

[illegible]

Расшифровка подписи  
ФИО Руководителя

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ДОСТАВКИ МАТЕРИАЛОВ НА ОБЪЕКТ:**

Стройка:

Объект:

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

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи  
ФИО Руководителя

## Приложение 2 к форме 8

**Стройка:**

**Объект:**

[illegible]

**Подпись**

Расшифровка подписи  
ФИО Руководителя

## Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: "Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 97"

Объект: "Электрическая воздушная линия 6 кВ №2 на К.97"

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (без НДС), руб.	Стоимость (без НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Материалы Подрядчика</b>						
1	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	209,3532	55	11 514,43
2	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0022	45421,36	99,93
3	101-0404	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0264	50017,18	1 320,45
4	101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0023	37845,42	87,04
5	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0338	35853,56	1 211,85
6	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0551	110000	6 061,00
7	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,5693	110000	62 623,00
8	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	5,235	255,8	1 339,11
9	101-1745	Бензин растворитель	т	0,0009	36773,6	33,10
10	101-1757	Ветошь	кг	2,178	7,78	16,94
11	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32,1408	34,58	1 111,43
12	101-2349	Смазка ЗЭС	кг	8,136	80,42	654,30
13	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0093	45346,7	421,72
14	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	0,3174	2365,3	750,75
15	113-0024	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,1088	72195,51	7 854,87
16	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0108	46388,61	501,00
17	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0607	42935,21	2 606,17
18	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,1868	70338,97	13 139,32
19	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	0,0076	50000	380,00
20	506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	0,0295	165417,3	4 879,81
21	509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	50	539,58	26 979,00
22	509-1073	Колпачки: полиэтиленовые	шт.	396	38,31	15 170,76
23	С152-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup> (норма отхода 1,03 согласно ТЧ сборника №8, приложение 8.4)	кг	0,21	581,076	122,03
24	ТССЦ101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	33,722	57,06	1 924,18
25	ТССЦ105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	0,66	20414,06	13 473,28
26	ТССЦ101-3738	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм(коэффициент, учитывающий изменение марки с Втс3сп5 на С345-3 Ксталь	т	1,086	27000	29 322,00
27	ТССЦ509-0166	Серьга	шт.	168	54,21	9 107,28

28	ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255	т	0,102	30000	3 060,00
29	ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т	0,0465	199543,2	9 278,76
<b>Итого материалы Подрядчика</b>						225 043,50
<b>Материалы Заказчика</b>						
30	СКалькуляция №1#34-1499-0001(№12)	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А (К	шт	166	270	44 820,00
31	СКалькуляция №1#34-1499-0002(№11)	Зажим плащечный трехболтовой ПА 3-2(К	шт	122	70	8 540,00
32	СКалькуляция №1#34-1499-0004(№10)	Звено промежуточное ПРТ-7-1(К	шт	166	63	10 458,00
33	СКалькуляция №1#34-1499-0005(№9)	Ушко однолапчатое У1-7-16 (К	шт	166	105	17 430,00
34	СКалькуляция №1#34-9381-0001(№8)	Стекланный подвесной линейный изолятор ПС70-Е (К	шт	344	290	99 760,00
35	СКалькуляция №1#34-9383-0001(№13)	Стекланный штырьевой изолятор ШС-10Д	шт	174	207	36 018,00
36	СКалькуляция №1#35-5100-0005(№14)	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм <sup>2</sup> (К	т	3,12	110000	343 200,00
37	ТССЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,03	27000	810,00
38	ТССЦ101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0,006	27630	165,78
39	ТССЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,756	27000	20 412,00
40	ТССЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм...	т	3,134	27000	84 618,00
41	ТССЦ101-1628	- Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,7	27000	18 900,00
42	ТССЦ101-1628	- Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм(коэффициент, учитывающий изменение марки с ВСт3пс5 на С345-3 Ксталь	т	2,434	27000	65 718,00
43	ТССЦ101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,062	30000	1 860,00
44	ТССЦ103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1119,741	785	878 996,69
45	ТССЦ103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	1282,762	1200	1 539 314,40

