НДС																			
ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																			

№ п/п	Наименование	Единиц.	Значения
1	Индекс оплаты труда		
2	Индекс эксплуатационных машин и механизмов (без учета п. 7)		
3	Уровень накладных расходов	%	
4	Уровень сметной прибыли	%	
5	Время на заливку и сооружение	%	3,5%
6	Затраты на удорожание	%	6,35%
7	Перевозка рабочих свыше 3км.	%	1,5%
8	Непредвиденные затраты	%	1,5%

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Работника

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

№	Наименование строит.объекта	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Базисный уровень цен 2001 г. в том числе:										Текущий уровень цен				
				Стоимость ЭММ в том числе			Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Наличные расходы	Счетная прибыль	Временные здания и сооружения	Замес удорожания	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета п.7)	Оплата труда механизаторов в	Наличные расходы	Счетная прибыль	ВСЕГО
				ЭММ	оплата труда механизаторов													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	Стройка: Обустройство Северо-Помурского месторождения нефти. Куст скважин №72. Объект: Нефтегазопровод тарк.69 - тарк.69,76 Конт.во: 2,7 км., д.159,8мм																	
4901/2014	Расценка от счета	40503		29 333	6 002			5 795	2 937			2 418						
4902/2014	Нефтегазопровод к.69 - тарк.69,76	4450577	190 513	886 286	118 134	7 233,00	2 591 212	344 322	172 507			265 737						
4903/2014	Отсыпка уклоа	55912	316	14 779	801	10 932,00	35 852	1 080	547			3 338						
4904/2014	Строительные работы Удэл 2,3	52610	7 132	4 903	530		25 988	6 778	4 668			3 141						
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																	
	Временные здания и сооружения																	
	ИТОГО с ВРЭС																	
	Замес удорожания																	
	Перевозка рабочих свыше 3км.																	
	ИТОГО																	
	Прочие работы и затраты																	
	Переоборудовка техники (Приложение №1 к форме 8)																	
	Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																	
	и др. в соответствии с условиями лота																	
	Итого прочие работы и затраты																	
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																	
	Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3,7 к форме 8.7)																	
	материалы Заказчика																	
	материалы Подразличия																12 203 688,00	
	Непредвиденные затраты																	
	ВСЕГО с учетом всех затрат 2015 г.																	
	НДС																	
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																	

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Значения
1	Индекс оплаты труда		
2	Индекс эксплуатации машин и механизмов (без учета пр.7)		
3	Уровень накладных расходов	%	
4	Уровень сметной прибыли	%	
5	Временные здания и сооружения	%	3,5%
6	Замес удорожание	%	6,35%
7	Перевозка рабочих свыше 3км.	%	1,5%
8	Непредвиденные затраты	%	1,5%

Наименование подрядной организации

Должник

Расшифровка подписи

ФИО Руководителя

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

№	Наименование строительно-монтажных работ	Стоимость объекта	Базисный уровень цен 2011 г.										Текущий уровень цен				
			Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ в том числе		Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Начисленные расходы	Сметная прибыль	Временные здания и сооружения	Занос оборудования	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета гр.7)	Оплата труда механизаторов в	Начисленные расходы	Сметная прибыль	ВСЕГО
				ЭММ	оплата труда механизаторов												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Стройка: Обслуживание Северо-Полярского месторождения нефти.																	
Куст скважин №72																	
Объект: Нефтегазопровод Т.В.Р.К.69.76 - Т.В.Р.К. 29.43																	
Конт-во: 3 км, д.159х8мм																	
4910/2014	Оценка удюв	45004		32 615	6 669			6 439	3 263		2 687						
4911/2014	Нефтегазопровод к 69.76 - т.вр к 29.43	10286	52	2 718	148	2 015,00	6 610	194	98		614						
4912/2014	Строительные работы Удэл 2.3	4988167	210 412	1 045 237	138 831	9 086,00	2 832 664	387 206	194 722		297 836						
4913/2014	Итого по всем работам (без учета стоимости материалов)	52610	7 132	4 903	530		23 988	6 778	4 668		3 141						
Временные здания и сооружения																	
Итого с ВРПС																	
Занос оборудования																	
Перевозка рабочих свыше 3км.																	
Итого																	
Прочие работы и затраты																	
Переброска техники (Приложение №1 к форме 8)																	
Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																	
и др. в соответствии с условиями договора																	
Итого прочие работы и затраты																	
Итого с учетом прочих работ и затрат																	
8.8)																	
Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3 к форме 8.8)																	
материалы Заказчика																	
материалы Подразчика																	
Непредвиденные затраты																	
ВСЕГО с учетом всех затрат 2015 г.																	
НДС																	
ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																	

№ п/п	Наименование	Единиц.	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	Занос оборудования	%	6,35%
7	Перевозка рабочих свыше 3км.	%	1,5%
8	Непредвиденные затраты	%	1,5%

