

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

Базисный уровень, цен 2001 г.																		Текущий уровень, цен	
№	Наименование строки/объекта	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	в том числе:								Оплата труда основных рабочих	Зарплата на эксплуатацию машин и механизмов (без учета г.р.7)	Оплата труда механизаторов в	Накладные расходы	Счетная прибыль	ВСЕГО		
				Стоимость ЭММ в том числе				Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Накладные расходы	Счетная прибыль							Временные здания и сооружения	Земные сооружения
				ЭММ	оплата труда механизаторов														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Стройка:																			
Объект:																			
Котло-стан (см. пункт 7.6-7.8)																			
1	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																		
Временные здания и сооружения																			
ИТОГО с ВРис																			
Земные сооружения																			
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 лота																			
Итого прочие работы и затраты																			
ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																			
Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3 к форме 8,1,8,2,8,3,4,4,5)																			
материалы заказчика																			
материалы Подрядчика																			
Непредвиденные затраты																			
ВСЕГО с учетом всех затрат																			
2015 г.																			
НДС																			
ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																			

№	Наименование	Ед.изм.	Значения
1	Индекс оплаты труда		
2	Индекс эксплуатации машин и механизмов (без учета гр.7)		
3	Уровень накладных расходов	%	
4	Уровень сметной прибыли	%	
5	Временные здания и сооружения	%	4
6	Земные сооружения	%	6,35
7	Перевозка рабочих сыпучих эсм.	%	1,5
8	Непредвиденные затраты	%	1,5

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

Базисный уровень цен 2001 г.																	Текущий уровень цен				ВСЕГО
№	Наименование строит.объекта	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ, в том числе:			Стоимость материалов	Накладные расходы	Сметная прибыль	Значес удорожания	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета п.7)	Оплата труда механизаторов	Накладные расходы	Сметная прибыль						
				ЭММ	оплата труда механизаторов	в															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
Северо-Ореховское м/р.																					
Объект:	Пусковой комплекс ДНС на тер-ни ЦПС-2, Сев-Орех м/р																				
	Инвентарный №920000000250																				
979	Пусковой комплекс ДНС на тер-ни ЦПС-2, Сев-Орех м/р	284 818	21 125	145 888	21 556	28	28 453	51 647	22 038	13 667	0	0	0	0	0	0					
981	Пусковой комплекс ДНС на тер-ни ЦПС-2, Сев-Орех м/р	182 425	20 191	81 339	10 766	49	19 410	35 392	16 058	10 035	0	0	0	0	0	0					
	Инвентарный №920000000250																				
982	Пусковой комплекс ДНС на тер-ни ЦПС-2, Сев-Орех м/р	157 921	16 826	77 756	10 804	23	7 480	32 902	14 270	8 687	0	0	0	0	0	0					
983	Пусковой комплекс ДНС на тер-ни ЦПС-2, Сев-Орех м/р	165 606	18 448	77 740	10 340	20	9 957	33 356	15 105	9 000	0	0	0	0	0	0					
	Инвентарный №920000000250																				
ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)		788 770	76 590	382 723	53 466	120	65 300	153 297	67 471	43 389	0	0	0	0	0	0					
Временные здания и сооружения																0					
ИТОГО с ВЭИС																0					
Значес удорожания																0					
Перевозка рабочих свыше 3км.																0					
ИТОГО																0					
Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																0					
ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																0					
Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3 к форме 8.1)																0					
Непредвиденные затраты																0					
ВСЕГО с учетом всех затрат																0					
2015 г.																0					
ДНС																0					
ВСЕГО с учетом ДНС, в том числе:																0					

№ п/п	Наименование	Единиц.	Значения
1	Индекс оплаты труда		
2	Индекс эксплуатационных машин и механизмов (без учета п.7)	%	100%
3	Уровень накладных расходов	%	42%
4	Уровень сметной прибыли	%	3,5%
5	Временные здания и сооружения	%	5,821%
6	Затраты на дорожные	%	1,5%
7	Перевозка рабочих свыше 3км.	%	1,5%
8	Непредвиденные затраты	%	1,5%

Наименование подрядной организации _____

Подпись _____

Расшифровка подписи _____

ФИО Руководителя _____

Ориентировочная стоимость материалов Подрядчика по объекту:**Стройка:** Северо-Ореховское м/р.**Объект:** Пусковой комплекс ДНС на тер-ии ЦПС-2, Сев-Орех м/р Инвентарный №920000000250

