

Итого: 2001г.																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								
в том числе:																								

Сметная прибыль без учета отчислений на социальные нужды	ВОСТО	2015	2016	2017
в %				

Ценовые индексы, применяемые в расчете (таблицы-приложения к методу) - указание в исходных данных

1	Затраты на материалы	руб./м³	Значение
2	Затраты на оплату труда	руб./чел.	
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	руб./м³	6,35%
4	Затраты на эксплуатацию	руб./м³	1,5%
5	Затраты на эксплуатацию	руб./м³	1,5%
6	Затраты на эксплуатацию	руб./м³	1,5%
7	Затраты на эксплуатацию	руб./м³	1,5%
8	Затраты на эксплуатацию	руб./м³	1,5%
9	Затраты на эксплуатацию	руб./м³	1,5%

	Наименование стройки:объекта.	Стоимость объекта	Валютный уровень цен 2001г.				Текущий уровень цен				ВСЕГО
			в том числе:								
			Оплата труда основных рабочих	Накладные расходы	Сметная прибыль	Затраты труда	Тех.отчет 1,5%	Оплата труда основных рабочих	Накладные расходы	Сметная прибыль	
Стройка:	Обустройство Ватинского месторождения нефти. ЦПНН-1 1 ступень сепарации										
Объект:	ЦПНН-1 1 ступень сепарации										
№09-01-01	Пусконаладочные работы	323 121	155 104	105 471	62 042	3 762,31	504,06				
	Итого:	323 121	155 104	105 471	62 042	3 762,31	504,06				
	Тех.отчет 1,5 %										
	Перевозка										
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат										
	Непревиденные затраты										
	ВСЕГО с учетом всех затрат										
	НДС										
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:										

Наименование	Ед.изм.	Значения
Уровень оплаты труда		
Индекс к общей сметной стоимости		
Уровень накладных расходов	%	58%
Уровень сметной прибыли	%	32%

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

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

Приложение №1 к форме 8

Расчет стоимости перебазировки техники от базы на объект:

Стройка:

Объект:

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

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Приложение №2 к форме 8

Стройка:
Объект:

[illegible]

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Ориентировочная стоимость материалов :

Стройка: Обустройство Ватинского месторождения нефти. ЦППН-1 1 степень сепарации

Объект: ЦППН-1 1 степень сепарации

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Итого:
1	2	3	4	5	6	7
Материалы Заказчика						
1	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,0157	40000	628
2	101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	0,1458	30300	4 418
3		Проводник заземляющий П-750	шт	12	37,35	448
4		Кнопка управления КУ-91 1EXdIIBT5	шт	1	950,52	951
5		Пост управления кнопочный с кнопками Пуск, Стоп ПКЕ 222-2	шт	2	125,79	252
6		Полка кабельная оцинкованная К1160-ЦУТ1,5	шт	51	18,36	936
7		Полка кабельная оцинкованная К1160-ЦУТ1,5	шт	928	18,36	17 038
8		Полка кабельная оцинкованная К1162-ЦУТ1,5	шт	3315	37,74	125 108
9		Стойка кабельная К1150-ЦУТ1,5	шт	31	44,82	1 389
10		Стойка кабельная К1150-ЦУТ1,5	шт	204	44,82	9 143
11		Стойка кабельная К1150-ЦУТ1,5	шт	146	44,82	6 544
12		Стойка кабельная оцинкованная К1151-ЦУТ1,5	шт	830	62,91	52 215
13		Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-Ц-П-22	м	37,08	58,11	2 155
14		Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-Ц-П-22	м	9,27	58,11	539
15		Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-Ц-П-22	м	98,88	58,11	5 746
16		Кабель силовой с медными жилами и ПВХ изоляцией бронированный стальными лентами , не распространяющий горение ВБбШнг (А)-ХЛ 3х2,5 ок (N,PE)-1 количество жил 3 сечение жилы 2,5 мм2	1000м	0,826	58293,51	48 150
17		Кабель силовой с медными жилами и ПВХ изоляцией бронированный стальными лентами , не распространяющий горение ВБбШнг (А)-ХЛ 4х16,0 ос (PE)-1 количество жил 4 сечение жилы 16,0 мм2	1000м	0,709	212730,1	150 826
18		Кабель силовой с медными токопроводящими жилами и ПВХ изоляцией ВВГнг(А) 4х120,0ок(N,PE)-1,0 количество жил 4 сечение жилы 120 мм2	1000м	0,061	1400311	85 419
19		Кабель силовой с медными жилами и ПВХ изоляцией бронированный стальными лентами , не распространяющий горение ВБбШнг (А)-ХЛ 5х2,5,0 ок (N,PE)-1 количество жил 5 сечение жилы 2,5 мм2	1000м	4,167	66128,25	275 556
20		Кабель силовой с медными жилами и ПВХ изоляцией бронированный стальными лентами , не распространяющий горение ВБбШнг (А)-ХЛ 3х4,0(N)-1,0 количество жил 3 сечение жилы 6,0 мм3	1000м	0,051	77209,77	3 938
21		Кабель контрольный экранированный изоляция и оболочка из ПВХ-пластиката с медными жилами, пониженной горючести КВВГЭнг-LS количество жил 4 сечение жилы 1,0 мм2	1000м	6,095	41382,66	252 227
22		Кабель контрольный экранированный изоляция и оболочка из ПВХ-пластиката с медными жилами, пониженной горючести КВВГЭнг-LS количество жил 5 сечение жилы 1,0 мм2	1000м	0,847	47143,68	39 931
23		Кабель контрольный экранированный изоляция и оболочка из ПВХ-пластиката с медными жилами, пониженной горючести КВВГЭнг-LS количество жил 7 сечение жилы 1,0 мм2	1000м	0,821	58857,03	48 322
24		Кабель контрольный экранированный изоляция и оболочка из ПВХ-пластиката с медными жилами, пониженной горючести КВВГЭнг-LS количество жил 10 сечение жилы 1,0 мм2	1000м	1,102	74868,87	82 505
25		Кабель контрольный экранированный изоляция и оболочка из ПВХ-пластиката с медными жилами, пониженной горючести КВВГЭнг-LS количество жил 14 сечение жилы 1,0 мм2	1000м	1,846	94720,95	174 855