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
Ф.И.О. Р.у.координатора

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

№	Наименование строительного объекта.	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ в том числе				в том числе:				Текущий уровень цен				ВСЕГО	
				ЭММ	оплата труда механизаторов	Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Начисленные расходы	Сметная прибыль	Временные здания и сооружения	Зачисное удорожание	Оплата труда эксплуатационно машин и механизмов (без учета р.7)	Оплата труда механизаторов в	Начисленные расходы	Сметная прибыль		
1	Стройка: Оборудование Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважины №72	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Объект: Высоконапорный вывозов тар.69,76 - к.69																
4907/2014	Код-во: 2,7км. д.168х16мм	40503		29 353	6 002			5 795	2 937		2 418						
4908/2014	Высоконапорный Вывозов к.69,76 - к.69	5955059	225 570	1 142 950	152 186	13 304,00	3 594 653	420 871	212 826		335 389						
4909/2014	Строительные работы Уезд 2,3	72881	9 464	6 618	698		36 710	9 297	6 440		4 352						
	Итого по всем работам (без учета стоимости материалов)																
	Временные здания и сооружения																
	Итого с ВЗС																
	Зачисное удорожание																
	Перевозка рабочих свыше 5км.																
	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 договора																
	Итого прочие работы и затраты																
	Итого с учетом прочих работ и затрат																
	Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3.9 к форме 8.9)																
	материалы Заказчика																
	материалы Подрядчика																11 986 256,00
	Непредвиденные затраты																
	ВСЕГО с учетом всех затрат 2015 г.																
	НДС																
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																

№ п/п	Наименование	Единиц.	Значения
1	Индекс оплаты труда		
2	Индекс эксплуатационных машин и механизмов (без учета тр.7)		
3	Уровень накладных расходов	%	
4	Уровень сметной прибыли	%	
5	Временные здания и сооружения	%	3,5%
6	Зачисное удорожание	%	6,35%
7	Перевозка рабочих свыше 5км.	%	1,5%
8	Непредвиденные затраты	%	1,5%

Наименование подрядной организации

Полимер

Решительная подпись
ФИО Р.уведомителя

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

Базисный уровень цен 2011г.																		Текущий уровень цен																	
№	Наименование строит.объекта	Стоимость объекта	4	Стоимость ЭММ в том числе				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Всего																	
				Оплата труда основных рабочих	ЭММ																														
					ЭММ	оплата труда механизаторов	Доставка материалов на объект																												
1	2	3	5	6	7																														
	Стройка: Объект: Строительство Северо-Полярского месторождения нефти.																																		
	Куст скважин №72																																		
	Объект: Высокотеплый водопровод у вв.69 - к.72																																		
	Конт-до: 0,3км. д.168х16мм																																		
4905/2014	Расчета от счета	4502		3 262	667			644	327		269																								
4906/2014	Высокотеплый водопровод к.69,76 - к.69	1110577	56 936	215 636	2 882	2 022,00	616 080	100 680	54 934		66 311																								
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																																		
	Временные здания и сооружения																																		
	ИТОГО с ВРиС																																		
	Землес. удорожание																																		
	Землес. удорожание																																		
	Перевозка рабочих свыше 3км.																																		
	ИТОГО																																		
	Прочие работы и затраты																																		
	Пробивка туннели (Приложение №1 к форме 8)																																		
	Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																																		
	и др. в соответствии с условиями договора																																		
	Итого прочие работы и затраты																																		
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																																		
	Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3,10 к форме 8,10)																																		
	материалы Заказчика																																		
	материалы Подрядчика																	1 829 397,00																	
	Непредвиденные затраты																																		
	ВСЕГО с учетом всех затрат 2015г.																																		
	НДС																																		
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																																		
№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значения																																
1	Индекс оплаты труда																																		
2	Индекс эксплуатационных машин и механизмов (без учета гл.7)																																		
3	Уровень накладных расходов	%																																	
4	Уровень сметной прибыли	%																																	
5	Временные здания и сооружения	%	3,5%																																
6	Землес. удорожание	%	6,35%																																
7	Перевозка рабочих свыше 3км.	%	1,5%																																
8	Непредвиденные затраты	%	1,5%																																

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

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

Приложение №1 к форме 8

Расчет стоимости перебазировки техники от базы на объект:

Стройка:

Объект:

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

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ДОСТАВКИ МАТЕРИАЛОВ НА ОБЪЕКТ:

Стройка:
Объект:

№ п/п	Наименование автомобильного транспорта и перевозимых материалов	Вес материала, тн/объем, м3	Грузо-подъем, машины, 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 Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин №71"