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Итого:
1	2	3	4	5	6	7
1	101-0324	Кислород технический...	м3	11,95	144	1720,8
2	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0033	69,06	0,227898
3	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0028	35,67	0,099876
4	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,005	69,52	0,3476
5	101-1698	Углекислый газ	т	0,0027	8,48	0,022896
6	101-1757	Ветошь	кг	0,4013	0,8	0,32104
7	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,032	2,53	0,08096
8	101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2	16	286,24	4579,84
9	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,41	14,95	21,0795
10	101-2562	Флюс: АН-47	т	0,0015	15,66	0,02349
11	101-3271	Фотопроявитель	л	0,16	3,53	0,5648
12	101-3272	Фотофиксаж	л	0,16	2,24	0,3584
13	101-3996	Электроды: УОНИ 13/55	кг	1,23	20,63	25,3749
14	101-8001	Кислота уксусная	кг	0,0048	0,11	0,000528
15	101-9412	Шлифкруги	шт	0,5	16,84	8,42
16	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	1,83	139,08	254,5164
17	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,005	69,51	0,34755
18	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,011	165,53	1,82083
19	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,005	61,46	0,3073
20	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	0,0052	7,6	0,03952
21	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,001	21,03	0,02103
22	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0002	1,77	0,000354
23	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,003	60,79	0,18237
24	411-0002	Вода водопроводная	м3	0,8416	2,69	2,263904
25	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	43,5	27,41	1192,335
26	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	16,04	0,001604
27	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	0,0003	7,3	0,00219
28	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	0,35	5,42	1,897
29	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,014	216,61	3,03254
30	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,0009	104,7	0,09423
31	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0008	38	0,0304
33	Данные заказчика	Заглушка эллиптическая 426*10мм (2562/3,97)	шт	2	1290,68	2581,36
34	ТСЦ-103-0500	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	6,228	4703,63	29294,2076
35	ТСЦ-301-0041	Резьба Д-15 мм	10 шт.	0,2	96,57	19,314
36	ТСЦ-302-1338	Вентиль 4 МПа, диаметр 15 мм	шт.	2	108,04	216,08

37	ТСЦ-507-2196	Тройники равнопроходные 426*159*426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3	20553,18	61659,54
Всего по материалм:						101 585

Ориентировочная стоимость материалов Подрядчика по объекту:**Стройка:** Северо-Ореховское м/р.**Объект:** Пусковой комплекс ДНС на тер-ии ЦПС-2, Сев-Орех м/р Инвентарный №920000000250

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Итого:
1	2	3	4	5	6	7
1	101-0324	Кислород технический...	м3	5,4	55	297
2	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0044	28637,42	126,004648
3	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0015	47372,17	71,058255
4	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0002	52324,65	10,46493
5	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0003	41375,52	12,412656
6	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0017	47568,25	80,866025
7	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0019	110000	209
8	101-1698	Углекислый газ	т	0,0012	14045,2	16,85424
9	101-1757	Ветошь	кг	0,2495	9,01	2,247995
10	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0001	114687,9	11,468786
11	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0122	34700,47	423,345734
12	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,0288	262,21	7,551648
13	101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2	14,4	57,49	827,856
14	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,05	34,56	36,288
15	101-3271	Фотопроявитель	л	0,144	69,4	9,9936
16	101-3272	Фотофиксаж	л	0,144	44,08	6,34752
17	101-3996	Электроды: УОНИ 13/55	кг	1,64	110	180,4
18	101-8001	Кислота уксусная	кг	0,0043	58,2	0,25026
19	101-9412	Шлифкруги	шт	0,28	101,01	28,2828
20	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	1,19	228	271,32
21	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,0012	110000	132
22	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0049	110000	539
23	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	0,01	5877,1	58,771
24	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 50 мм	м3	0,5051	2085,71	1053,49212
25	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0007	31950,93	22,365651
26	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	9,919	484,18	4802,58142
27	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0006	48042,48	28,825488
28	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0001	53700,62	5,370062
29	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0019	81426,15	154,709685
30	411-0002	Вода водопроводная	м3	0,2014	28,15	5,66941
31	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	21,6	3,15	68,04
32	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	761057,3	76,105725
33	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	0,0006	63551,58	38,130948
34	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	0,2558	153,36	39,229488
35	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	0,48	50,42	24,2016

Гранд-СМЕТА

36	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,013	45642,96	593,35848
37	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,001	454298,3	454,29831
38	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0007	243246,5	170,272529
39	Данные заказчика	Заглушки эллиптические 159*8мм (1800/3,97)	1 шт	3	1800	5400
40	ТСЦ-103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	10,38	1289,57	13385,7366
41	ТСЦ-301-0041	Резьба Д-15 мм	10 шт.	0,2	1794,14	358,828
42	ТСЦ-302-1338	Вентиль 1,6 МПа, диаметр 15 мм	шт.	2	162,06	324,12
43	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3	1021,53	3064,59
44	ТСЦ-507-2181	Тройники равнопроходные 159*159*159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2	2038,32	4076,64
Всего по материалм:						37 505

Ориентировочная стоимость материалов Подрядчика по объекту:**Стройка:** Северо-Ореховское м/р.**Объект:** Пусковой комплекс ДНС на тер-ии ЦПС-2, Сев-Орех м/р Инвентарный №920000000250