26		Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкост диаметром 57 мм толщиной стенки 6 мм (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	0,213	57000	12 141
27		Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкост диаметром 219 мм толщиной стенки 8 мм (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	12,181	56000	682 136
28		Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкост диаметром 89 мм толщиной стенки 6 мм (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	1,289	53000	68 317
29		Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкост диаметром 108 мм толщиной стенки 6 мм (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	0,177	44500	7 877
30		Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкост диаметром 159 мм толщиной стенки 6 мм (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	1,348	55000	74 140
31		Предохранитель огневой ПО-80 Ду80 мм	шт	2	2404,89	4 810
32		Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-080 30лс41нж Ду80 мм Ру16 Мпа с ответными фланцами	к-т	3	8249,67	24 749
33		Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж Ду200 мм Ру1,6 Мпа с КОФ	к-т	1	35994	35 994
34		Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-50 30лс41нж Ду50 мм Ру1,6 Мпа с КОФ	к-т	4	5859	23 436
35		Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13011-100 PN 1,6 МПа Ду 100, PN 1.6 МПа 31лс45нж в комплекте с ответными деталями (фланцы, прокладки, крепежные детали)	к-т	1	24347,97	24 348
36		Затвор обратный КЗ 44095-80-02 19лс54нж Ду80 мм Ру1,6 Мпа с КОФ	к-т	1	35964	35 964
37		Проводник заземляющий П-750	шт	32	37,35	1 195
38	ТССЦ10 1-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	т	0,165	27772,28	4 582
39	ТССЦ10 1-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,411	28000	11 508
40	ТССЦ10 1-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,862	28000	24 136
41	ТССЦ10 1-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	1,139	28000	31 892
42	ТССЦ10 1-1646	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	т	1,128	30000	33 840
43	ТССЦ10 1-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	0,452	30000	13 560
44	ТССЦ10 3-0062	Трубы стальные сварные с резьбой оцинкованные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	226,6	60	13 596
45	ТССЦ10 3-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,795	350	978
46	ТССЦ10 3-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	36,903	777,86	28 705
47	ТССЦ10 3-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,735	1060,92	23 059
48	ТССЦ10 3-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	297,95	1250	372 438
49	ТССЦ10 3-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	35,35	2639,45	93 305