Объект: Куст скважин № 71

Код ресурса Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед., руб.	Итого, руб
1	2	3	4	5	6
Материалы Подрядчика					
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0192	34463,29	662
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0003	19545,73	6
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,0254	16188,69	411
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,018	75558,93	1 360
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	0,24	238,75	57
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм...	т	0,0037	67949,8	251
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т	0,006	77670	466
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	т	0,0005	42234,42	21
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0037	119703,39	443
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0398	25592,41	1 019
101-0324	Кислород технический...	м3	240,1359	36,34	8 727
101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный...	т	0,0027	47994,49	130
101-0388	- Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный...	т	0,0026	47994,49	125
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965...	т	0,0003	245239,08	74
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0452	28637,42	1 294
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0051	40740,5	208
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,3816	18469,18	7 048
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0006	44912,08	27
101-0620	Мел природный молотый	т	0,0456	4309,32	197
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	0,09	171,42	15
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	1	14,34	14
101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0002	49765,85	10
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг...	т	0,0454	31535,29	1 432
101-0782	- Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг...	т	0,0358	31535,29	1 129
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0007	23385,26	16
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм...	т	0,0644	47372,17	3 051
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0035	52324,65	183
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0037	41375,52	153
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм...	т	0,0121	37448,2	453
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	0,0012	38358,14	46
101-0832	Пудра алюминиевая, марки: ПП-3	т	0,0066	153822,07	1 015
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,06	70,77	4
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм...	т	0,0514	112329,66	5 774
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0009	41724,58	38
101-0971	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст3сп	т	0,4871	30709,61	14 959
101-1093	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345к	т	0,371	30011,95	11 134
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
101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0275	46635,54	1 282
101-1292	- Уайт-спирит...	т	0,0256	46635,54	1 194
101-1292	- Уайт-спирит	т	0,0244	46635,54	1 138
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,0006	3351,69	2
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т	0,0072	56016,88	403
101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т	0,1359	110000	14 949
101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0386	110000	4 246
101-1518	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	0,0308	110000	3 388
101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55...	т	0,1378	110000	15 158
101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42...	т	0,4428	110000	48 708
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А...	т	0,1076	110000	11 836
101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,001	110000	110
101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0009	110000	99
101-1539	Электроды диаметром: 8 мм Э46	т	0,0081	110000	891
101-1597	Брезент...	м2	0,4624	165,33	76
101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3	4,1031	281,38	1 155
101-1665	Лак электроизоляционный 318...	кг	0,847	125,43	106

101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	14	58,38	817
101-1698	Углекислый газ...	т	0,0512	14045,2	719
101-1699	Патроны для пристрелки...	10 шт.	291	154,85	45 061
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)...	кг	1,721	106,76	184
101-1704	Войлок строительный	т	0,0008	89218,53	71
101-1705	Пакля пропитанная	кг	6	49,55	297
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0003	33838,9	10
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные...	т	0,1659	59952,35	9 946
101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм...	т	0,3099	26000	8 057
101-1757	Ветошь...	кг	0,921	8,58	8
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0005	7261,77	4
101-1782	Ткань мешочная...	10 м2	0,0907	548,08	50
101-1794	Бризол	1000 м2	0,0027	88592,51	239
101-1795	Краска БТ-177 серебристая...	т	0,1452	88604,69	12 865
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0005	44928,8	22
101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0011	114687,86	126
101-1847	Замазка защитная	кг	0,5	36,17	18
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,1712	34700,47	5 941
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	0,222	49,4	11
101-1891	Сталь легированная	кг	4,4	27,47	121
101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А...	кг	164,5293	110	18 098
101-1925	Жест белая толщиной: 0,25 мм	т	0,0002	38205,87	8
101-1951	Лента ПВХ-304	кг	0,368	159,21	59
101-1963	Канифоль сосновая	кг	2,9602	134,41	398
101-1964	Шпагат бумажный...	кг	0,191	61,94	12
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие...	т	0,0547	55966,6	3 061
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные...	кг	82,9888	60	4 979
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4...	кг	0,766	261,25	200
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	0,2378	81,99	19
101-2073	Нитки суровые	кг	0,1	656,72	66
101-2091	Хомутик...	шт.	60,4	27,07	1 635
101-2143	Краска...	кг	65,9926	119,1	7 860
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1,6	88,22	141
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1	37,29	37
101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 1 мм	т	0,1117	26487,51	2 959
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	58,4735	34,56	2 021
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	0,0025	99482,91	249
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	2,53	87,01	220
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	0,0072	153220,34	1 103
101-2365	Нитки швейные...	кг	0,097	715,75	69
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	6,158	36,16	223
101-2467	Растворитель марки: Р-4...	т	0,024	49637,32	1 191
101-2468	Растворитель марки: Р-5...	т	0,03	49086,69	1 473
101-2473	Растворитель марки: № 648	т	0,0061	47550,62	290
101-2478	Лента К226...	100 м	1,7419	619,25	1 079
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	0,075	679,8	51
101-2488	Лента ФУМ...	кг	0,0559	1771,5	99
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19	кг	5,8644	110	645
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	0,008	140,4	1
101-2570	Флюс: ФКДТ	кг	0,0008	713,68	1
101-2571	Флюс: ФКСП	кг	0,002	697,46	1
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные...	10 шт.	291	93,87	27 316
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые...	100 шт.	1,7	299,42	509
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,8401	110000	92 411
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0011	110000	121

101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	1	2500	2 500
101-9738	Граймер эпоксидный	кг	0,36	198,35	71
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м...	м3	0,5033	2365,3	1 190
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта...	м3	0,0407	6864,18	279
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	6864,18	357
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
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	0,0588	5500	323
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	227,35	91
103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	3,6	888,25	3 198
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	1400	364
104-0005	Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-125	м3	3,787	3235,23	12 252
104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	0,492	2085,71	1 026
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	0,0582	2920,77	170
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	81,202	484,18	39 316
104-1593	Холсты стекловолоконистые марки: ВВ-Г...	10 м2	9,682	80,91	783
105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог: 1 тип	шт.	14	760,16	10 642
106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	0,3909	375,47	147
108-0081	Бобышки скошеные	шт.	6	81,47	489
110-0113	Скрепы 10х2	кг	0,02	99,59	2
110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.6	шт.	1	2518,25	2 518
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	1	672,82	673
110-0219	Гайки установочные заземляющие...	100 шт.	1	889,95	890
111-0086	Бирки маркировочные...	100 шт.	9	446,85	4 022
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	6	232,32	1 394
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,5	116,47	58
111-0120	Рамка для надписей 55х15 мм	шт.	10	7,91	79
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая...	т	0,24	48042,48	11 530
113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая...	т	0,0024	78128,01	188
113-0028	Грунтовка: фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	0,0304	130125,32	3 956
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший...	т	0,0076	179986,03	1 368
113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т	0,08	51143,45	4 091
113-0079	Лак БТ-577...	т	0,0475	47402,54	2 252
113-0122	Отвердитель: № 1	т	0,0003	250551,04	75
113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки: В	т	0,0006	52409,98	31
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	0,0046	136461,86	628