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Итого:
1	2	3	4	5	6	7
1	101-0324	Кислород технический...	м3	7,23	55	397,65
2	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0035	47372,17	165,802595
3	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0024	47568,25	114,1638
4	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0046	110000	506
5	101-1698	Углекислый газ	т	0,0029	14045,2	40,73108
6	101-1757	Ветошь	кг	0,3435	9,01	3,094935
7	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,0152	262,21	3,985592
8	101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2	7,68	57,49	441,5232
9	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,32	34,56	45,6192
10	101-3271	Фотопроявитель	л	0,076	69,4	5,2744
11	101-3272	Фотофиксаж	л	0,076	44,08	3,35008
12	101-3996	Электроды: УОНИ 13/55	кг	1,38	110	151,8
13	101-8001	Кислота уксусная	кг	0,0018	58,2	0,10476
14	101-9412	Шлифкруги	шт	0,29	101,01	29,2929
15	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	1,21	228	275,88
16	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,0014	110000	154
17	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,007	110000	770
18	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	0,01	5877,1	58,771
19	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0008	48042,48	38,433984
20	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0001	53700,62	5,370062
21	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0026	81426,15	211,70799
22	411-0002	Вода водопроводная	м3	0,3808	28,15	10,71952
23	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	10	3,15	31,5
25	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	0,0002	63551,58	12,710316
26	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	0,16	50,42	8,0672
27	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,0059	45642,96	269,293464
28	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,0004	454298,3	181,719324
29	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0003	243246,5	72,973941
31	Данные заказчика	Заглушки эллиптические 219*8мм (2100/3,97)	1 шт	2	2100	4200
33	ТСЦ-103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	10,38	1822,97	18922,4286
34	ТСЦ-301-0041	Резьба Д-15 мм	10 шт.	0,2	1794,14	358,828
35	ТСЦ-302-1338	Вентиль 1,6 МПа, диаметр 15 мм	шт.	2	162,06	324,12
36	ТСЦ-507-2035	Отводы 90 град. диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2	1325,91	2651,82
Всего по материалм:						30 467

Ориентировочная стоимость материалов Подрядчика по объекту:**Стройка:** Северо-Ореховское м/р.**Объект:** Пусковой комплекс ДНС на тер-ии ЦПС-2, Сев-Орех м/р Инвентарный №920000000250

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Итого:
1	2	3	4	5	6	7
1	101-0324	Кислород технический...	м3	6,835	55	375,925
2	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0111	28637,42	317,875362
3	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0038	47372,17	180,014246
4	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0004	52324,65	20,92986
5	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0008	41375,52	33,100416
6	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0044	47568,25	209,3003
7	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0047	110000	517
8	101-1698	Углекислый газ	т	0,0031	14045,2	43,54012
9	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,23	106,76	24,5548
10	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0001	33838,9	3,38389
11	101-1757	Ветошь	кг	0,625	9,01	5,63125
12	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0003	114687,9	34,406358
13	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0304	34700,47	1054,89429
14	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,1	59,95	65,945
15	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,0264	262,21	6,922344
16	101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2	13,2	57,49	758,868
17	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,425	34,56	49,248
18	101-3271	Фотопроявитель	л	0,132	69,4	9,1608
19	101-3272	Фотофиксаж	л	0,132	44,08	5,81856
20	101-3996	Электроды: УОНИ 13/55	кг	0,82	110	90,2
21	101-8001	Кислота уксусная	кг	0,004	58,2	0,2328
22	101-9412	Шлифкруги	шт	0,28	101,01	28,2828
23	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	1,19	228	271,32
24	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,0012	110000	132
25	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0049	110000	539
26	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	0,025	5877,1	146,9275
27	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 50 мм	м3	1,263	2085,71	2634,25173
28	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0018	31950,93	57,511674
29	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	24,8	484,18	12007,664
30	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0015	48042,48	72,06372
31	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0003	53700,62	16,110186
32	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0048	81426,15	390,84552
33	411-0002	Вода водопроводная	м3	0,5013	28,15	14,111595
34	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	19,8	3,15	62,37
35	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	761057,3	76,105725

36	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	0,0006	63551,58	38,130948
37	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	0,6396	153,36	98,089056
38	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	0,44	50,42	22,1848
39	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,0119	45642,96	543,151224
40	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,0009	454298,3	408,868479
41	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0007	243246,5	170,272529
42	ТСЦ-103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	25,95	1289,57	33464,3415
43	ТСЦ-301-0041	Резьба Д-15 мм	10 шт.	0,2	1794,14	358,828
44	ТСЦ-302-1284	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые диаметром: 159 мм	шт.	1	32000	32000
45	ТСЦ-302-1338	Вентиль 1,6 МПа, диаметр 15 мм	шт.	2	162,06	324,12
46	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3	1021,53	3064,59
47	ТСЦ-507-2181	Тройники равнопроходные 159*159*159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1	2038,32	2038,32
Всего по материалм:						92 786

