

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: **11 494 603.90 руб.**

Директор ООО «ЭРГО»

/Д.С.Белоусов /

« ____ » ____ 20 ____ г.

Стройка: Г.Челябинск

Объект:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1*39а

(Локальный сметный расчет)

на Строительство 2 КЛ-6кВ и 2хКТПБ-400/6/0,4 по ул.Новороссийская,67-Б, г.Челябинск

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на IV квартал 2020 Сметные цены+ФОТ_новое строительст по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.
				Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Глобальные начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15

Примечание: расчетный индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к базисным ценам 2000 г. (без НДС) на IV квартал 2020 года (для редакции базы 2014г., утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.02.2015 №140/пр.) равен 6,67 (Челсцена, часть II., стр.18, № 96 от 07 октября 2020г)

Раздел 1. 2КЛ-6кВ

Строительные работы

1. E27-03-008-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций Объем: 144*0.07	0.1008	5 776.00	<u>2 173.15</u>	<u>3 602.85</u> 645.52	582.22	<u>219.05</u>	<u>363.17</u> 65.07	5 867.59	<u>3 413.99</u>	<u>2 453.60</u> 1 014.40
2. E27-03-008-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций Объем: 144*0.15	0.216	691.55	<u>149.90</u>	<u>541.65</u> 69.95	149.37	<u>32.38</u>	<u>117.00</u> 15.11	1 239.69	<u>504.86</u>	<u>734.83</u> 235.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	E27-03-010-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка бортовых камней на щебеночном основании, 100 м	0.18	658.85	<u>658.85</u>		118.59	<u>118.59</u>		1 849.53	<u>1 849.53</u>	
4.	T01-01-01-042 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой транспортерами, 1 т груза Объем: (10.08+21.6+0.5)*1.2	38.616	10.69		<u>5.19</u> 3.44	413.11		<u>200.57</u> 132.84	4 690.33		<u>1 376.81</u> 2 070.95
5.	T03-01-01-012 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 12 км, 1 т груза	38.616	18.69		<u>18.69</u>	721.64		<u>721.64</u>	5 323.68		<u>5 323.68</u>
6.	E01-01-009-24 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта	1.512	7 353.84		<u>7 353.84</u> 1 204.87	11 119.01		<u>11 119.01</u> 1 821.77	70 182.18		<u>70 182.18</u> 28 401.10
7.	E01-02-057-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2, 100 м3 грунта Начисления: H5= 1.15*1.2	1.37	3 374.49	<u>3 374.49</u>		4 623.05	<u>4 623.05</u>		72 083.89	<u>72 083.89</u>	
8.	Ц08-02-142-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля Начисления: H17= 2.0	14.5	538.26	<u>74.12</u> 1.29	<u>462.85</u>	7 804.71	<u>1 074.67</u> 18.69	<u>6 711.35</u>	60 501.61	<u>16 755.49</u> 291.40	<u>43 454.72</u>
9.	Ц08-02-142-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01, 100 м кабеля Начисления: H17= 2.0	14.5	37.81	<u>27.83</u> 0.48	<u>9.49</u>	548.19	<u>403.51</u> 7.02	<u>137.67</u>	7 292.00	<u>6 291.21</u> 109.41	<u>891.38</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Ц08-02-143-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля, 100 м кабеля <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	14.5	546.17	<u>72.86</u> 1.27	<u>472.05</u> 32.49	7 919.50	<u>1 056.42</u> 18.37	<u>6 844.71</u> 471.08	60 018.65	<u>16 470.96</u> 286.45	<u>43 261.24</u> 7 344.06
11.	Ц08-02-143-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом каждого последующего, 100 м кабеля <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	14.5	287.00	<u>38.04</u> 0.66	<u>248.30</u> 17.09	4 161.52	<u>551.53</u> 9.59	<u>3 600.39</u> 247.80	31 504.50	<u>8 599.04</u> 149.55	<u>22 755.91</u> 3 863.06
12.	Е01-01-033-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	1.512	728.42		<u>728.42</u> 143.01	1 101.37		<u>1 101.37</u> 216.23	9 775.04		<u>9 775.04</u> 3 371.04
13.	Е01-02-061-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	1.37	1 059.67	<u>1 059.67</u>		1 451.75	<u>1 451.75</u>		22 632.35	<u>22 632.35</u>	
14.	Е47-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Планировка участка механизированным способом, 100 м2	36.2	22.99		<u>22.99</u> 4.51	832.38		<u>832.38</u> 163.42	7 387.71		<u>7 387.71</u> 2 547.74
15.	Е27-04-014-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных, 1000 м2 покрытия	0.144	32 127.50	<u>670.08</u> 26 245.20	<u>5 212.23</u> 705.28	4 626.36	<u>96.49</u> 3 779.31	<u>750.56</u> 101.56	23 738.60	<u>1 503.83</u> 17 910.26	<u>4 324.50</u> 1 583.31
16.	Е27-06-026-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Розлив вяжущих материалов, 1 т Объем: 0.8*144/1000	0.1152	3 106.16		<u>47.06</u> 9.94	357.83		<u>5.42</u> 1.14	1 787.05		<u>35.81</u> 17.84