113-0211	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	т	0,0004	174041,54	70
113-0213	Эмаль эпоксидная: ЭП-5116 черная	т	0,0072	174041,54	1 253
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	0,0007	106942,08	75
113-0246	- Эмаль ПФ-115 серая...	т	0,3338	77548,71	25 886
113-0246	- Эмаль ПФ-115 серая	т	0,3283	77548,71	25 459
113-0246	- Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0055	77548,71	427
113-0246	- Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0017	77548,71	132
113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0098	217381,35	2 130
113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0619	42704,43	2 643
113-8016	Нитрозмаль	кг	0,5	103,71	52
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т...	т	0,2573	50026,72	12 872
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	0,0373	68291,3	2 547
201-0835	Подкладки металлические...	кг	155,5	62,82	9 769
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т...	т	0,205	54480,61	11 169
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: поставляемые отдельно...	т	0,395	56500	22 318
301-0041	Патрубки...	10 шт.	1	1758,96	1 759
301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	6	17,51	105
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,0008	4773,21	4
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, : цементный 1:3	м3	0,0045	3628,61	16
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0003	4585,87	1
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3	0,535	1864,08	997
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,4815	2142,51	1 032
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	5,35	1823,02	9 753
408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,024	174	4
408-0141	Песок природный для строительных: растворов средний	м3	46,8	174	8 143
411-0001	Вода...	м3	88,1725	28,15	2 482
411-0002	Вода водопроводная...	м3	11,1105	28,43	316
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0,5885	2006,73	1 181
502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	0,0169	428354,7	7 239
502-0639	Муфта	шт.	1	35,44	35
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	292520,47	29
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	1,7102	153,36	262
506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг	0,0096	702,31	7
506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	4,56	447,64	2 041
506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30...	кг	38,5875	395,52	15 262
506-1365	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5	кг	0,0096	671,87	6
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,7676	98,02	173
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	101,16	8

507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	6	24,67	148
508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировоч...	10 м	0,8	213,69	171
509-0031	Муфты соединительные...	шт.	10	3,63	36
509-0033	Сжимы ответвительные...	100 шт.	0,2	2792,44	558
509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок...	шт.	444,98	110,13	49 006
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые:	шт.	36	32,16	1 158
509-0041	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок	шт.	480	145,43	69 806
509-0042	Наконечники кабельные: медные соединительные	шт.	4	19,09	76
509-0044	Колпачки: изолирующие...	10 шт.	0,35	48,36	17
509-0056	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ	шт.	10	2,87	29
509-0057	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	шт.	45	6,1	275
509-0067	Профиль монтажный...	шт.	9	246,34	2 217
509-0070	Кнопки монтажные...	1000 шт.	1,5	107,01	161
509-0081	Гильзы соединительные...	100 шт.	0,16	17955,51	2 873
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50...	шт.	70,58	26,26	1 853
509-0100	Зажимы наборные	шт.	102	16,61	1 694
509-0102	Скобы...	10 шт.	597	293,8	175 399
509-0109	Скоба: К-142	шт.	440	10,17	4 475
509-0126	Жир паяльный	кг	2,72	338,52	921
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	5	277,06	1 385
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	2	423,07	846
509-0166	Серьга	шт.	0,45	54,21	24
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,02	495,5	10
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	0,34	528,78	180
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	46,768	1,63	76
509-0809	Заглушки	10 шт.	1,5	47,88	72
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	1,3	256,23	333
509-0900	Уплотнительный состав	кг	28,8	109,61	3 157
509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	0,0044	209656,95	922
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,0015	49942,81	75
509-1210	Вазелин технический...	кг	0,877	160,74	141
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,168	115,07	19
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	7,428	275,9	2 049
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,142	34,56	39
548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,005	48042,48	240
548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	4	1890	7 560
548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	5,48	1922	10 533
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы...	руб	5465,0933	3,49	19 073
прай-лист	Отборное устройство РУ40МПа	шт	10	590	5 900
Прайс-лист	- Плакаты, знаки металлические	шт.	20	1500	30 000
Прайс-лист	- Зажим плащечный шинный КГ16 (302,5/1,18/3,32)	шт.	60	303	18 180
Прайс-лист	- Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100х65х2000 мм	шт.	106	410	43 460
Прайс-лист	- Крышка лотка КЛ 100, длиной 2 м	шт.	106	10	1 060
прайс-лист	- Кран шаровый фланцевый ЗАРД 020.160.27-03.Р-ХЛ1	шт	1	920	920