Гранд-СМЕТА

50	ТССЦ10 3-0348	Трубы стальные бесшовные, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4 мм (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	м	2,018	150	303
51	ТССЦ20 4-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	0,248	30500	7 564
52	ТССЦ40 3-5602	Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып.1)	шт.	37	16200	599 400
53	ТССЦ50 7-0388	Трубы бесшовные холоднодеформированные наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,6 мм (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	10 м	0,404	1050	424
54	ТССЦ50 7-2164	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1	880	880
55	ТССЦ50 7-2189	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2	20520	41 040
56	ТССЦ50 7-2206	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5,5 мм	шт.	1	950	950
57	ТССЦ50 7-2208	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	1	1253,55	1 254
58	ТССЦ50 7-2286	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.	2	350	700
59	ТССЦ50 7-2294	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	3	200	600
60	ТССЦ50 7-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х9-57х6 мм	шт.	2	960	1 920
61	ТССЦ50 7-2383	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	1	275	275
62	ТССЦ50 7-2398	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1	1510	1 510

Итого по материалам Заказчика 3 692 765

Материалы Подрядчика

1	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,1296	36186,46	4 690
2	101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	0,002	65127,08	130
3	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,0031	69308,07	215
4	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0008	125688,6	101
5	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	176,161	36,34	6 402
6	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0003	48125,58	14
7	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,6268	28064,67	17 591
8	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0023	44912,08	103
9	101-0796	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм	т	0,015	53504,6	803
10	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0002	23576,78	5
11	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0,1061	47372,17	5 026
12	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0,0254	52324,65	1 329
13	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,0476	41375,52	1 969
14	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0322	38197,16	1 230
15	101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0125	39021,5	488
16	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0,1388	112329,7	15 591
17	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	0,035	25107,95	879

Гранд-СМЕТА

18	101-1292	Уайт-спирит	т	0,018	47568,25	856
19	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0244	56016,88	1 367
20	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0167	110000	1 837
21	101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,0008	110000	88
22	101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,0117	110000	1 287
23	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0558	110000	6 138
24	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,2172	110000	23 892
25	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0862	110000	9 482
26	101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0,0006	110000	66
27	101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	0,0049	15621,88	77
28	101-1564	Гидроизол	м2	2,502	50,22	126
29	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1,8301	295,45	541
30	101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	0,1236	30500	3 770
31	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,878	126,28	111
32	101-1666	Лак НЦ-62	т	0,0001	89945,95	9
33	101-1698	Углекислый газ	т	0,081	14045,2	1 138
34	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	313,219	150,11	47 017
35	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	4,57	106,76	488
36	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,004	33838,9	135
37	101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	0,1034	33535,48	3 468
38	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,77	30,91	24
39	101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0822	32500	2 672
40	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,2799	23568,19	6 597
41	101-1794	Бризол	1000 м2	0,0015	88592,51	133
42	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0012	44928,8	54
43	101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,016	114687,9	1 835
44	101-1838	Клей ПВА	т	0,0114	41030,3	468
45	101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	0,0009	33705,66	30
46	101-1879	Заклепка СТД-985	кг	1,009	49,4	50
47	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	83,9265	110	9 232
48	101-1963	Канифоль сосновая	кг	0,0018	137,1	0,2468
49	101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,175	65,03	11
50	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	45,9122	61,75	2 835
51	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,008	262,21	2
52	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,406	94,13	132
53	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,7134	83,63	60
54	101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	кг	0,01	86,79	1
55	101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	0,0008	416,18	0,3329
56	101-2143	Краска	кг	3,147	121,48	382
57	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	2,4	36,53	88
58	101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	14,4	12,66	182
59	101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0,088	25341,74	2 230
60	101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	м	36,52	119,91	4 379
61	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	61,4629	33,87	2 082
62	101-2365	Нитки швейные	кг	0,089	715,75	64
63	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0063	49637,32	313
64	101-2468	Растворитель марки Р-5	т	0,0023	49086,69	113
65	101-2478	Лента К226	100 м	5,8284	631,63	3 681
66	101-2488	Лента ФУМ	кг	0,066	1771,5	117
67	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	2,6591	448,3	1 192
68	101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	0,0048	140,4	1
69	101-2562	Флюс АН-47	т	0,0002	50987,88	10
70	101-2570	Флюс ФКДТ	кг	0,0104	611,89	6
71	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	313,219	93,87	29 402