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

Базисный уровень цен 2001г.																	
№	Наименование строки объекта.	Стоимость объекта	в том числе:								Текущий уровень цен						
			Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ в том числе			Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Наличные расходы	Счетная прибыль	Зимнее удорожание	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета гр.7)	Оплата труда механизаторов	Наличные расходы	Счетная прибыль	ВСЕГО
				ЭММ	оплата труда механизатора в												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Стройка	Тяжеловесное м/р.																
Объект:	Операторная ДНС-1 Инвентарный № 920000001654																
1 013	Операторная ДНС-1 Инвентарный № 920000001654	766 863	91 525	216 847	23 691	9 393	240 120	118 494	62 790	37 087	0	0	0	0	0	0	
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)	766 863	91 525	216 847	23 691	9 393	240 120	118 494	62 790	37 087	0	0	0	0	0	0	
	Временные здания и сооружения															0	
	ИТОГО с ВЭЭС															0	
	Зимнее удорожание															0	
	Перевозка рабочих свыше 5км.															0	
	ИТОГО															0	
	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																
	Итого прочие работы и затраты																
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																
	Ориентировочная стоимость материалов																
	материалы Заказчика																
	Непредвиденные затраты																
	ВСЕГО с учетом всех затрат																
	2015 г.																
	НДС																
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																
№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Значения														
1	Износ оплаты труда																
2	Износ эксплуатации машин и механизмов (без учета гр.7)	%															
3	Уровень накладных расходов	%															
4	Уровень сметной прибыли	%															
5	Временные здания и сооружения	%															
6	Зимнее удорожание	%															
7	Перевозка рабочих свыше 5км.	%															
8	Непредвиденные затраты	%															

Наименование подрядной организации _____ Подпись _____

Расшифровка подписи
ФИО Гусовалтиса

Ориентировочная стоимость материалов Заказчика по объекту:

Стройка: Тайлаковское м/р.

Объект: Операторная ДНС-1 Инвентарный № 920000001654

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Итого:
1	2	3	4	5	6	7
1	ТСЦ-302-1284	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром: 159 мм	шт.	13	24000	312000
Всего по материалм:						312 000

Начальник ДКОКС

С.И.Коваленко

Начальник ПОСР

Р.Ю.Сидоров

Начальник ОКМОиМ

А.Н.Черентаев

Вед.инженер ПО-2

В.С.Коцубей

Специалист 2 кат.ОЦИПТДпоКСиРО

А.Е.Латышева

Ориентировочная стоимость материалов Подрядчика по объекту:Стройка: *Тайлаковское м/р.*Объект: *Операторная ДНС-1 Инвентарный № 920000001654*

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Итого:
1	2	3	4	5	6	7
1	101-0324	Кислород технический...	м3	37,131	55	2042,205
2	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,1325	28637,42	3794,458
3	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0304	47372,17	1440,114
4	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0052	52324,65	272,0882
5	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0099	41375,52	409,6176
6	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0521	47568,25	2478,306
7	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0425	110000	4675
8	101-1698	Углекислый газ	т	0,0242	14045,2	339,8938
9	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	2,99	106,76	319,2124
10	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0011	33838,9	37,22279
11	101-1757	Ветошь	кг	7,485	9,01	67,43985
12	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0045	114687,9	516,0954
13	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,3651	34700,47	12669,14
14	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	14,3	59,95	857,285
15	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,2064	262,21	54,12014
16	101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2	103,2	57,49	5932,968
17	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	10,2853	34,56	355,46
18	101-3271	Фотопроявитель	л	1,032	69,4	71,6208
19	101-3272	Фотофиксаж	л	1,032	44,08	45,49056
20	101-3996	Электроды: УОНИ 13/55	кг	0,82	110	90,2
21	101-8001	Кислота уксусная	кг	0,031	58,2	1,8042
22	101-9412	Шлифкруги	шт	0,28	101,01	28,2828
23	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	1,19	228	271,32
24	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,0012	110000	132
25	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0049	110000	539
26	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	21,21	354,4	7516,824
27	103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	0,08	1289,57	103,1656
28	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	15,15	2085,71	31598,51
29	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0217	31950,93	693,3352
30	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	297,6	484,18	144092
31	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,018	48042,48	864,7646
32	113-0077	Ксилон нефтяной марки А	т	0,003	53700,62	161,1019
33	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0569	81426,15	4633,148
34	300-9769	Краны стальные газовые шаровые Ду 80 мм	шт	0,4	23828,19	9531,276
35	411-0001	Вода	м3	0,8	28,15	22,52
36	411-0002	Вода водопроводная	м3	6,2123	28,15	174,8762
37	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	27	3,15	85,05
38	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	0,0002	761057,3	152,2115

39	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	0,0008	63551,58	50,84126
40	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	7,675	153,36	1177,038
41	507-2833	Маты высокотемпературные марки MBT-20	м	0,6	50,42	30,252
42	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,0162	45642,96	739,416
43	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,0012	454298,3	545,158
44	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0009	243246,5	218,9218
45	534-0015	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт	0,2	148,47	29,694
46	534-0143	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт	0,6	787,8	472,68
47	535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	0,007	109,77	0,76839
48	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,44	34,72	15,2768
49	прайс-лист "Металлокомплект"	Тройники равнопроходные д-159*10 мм	шт.	10	3441	34410
50	ТСЦ-103-0461	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 10 мм	м	311,4	1905,75	593450,6
51	ТСЦ-301-0041	Резьба д-15 мм	10 шт.	0,2	1794,14	358,828
52	ТСЦ-302-1338	Вентиль 2,5 МПа, диаметр 15 мм	шт.	2	155,52	311,04
53	ТСЦ-507-2000	Отводы 90 град. д-159*10 мм	шт.	25	1027,03	25675,75
Всего по материалам:						894 555