46	ТССЦ103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	496,92	2400	1 192 608,00
47	ТССЦ103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	32,292	60	1 937,52
48	ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс	т	0,576	30000	17 280,00
49	ТСЦ-101-3688	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс	т	0,072	30000	2 160,00
50	ТСЦ-101-3689	Швеллеры: № 18 сталь марки Ст3пс	т	0,004	30000	120,00
51	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	40,4	1200	48 480,00
<b>Итого материалы Заказчика</b>						<b>4 433 606,39</b>
<b>ВСЕГО ориентировочная стоимость материалов</b>						<b>4 658 649,88</b>
<b>Оборудование</b>						
	Скалькуляция №1#34-1421-0002(№7)	Разъединитель наружной установки полимерный качающегося типа в в трехполюсном исполнении РЛК-СЭЩ-2-II-10/400 с ручным приводом ПР СЭЩ-02-7, номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 400 А	к-т	6		

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник  
ОКМОиМ

Главный  
специалист  
ПО-1

Начальник ОЦиПТДпоКСиРО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

Р.В. Гаевский

В. А. Дменова

## Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: "Обустройство Ватнинского месторождения нефти. Куст скважин № 198"

Объект: "ВЛ-6 кВ №2 на К.198"

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (без НДС), руб.	Стоимость (без НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Материалы Подрядчика</b>						
1	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	62,4573	55	3 435,15
2	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0003	45421,36	13,63
3	101-0404	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0076	50017,18	380,13
4	101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0007	37845,42	26,49
5	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0109	35853,56	390,80
6	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0151	110000	1 661,00
7	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,1751	110000	19 261,00
8	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1,4314	255,8	366,15
9	101-1745	Бензин растворитель	т	0,0011	36773,6	40,45
10	101-1757	Ветошь	кг	1,4205	7,78	11,05
11	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	9,677	34,58	334,63
12	101-2349	Смазка ЗЭС	кг	3,891	80,42	312,91
13	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0026	45346,7	117,90
14	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	0,0626	2365,63	148,09
15	113-0024	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,0331	72195,51	2 389,67
16	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0032	46388,61	148,44
17	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0156	42935,21	669,79
18	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0627	70338,97	4 410,25
19	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	0,0013	50000	65,00
20	506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	0,0392	165417,3	6 484,36
21	509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	66,674	539,58	35 975,96
22	509-1073	Колпачки: полиэтиленовые	шт.	114	38,31	4 367,34
23	С152-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2 (норма отхода 1,03 согласно ТЧ сборника №8, приложение 8.4)	кг	0,105	581,076	61,01
24	ТССЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т	0,0133	199543,2	2 653,92
25	ТССЦ101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	13,322	57,06	760,15
26	ТССЦ101-3738	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм(коэффициент, учитывающий изменение марки с ВстЗсп5 на С345-З Ксталь	т	0,348	27000	9 396,00
27	ТССЦ105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	0,2	20414,06	4 082,81
28	ТССЦ509-0166	Серьга	шт.	48	54,21	2 602,08
<b>Итого материалы Подрядчика</b>						100 566,19
<b>Материалы Заказчика</b>						
29	СКалькуляция №1#34-1499-0001(№12)	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А (К	шт	54	270	14 580,00
30	СКалькуляция №1#34-1499-0002(№11)	Зажим плащечный трехболтовой ПА 3-2(К	шт	72	70	5 040,00
31	СКалькуляция №1#34-1499-0004(№10)	Звено промежуточное ПРТ-7-1(К	шт	54	63	3 402,00
32	СКалькуляция №1#34-1499-0005(№9)	Ушко однолапчатое У1-7-16 (К	шт	54	105	5 670,00
33	СКалькуляция №1#34-9381-0001(№8)	Стекланный подвесной линейный изолятор ПС70-Е (К	шт	108	290	31 320,00
34	СКалькуляция №1#34-9383-0001(№13)	Стекланный штырьевой изолятор ШС-10Д	шт	84	207	17 388,00
35	СКалькуляция №1#35-5100-0005(№14)	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм2 (К	т	0,71	110000	78 100,00
36	ТССЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,015	27000	405,00
37	ТССЦ101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм	т	0,002	27630	55,26
38	ТССЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	0,201	27000	5 427,00
39	ТССЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм...	т	0,954	27000	25 758,00
40	ТССЦ101-1628	- Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм	т	0,179	27000	4 833,00



