

Инвестор:	Форма по ОКУД	Код
Заказчик : ООО "Мордовская сетевая компания", 430031, РМ, г.Саранск, ул. Северо-Восточное шоссе, 15	по ОКПО	322005
(Генподрядчик)	по ОКПО	
Подрядчик: ООО "Мордовская энергосервисная компания", 430001РМ. Г.Саранск, ул. Большевикская, д.117Б	по ОКПО	
(Субподрядчик)	по ОКПО	
Стройка:	по ОКПО	
Работы по закупке проектирования технологического присоединения абонентов расположенных в п. Лямбиров, ул. Вознесенская, уч.№13, п. Лямбиров, ул. Вознесенская, 16, с монтажом трансформаторной подстанции и строительством ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ в количестве 1 единицы		
Объект:		
Работы по закупке проектирования технологического присоединения абонентов расположенных в п. Лямбиров, ул. Вознесенская, уч.№13, п. Лямбиров, ул. Вознесенская, 16, с монтажом трансформаторной подстанции и строительством ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ в количестве 1 единицы		
Договор подряда (контракт)	номер	004-17-к
	дата	12.07.2017

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
79	31.12.2017	12.07.2017	31.12.2017

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		1 315 142,10	1 315 142,10	1 315 142,10
	в том числе:				
1	ВЛ-0,4кВ		433 412,78	433 412,78	433 412,78
2	ВЛ-10кВ		305 683,15	305 683,15	305 683,15
3	ТП		576 046,17	576 046,17	576 046,17

Итого 1 315 142,10  
Сумма НДС 236 725,58  
Всего 1 551 867,68

Заказчик (Генподрядчик) Заместитель директора по развитию ООО "Мордовская сетевая компания"

Подгорнов О.О.

М.П. Подрядчик (Субподрядчик) Директор ООО "Мордовская энергосервисная компания"

Хальзов С.А.



Handwritten signature of O.O. Podgornov in blue ink.

Handwritten signature of S.A. Khalzov in blue ink.

Handwritten signature in blue ink at the bottom right corner.



Форма по ОКУД	Код
	0322005

по ОКПО
---------

по ОКПО
---------

по ОКПО
---------

аказчик (Генподрядчик) **ООО «Мордовская сетевая компания»**

подрядчик(Субподрядчик) **ООО «Мордовская энергосервисная компания»**

тройка: Работы по закупке проектирования технологического присоединения абонентов расположенных в п. Лямбиров, ул. Вознесенская, уч.№13, п. Лямбиров, ул. Вознесенская, 16, с монтажом трансформаторной подстанции и строительством ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ в количестве 1 единицы

бъект: Работы по закупке проектирования технологического присоединения абонентов расположенных в п. Лямбиров, ул. Вознесенская, уч.№13, п. Лямбиров, ул. Вознесенская, 16, с монтажом трансформаторной подстанции и строительством ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ в количестве 1 единицы

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракта)	
номер	004-17-к
дата	12 07 2017

Вид операции	
Отчетный период	
с	по
12.07.2017	31.12.2017

Номер документа	Дата составления
79	31 декабря 2017г.

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

метная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

Сметная стоимость: **1 551.868** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.383** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **64.675** тыс. руб.

оставлена в текущих ценах на 07.2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Республика Мордовия (эталон 2014г, приказ Министра России № 140/пр)".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения		Количество		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	
1	2		4	5	6	7	8	
Глобальные начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								



1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ЕЗЗ-04-003-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных	1 опора			2 240.65	15 684.55
1. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	6.394	44.758	157.000	7 027.01
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9545	6.6815	201.880	1 348.86
1. 3.	X16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	0.9545	6.6815	771.63	5 155.65
			(1)			201.88	1 348.86
1. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.322	2.254	795.06	1 792.07
			(1)			201.88	455.04
1. 5.	C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0.0004	0.0028	63 528.20	177.88
1. 6.	C101-0962	Смазка солидол жировой марки <Ж>	т	0.00003	0.00021	25 842.27	5.43
1. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.02	0.14	17.21	2.41
1. 8.	C101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0.1	0.7	95.21	66.65
1. 9.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.0001	0.0007	66 101.70	46.27
1. 10.	C509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	12	84	16.80	1 411.20
1. 11.	c110-9126	Металлические плакаты	шт.	0.1	0.7		
		Накладные расходы				89%	7 454.52
		Сметная прибыль				48%	4 020.42
		Всего с НР и СП					27 159.49