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

Базисный уровень цен 2001г.																	Текущий уровень цен				
№	Наименование строит.объекта.	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ, в том числе							Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета гр.7)	Оплата труда механизаторов	Начисленные расходы	Счетная прибыль	ВСЕГО					
				ЭММ		в том числе															
				ЭММ	оплата труда механизаторо в	Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Начисленные расходы	Счетная прибыль	Значнее удорожание											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
Стройка: Атланское м/р.																					
Объект:	КС на КСП Атлан.м/р Инвентарный №1300000000034																				
324	КС на КСП Атлан.м/р Инвентарный №1300000000034	306 006	42 378	122 675	15 772	36	29 283	64 377	30 460	16 833	0	0	0	0	0	0					
925	КС на КСП Атлан.м/р Инвентарный №1300000000034	317 674	51 149	99 451	12 748	50	49 549	65 986	34 064	17 475	0	0	0	0	0	0					
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)	623 680	93 527	222 126	28 520	86	78 832	130 363	64 524	34 308	0	0	0	0	0	0					
	Значнее удорожание															0					
	Перевозка рабочих свыше 5км.															0					
	ИТОГО															0					
	Прочие работы и затраты															0					
	Переброска техники (Приложение №1 к форме 8)															0					
	Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)															0					
	и др. в соответствии с условиями лота															0					
	Итого прочие работы и затраты															0					
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат															0					
	Ориентировочная стоимость материалов																				
	материалы. Закупочная																				
	Непредвиденные затраты																				
	ВСЕГО с учетом всех затрат																				
	2015 г.																				
	НДС																				
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																				
№ п/п																					
Наименование																					
Ед.изм.																					
Значения																					
1	Надоок оплаты труда																				
2	Надоок эксплуатации машин и механизмов (без учета гр.7)																				
3	Уровень начисленных расходов	%								91%											
4	Уровень сметной прибыли	%								42%											
5	Значнее удорожание	%								5,821%											
6	Перевозка рабочих свыше 5км.	%								1,5%											
7	Непредвиденные затраты	%								1,5%											

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Значения
1	Износ оплаты труда		
2	Износ эксплуатации машин и механизмов (без учета гр.7)		
3	Уровень накладных расходов	%	91%
4	Уровень сметной прибыли	%	42%
5	Значее удорожание	%	5,821%
6	Перевоэка рабочих свыше 5км.	%	1,5%
7	Непредвиденные затраты	%	1,5%

Наименование подрядной организации _____ Полн.на. _____
Расшифровка подписи _____
ФИО Руководителя _____

Ориентировочная стоимость материалов Заказчика по объекту:**Стройка:** Аганское м/р.**Объект:** КС на КСП Аган.м/р Инвентарный №1300000000034

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Итого:
1	2	3	4	5	6	7
1	ТСЦ-302-1271	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые диаметром: 57 мм	шт.	1	8000	8000
Всего по материалм:						8 000

Начальник ДКОКС

С.И.Коваленко

Начальник ПОСР

Р.Ю.Сидоров

Начальник ОКМОиМ

А.Н.Черентаев

Вед.инженер ПО-2

В.С.Коцубей

Специалист 2 кат.ОциПТДпоКСиРО

А.Е.Латышева

Ориентировочная стоимость материалов Подрядчика по объекту:

Стройка: Аганское м/р.

Объект: КС на КСП Аган.м/р Инвентарный №130000000034

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Итого:
1	2	3	4	5	6	7
1	101-0324	Кислород технический...	м3	7,884	55	433,62
2	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0244	28637,42	698,753
3	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0039	47372,17	184,7515
4	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0009	52324,65	47,09219
5	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0018	41375,52	74,47594
6	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0552	47568,25	2625,767
7	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0002	110000	22
8	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,976	281,38	274,6269
9	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,08	106,76	8,5408
10	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0002	33838,9	6,76778
11	101-1757	Ветошь	кг	7,944	9,01	71,57544
12	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0009	114687,9	103,2191
13	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0674	34700,47	2338,812
14	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	59,95	10,1915
15	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,0432	262,21	11,32747
16	101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2	21,6	57,49	1241,784
17	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,03	34,56	35,5968
18	101-3271	Фотопроявитель	л	0,216	69,4	14,9904
19	101-3272	Фотофиксаж	л	0,216	44,08	9,52128
20	101-3996	Электроды: УОНИ 13/55	кг	0,28	110	30,8
21	101-8001	Кислота уксусная	кг	0,0065	58,2	0,3783
22	101-9412	Шлифкруги	шт	0,25	101,01	25,2525
23	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	1,16	228	264,48
24	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,001	110000	110
25	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0043	110000	473
26	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	0,1	5877,1	587,71
27	104-0073	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 50 мм	м3	2,741	10341,96	28347,31
28	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0039	31950,93	124,6086
29	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	57,69	484,18	27932,34
30	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0191	48042,48	917,6114
31	113-0077	Ксилон нефтяной марки А	т	0,0032	53700,62	171,842
32	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0604	81426,15	4918,139
33	411-0002	Вода водопроводная	м3	0,2121	28,15	5,970615
34	411-0041	Электроненергия	кВт-ч	25,92	3,15	81,648
35	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	0,0003	761057,3	228,3172
36	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	0,0018	63551,58	114,3928
37	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	1,388	153,36	212,8637
38	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	145,94	291,88