прайс-лист	- Кран шаровый фланцевый ЗАРД П 020.250.40-03-ХЛ1	шт	2	920	1 840
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 2х2х0,6	1000 м	0,1	64000	6 400
прайс-лист	- Кабель сигнализации и блокировки СБВГнг 4*0,9	1000 м	0,01	18227	182
СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0013	110000	143
СЦМ-101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	13,616	60	817
СЦМ-101-9090	Мастика	т	0,20462	85 175,02	17 429
СЦМ-103-9210-16	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм толщина стенки 3.2 мм	м	60	81	4 860
СЦМ-113-0263	Эмаль КО-174	т	0,012	174 041,54	2 088
СЦМ-113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2	364,586	210	76 563
СЦМ-201-0002	Конструкции стальные сталь листовая 10 мм	т	1,0673	35000	37 356
СЦМ-201-9233-8	Металлорукава Д=25 мм	м	40	28	1 120
СЦМ-300-9008-466	Задвижки 31л с41нж д. 25 мм 4 МПа	шт.	4	4230	16 920
СЦМ-300-9170-067	Задвижки 31 лс 41 нж Д= 25 мм Р=4,0	шт.	12	4230	50 760
СЦМ-300-9172-023	Клапаны 16с48нж д-20 мм Р=16 МПа	шт.	1	3850	3 850
СЦМ-500-9001-004	Кабель силовой ВББШвнг 5х 25 мм2	1000 м	0,03	426187	12 786
СЦМ-507-0174	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	т	0,004	728862	2 915
ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3	3,0522	36,34	111
ТСЦ-101-0956	Петля накладная	шт.	10	53,72	537
ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0018	110000	198
ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46...	т	0,0059	110000	649
ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0255	281,38	7
ТСЦ-101-1616	Сталь круглая д- 10 мм...	т	0,01122	27600	310
ТСЦ-101-1617	Сталь круглая д-12...	т	0,022982	27630	635
ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные...	т	0,0059	59 952,35	354
ТСЦ-101-1733	- Сталь листовая 12 мм	т	0,10918	27000	2 948
ТСЦ-101-1734	Сталь листовая 16 мм	т	0,09996	27000	2 699
ТСЦ-101-1755	- Сталь полосовая 150*6 мм	т	0,03074	31200	959
ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами...	кг	139,13	60	8 348
ТСЦ-101-1995	Мастика битумная	т	0,31	24 904,69	7 720
ТСЦ-101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,8237	34,56	28
ТСЦ-101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0007	49 637,32	35
ТСЦ-101-2544	Сталь угловая: 63*63*6мм	т	0,3647	26000	9 482
ТСЦ-101-3375	Стеклохолст	м2	62	12	744
ТСЦ-102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0015	6 864,18	10
ТСЦ-102-0043	Доски обрезные 150 мм, толщиной 16 мм	м3	0,036	7 689,01	277
ТСЦ-103-0145	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм (0,176)	м	60,588	300	18 176
ТСЦ-103-0226	Трубы стальные электросварные д-530*5 мм (0,0032)	м	0,153	3500	536
ТСЦ-103-0246	Трубы стальные электросварные д-720*10 мм	м	1,836	11950	21 940

ТСЦ-113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0003	48 042,48	14
ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т	0,1245	217 381,35	27 064
ТСЦ-401-0001	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)	м3	1,02	4 627,12	4 720
ТСЦ-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	54370	54
ТСЦ-501-0626	Кабели силовые КГ 3*1,5мм2	1000 м	0,00408	52000	212
ТСЦ-501-0720	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,04	174278,48	6 971
ТСЦ-501-8210	ВВГ-0,66 5х2,5 мм2	1000 м	0,00408	52632	215
ТСЦ-501-8212	ВВГ-0,66 5х6 мм2	1000 м	0,08364	58623	4 903
ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2	т	0,0321	110264	3 539
ТСЦ-502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм2	т	0,04108	728862	29 942
ТСЦ-502-0493	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1 мм2	1000 м	0,03	3600	108
ТСЦ-502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,01	19656	197
ТСЦ-502-0512	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	0,2	6680,3	1 336
ТСЦ-507-1133	Фланцы 3-65-40	шт.	1	380	380
ТСЦ-507-1134	- Фланцы 1-80-250	шт.	2	350	700
ТСЦ-507-2321 прим	Переходы 219х20-114х11 мм	шт.	1	3950	3 950
ТСЦ-507-2387 прим.	Заглушки д-89*10 мм	шт.	2	350	700
ТСЦ-507-2636	Опоры 25-ТП-АСОО	шт.	5	70	350
ТСЦ-507-2637	Опоры 57-КП-А11	шт.	1	81	81
ТСЦ-507-2639	Опоры 89-КП-А11	шт.	7	92	644
ТСЦ-507-2642	Опоры 159-КП-А11	шт.	2	131	262
ТСЦ-507-2738	Опоры 108-КХ-А11	шт.	1	502	502
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	0,0278	222,79	6
ТСЦ-509-0210	Вилка аксессуарная HLN945A	шт.	1	233,71	234
ТСЦ-509-0262	Зажим: плащечный	шт.	72	82,66	5 952
ТСЦ-509-0435	Зажим соединительный: для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	18	252,54	4 546
ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,1128	115,07	13
	Итого "Материалы Подрядчика"				1 562 136
Материалы Заказчика					
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0...	т	0,0789	40000	3 156
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0972	30310	2 946
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0169	26609,13	450
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСтЗпс2, размером 50х50х5 мм	т	0,2	27200	5 440
101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,7553	29200	22 055
101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной: 2-6 мм	т	2,975	25434,74	75 668
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм...	м2	846,55	110	93 121