< ЭРГО * рп * 1*39а >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	E27-06-020-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия	0.144	3 664.39	<u>535.59</u> 245.30	<u>2 883.51</u> 365.35	527.67	<u>77.12</u> 35.32	<u>415.22</u> 52.61	3 878.94	<u>1 202.47</u> 251.94	<u>2 424.53</u> 820.19
18.	E27-06-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01, 1000 м2 покрытия Объем: 6*0.5*144	0.432	9.62	<u>1.26</u> 4.24	<u>4.12</u>	4.16	<u>0.54</u> 1.83	<u>1.78</u>	22.15	<u>8.48</u> 7.02	<u>6.65</u>
19.	C410-0006 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т Объем: 0.144*96.6+5.2272	19.137 6	511.00	511.00		9 779.31	9 779.31		44 633.48	44 633.48	
20.	E27-02-010-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий, 100 м бортового камня	0.18	4 823.09	<u>935.29</u> 3 778.21	<u>109.59</u> 12.77	868.16	<u>168.35</u> 680.08	<u>19.73</u> 2.30	6 262.15	<u>2 624.34</u> 3 523.79	<u>114.02</u> 35.83
21.	C403-8025 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Камни бортовые БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт. Монтажные работы	18	69.14	69.14		1 244.52	1 244.52		6 852.78	6 852.78	
22.	Ц08-02-141-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 6 кг, 100 м кабеля Объем: 1450*2 Начисления: Н17= 2.0	29	718.16	<u>243.88</u> 71.69	<u>402.59</u> 24.79	20 826.63	<u>7 072.55</u> 2 078.99	<u>11 675.09</u> 718.88	196 196.21	<u>110 270.09</u> 14 545.46	<u>71 380.66</u> 11 207.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	Ц08-02-148-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 6 кг (ввод в ТП), 100 м кабеля <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	0.1	475.28	<u>322.19</u> 43.61	<u>109.49</u> 3.76	47.53	<u>32.22</u> 4.36	<u>10.95</u> 0.38	601.85	<u>502.34</u> 41.08	<u>58.44</u> 5.86
24.	Ц08-02-167-10 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2, 1 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	6	291.64	<u>156.62</u> 132.29	<u>2.73</u> 0.19	1 749.86	<u>939.72</u> 793.76	<u>16.37</u> 1.13	18 955.63	<u>14 651.52</u> 4 200.64	<u>103.48</u> 17.57
25.	Ц08-02-165-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2, 1 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	4	1 197.46	<u>116.35</u> 4.32	<u>1 076.79</u> 132.77	4 789.84	<u>465.39</u> 17.28	<u>4 307.16</u> 531.08	31 808.50	<u>7 255.99</u> 205.44	<u>24 347.07</u> 8 279.45
26.	Ц08-02-144-07 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж наконечников кабельных для кабелей, сечением до 240 мм2, 100 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	0.12	432.51	<u>425.11</u> 7.39		51.90	<u>51.01</u> 0.89		809.20	<u>795.37</u> 13.83	
27.	Ц101-11-024-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением свыше 1 кВ, 1 фазировка <i>Начисления: Н5= 1.15*0.8, Н46= 80</i>	18	19.30	<u>19.30</u>		347.36	<u>347.36</u>		4 230.22	<u>4 230.22</u>	
28.	Ц101-12-027-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ, 1 испытание <i>Начисления: Н5= 1.15*0.8, Н46= 80</i>	2	51.83	<u>51.83</u>		103.67	<u>103.67</u>		1 262.52	<u>1 262.52</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29. Ц101-12-027-04		3.8	15.46	<u>15.46</u>		58.75	<u>58.75</u>		715.53	<u>715.53</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01, 500 м кабеля Объем: 1450*2-500*2 Начисления: $H5 = 1.15 * 0.8$, $H46 = 80$											
30. Ц101-11-028-02		2	0.95	<u>0.95</u>		1.91	<u>1.91</u>		23.21	<u>23.21</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Измерение сопротивления изоляции, 1 измерение Начисления: $H5 = 1.15 * 0.8$, $H46 = 80$ Материалы, не учтенные в единичных расценках											
31. С501-0570		2.91	287 150.00			835 606.50			2 149		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 1000 м Объем: 1450*2+10											
				287 150.00			835 606.50		622.01		2 149