39	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	1,08	50,42	54,4536
40	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,0273	45642,96	1246,053
41	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,0021	454298,3	954,0265
42	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0015	243246,5	364,8697
43	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,4	34,72	13,888
44	ТСЦ-103-0343	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,76	75,3	1563,228
45	ТСЦ-103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	83,04	226,1	18775,34
46	ТСЦ-301-0041	Резьба Д-15 мм	10 шт.	0,2	1794,14	358,828
47	ТСЦ-302-1135	Вентили диаметром 20 мм	шт.	4	92,24	368,96
48	ТСЦ-302-1136	Вентили, диаметром 25 мм	шт.	3	132,15	396,45
49	ТСЦ-302-1338	Вентиль 25 МПа, диаметр 15 мм	шт.	2	162,06	324,12
50	ТСЦ-507-1971	Отводы 90 град 25*3,5мм	шт.	12	110,43	1325,16
51	ТСЦ-507-1974	Отводы 90 град. 57*3,5мм	шт.	6	119,88	719,28
Всего по материалм:						99 517

Ориентировочная стоимость материалов Заказчика по объекту:

Стройка: Аганское м/р.

Объект: КС на КСП Аган.м/р Инвентарный №130000000034

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Итого:
1	2	3	4	5	6	7
1	ТСЦ-302-1271	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые диаметром: 57 мм	шт.	4	8000	32000
Всего по материалм:						32 000

Начальник ДКОКС

С.И.Коваленко

Начальник ПОСР

Р.Ю.Сидоров

Начальник ОКМОиМ

А.Н.Черентаев

Вед.инженер ПО-2

В.С.Коцубей

Специалист 2 кат.ОциПТДпоКСиРО

А.Е.Латышева

Ориентировочная стоимость материалов Подрядчика по объекту:

Стройка: Аганское м/р.

Объект: КС на КСП Аган.м/р Инвентарный №130000000034

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Итого:
1	2	3	4	5	6	7
1	101-0324	Кислород технический...	м3	10,958	55	602,69
2	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0403	28637,42	1154,088
3	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0063	47372,17	298,4447
4	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0015	52324,65	78,48698
5	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0028	41375,52	115,8515
6	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0996	47568,25	4737,798
7	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0008	110000	88
8	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1,552	281,38	436,7018
9	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,32	106,76	34,1632
10	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0004	33838,9	13,53556
11	101-1757	Ветошь	кг	14,32	9,01	129,0232
12	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0016	114687,9	183,5006
13	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,1132	34700,47	3928,093
14	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,68	59,95	40,766
15	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,0504	262,21	13,21538
16	101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2	25,2	57,49	1448,748
17	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,468	34,56	50,73408
18	101-3271	Фотопроявитель	л	0,252	69,4	17,4888
19	101-3272	Фотофиксаж	л	0,252	44,08	11,10816
20	101-3996	Электроды: УОНИ 13/55	кг	0,28	110	30,8
21	101-8001	Кислота уксусная	кг	0,0076	58,2	0,44232
22	101-9412	Шлифкруги	шт	0,25	101,01	25,2525
23	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	1,16	228	264,48
24	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,001	110000	110
25	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0043	110000	473
26	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	0,16	5877,1	940,336
27	104-0073	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 50 мм	м3	4,327	10341,96	44749,66
28	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0062	31950,93	198,0958
29	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	110,5	484,18	53501,89
30	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0344	48042,48	1652,661
31	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0057	53700,62	306,0935
32	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,1088	81426,15	8859,165
33	411-0002	Вода водопроводная	м3	0,3226	28,15	9,08119
34	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	30,24	3,15	95,256
35	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	0,0005	761057,3	380,5286
36	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	0,0021	63551,58	133,4583
37	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	2,192	153,36	336,1651
38	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	8	145,94	1167,52

39	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	1,26	50,42	63,5292
40	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,032	45642,96	1460,575
41	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,0026	454298,3	1181,176
42	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0016	243246,5	389,1944
43	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,4	34,72	13,888
44	ТСЦ-103-0342	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	41,52	67,71	2811,319
45	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	124,56	195,1	24301,66
46	ТСЦ-301-0041	Резьба Д-15 мм	10 шт.	0,2	1794,14	358,828
47	ТСЦ-302-1135	Вентили диаметром 20 мм	шт.	3	92,24	276,72
48	ТСЦ-302-1136	Вентили, диаметром 25 мм	шт.	2	132,15	264,3
49	ТСЦ-302-1338	Вентиль 25 МПа, диаметр 15 мм	шт.	2	162,06	324,12
50	ТСЦ-507-1971	Отводы 90 град 25*3,5мм	шт.	8	110,43	883,44
51	ТСЦ-507-1974	Отводы 90 град. 57*3,5мм	шт.	12	119,88	1438,56
Всего по материалм:						160 384