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	38,24	2800	107 072
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	1,248	60687,15	75 738
509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	2,4	243,62	585
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	67,18	110	7 390
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	31,3	110	3 443
Прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с внутренним эпоксидным покрытием д-158*8 мм	м	25,95	2850	73 958
Прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-114*11мм	м	16,608	1600	26 573
Прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-168*16 мм	м	55,014	3231	177 750
Прайс-лист	- Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	24	63	1 512
Прайс-лист	- Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	24	110	2 640
Прайс-лист	- Изоляторы подвесные ПС-70Е (422,9/3,32)	шт.	48	290	13 920
Прайс-лист	- Изоляторы штыревые стеклянные ШС-10Д (330/3,32)	шт.	32	210	6 720
Прайс-лист	- Колпачок К-6а (4,75/3,32)	шт.	32	8	256
Прайс-лист	- Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753,6)	шт.	10	3754	37 540
Прайс-лист	- Светильники с лампами накаливания	шт.	2	1500	3 000
Прайс-лист	- Металлорукав негерметичный РЗ-Ц-Х-15	шт.	50	15,4	770
Прайс-лист	- Коробка ответвительная металлическая 20 зажимов 7 сальника 360x245 мм У 615	шт.	5	904	4 520
Прайс-лист	- Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	1	373	373
Прайс-лист	- Колодка клеммная	шт.	1	288	288
Прайс-лист	- Автомат дифференциальный 16А 30мА	шт.	2	2750	5 500
Прайс-лист	- Разъем штепсельный	шт.	2	2136	4 272
Прайс-лист	- Кабельный сальник MG 16-25	шт.	20	73	1 460
Прайс-лист	- Щит ЩМП 600x600x400 IP31 ЩМП-12	шт.	1	3500	3 500
Прайс-лист	- Клемма заземления 124	шт.	100	116	11 600
Прайс-лист	- Разъем N T-112B под пайку 2,4 mm pin FIMO (80/3.95)	шт.	3	80	240
Прайс-лист	- Крепление для кабеля LCF 7/8 RSB-78 RFS Радиал	шт.	5	1048	5 240
Прайс-лист	- Полка стационарная, высотой 2 U ZPAC	шт.	2	1059,08	2 118
Прайс-лист	- Комплект кабелей заземления ZPAC	шт.	1	874,94	875
Прайс-лист	- Втулка RSB-S12/78 RFS (317/3,95)	шт.	5	317	1 585
Прайс-лист	- Фиксатор монтажной ленты RSB-301/50шт RFS	шт.	1	4673	4 673
Прайс-лист	- Лента для монтажа на трубу , 30 м, RSB-301/50шт RFS	шт.	1	46826	46 826
Прайс-лист	- Кабель питания с евровилкой 220В GKN6121 Motorola	шт.	1	494	494
Прайс-лист	- Гильза SLFRS 31 Roxtec	шт.	1	1458,22	1 458
Прайс-лист	- Круглое уплотнение RS 31 Roxtec	шт.	1	1093,68	1 094
Прайс-лист	- Разъем BNC T-112B под пайку 2,4 mm pin FIMO (90/3.95)	шт.	1	90	90
Прайс-лист	- Медная шина сечением 30*4 мм ZPAC	шт.	1	617,94	618
Прайс-лист	- Кабель питания GKN6266A Motorola (769/3,95)	шт.	1	769	769
Прайс-лист	- DIN-рейка	м	1,5	82,5	124
Прайс-лист	- Перфорированный кабельный канал 40x40	м	2	81,43	163
Прайс-лист	- Шины алюминиевые	м	2	130	260

прайс-лист	- Огнепреградитель ОП-100 д-100 Ру=2,5	шт	1	3500	3 500
прайс-лист	- Муфты сливные MC-2	шт	2	1700	3 400
прайс-лист	- Коробки КСК -16 (1298/3,32)	шт	1	950	950
прайс-лист	- Коробки КСК-8 (508/3,32)	шт	2	950	1 900
прайс-лист	- Отвод с переходом на кабель-канал Legrand	шт	2	547,74	1 095
прайс-лист	- Внутренний угол Legrand	шт	2	343,84	688
прайс-лист	- Стяжки, 100 шт GTN-360-HDB Hyperline	шт	1	11617,74	11 618
прайс-лист	- Заглушка торцевая Legrand	шт	1	1012,46	1 012
прайс-лист	- Накладка на стык профиля Legrand	шт	4	15,05	60
прайс-лист	- Угол плоский Legrand	шт	1	519,05	519
прайс-лист	- Кабель-канал 105*50 Legrand	шт	2	366,37	733
Прайс-лист	- Кабель КВВГЭнг-LS 10х1,5 мм2	1000 м	0,36	55000	19 800
Прайс-лист	- Кабель КВВГнг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести	1000 м	0,18	22610,27	4 070
Прайс-лист	- Кабель КВВГЭнг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести	1000 м	1,38	28000	38 640
Прайс-лист	- Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1.0 мм2	1000 м	0,08	41000	3 280
Прайс-лист	- Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости; общий экран из алюмолавсановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2х2х0,6	1000 м	0,15	64000	9 600
прайс-лист	- Кабель коаксиальный радиочастотный LMR*400UF TMS	1000 м	0,01	102820	1 028
прайс-лист	Кабель-канал 105*50 Legrand	м	10	366,37	3 664
Прайс-лист	Разъемы RJ6 (CAT-703)		4	1000	4 000
СЦМ-300-9124-34	Задвижки 30 лс 941 нж Д= 50 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	7700	7 700
СЦМ-300-9124-35	Задвижки 30 лс 15 нж Д= 80 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	11600	11 600
СЦМ-300-9124-36	Задвижки 31 с 45 нж Д= 100 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	42000	42 000
СЦМ-300-9124-37	- Задвижки 30 с 15 нж Д= 150 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	32000	32 000
СЦМ-300-9124-37	- Задвижки 31 лс 45 нж Д= 150 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	2	165000	330 000
СЦМ-300-9124-68	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 50 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	6000	6 000
СЦМ-300-9124-69	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 80 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	9500	9 500
СЦМ-300-9170-119	Клапаны 19с53нж д. 80 мм 4 МПа	шт.	1	15000	15 000
СЦМ-300-9911-879	Втулки ЦЕ-159-8-1В	шт.	12	1500	18 000
СЦМ-500-9001-546 прим.	ВБ6Швнг-0,66 кВ 5х6 мм2	м	0,3	115	35