2.	Е33-04-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор	1 опора	7	379.50	2 656.47
2. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	0.506	3.542	144.750
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.552	3.864	242.640
2. 3.	X01-0201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	0.276	1.932	6.89
2. 4.	X01-0410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0.276	1.932	512.96
			(1)		242.64	468.78
2. 5.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.276	1.932	589.76
			(1)		242.64	468.78
		Накладные расходы			89%	1 290.73
		Сметная прибыль			48%	696.12
		Всего с НР и СП				4 643.33

3.	Е33-04-016-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	7	125.31	877.18
3. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	0.2875	2.0125	291.31
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.161	1.127	273.46
3. 3.	X01-0201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	0.161	1.127	7.77



1	2	3	4	5	6	7	8
4.	X01-0410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0.161	1.127	512.96	578.11
		Накладные расходы	(1)			242.64	273.46
		Сметная прибыль				89%	502.65
		Всего с НР и СП				48%	271.09
							1 650.91
<b>1.</b>	<b>ЕЗ3-04-017-01</b>	<b>Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника</b>	<b>1000 м</b>	<b>0.6</b>	<b>42 008.26</b>	<b>25 204.95</b>	
1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	75.026	45.0156	168.610	7 590.08
2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	42.757	25.6542	182.183	4 673.77
3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.943	0.5658	589.76	333.69
			(1)			242.64	137.29
4.	X03-0202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	маш.-ч	11.224	6.7344	3.25	21.89
5.	X03-0407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	13.7425	8.2455	362.20	2 986.52
			(1)			201.88	1 664.60
6.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	28.0715	16.8429	485.15	8 171.33
			(1)			170.51	2 871.88
7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3795	0.2277	795.06	181.04
			(1)			201.88	45.97
8.	C1111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим RA1500	компл.	2	1.2	266.64	319.97
9.	C1111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	29	17.4	231.36	4 025.66
10.	C1111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	1.8	1.08	499.43	539.38
11.	C1111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	62	37.2	5.85	217.62
12.	c509-3151	Колпачки герметичные CE6.35 (СИП)	шт.	24	14.4	56.79	817.78
		Накладные расходы				89%	10 914.83
		Сметная прибыль				48%	5 886.65
		Всего с НР и СП					42 006.42
<b>1.</b>	<b>С403-1188</b>	<b>Стойка опоры СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)</b>	<b>шт.</b>	<b>7</b>	<b>7 250.00</b>	<b>50 750.00</b>	
	<b>(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>						
<b>1.</b>	<b>С502-0850</b>	<b>Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0</b>	<b>1000 м</b>	<b>0.6</b>	<b>329 435.28</b>	<b>197 661.17</b>	
	<b>(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>						



ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3	4	5	6	7	8							
	С110-0316 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.			7	418.40			2 928.80				
	С110-0342 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Комплект крепежный TLK-FRFR-50	компл.			7	560.30			3 922.10				
	С201-8111 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Кронштейны СА 1500	кг			4	34.29			137.16				
0.	С201-0856 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Хомуты стальные	кг			12	22.74			272.88				
1.	С-4.	Зажимы анкерные РА 1500	шт			7	488.09			3 416.63				
2.	С-5.	Ограничитель напряжения LVA-440-CS	шт			7	632.10			4 424.70				
3.	С-6.	Скреп для крепления лент А200	шт			14	9.05			126.70				
4.	С-7.	Прокальзывающий зажим Р2х70	шт			14	266.18			3 726.52				
5.	С-8.	Кабельный ремешок CSB	шт			14	8.50			119.00				
6.	С-9.	Изолированный соединитель для несущей нейтрали	шт			7	326.48			2 285.36				
7.	С-10.	Изолированный соединитель для фазных проводов	шт			21	389.60			8 181.60				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1										353 412.78				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										20 162.73				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										10 874.28				
НДС										18	63 614.30			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с НДС										417 027.08				
Раздел 2. Раздел 2 ВЛ-10кв														
18.	ЕЗ3-04-003-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных	1 опора			5	2 240.65			11 203.25				
18. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	6.394	31.97		157.000			5 019.29				
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9545	4.7725		201.880			963.47				
18. 3.	X16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	0.9545	4.7725		771.63			3 682.60				
			(1)				201.88			963.47				
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.322	1.61		795.06			1 280.05				
			(1)				201.88			325.03				