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

Базисный уровень цен 2001г.																	Текущий уровень цен					руб. без НДС
№	Наименование строит.объекта.	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ, в том числе							Стоимость материалов	Начисленные расходы	Счетная прибыль	Зачисл. удорожание	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета гр.7)	Оплата труда механизаторов	Начисленные расходы	Счетная прибыль	ВСЕГО		
				в том числе:																		
				ЭММ	оплата труда механизаторов в	Доставка материалов на объект																
1	Стройка: Вяткинское м.р.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
Объект:	Участ. сбора конденсата Инвентарный № 140000011068																					
923	Участ. сбора конденсата Инвентарный № 140000011068		369 264	63 598	102 967	13 326	70	64 316	77 999	40 072	20 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)		369 264	63 598	102 967	13 326	70	64 316	77 999	40 072	20 312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Зачисл. удорожание																					
	Перевозка рабочих свыше 5км.																					
	ИТОГО																					
	Прочие работы и затраты																					
	Передача техника (Приложение №1 к форме 8)																					
	Поставка 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																					
	материалы. Закупочная																					
	Непредвиденные затраты																					
	ВСЕГО с учетом всех затрат																					
	2015 г.																					
	НДС																					
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																					

№ п/п	Наименование	Единиц.	Значения
1	Индикс оплаты труда		
2	Индикс эксплуатации машин и механизмов (без учета гр.7)		
3	Уровень начисл. расходов	%	86%
4	Уровень сметной прибыли	%	42%
5	Зачисл. удорожание	%	5,821%
6	Перевозка рабочих свыше 5км.	%	1,5%
7	Непредвиденные затраты	%	1,5%

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Р.кодыдаты

Ориентировочная стоимость материалов Заказчика по объекту:

Стройка: Ватинское м/р

Объект: Узел сбора конденсата Инвентарный № 140000011068

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Итого:
1	2	3	4	5	6	7
1	ТСЦ-302-1272	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые диаметром: 89 мм	шт.	1	13000	13000
Всего по материалм:						13 000

Начальник ДКОКС

С.И.Коваленко

Начальник ПОСР

Р.Ю.Сидоров

Начальник ОКМОиМ

А.Н.Черентаев

Вед.Инженер ПО-2

В.С.Коцубей

Специалист 2 кат.ОциПТДпоКСиРО

А.Е.Латышева

Ориентировочная стоимость материалов Подрядчика по объекту:**Стройка:** Ватинское м/р**Объект:** Узел сбора конденсата Инвентарный № 140000011068

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Итого:
1	2	3	4	5	6	7
1	101-0324	Кислород технический...	м3	15,87	55	872,85
2	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0504	28637,42	1443,32597
3	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0101	47372,17	478,458917
4	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,002	52324,65	104,6493
5	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0039	41375,52	161,364528
6	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0001	38197,16	3,819716
7	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	0,0014	112329,7	157,261524
8	101-1292	Уайт-спирит	т	0,1342	47568,25	6383,65915
9	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0004	110000	44
10	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0122	110000	1342
11	101-1597	Брезент	м2	0,0254	165,33	4,199382
12	101-1698	Углекислый газ	т	0,0081	14045,2	113,76612
13	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,12	106,76	12,8112
14	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0004	33838,9	13,53556
15	101-1757	Ветошь	кг	19,28	9,01	173,7128
16	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,005	548,08	2,7404
17	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0016	114687,9	183,500576
18	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,1375	34700,47	4771,31463
19	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0023	55966,6	128,72318
20	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,36	59,95	21,582
21	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,0224	262,21	5,873504
22	101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2	11,52	57,49	662,2848
23	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3,68	34,56	127,1808
24	101-2478	Лента К226	100 м	0,0173	631,63	10,927199
25	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	0,2633	105	27,6465
26	101-3271	Фотопроявитель	л	0,1152	69,4	7,99488
27	101-3272	Фотофиксаж	л	0,1152	44,08	5,078016
28	101-3996	Электроды: УОНИ 13/55	кг	0,46	110	50,6
29	101-8001	Кислота уксусная	кг	0,0035	58,2	0,2037
30	101-9412	Шлифкруги	шт	0,25	101,01	25,2525
31	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	1,16	228	264,48
32	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,001	110000	110
33	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0043	110000	473
34	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0106	2365,3	25,07218
35	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	0,174	5877,1	1022,6154
36	104-0073	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 50 мм	м3	5,944	10341,96	61472,6102
37	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0085	31950,93	271,582905

38	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	100,4	484,18	48611,672
39	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,0074	446,85	3,30669
40	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0463	48042,48	2224,36682
41	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,0004	179986	71,994412
42	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0077	53700,62	413,494774
43	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,1465	81426,15	11928,931
44	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0001	42704,43	4,270443
45	411-0002	Вода водопроводная	м3	1,1171	28,15	31,446365
46	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	11,52	3,15	36,288
47	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	0,0002	761057,3	152,21145
48	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	0,0008	63551,58	50,841264
49	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	3,011	153,36	461,76696
50	506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,9	403,43	363,087
51	507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	210,5	421
52	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	0,48	50,42	24,2016
53	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,015	112,13	1,68195
54	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,0122	45642,96	556,844112
55	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,001	454298,3	454,29831
56	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0006	243246,5	145,947882
57	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,4	34,72	13,888
58	ТСЦ-103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	186,84	354,3	66197,412
59	ТСЦ-301-0041	Резьба Д-15 мм	10 шт.	0,2	1794,14	358,828
60	ТСЦ-302-1338	Вентиль 25 МПа, диаметр 15 мм	шт.	2	162,06	324,12
61	ТСЦ-507-1979	Отводы 90 град. диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	8	185,91	1487,28
62	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-40-ЛИ-63»	м2	52,22	107,26	5601,1172
Всего по материалм:					220 920	