Гранд-СМЕТА

72	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,9108	299,42	1 470
73	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0083	6864,19	57
74	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	0,0889	8108,58	721
75	104-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	1,597	2491,27	3 979
76	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	3,955	2085,71	8 249
77	104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,1031	31950,93	3 294
78	104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	0,0571	152550	8 711
79	104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	0,0535	5051,82	270
80	104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	0,0032	130,47	0,4175
81	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	1011,74	484,18	489 862
82	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,55	1067,94	587
83	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	25,6367	446,85	11 456
84	111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	8,863	232,32	2 059
85	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,08	116,47	9
86	111-0120	Рамка для надписей 55х15 мм	шт.	50	7,91	396
87	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0047	48042,48	226
88	113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,0621	82491,91	5 123
89	113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	0,0797	78128,01	6 227
90	113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0,0005	179986	90
91	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0186	56385,65	1 049
92	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0186	47402,54	882
93	113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0,0031	99967,18	310
94	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,1181	85497,45	10 097
95	113-0263	Эмаль кремнийорганическая КО-174	т	0,0116	188666,2	2 189
96	113-0390	Клей ХВК-2А	кг	0,0024	153,22	0,3677
97	113-1786	Лак битумный БТ-123...	т	0,179	40 220,34	7 199
98	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0081	50026,72	405
99	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	0,0014	68291,3	96
100	201-0835	Подкладки металлические	кг	16	59,68	955
101	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,1	55901,8	5 590
102	203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,6325	456,09	288
103	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0,0435	28817,12	1 254
104	301-0041	Патрубки	10 шт.	1,41	1794,14	2 530
105	401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	м3	0,2612	6034,05	1 576
106	401-0109	Бетон дорожный, класс В25 (М350)	м3	10,032	6017,79	60 370
107	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,0044	4773,21	21
108	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,4478	3628,61	1 625
109	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0001	4585,87	0,458587
110	407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	49	484	23 716
111	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,3276	1690,38	554
112	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	2,2	339,51	747
113	414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	4,88	271,29	1 324
114	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	т	0,0083	424113,6	3 520
115	502-0639	Муфта	шт.	85,32	35,44	3 024
116	503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	0,0102	1493,54	15
117	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	36,5293	153,36	5 602
118	506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,018	470,02	8
119	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	62,209	403,43	25 097

120	506-1365	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	кг	0,0128	665,25	9
121	506-1382	Припои марки ПОСК 50-18	кг	0,0128	490,69	6
122	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,036	98,02	4
123	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	145,94	146
124	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	0,1513	213,69	32
125	509-0031	Муфты соединительные	шт.	14,1	3,81	54
126	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,0204	2795,24	57
127	509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	76	110,13	8 370
128	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	4,9493	112,13	555
129	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,176	17955,51	3 160
130	509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	65,45	26,26	1 719
131	509-0100	Зажимы наборные	шт.	104	16,61	1 727
132	509-0102	Скобы	10 шт.	486,323	293,8	142 882
133	509-0126	Жир паяльный	кг	1,52	338,86	515
134	509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	2,081	423,54	881
135	509-0166	Серьга	шт.	426,6	54,26	23 147
136	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	14,1	1,72	24
137	509-0809	Заглушки	10 шт.	2,244	47,88	107
138	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,0023	52439,95	121
139	509-1210	Вазелин технический	кг	0,878	160,74	141
140	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	1,344	115,07	155
141		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	1,7305	53584,17	92 727
142		Короб оцинкованный секция прямая СП100х100 (L	шт	36	553,89	19 940
143		Короб оцинкованный секция прямая СП100х100 (L	шт	571	553,89	316 271
144		Короб оцинкованный секция прямая СП100х100 (L	шт	66	553,89	36 557
145		Короб оцинкованный секция тройниковая СТ100х100	шт	10	382,02	3 820
146		Короб оцинкованный секция тройниковая СТ100х100	шт	15	382,11	5 732
147		Короб оцинкованный секция тройниковая СТ100х100	шт	15	382,02	5 730
148		Секция угловая для короба металлического СУ 100х100	шт	5	602,4	3 012
149		Секция угловая для короба металлического СУ 100х100	шт	25	602,4	15 060
150		Секция угловая для короба металлического СУ 100х100	шт	26	602,4	15 662
151		Секция огнепреградительная оцинкованная СКО 100х100 оц	шт	10	1377,51	13 775
152		Секция огнепреградительная оцинкованная СКО 100х100 оц	шт	82	1378,41	113 030
153		Секция огнепреградительная оцинкованная СКО 100х100 оц	шт	20	1378,41	27 568
154		Фонарь ручной светодиодный взрывозащищенный. Время работы до 40 ч. Светодиод - 1 Вт 1ExibIICT4X MICA IL-80 ATEX EM T4	шт	1	11261,52	11 262
155		Светильник взрывозащищенный, пылевлагонепроницаемый IP 65 1ExdIICT6 с светодиодной лампой мощностью 15Вт ВАД81-СД.Л.15К-У1	шт	1	8443,26	8 443
156		Набор для подвода питания к одному греющему кабелю с соединительной коробкой JBS-100-E фирма Raychem	шт	6	4534,86	27 209
157		Набор для сращивания или разветвления греющих кабелей Т-100 фирма Raychem	шт	16	4748,1	75 970
158		Набор с соединительной коробкой для подвода питания к нескольким греющим кабелям и Т-образного разветвления JBM-100-E фирма Raychem	шт	21	7038,27	147 804
159		Термоусаживаемый набор для оконцевания под изоляцией Е-19 фирма Raychem	шт	72	627,15	45 155
160		Набор для сращивания греющих кабелей под теплоизоляцией S-69 фирма Raychem	шт	14	2278,92	31 905
161		Стеклотканевая лента для крепления греющих кабелей к трубе GS-54 фирма Raychem	м	3968	30,93	122 730
162		Коробка зажимов КЗПМ 2.2-24/10	шт	3	5393,94	16 182
163		Предупредительная надпись ОСТОРОЖНО! Электрообогрев поверхности фирма Raychem LAB-ETL R	шт	145	50,16	7 273
164		Крепежный хомут фирма Raychem PSE-090	шт	11	102,27	1 125
165		Крепежный хомут фирма Raychem PSE-280	шт	33	154,38	5 095
166		Коробка зажимов КЗПМ 3.1-24/20	шт	3	5510,79	16 532

