

Расчет договорной цены

Стройка:  
Объект:

Базисный уровень цен 2001 г.																		Текущий уровень цен	
№	Наименование стройки/объекта	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ, в том числе				Стоимость материалов	Начисленные расходы	Сметная прибыль	Временные здания и сооружения	Зимнее удорожание	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета гр.7)	Оплата труда механизаторов в	Начисленные расходы	Сметная прибыль	ВСЕГО	
				ЭММ	оплата труда механизаторов	Доставка материалов на объект	ЭММ												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Стройка:																			
Объект:																			
Квадр. км (кв. м, длина, труба-д)																			
ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)																			
Временные здания и сооружения																			
ИТОГО с ВРиС																			
Зимнее удорожание																			
Перевозка рабочих свыше 5км.																			
ИТОГО																			
Прочие работы и затраты																			
Перебазировка техники (Приложение №1 к форме 8)																			
Доставка материалов на объект (Приложение №2 к форме 8)																			
и др. в соответствии с условиями л-д																			
Итого прочие работы и затраты																			
ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																			
Ориентировочная стоимость материалов (Приложение №3, 3.3.3.3.4.5.6.3.7.3.8 к форме 8)																			
материалы Закупочная																			
материалы Подарочная																			
Непредвиденные затраты																			
ВСЕГО с учетом всех затрат																			
в том числе 2014 г.																			
2015 г.																			
НДС																			
ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:																			
1 Индекс оплаты труда																		Единиц.	Значения
2 Индекс 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.																		%	
Непредвиденные затраты																		%	

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи  
ФИО Руководителя

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



Объект: Электроснабжение куст. Площ.: опора ВЛ-6 кВ КП №5 Инв.№920000002879

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6
<b>Материалы</b>					
<b>Ресурсы подрячика</b>					
101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	1,2189	34,61	42
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1.8 кг	т	0,0006	31535,29	19
101-1292	Уайт-спирит	т	0,0007	46635,54	33
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0008	110000	88
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	110000	209
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,1358	255,8	35
101-1757	Ветошь	кг	0,015	8,58	0
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,108	35,27	4
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,03	87,01	3
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,006	2365,3	14
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0014	48042,48	67
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0002	51143,45	10
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0044	47402,54	209
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0004	68211,32	27
201-0813	Опоры стальные	т	0,9822	44998,23	44 197
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	0,0006	194744,46	117
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	1,02	528,78	539
<b>Итого "Материалы Подрядчика"</b>					<b>45 613</b>
<b>Материалы Заказчика</b>					
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	24,24	1150	27 876
<b>Итого "Материалы Заказчика"</b>					<b>27 876</b>
<b>Общая стоимость материалов</b>					<b>73 489</b>

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Инженер 1 кат. ПО-2

Аккубеков А.Б.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.



Объект: Электроснабжение куст. Площадки: опора ВЛ-6кВ к.12 Инв.№920000002711.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6
<b>Материалы</b>					
<b>Ресурсы подрядчика</b>					
101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3	19,5002	34,61	675
101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	47994,49	5
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,001	31535,29	32
101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0144	46635,54	672
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0165	110000	1 815
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0032	110000	352
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1,6678	255,8	427
101-1745	Бензин растворитель	т	0,0004	40542,89	16
101-1757	Ветошь	кг	0,3675	8,58	3
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	2,232	35,27	79
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,735	87,01	64
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,01	2365,3	24
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0298	48042,48	1 432
113-0077	Ксиол нефтяной марки А	т	0,005	51143,45	256
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0892	47402,54	4 228
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	0,0007	68211,32	48
201-0813	Опоры стальные	т	5,893	44998,23	265 175
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	0,0074	194744,46	1 441
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	24,99	528,78	13 214
<b>Итого "Материалы Подрядчика"</b>					<b>289 955</b>
<b>Материалы Заказчика</b>					
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	500,96	1150	576 104
<b>Итого "Материалы Заказчика"</b>					<b>576 104</b>
<b>Общая стоимость материалов</b>					<b>866 059</b>

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Чернтаев А.Н.