		3						7			8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0.0004	0.002	63 528.20	127.06				
6.	C101-0962	Смазка солидол жировой марки <Ж>	т	0.00003	0.00015	25 842.27	3.88				
7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.02	0.1	17.21	1.72				
8.	C101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0.1	0.5	95.21	47.61				
9.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.0001	0.0005	66 101.70	33.05				
10.	C509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	12	60	16.80	1 008.00				
11.	c110-9126	Металлические плакаты	шт.	0.1	0.5						
		Накладные расходы				89%	5 324.66				
		Сметная прибыль				48%	2 871.72				
		Всего с НР и СП					19 399.63				
			1 опора		5	379.50	1 897.48				
	<b>ЕЗ3-04-016-02</b>	<b>Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе</b>									
	<b>(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>одноствоечных железобетонных опор</b>									
1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	0.506	2.53	144.750	366.22				
2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.552	2.76	242.640	669.69				
3.	X01-0201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	0.276	1.38	6.89	9.51				
4.	X01-0410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0.276	1.38	512.96	707.88				
			(1)			242.64	334.84				
5.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.276	1.38	589.76	813.87				
			(1)			242.64	334.84				
		Накладные расходы				89%	921.96				
		Сметная прибыль				48%	497.24				
		Всего с НР и СП					3 316.68				
			1 опора		5	125.31	626.56				
	<b>ЕЗ3-04-016-05</b>	<b>Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов</b>									
	<b>(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>оснастки одноствоечных опор</b>									
1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	0.2875	1.4375	144.750	208.08				
2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.161	0.805	242.640	195.33				
3.	X01-0201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	0.161	0.805	6.89	5.55				
4.	X01-0410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0.161	0.805	512.96	412.93				
			(1)			242.64	195.33				
		Накладные расходы				89%	359.03				
		Сметная прибыль				48%	193.64				
		Всего с НР и СП					1 179.23				
			1000 м		0.45	42 008.26	18 903.72				
1.	<b>ЕЗ3-04-017-01</b>	<b>Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника</b>									
	<b>(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>										
1.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	75.026	33.7617	168.610	5 692.56				
							5				



1			2		3			4			5			6			7			8			Форма по МДС 81-35.2004									
21. 2.			31000-0001			Затраты труда машинистов																										
21. 3.			X02-1141			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т															чел.-ч			42.757			19.24065			182.183		
																					маш.-ч			0.943			0.42435			589.76		
																					(1)									242.64		
21. 4.			X03-0202			Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т															маш.-ч			11.224			5.0508			3.25		
21. 5.			X03-0407			Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)															маш.-ч			13.7425			6.184125			362.20		
																					(1)									201.88		
21. 6.			X03-1001			Автогидроподъемники высотой подъема 12 м															маш.-ч			28.0715			12.632175			485.15		
																					(1)									170.51		
21. 7.			X40-0001			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т															маш.-ч			0.3795			0.170775			795.06		
																					(1)									201.88		
21. 8.			C1111-3138			Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим RA1500															компл.			2			0.9			266.64		
																														239.98		
21. 9.			C1111-3141			Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E															компл.			29			13.05			231.36		
21. 10.			C1111-3165			Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)															шт.			1.8			0.81			499.43		
																														3 019.25		
21. 11.			C1111-3170			Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)															шт.			62			27.9			5.85		
21. 12.			c509-3151			Колпачки герметичные CE6.35 (СИП)															шт.			24			10.8			56.79		
						Накладные расходы																								89%		
						Сметная прибыль																								48%		
						Всего с НР и СП																								31 504.83		
22.			C403-1193 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)															шт.			5			9 920.00			49 600.00		
23.			C502-0859 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х50-20															1000 м			0.45			59 208.90			26 644.01		
24.			E33-04-030-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			Установка разъединителей вручную															1 компл.			1			2 071.92			2 071.92		
24. 1.			31-1043			Рабочий строитель среднего разряда 4,3															чел.-ч			8.533			178.280			1 521.26		
24. 2.			X40-0001			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т															маш.-ч			0.4255			795.06			338.30		
																					(1)									201.88		
24. 3.			C101-0962			Смазка солидол жировой марки <Ж>															т			0.00003			25 842.27			0.78		
24. 4.			C101-1292			Уайт-спирит															т			0.00012			26 605.97			3.19		
24. 5.			C101-1757			Ветошь															кг			0.02			17.21			0.34		
24. 6.			C101-2349			Смазка ЗЭС															кг			0.01			95.21			0.95		
24. 7.			C113-0079			Лак БТ-577															т			0.0001			66 101.70			6.61		
24. 8.			c101-1714			Болты с гайками и шайбами строительные															т			0.003			66 827.30			200.48		