41	ТССЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм(коэффициент, учитывающий изменение марки с ВСт3пс5 на С345-3 Ксталь	т	0,775	27000	20 925,00
42	ТССЦ101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,026	30000	780,00
43	ТССЦ103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	291,01	785	228 442,85
44	ТССЦ103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	371,74	1200	446 088,00
45	ТССЦ103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	139,38	2400	334 512,00
46	ТССЦ103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	5,486	60	329,16
47	ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255	т	0,03	27000	810,00
48	ТСЦ-101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т	0,006	27630	165,78
49	ТСЦ-101-3689	Швеллеры: № 18 сталь марки Ст3пс	т	0,004	30000	120,00
50	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	20,2	1200	24 240,00
51	ТСЦ-103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	32,292	60	1 937,52
<b>Итого материалы Заказчика</b>						<b>1 250 328,57</b>
<b>ВСЕГО ориентировочная стоимость материалов</b>						<b>1 350 894,76</b>
<b>Оборудование</b>						
	СКалькуляция №1#34-1421-0002(№7)	Разъединитель наружной установки полимерный качающегося типа в в трехполюсном исполнении РЛК-СЭЩ-2-II-10/400 с ручным приводом ПР СЭЩ-02-7, номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 400 А	к-т		3	
		<b>Итого "Оборудование"</b>				

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Главный специалист ПО-

1

Начальник ОЦиПТДпоКСиРО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

Р.В. Гаевский

В. А. Дменова



## Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: "Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 198"

Объект: I-6 кВ №1 на К.198"

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (без НДС), руб.	Стоимость (без НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Материалы Подрядчика</b>						
1	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	48,3371	55	2 658,54
2	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0002	45421,36	9,08
3	101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0006	37845,42	22,71
4	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0088	35853,56	315,51
5	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0119	110000	1 309,00
6	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,1352	110000	14 872,00
7	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1,1134	255,8	284,81
8	101-1745	Бензин растворитель	т	0,0014	36773,6	51,48
9	101-1757	Ветошь	кг	1,5075	7,78	11,73
10	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	7,4862	34,58	258,87
11	101-2349	Смазка ЗЭС	кг	3,765	80,42	302,78
12	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,002	45346,7	90,69
13	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	0,0482	2365,3	114,01
14	113-0024	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,0257	72195,51	1 855,42
15	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0025	46388,61	115,97
16	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0119	42935,21	510,93
17	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0484	70338,97	3 404,41
18	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	0,0009	50000	45,00
19	506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	0,0467	165417,3	7 724,99
20	509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	80	539,58	43 166,40
21	509-1073	Колпачки: полиэтиленовые	шт.	84	38,31	3 218,04
22	С152-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup> (норма отхода 1,03 согласно ТЧ сборника №8, приложение 8.4)	кг	0,105	581,076	61,01
23	ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т	0,0104	199543,2	2 075,25
24	ТССЦ101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10,434	57,06	595,36
25	ТССЦ105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	0,14	20414,06	2 857,97
26	ТССЦ509-0166	Серьга	шт.	42	54,21	2 276,82
<b>Итого материалы Подрядчика</b>						88 208,79
<b>Материалы Заказчика</b>						
27	СКалькуляция №1#34-1499-0001(№12)	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А (К	шт	33	270	8 910,00
28	СКалькуляция №1#34-1499-0002(№11)	Зажим плашечный трехболтовой ПА 3-2(К	шт	54	70	3 780,00
29	СКалькуляция №1#34-1499-0004(№10)	Звено промежуточное ПРТ-7-1(К	шт	33	63	2 079,00

30	Скалькуляция №1#34-1499-0005(№9)	Ушко однолапчатое У1-7-16 (К	шт	33	105	3 465,00
31	Скалькуляция №1#34-9381-0001(№8)	Стекланный подвесной линейный изолятор ПС70-Е (К	шт	54	290	15 660,00
32	Скалькуляция №1#34-9383-0001(№13)	Стекланный штырьевой изолятор ШС-10Д	шт	57	207	11 799,00
33	Скалькуляция №1#35-5100-0005(№14)	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением	т	0,45	110000	49 500,00
34	ТССЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,015	27000	405,00
35	ТССЦ101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки	т	0,002	27630	55,26
36	ТССЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки	т	0,1576	27000	4 255,20
37	ТССЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки	т	0,764	27000	20 628,00
38	ТССЦ101-1628	- Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм(коэффициент, учитывающий изменение марки с Втс3сп5 на С345-	т	0,623	27000	16 821,00
39	ТССЦ101-1628	- Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,141	27000	3 807,00
40	ТССЦ101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,021	30000	630,00
41	ТССЦ101-3738	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм(коэффициент, учитывающий изменение марки с Втс3сп5 на С345-	т	0,255	27630	7 045,65
42	ТССЦ103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	222,633	785	174 766,91
43	ТССЦ103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	301,738	1200	362 085,60
44	ТССЦ103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	109,08	2400	261 792,00
45	ТССЦ103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм,	м	5,486	60	329,16
46	ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255	т	0,015	27000	405,00
47	ТСЦ-101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки	т	0,003	27630	82,89
48	ТСЦ-101-3689	Швеллеры: № 18 сталь марки Ст3пс	т	0,002	30000	60,00
49	ТСЦ-103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм,	м	16,146	60	968,76