Инженер 1 кат. ПО-2

Аккубеков А.Б.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.

**Ориентировочная стоимость материалов**  
**Стройка: Тайлаковское м/р**

Приложение №3.3 к форме 8

**Объект: Воздушная линия ВЛ-6 кВ №25 на КП-13 Инв.№920000002668**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6
<b>Материалы</b>					
<b>Ресурсы подрядчика</b>					
101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3	2,0315	34,61	70
101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	47994,49	5
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,001	31535,29	32
101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0009	46635,54	42
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0013	110000	143
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0032	110000	352
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,2263	255,8	58
101-1757	Ветошь	кг	0,03	8,58	0
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,18	35,27	6
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,06	87,01	5
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,01	2365,3	24
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0024	48042,48	115
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0004	51143,45	20
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0058	47402,54	275
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	0,0007	68211,32	48
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	0,0006	194744,46	117
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	2,04	528,78	1 079
<b>Итого "Материалы Подрядчика"</b>					<b>2 391</b>
<b>Материалы Заказчика</b>					
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	1150	46 460
<b>Итого "Материалы Заказчика"</b>					<b>46 460</b>
<b>Общая стоимость материалов</b>					<b>48 851</b>

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Инженер 1 кат. ПО-2

Аккубеков А.Б.

Специалист ОЦПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.



Объект: Электроснабжение КП: опора ВЛ 6 кВ КП № 3 инв. № 920000003263

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы подрядчика</b>					
101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	46,476	34,61	1 609
101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0006	47994,49	29
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,009	31535,29	284
101-1292	Уайт-спирит	т	0,0072	46635,54	336
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,012	110000	1 320
101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,733	110000	80 630
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0289	110000	3 179
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,0368	255,8	521
101-1745	Бензин растворитель	т	0,0007	40542,89	28
101-1757	Ветошь	кг	0,618	8,58	5
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,0216	76873,75	1 660
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,49	35,27	299
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	1,236	87,01	108
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0899	2365,3	213
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0288	48042,48	1 384
113-0077	Ксилит нефтяной марки А	т	0,0079	51143,45	404
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0446	47402,54	2 114
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	0,006	68211,32	409
201-0813	Опоры стальные	т	14,73	44998,23	662 824
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	0,0247	194744,46	4 810
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	42,024	528,78	22 221
	<b>Итого "Материалы Подрядчика"</b>				<b>784 387</b>
<b>Материалы Заказчика</b>					
Прайс-лист	Изоляторы штыревые ШС 10Д (320/3,97)	шт	45	207	9 315
Прайс-лист	Ушко однолапчатое У1-7-16 (74,50/3,97)	шт	90	105	9 450
Прайс-лист	Зажим натяжной НБ-2-6 (275/3,97)	шт	90	276	24 840
Прайс-лист	Зажим петлевой ПА-3-2 (70,88/3,97)	шт	90	69	6 210
Прайс-лист	Изоляторы подвесные ПС 70 (300/3,97)	шт	180	290	52 200
Прайс-лист	Соединитель овальный СОАС-120 (180/3,97)	шт	12	180	2 160
Прайс-лист	Плоская ПА-3-2 (44,5/3,97)	шт	60	69	4 140
Прайс-лист	Колпачок под изолятор К-6А (9,04/3,97)	шт	45	4,5	203
Прайс-лист	Серьга СР7-16 (57,22/3,97)	шт	90	49	4 410
Прайс-лист	Разъединитель РЛНД 400 (8100/3,97)	1 шт	10	6380	63 800
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	0,15	30500	4 575
ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 20 мм	т	0,05	30400	1 520
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,45	26609,13	11 974
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 8-20 мм	т	0,45	27681,6	12 457
ТСЦ-101-2544	Сталь угловая: 63*63*5 мм (под разъединитель)	т	0,65	26000	16 900
ТСЦ-103-0180	Трубы стальные электросварные наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм (14,304 тн)	м	484,8	940	455 712
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	363,6	1150	418 140
ТСЦ-103-0339	Трубы стальные наружным диаметром: 25 *2мм	м	101	61,92	6 254
ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2	т	0,92	110264	101 443
	<b>Итого "Материалы Заказчика"</b>				<b>1 205 702</b>
	<b>Общая стоимость материалов</b>				<b>1 990 089</b>