											622.01
32. С502-0781		4	464.07			1 856.28			4 870.08		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, маркиЗ КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, компл.											
				464.07			1 856.28				4 870.08
33. С502-0787		6	1 250.00			7 500.00			21 750.00		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления, компл.											
				1 250.00			7 500.00				21 750.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34. С509-0040		12	10.00			120.00			691.56		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				10.00			120.00			691.56	
Наконечники кабельные алюминиевые, шт.											
35. С404-0004		23.2	1 379.00			31 992.80			235 783.46		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				1 379.00			31 992.80			235 783.46	
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75, 1000 шт.											
36. С408-0122		204	117.00			23 868.00			76 673.40		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				117.00			23 868.00			76 673.40	
Песок природный для строительных работ средний, м3											
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						987 875.45	18 946.03	48 951.54	3 191	293 647.23	310 392.26
							919 765.31	4 542.40	517.28	2 584	70 815.08
										164.28	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						892 982.46	11 647.02	33 303.69	2 584	181 592.01	206 252.90
							848 031.73	1 970.35	621.80	2 196	30 717.12
										776.91	
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						845 082.78			2 176		
									933.65		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8-11, 22-26)						12 936.50			171 970.40		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8-11, 22-26)						8 851.29			110 400.75		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						914 770.25			2 866		
									992.95		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						93 246.55	6 787.32	14 725.64	590 649.99	105 823.74	97 438.87
							71 733.58	2 439.21		387 387.37	38 027.01
. МАТЕРИАЛОВ -						66 884.63			363 943.12		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=121 - по стр. 1-3, 15-18, 20; %=81 - по стр. 6, 12; %=68 - по стр. 7, 13; %=98 - по стр. 14)						8 333.31			110 564.96		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=76 - по стр. 1-3, 15-18, 20; %=40 - по стр. 6, 12; %=36 - по стр. 7, 13; %=72 - по стр. 14)						4 802.53			59 900.19		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						106 382.39			761 115.14		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						1 134.75		922.21	10 014.01		6 700.49
								132.84			2 070.95
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 4)						132.84			2 070.95		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 4)						79.70			1 242.57		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						1 134.75			10 014.01		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						511.69	511.69		6 231.48	6 231.48	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 27-30)						332.60			3 427.31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 27-30)					204.68			1 994.07		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 048.97			11 652.86		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					1 023 336.36			3 649 774.96		
	Материалы с оборудованием с учетом начислений					919 765.31			2 584 164.28		
	Материалы					919 765.31			2 584 164.28		
	Оплата труда рабочих					18 946.03			293 647.23		
	Эксплуатация машин					48 951.54			310 392.26		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					4 542.40			70 815.08		
	Накладные расходы					21 602.41			285 962.67		
	Сметная прибыль					13 858.50			172 295.01		
	НДС					204 667.27			729 954.99		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 с НДС					1 228 003.63			4 379 729.95		