СЦМ-500-9002-037	Коробка соединительная металлическая КСК 16-30УХЛ1	шт	8	870	6 960
СЦМ-500-9003-009	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1150 ЦУТ 1.5, L= 400 мм	шт	510	41	20 910
СЦМ-500-9003-010	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151 ЦУТ 1.5, L= 600 мм	шт	400	71	28 400
СЦМ-500-9003-011	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1152 ЦУТ 1.5, L= 800 мм	шт	790	83	65 570
СЦМ-500-9003-019	Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1161 ЦУТ 1.5, L= 265 мм	шт	4560	33	150 480
СЦМ-500-9006-006	Лампы энергосберегающие	шт.	2	230	460
СЦМ-503-9041-032	Светильники НСП 43М-11-200 взрывозащищенные (без ламп)	шт.	2	4500	9 000
СЦМ-546-0305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	2,4	2000	4 800
СЦМ-546-0502-011	Прожекторы ЖТУ 17-2х400	шт.	12	13200	158 400
СЦМ-546-0502-013 прим.	Прожекторы ВЭЛАН-03-СД.Л.-80	шт.	4	100000	400 000
ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0...	т	0,0029	40000	116
ТСЦ-101-1045	Двутавры № 16	т	0,37638	32000	12 044
ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат ПВ506	т	4,413464	26000	114 750
ТСЦ-101-1619	- Сталь круглая д-18 мм	т	0,092475	29030	2 685
ТСЦ-101-1619	- Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 18 мм	т	1,7852	29030	51 824
ТСЦ-101-1620	Сталь круглая д-20 мм	т	0,03264	30400	992
ТСЦ-101-1627	- Сталь листовая 4мм	т	0,521	25000	13 025
ТСЦ-101-1627	- Сталь листовая 6мм	т	1,63426	26300	42 981
ТСЦ-101-1627	- Сталь листовая 4 мм	т	0,060164	25000	1 504
ТСЦ-101-1627	- Сталь листовая 6 мм	т	0,890114	26300	23 410
ТСЦ-101-1627	- Сталь листовая 4 мм	т	0,013464	25000	337
ТСЦ-101-1627	- Сталь листовая 6 мм	т	0,19584	26300	5 151
ТСЦ-101-1627	- Сталь листовая 6 мм	т	0,052276	26300	1 375
ТСЦ-101-1627	- Сталь листовая 4 мм	т	0,003366	25000	84
ТСЦ-101-1627	- Сталь листовая 6 мм	т	0,04896	26300	1 288
ТСЦ-101-1628	- Сталь листовая 10 мм	т	0,01938	25000	485
ТСЦ-101-1628	- Сталь листовая 10 мм	т	0,080864	25000	2 022
ТСЦ-101-1628	- Сталь полосовая 10 мм	т	0,01938	25000	485
ТСЦ-101-1733	- Сталь листовая 10 мм	т	1,107927	25000	27 698
ТСЦ-101-1755	- Сталь полосовая 150*4 мм	т	0,766504	31200	23 915
ТСЦ-101-1800	- Сталь угловая 100*100*7мм	т	0,46369	27000	12 520
ТСЦ-101-1800	- Сталь угловая 100*8 мм	т	0,1431	27000	3 864
ТСЦ-101-1800	- Сталь угловая 100х8 мм	т	0,09328	27000	2 519
ТСЦ-101-1800	- Сталь угловая 100*8мм	т	0,0159	27000	429
ТСЦ-101-2162	Рукава металлические РЗ-У-Х20	м	4	25	100
ТСЦ-101-2542	Сталь угловая 50*5мм	т	2,009572	27200	54 660