167		Коробка зажимов КЗПМ 3.2-24/20	шт	1	3956,43	3 956
168		Коробка зажимов КЗПМ 1.2-24/10	шт	1	2397,6	2 398
169		Кабель силовой с медными токопроводящими жилами и ПВХ изоляцией ВВГнг(ХЛ) 5х50ок(N,PE)-1,0 количество жил 5 сечение жилы 50 мм2	1000м	0,01	849123,2	8 491
170		Кабель силовой сечением 2х4мм2 АВБбШнг(А)-ХЛ	1000м	0,245	27539,31	6 747
171		Кабель силовой сечением 2х6мм2 АВВГнг-1(А)-LS	1000м	0,01	19802,31	198
172		Кабель силовой сечением 2х2,5мм2 ВБбШнг(А)-ХЛ ок (PE)-1	1000м	0,102	41720,1	4 255
173		Кабель силовой сечением 2х4мм2 ВБбШнг(А)-ХЛ ок (N,PE)-1	1000м	0,122	55307,76	6 748
174		Кабель силовой сечением 2х6мм2 ВБбШнг(А)-ХЛ ок (N,PE)-1	1000м	0,23	70836,78	16 292
175		Саморегулируемый греющий кабель 4ХТВ2 СТ Т3 фирма Raychem	м	276,828	1231,11	340 806
176		Саморегулируемый греющий кабель 8ХТВ2 СТ Т3 фирма Raychem	м	375,156	1406,97	527 833
177		Саморегулируемый греющий кабель 15ХТВ2 СТ Т3 фирма Raychem	м	707,064	1512,87	1 069 696
178		Саморегулируемый греющий кабель 12ХТВ2 СТ Т3 фирма Raychem	м	128,214	1450,14	185 928
179		Кабель контрольный экранированный изоляция и оболочка из ПВХ-пластиката с медными жилами, пониженной горючести КВВГнг-LS количество жил 5 сечение жилы 2,5 мм2	1000м	0,01	44375,94	444
180		Кабель контрольный изоляция и оболочка из ПВХ-пластиката с медными жилами, бронированный, пониженной горючести КВБбШнг-LS количество жил 5 сечение жилы 2,5 мм2	1000м	0,709	79431,09	56 317
181		Кабель симметричный парной скрутки с многопроволочными медными лужеными жилами, с изоляцией из сплошного полиэтилена, в общем экране из алюмолавсановой ленты, оболочка из ПВХ пониженной пожароопасности КИПЭВнг(А)-LS 2х2х0,6	1000м	2,759	86718,96	239 258
182		Сальник для силового кабеля M25 GL-38-M25-METAL фирма Raychem	шт	28	860,64	24 098
183		Электронный термостат RAYSTAT EX 04	шт	1	26544,72	26 545
184		Комбинированное устройство звуковой и световой сигнализации MC-200.00-406	шт	1	6678,54	6 679
185		Комбинированное устройство звуковой и световой сигнализации MC-200.00-406	шт	2	6678,54	13 357
186		Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкост диаметром 325 мм толщиной стенки 8 мм (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	15,776	90000	1 419 840
187		Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкост диаметром 426 мм толщиной стенки 9 мм (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	0,093	53800	5 003
188		Муфта сливная MC-50 Ду50 исп. УХЛ	шт	2	1061,82	2 124
189		Кран запорный шаровой муфтовый с ручным управлением ЗАРД 015.16.10-03.Р Ду15мм; Ру16кгс/см2	шт	2	938,75	1 878
190		Кран запорный шаровой муфтовый с ручным управлением ЗАРД 020.016.10-03.Р исп. УХЛ1 Ду20мм; Ру16кгс/см2	шт	3	999,6	2 999
191		Кран запорный шаровой муфтовый с ручным управлением ЗАРД 025.040.10-03.Р исп. УХЛ1 Ду25мм; Ру40кгс/см2	шт	2	1306,62	2 613
192		Кран запорный шаровой фланцевый с ручным управлением ЗАРД 015.16.21-03.Р Ду15мм; Ру16кгс/см2	к-т	2	1834,17	3 668
193		Кран запорный шаровой муфтовый с ручным управлением ЗАРД 025.016.10-03.Р исп. УХЛ1 Ду25мм; Ру16кгс/см2	шт	6	1225,47	7 353
194		Теплоизоляционный утепляющий чехол- РИЗУР, без обогрева	шт	2	4115,37	8 231
195		Взрывобезопасный кабельный ввод А2F-FC 20А2FFC1RAC050 с возможностью присоединения гибкого металлорукава	шт	6	201,51	1 209
196		Закладная конструкция (устройство отборное) 16-200	шт.	2	675,48	1 351
197	ТССЦ10 1-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	1,672	21623,91	36 155
198	ТССЦ10 1-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,026	106,76	3