Расчет договорной цены

Стройка:
Объект:

Базисный уровень цен 2001г																	руб. без НДС
№	Наименование стройки,объекта	Стоимость объекта	в том числе								Текущий уровень цен						
			Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ в том числе		Доставка материалов на объект	Стоимость материалов	Накладные расходы	Счетная прибыль	Зимнее удорожание	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета пр.7)	Оплата труда механизаторов	Накладные расходы	Счетная прибыль	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6												7
Стройка																	
Ватинская КС Инвентарный № 130000000031																	
Объект																	
Ватинская КС Инвентарный № 130000000031																	
926	Ватинская КС Инвентарный № 130000000031	495 073	62 907	221 454	28 250	0	29 837	105 866	47 776	27 233	0	0	0	0	0	0	
ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																	
		495 073	62 907	221 454	28 250	0	29 837	105 866	47 776	27 233	0	0	0	0	0	0	
Зимнее удорожание																	
Перевозка рабочих свыше 5км.																	
ИТОГО																	
Прочие работы и затраты																	
Перевозка техники (Приложение №1 к форме 3)																	
Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 3)																	
и др. в соответствии с условиями лота																	
Итого прочие работы и затраты																	
ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																	
Ориентировочная стоимость материалов																	
материалы Заказчика																	
материалы Подразряда																	
Непредвиденные затраты																	
ВСЕГО с учетом всех затрат																	
2015 г.																	
НДС																	
ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																	

Наименование подрядной организации

Должность

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Ориентировочная стоимость материалов Подрядчика по объекту:

Стройка: Ватинское м/р.

Объект: Ватинская КС Инвентарный № 130000000031

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Итого:
1	2	3	4	5	6	7
1	101-0324	Кислород технический...	м3	9,265	55	509,575
2	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0165	28637,42	472,51743
3	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0026	47372,17	123,167642
4	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0007	52324,65	36,627255
5	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0013	41375,52	53,788176
6	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0437	47568,25	2078,73253
7	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0044	110000	484
8	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0031	110000	341
9	101-1698	Углекислый газ	т	0,0021	14045,2	29,49492
10	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,6	106,76	64,056
11	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0001	33838,9	3,38389
12	101-1757	Ветошь	кг	6,288	9,01	56,65488
13	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0006	114687,9	68,812716
14	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0448	34700,47	1554,58106
15	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,8	59,95	107,91
16	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,084	262,21	22,02564
17	101-2211	Пленка радиографическая: РТ-5	дм2	43,2	57,49	2483,568
18	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	2,155	34,56	74,4768
19	101-3271	Фотопроявитель	л	0,432	69,4	29,9808
20	101-3272	Фотофиксаж	л	0,432	44,08	19,04256
21	101-3996	Электроды: УОНИ 13/55	кг	2,3	110	253
22	101-8001	Кислота уксусная	кг	0,0132	58,2	0,76824
23	101-9412	Шлифкруги	шт	0,25	101,01	25,2525
24	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	1,16	228	264,48
25	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,001	110000	110
26	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0043	110000	473
27	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	0,045	5877,1	264,4695
28	104-0073	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: 50 мм	м3	1,94	10341,96	20063,4024
29	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0028	31950,93	89,462604
30	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	32,57	484,18	15769,7426
31	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0151	48042,48	725,441448
32	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0025	53700,62	134,25155
33	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0478	81426,15	3892,16997
34	411-0002	Вода водопроводная	м3	0,2832	28,15	7,97208
35	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	43,2	3,15	136,08
36	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	0,0006	761057,3	456,63435

37	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	0,003	63551,58	190,65474
38	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	0,9828	153,36	150,722208
39	507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	20	210,5	4210
40	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	1,8	50,42	90,756
41	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,0456	45642,96	2081,31898
42	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,0036	454298,3	1635,47392
43	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0024	243246,5	583,791528
44	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,4	34,72	13,888
45	Прайс-лист	Обратный клапан Д-89мм (5152/3,97)	шт	5	5152	25760
46	ТСЦ-103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,71	311,65	14557,1715
47	ТСЦ-301-0041	Резьба Д-15 мм	10 шт.	0,2	1794,14	358,828
48	ТСЦ-302-1338	Вентиль 25 МПа, диаметр 15 мм	шт.	2	162,06	324,12
49	ТСЦ-507-1979	Отводы 90 град. диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	10	185,91	1859,1
50	ТСЦ-507-2168	Тройники 89*89*3,5мм	шт.	5	969,15	4845,75
Всего по материалм:						107 941

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

Приложение №1 к форме 8

Расчет стоимости перебазировки техники от базы на объект:

Стройка:

Объект:

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

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