TCL-101-2545	- Сталь угловая 75*6 мм	т	2,273696	27120	61 663
TCL-101-2545	- Сталь угловая: 75x75 мм	т	0,001035	27120	28
TCL-101-2545	- Сталь угловая: 75x75 мм	т	0,00408	27120	111
TCL-101-3686	Швеллеры: № 12...	т	4,542144	28000	127 180
TCL-101-3687	Швеллеры: № 14	т	0,25546	29380	7 505
TCL-101-3688	Швеллеры: № 16	т	2,84657	29250	83 262
TCL-101-3690	Швеллеры: № 20...	т	5,66814	30000	170 044
TCL-101-3719	Сталь угловая 45*45*5 мм	т	0,00612	27200	166
TCL-101-3721	Сталь полосовая: 50x4 мм	т	0,523028	31200	16 318
TCL-103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	20	306,73	6 135
TCL-103-0039	Трубы стальные д-25*2,8 мм	м	4	63	252
TCL-103-0040	Трубы стальные 32*3,2 мм	м	57	81	4 617
TCL-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	2 430
TCL-103-0157	Трубы стальные д-89*5 мм	м	137,445	300	41 234
TCL-103-0169	Трубы стальные д-114*5,5 (0,018)	м	1,2699	463	588
TCL-103-0178	Трубы стальные электросварные д-159*6...	м	375,0715	666	249 798
TCL-103-0178	- Трубы стальные электросварные д-159*6 мм	м	157,56	666	104 935
TCL-103-0190	Трубы стальные электросварные д-219*6...	м	1575,439	1080	1 701 474
TCL-103-0192	Трубы стальные электросварные д-219*6 мм	м	80,8	1080	87 264
TCL-103-0269	Трубы стальные электросварные д-1020*10 мм	м	6,3954	4500	28 779
TCL-103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-25*3 мм	м	8,304	220	1 827
TCL-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-57*6 мм	м	2,06	430	886
TCL-103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*6 мм	м	428,662	660	282 917
TCL-103-0393 прим	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*9 мм	м	95,496	1073	102 467
TCL-103-0414	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-114*6 мм	м	5,15	1100	5 665
TCL-103-1539	Трубы прямоугольные профильные 120*4мм	м	435,84885	400	174 340
TCL-110-0180	Конструкции стальные: прожекторных мачт	т	3,994	66400	265 202
TCL-403-1045	Сваи железобетонные С35.10-1/16шт	м3	19,8	16161	319 988
TCL-501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	0,625	20523	12 827
TCL-501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,75	22610,27	16 958
TCL-501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,25	58814,1	14 704
TCL-501-0832	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,75	31000	23 250
TCL-501-0833	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,125	34128	4 266
TCL-501-0834	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,75	46000	34 500
TCL-501-8260	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	0,19	86666	16 467

ТСЦ-501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	0,38	127000	48 260
ТСЦ-501-8389	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм2	1000 м	0,025	240000	6 000
ТСЦ-507-1134	- Фланцы 2-80-40, 2-80-40	шт.	2	800	1 600
ТСЦ-507-1134	- Фланцы 2-80-40, 3-80-40	шт.	8	800	6 400
ТСЦ-507-1981	- Отводы 90 град. д-89*6 мм	шт.	19	350	6 650
ТСЦ-507-1981	- Отводы 90 град. д-89*8 мм	шт.	8	500	4 000
ТСЦ-507-1981	- Отводы 90 град. д-89*6 мм	шт.	24	350	8 400
ТСЦ-507-1981 прим	- Отводы 45град. д-89*8 мм	шт.	1	500	500
ТСЦ-507-1981	- Отводы 90 град. д-89*9 мм	шт.	12	650	7 800
ТСЦ-507-1986	- Отводы 90 град. д-114*6 мм	шт.	3	600	1 800
ТСЦ-507-1986	- Отводы 90 град. д-114*11 мм	шт.	4	1100	4 400
ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. д-159*8 мм	шт.	3	1650	4 950
ТСЦ-507-2031 прим.	Отводы 90 град. д-168*16 мм	шт.	4	3900	15 600
ТСЦ-507-2033	- Отводы 90град. д-219*6 мм	шт.	8	1250	10 000
ТСЦ-507-2033	- Отводы 90 град. д-219*6 мм	шт.	3	1250	3 750
ТСЦ-507-2033	- Отводы 90град. д-219*6 мм	шт.	2	1250	2 500
ТСЦ-507-2180	Тройники д-159*6 мм	шт.	1	2500	2 500
ТСЦ-507-2182	Тройники д-219*6 мм	шт.	3	3760	11 280
ТСЦ-507-2287	- Переходы 89х8-76х6 мм	шт.	3	360	1 080
ТСЦ-507-2287	- Переходы 89х8-76х6 мм	шт.	8	360	2 880
ТСЦ-507-2287	- Переходы 89х10-76х9 мм	шт.	2	490	980
ТСЦ-507-2289	Переходы 89х6-57х5 мм	шт.	1	300	300
ТСЦ-507-2294	Переходы 114х8-89х8 мм	шт.	12	633	7 596
ТСЦ-507-2294 прим.	Переходы 114х8-89х8 мм	шт.	3	633	1 899
ТСЦ-507-2313	- Переходы 159х6-89х6 мм	шт.	1	970	970
ТСЦ-507-2313	- Переходы 159х8-89х6 мм	шт.	1	930	930
Итого "Материалы Заказчика"					6 799 542

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Инженер 1 категории ПО-1 ДКС и РО ОАО "СН-МНГ"

Специалист 1 категории ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А. А. Каламбет

Ю.С. Сергеева