1	2	3	4	5	6	7	8
Накладные расходы							
Сметная прибыль						89%	1 353.92
Всего с НР и СП						48%	730.20
							4 156.05
<b>5.</b>	<b>С-1.</b>	<b>Разъединитель РЛНД-10</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>9 560.00</b>		<b>9 560.00</b>
<b>6.</b>	<b>ЕЗ3-04-030-01</b>	<b>Установка разрядников с помощью механизмов</b>	<b>1 компл.</b>	<b>3</b>	<b>1 848.27</b>		<b>5 544.81</b>
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)						
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.9335	14.8005	157.000	2 323.68
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.1155	3.3465	170.510	570.61
6. 3.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	1.1155	3.3465	485.15	1 623.55
			(1)			170.51	570.61
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.253	0.759	795.06	603.45
			(1)			201.88	153.23
6. 5.	C101-0962	Смазка солидол жировой марки <Ж>	т	0.00003	0.00009	25 842.27	2.33
6. 6.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.00003	0.00009	26 605.97	2.39
6. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.02	0.06	17.21	1.03
6. 8.	C101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0.1	0.3	95.21	28.56
6. 9.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.0001	0.0003	66 101.70	19.83
6. 10.	c101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.003	0.009	66 827.30	601.45
6. 11.	c101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	0.002	0.006	56 423.00	338.54
		Накладные расходы				89%	2 575.92
		Сметная прибыль				48%	1 389.26
		Всего с НР и СП					9 509.99
<b>7.</b>	<b>С-2.</b>	<b>Разрядник РВО-10</b>	<b>шт</b>	<b>3</b>	<b>3 372.68</b>		<b>10 118.04</b>
<b>8.</b>	<b>С201-8104</b>	<b>Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ</b>	<b>компл.</b>	<b>2</b>	<b>16 226.00</b>		<b>32 452.00</b>
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)						
<b>9.</b>	<b>С110-0316</b>	<b>Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1</b>	<b>шт.</b>	<b>5</b>	<b>418.40</b>		<b>2 092.00</b>
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)						
<b>0.</b>	<b>С110-0342</b>	<b>Комплект крепежный ТЛК-РРРР-50</b>	<b>компл.</b>	<b>5</b>	<b>560.30</b>		<b>2 801.50</b>
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)						
<b>1.</b>	<b>С201-8111</b>	<b>Кронштейны СА 1500</b>	<b>кг</b>	<b>3</b>	<b>34.29</b>		<b>102.87</b>
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)						



1	2	3	4	5	6	7	8
32.	C201-0856 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Хомуты стальные			10	22.74	227.40
			кг				
33.	C-4.	Зажимы анкерные РА 1500	шт	5	488.09		2 440.45
34.	C-5.	Ограничитель напряжения LVA-440-CS	шт	5	632.10		3 160.50
35.	C-6.	Скрепа для крепления лент А200	шт	10	9.05		90.50
36.	C-7.	Прокалывающий зажим Р2х70	шт	10	266.18		2 661.80
37.	C-8.	Кабельный ремешок CSB	шт	10	8.50		85.00
38.	C-9.	Изолированный соединитель для несущей нейтрали	шт	5	326.48		1 632.40
39.	C-10.	Изолированный соединитель для фазных проводов	шт	15	389.60		5 844.00
40.	C101-1616 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	т	0.4	42 760.70		17 104.28
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2							
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							235 683.15
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							18 721.61
НДС							10 097.05
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с НДС						18	42 422.97
							278 106.12
Раздел 3. Раздел 3 ТП							
41.	E01-02-057-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.092	24 485.85		2 252.70
41. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	16.2932	138.260	2 252.70
		Накладные расходы				68%	1 531.84
		Сметная прибыль				36%	810.97
		Всего с НР и СП					4 595.51
42.	E08-01-002-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Устройство основания под фундаменты щебеночного	1 м3 основани я	0.8	2 172.95		1 738.36
42. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	2.76	2.208	144.750	319.61
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.621	0.4968	175.157	87.02
42. 3.	X03-1812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч	0.092	0.0736	773.25	56.91
			(1)			201.88	14.86
42. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0.529	0.4232	466.37	197.37
			(1)			170.51	72.16
							8