Гранд-СМЕТА

199	ТССЦ10 1-2591	Шпилька для фланцевых соединений М16х100	шт.	4	56,74	227
200	ТССЦ10 1-3690	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	т	1,801	26803,98	48 274
201	ТССЦ10 1-3884	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2	827,39	100	82 739
202	ТССЦ10 3-0339	Трубы стальные бесшовные, наружным диаметром 21 мм, толщина стенки 2,5 мм (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	м	0,505	80	40
203	ТССЦ10 3-0341	Трубы стальные бесшовные, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм(ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	м	0,757	100	76
204	ТССЦ10 4-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	35,757	7397,67	264 518
205	ТССЦ10 4-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	32,232	2085,71	67 227
206	ТССЦ10 4-0015	Шнуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинга	м3	0,052	6762,63	352
207	ТССЦ20 1-0813	Опоры стальные	т	0,345	44998,23	15 524
208	ТССЦ20 4-0825	Каркасы металлические	т	0,198	43093,22	8 532
209	ТССЦ40 3-8821	Плитка тротуарная, серая толщина 80 мм	м2	1,5	516,06	774
210	ТССЦ50 7-1975	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R	шт.	10	154,17	1 542
211	ТССЦ50 7-1981	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R	шт.	23	263,19	6 053
212	ТССЦ50 7-1984	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R	шт.	4	404,61	1 618
213	ТССЦ50 7-1996	Отводы 45 град. с радиусом кривизны R	шт.	1	407,49	407
214	ТССЦ50 7-1996	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R	шт.	5	849,09	4 245
215	ТССЦ50 7-2035	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R	шт.	11	1325,91	14 585
216	ТССЦ50 7-2046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R	шт.	10	2839,68	28 397
217	ТССЦ50 7-2046	Отводы 45 град. с радиусом кривизны R	шт.	1	1389,96	1 390
218	ТССЦ50 7-2364	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-219х8 мм	шт.	2	8000	16 000
Итого по материалам Подрядчика:						6 894 042
Всего по материалам						10 586 807

Начальник ДКОКС

С.И.Коваленко

Начальник ПОСР

Р.Ю.Сидоров

Начальник ОКМОиМ

А.Н.Черентаев

Вед.инженер ПО-1

А.В.Чорный

Специалист 2 кат.ОЦиПТДпоКСиРО

А.Е.Латышева