Итого материалы Заказчика					949 330,43
ВСЕГО ориентировочная стоимость материалов					949 421,12
Оборудование					
	Скалькуляция №1#34-1421- 0002(№7)	Разъединитель наружной установки полимерный качающегося типа в в трехполюсном исполнении РЛК- СЭЩ-2-II-10/400 с ручным приводом ПР СЭЩ-02-7, номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток	к-т	3	

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник  
ОКМОиМ

Главный  
специалист ПО-  
1

Начальник ОЦиПТДпоКСиРО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

Р.В. Гаевский

В. А. Дменова

Приложение 3.4

Объект: "Электрическая воздушная линия 6 кВ №1 на К.97"

## Материалы Заказчика

28	СКалькуляция №1#34-1499- 0001(№12)	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А(К	шт	83	270	22 410,00
29	СКалькуляция №1#34-1499- 0002(№11)	Зажим плащечный трехболтовой ПА 3-2(К	шт	61	70	4 270,00
30	СКалькуляция №1#34-1499- 0004(№10)	Звено промежуточное ПРТ-7-1(К	шт	83	63	5 229,00
31	СКалькуляция №1#34-1499- 0005(№9)	Ушко однолапчатое У1-7-16 (К	шт	83	105	8 715,00
32	СКалькуляция №1#34-9381- 0001(№8)	Стеклянный подвесной линейный изолятор ПС70-Е (К	шт	172	290	49 880,00
33	СКалькуляция №1#34-9383- 0001(№13)	Стеклянный штырьевой изолятор ШС- 10Д	шт	87	207	18 009,00
34	СКалькуляция №1#35-5100- 0005(№14)	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм2 (К	т	1,56	110000	171 600,00
35	ТССЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,015	27120	406,80
36	ТССЦ101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0,003	27630	82,89
37	ТССЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,378	27000	10 206,00
38	ТССЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм...	т	1,51	27000	40 770,00
39	ТССЦ101-1628	- Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,292	27000	7 884,00
40	ТССЦ101-1628	- Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм(коэффициент, учитывающий изменение марки с Втс3сп5 на С345- 3 Ксталь	т	1,218	27000	32 886,00
41	ТССЦ101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,031	30000	930,00
42	ТССЦ101-3738	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм(коэффициент, учитывающий изменение марки с Втс3сп5 на С345- 3 Ксталь	т	0,543	27630	15 003,09
43	ТССЦ103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	560,256	785	439 800,96
44	ТССЦ103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	641,381	1200	769 657,20
45	ТССЦ103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	248,46	2400	596 304,00

46	ТССЦ103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,146	60	968,76
47	ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255	т	0,051	27000	1 377,00
48	ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс	т	0,288	30000	8 640,00
49	ТСЦ-101-3688	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс	т	0,036	30000	1 080,00
50	ТСЦ-101-3689	Швеллеры: № 18 сталь марки Ст3пс	т	0,002	30000	60,00
51	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	20,2	1200	24 240,00
<b>Итого материалы Заказчика</b>						2 230 409,70
<b>ВСЕГО ориентировочная стоимость материалов</b>						<b>2 248 418,70</b>
<b>Оборудование</b>						
	СКалькуляция №1#34-1421-0002(№7)	Разъединитель наружной установки полимерный качающегося типа в в трехполюсном исполнении РЛК-СЭЩ-2-II-10/400 с ручным приводом ПР СЭЩ-02-7, номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 400 А	к-т	3		

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Главный специалист  
ПО-1

Начальник ОЦПТДпоКСиРО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

Р.В. Гаевский

В. А. Дменова