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Инженер 1 кат. ПО-2

Аккубеков А.Б.

Специалист ОЦПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.



Объект: ВЛ-6 кВ куст № 6 (2-я нитка)-опора №47Ф№3ПС35/6 инв.№920000002733

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6
<b>Материалы</b>					
<b>Ресурсы подрячика</b>					
101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	15,486	34,61	536
101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0002	47994,49	10
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,003	31535,29	95
101-1292	Уайт-спирит	т	0,0024	46635,54	112
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,004	110000	440
101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,2442	110000	26 862
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0096	110000	1 056
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,6786	255,8	174
101-1757	Ветошь	кг	0,0415	8,58	0
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,0072	76873,75	553
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	2,829	35,27	100
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,083	87,01	7
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0299	2365,3	71
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0096	48042,48	461
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0026	51143,45	133
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0149	47402,54	706
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	0,002	68211,32	136
201-0813	Опоры стальные	т	4,911	44998,23	220 986
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	0,0017	194744,46	331
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	2,822	528,78	1 492
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,15	26609,13	3 991
ТСЦ-101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 8-20 мм	т	0,15	27681,6	4 152
ТСЦ-101-2544	Сталь угловая: 63*63*5 мм (под разъединитель)	т	0,52	26000	13 520
<b>Итого "Материалы Подрядчика"</b>					<b>45 613</b>
<b>Материалы Заказчика</b>					
Прайс-лист	Изоляторы штыревые ШС 10Д (320/3,97)	шт	15	207	3 105
Прайс-лист	Ушко однолапчатое У1-7-16 (74,50/3,97)	шт	30	105	3 150
Прайс-лист	Зажим натяжной НБ-2-6 (275/3,97)	шт	30	276	8 280
Прайс-лист	Зажим петлевой ПА-3-2 (70,88/3,97)	шт	30	69	2 070
Прайс-лист	Изоляторы подвесные ПС 70 (300/3,97)	шт	60	290	17 400
Прайс-лист	Соединитель овальный СОАС-120 (180/3,97)	шт	4	180	720
Прайс-лист	Плоская ПА-3-2 (44,5/3,97)	шт	48	69	3 312
Прайс-лист	Колпачок под изолятор К-6А (9,04/3,97)	шт	15	4,5	68
Прайс-лист	Серьга СР7-16 (57,22/3,97)	шт	30	49	1 470
Прайс-лист	Разъединитель РЛНД 400 (8100/3,97)	1 шт	8	6380	51 040
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 18 мм	т	0,05	30500	1 525
ТСЦ-101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 20 мм	т	0,02	30400	608
ТСЦ-103-0180	Трубы стальные электросварные наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм (4,768 тн)	м	161,6	940	151 904
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	121,2	1150	139 380
ТСЦ-103-0339	Трубы стальные наружным диаметром: 25 *2мм	м	80,8	61,92	5 003
ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2	т	0,43	110263	47 413
<b>Итого "Материалы Заказчика"</b>					<b>27 876</b>
<b>Общая стоимость материалов</b>					<b>73 489</b>

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОИМ

Черентаев А.Н.

Инженер 1 кат. ПО-2

Аккубеков А.Б.

Специалист ОЦПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.