1	2	3	4	5	6	7	8
2. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.058	0.8464	6.44	5.45
2. 6.	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1.3	1.04	1 112.24	1 156.73
2. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.12	19.13	2.30
		Накладные расходы				104%	422.90
		Сметная прибыль				64%	260.24
		Всего с НР и СП					2 421.50
<b>3.</b>	<b>E33-04-028-01</b>	<b>Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14 085.89</b>	<b>14 085.89</b>	<b>14 085.89</b>
	<b>(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>шкафного типа на 3-х стойках</b>	<b>подстанция</b>				
3. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	4.623	4.623	158.900	734.59
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.254	2.254	221.012	498.16
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.058	1.058	589.76	623.97
			(1)			242.64	256.71
3. 4.	X16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1.196	1.196	771.63	922.87
			(1)			201.88	241.45
3. 5.	C101-0962	Смазка солидол жировой марки <Ж>	т	0.0001	0.0001	25 842.27	2.58
3. 6.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.00003	0.00003	26 605.97	0.80
3. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.02	0.02	17.21	0.34
3. 8.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.0001	0.0001	66 101.70	6.61
3. 9.	c403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м3	0.8	0.8	14 018.26	11 214.61
3. 10.	c408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	0.5	0.5	1 159.02	579.51
		Накладные расходы				89%	1 097.15
		Сметная прибыль				48%	591.72
		Всего с НР и СП					15 774.76
<b>4.</b>	<b>E33-04-027-03</b>	<b>Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А, установочка строительных конструкций</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2 288.50</b>	<b>2 288.50</b>	<b>2 288.50</b>
	<b>(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>		<b>подстанция</b>				
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.6345	4.6345	157.000	727.62
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.001	2.001	201.880	403.96
4. 3.	X16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2.001	2.001	771.63	1 544.03
			(1)			201.88	403.96
4. 4.	C101-0962	Смазка солидол жировой марки <Ж>	т	0.00005	0.00005	25 842.27	1.29
4. 5.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.00012	0.00012	26 605.97	3.19
4. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.05	0.05	17.21	0.86
4. 7.	C101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0.1	0.1	95.21	9.52
4. 8.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.00003	0.00003	66 101.70	1.98
		Накладные расходы				89%	1 007.11
		Сметная прибыль				48%	543.16
		Всего с НР и СП					3 838.76



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>445.</b>	<b>ЕЗ3-04-027-04</b> <b>(Приказ №</b> <b>140/пр от</b> <b>27.02.2015)</b>	<b>Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ-А,</b> <b>установка оборудования</b>	<b>1</b> <b>подстанция</b>	<b>1</b>	<b>15 042.63</b>	<b>15 042.63</b>	<b>15 042.63</b>
445. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	75.256	75.256	168.610	12 688.91
445. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.4275	4.4275	202.547	896.78
445. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.9665	1.9665	589.76	1 159.76
			(1)			242.64	477.15
445. 4.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	2.461	2.461	485.15	1 193.95
			(1)			170.51	419.63
		Накладные расходы			89%		12 091.26
		Сметная прибыль			48%		6 521.13
		Всего с НР и СП					33 655.03
<b>446.</b>	<b>С-3.</b>	<b>Подстанция</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>385 690.00</b>	<b>385 690.00</b>	<b>385 690.00</b>
<b>447.</b>	<b>Ц08-03-574-04</b> <b>(Приказ №</b> <b>140/пр от</b> <b>27.02.2015)</b>	<b>Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 70 мм2</b>	<b>100 жил</b>	<b>0.06</b>	<b>10 405.26</b>	<b>10 405.26</b>	<b>624.32</b>
		<b>Начисления: Н17= 2</b>					
447. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	53.59	3.2154	175.750	565.11
447. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0345	0.00207	242.640	0.50
447. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.0345	0.00207	641.02	1.33
			(1)			242.64	0.50
447. 4.	X35-0451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	22.08	1.3248	3.33	4.41
447. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0345	0.00207	795.06	1.65
			(1)			201.88	0.42
447. 6.	C101-0501	Лаки канительные, марки КФ-965	т	0.0003	0.000018	118 181.82	2.13
447. 7.	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.09	0.0054	34.30	0.19
447. 8.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5.54	0.3324	66.80	22.20
447. 9.	C101-2365	Нитки швейные	кг	0.05	0.003	740.12	2.22
447. 10.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.15	0.009	727.93	6.55
447. 11.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.9	0.054	68.57	3.70
447. 12.	C111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1.02	0.0612	62.55	3.83
447. 13.	C509-1210	Вазелин технический	кг	0.2	0.012	98.12	1.18
		Накладные расходы				81%	458.14
		Сметная прибыль				52%	294.12
		Всего с НР и СП					1 376.58



1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Ц08-02-471-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм	10 шт.		0.3	2 629.57	788.87
Начисления: Н17= 2							
8. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	12.305	3.6915	166.670	615.26
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2185	0.06555	242.640	15.91
8. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.2185	0.06555	641.02	42.02
		10 т	(1)			242.64	15.91
8. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.0125	0.60375	38.13	23.02
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2185	0.06555	795.06	52.12
			(1)			201.88	13.23
8. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.65	0.195	114.96	22.42
8. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0006	38 891.05	23.33
		Накладные расходы			81%		511.25
		Сметная прибыль			52%		328.21
		Всего с НР и СП					1 628.33
9.	С101-1641 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т		0.035	40 931.82	1 432.61
0.	Ц08-02-471-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 12 мм	10 шт.		0.3	2 015.59	604.68
Начисления: Н17= 2							
0. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.5335	2.86005	166.670	476.68
0. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.092	0.0276	242.640	6.70
0. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.092	0.0276	641.02	17.69
		10 т	(1)			242.64	6.70
0. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.921	0.8763	38.13	33.41
0. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.092	0.0276	795.06	21.94
			(1)			201.88	5.57
0. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.71	0.213	114.96	24.49
0. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0019	0.00057	38 891.05	22.17
		Накладные расходы			81%		391.54
		Сметная прибыль			52%		251.36
		Всего с НР и СП					1 247.58



1	2	3	4	5	6	7	8
1.	C204-0120 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 12 мм ( 0,89кг)	т		0.003	54 230.00	162.69
2.	Ц08-02-472-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м		0.17	3 985.00	677.45
		Начисления: Н17= 2					
2. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	19.09	3.2453	166.670	540.89
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.253	0.04301	242.640	10.44
2. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.253	0.04301	641.02	27.57
		10 т	(1)			242.64	10.44
2. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.5995	0.611915	38.13	23.33
2. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.253	0.04301	795.06	34.20
			(1)			201.88	8.68
2. 6.	С101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.153	114.96	17.59
2. 7.	С113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.000629	38 891.05	24.46
		Накладные расходы				81%	446.58
		Сметная прибыль				52%	286.69
		Всего с НР и СП					1 410.72
3.	С101-2548 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Сталь полосовая 40х4 мм (1,26кг)	т		0.022	43 283.22	952.23
4.	Ц08-03-600-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.		1	162.00	162.00
		Начисления: Н17= 2					
4. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.805	0.805	175.750	141.48
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0115	0.0115	242.640	2.79
4. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.0115	0.0115	641.02	7.37
		10 т	(1)			242.64	2.79
4. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0115	0.0115	795.06	9.14
			(1)			201.88	2.32
4. 5.	С101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00003	51 525.42	1.55
		Накладные расходы				81%	116.86
		Сметная прибыль				52%	75.02
		Всего с НР и СП					353.88



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий  
230ART-00 C (R)N, 5(7,5)A (многотарифный)

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)

С-11.	Проектные работы	шт.	1	150 000.00	150 000.00
С-12.	Изыскательные работы	шт.	1	70 000.00	70 000.00
С-13.	Пусконаладочные работы	шт.	1	45 630.00	45 630.00

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3  
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  
НДС  
18 130 688.31  
856 734.48

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 с НДС  
18 236 725.58  
1 551 867.68

. ВСЕГО ПО АКТУ  
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  
НДС  
18 236 725.58  
1 551 867.68

Заказчик: Заместитель директора по развитию  
ООО «Мордовская сетевая компания»

М.П.

Подрядчик: Директор ООО «Мордовская энергосервисная компания»

Хальзов С.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П. «МОРДОВСКАЯ ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ»

ИНН 1326231140

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

САРАНСК

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ОГРН 1151326001100

Мордовская сетевая компания