Объект: ВЛ 6кВ №11 от ячейки 11 ПС 35/6кВ ДНС-2 до к.33 Инв.№920000002441

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6
<b>Материалы</b>					
<b>Ресурсы подрядчика</b>					
101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0.8126	34,61	28
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0.0004	31535,29	13
101-1292	Уайт-спирит	т	0.0005	46635,54	23
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0.0005	110000	55
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0.0013	110000	143
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0905	255,8	23
101-1757	Ветошь	кг	0.015	8,58	0
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.072	35,27	3
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,03	87,01	3
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,004	2365,3	9
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,001	48042,48	48
113-0077	Ксиол нефтяной марки А	т	0.0002	51143,45	10
113-0079	Лак БТ-577	т	0.0028	47402,54	133
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0003	68211,32	20
201-0813	Опоры стальные	т	0.9822	44998,23	44 197
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	0.0006	194744,46	117
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	1,02	528,78	539
<b>Итого "Материалы Подрядчика"</b>					<b>45 365</b>
<b>Материалы Заказчика</b>					
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	16,16	1150	18 584
<b>Итого "Материалы Заказчика"</b>					<b>18 584</b>
<b>Общая стоимость материалов</b>					<b>63 949</b>

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Инженер 1 кат. ПО-2

Аккубеков А.Б.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.

**Ориентировочная стоимость материалов**  
**Стройка: Тайлаковское м/р**

Приложение №3.7 к форме 8

**Объект: Электроснабжение кустовой площадки: опора ВЛ-6кВ к.7 Инв.№920000001881**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6
<b>Материалы</b>					
<b>Ресурсы подрядчика</b>					
101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	2,4378	34,61	84
101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	47994,49	5
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0012	31535,29	38
101-1292	Уайт-спирит	т	0,0013	46635,54	61
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0016	110000	176
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0039	110000	429
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,2716	255,8	69
101-1757	Ветошь	кг	0,03	8,58	0
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,216	35,27	8
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,06	87,01	5
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,012	2365,3	28
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0029	48042,48	139
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0005	51143,45	26
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0086	47402,54	408
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстостеновой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0008	68211,32	55
201-0813	Опоры стальные	т	1,964	44998,23	88 377
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	0,0012	194744,46	234
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	2,04	528,78	1 079
	<b>Итого "Материалы Подрядчика"</b>				<b>91 220</b>
<b>Материалы Заказчика</b>					
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	48,48	1150	55 752
	<b>Итого "Материалы Заказчика"</b>				<b>55 752</b>
	<b>Общая стоимость материалов</b>				<b>146 972</b>

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Инженер 1 кат. ПО-2

Аккубеков А.Б.

Специалист ОЦПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.



**Ориентировочная стоимость материалов  
Стройка: Тайлаковское м/р**

Приложение №3.8 к форме 8

**Объект: ВЛ 6 кВ № 32 до куста скважин №61 Инв.№920000002531.**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6
<b>Материалы</b>					
<b>Ресурсы подрядчика</b>					
101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	3,2507	34,61	113
101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	47994,49	5
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0016	31535,29	50
101-1292	Уайт-спирит	т	0,0018	46635,54	84
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0021	110000	231
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0051	110000	561
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,362	255,8	93
101-1757	Ветошь	кг	0,0375	8,58	0
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,288	35,27	10
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,075	87,01	7
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,016	2365,3	38
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0038	48042,48	183
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0006	51143,45	31
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0116	47402,54	550
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	0,0011	68211,32	75
201-0813	Опоры стальные	т	2,6393	44998,23	118 764
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	0,0015	194744,46	292
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	2,55	528,78	1 348
	<b>Итого "Материалы Подрядчика"</b>				<b>122 434</b>
<b>Материалы Заказчика</b>					
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	64,64	1150	74 336
	<b>Итого "Материалы Заказчика"</b>				<b>74 336</b>
	<b>Общая стоимость материалов</b>				<b>196 770</b>

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Инженер 1 кат. ПО-2

Аккубеков А.Б.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.