Раздел 2. ТП 2х400

37. Е47-01-110-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Спиливание ветвей деревьев с диаметром ствола до 50 см при количестве срезов от 20 до 30, 1 дерево <i>Начисления: Н47= 0, Н48= 0</i>	5	324.24	<u>65.62</u>	<u>258.62</u> 27.69	1 621.21	<u>328.10</u>	<u>1 293.11</u> 138.44	12 108.28	<u>5 113.45</u>	<u>6 994.83</u> 2 158.25
38. Т01-01-01-009 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка при автомобильных перевозках ветки, 1 т груза <i>Начисления: Н47= 0, Н48= 0</i>	5	18.67	<u>1.97</u>	<u>11.31</u> 1.40	93.39	<u>9.86</u>	<u>56.54</u> 7.01	914.33	<u>153.82</u>	<u>339.45</u> 109.34
39. Т03-02-01-012 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 12 км, 1 т груза <i>Начисления: Н47= 0, Н48= 0</i>	5	31.57		<u>31.57</u>	157.84		<u>157.84</u>	1 022.01		<u>1 022.01</u>
40. Ц08-01-062-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж: трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 1 т, 1 шт. <i>Начисления: Н3= 1.15*0.5, Н4= 1.15*0.5, Н5= 1.15*0.5, Н17= 2.0, Н48= 0</i>	1	462.88	<u>150.33</u>	<u>312.55</u> 30.99	462.88	<u>150.33</u>	<u>312.55</u> 30.99	4 297.99	<u>2 343.81</u>	<u>1 954.19</u> 483.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41.	Ц08-02-471-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж заземления: вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм, 10 шт. Начисления: НЗ= 1.15*0.7, Н4= 0.805, Н5= 0.805, Н17= 2.0, Н48= 0	0.8	149.75	<u>102.41</u>	<u>47.34</u> 2.50	119.80	<u>81.93</u>	<u>37.87</u> 2.00	1 511.34	<u>1 277.14</u>	<u>234.20</u> 31.15
42.	Е33-04-029-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж КТП (комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами), 1 подстанция Начисления: НЗ= 1.15*0.7, Н4= 0.805, Н5= 0.805, Н17= 2.0, Н48= 0	1	842.01	<u>309.93</u>	<u>532.08</u> 64.81	842.01	<u>309.93</u>	<u>532.08</u> 64.81	7 891.87	<u>4 833.07</u>	<u>3 058.80</u> 1 010.34
43.	Е06-01-012-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж: опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков, 100 м2 площади горизонтальной проекции ростверков Начисления: НЗ= 1.15*0.8, Н4= 1.15*0.8, Н5= 1.15*0.8, Н47= 0, Н48= 0*0	0.12	989.19	<u>943.35</u>	<u>45.84</u> 4.07	118.70	<u>113.20</u>	<u>5.50</u> 0.49	1 794.07	<u>1 764.65</u>	<u>29.43</u> 7.62
44.	Т01-01-01-042 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой транспортерами, 1 т груза Начисления: Н47= 0, Н48= 0	2.2	10.69		<u>5.19</u> 3.44	23.54		<u>11.43</u> 7.57	267.21		<u>78.44</u> 117.98
45.	Т03-02-01-012 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 12 км, 1 т груза Начисления: Н47= 0, Н48= 0	2.2	31.57		<u>31.57</u>	69.45		<u>69.45</u>	449.68		<u>449.68</u>
46.	Е01-01-006-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта Начисления: Н47= 0, Н48= 0	0.1	7 779.94		<u>7 779.94</u> 1 274.68	777.99		<u>777.99</u> 127.47	4 910.63		<u>4 910.63</u> 1 987.22

< ЭРГО * рп * 1*39а >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47.	E01-01-014-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом емкостью 0,25 м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта <i>Начисления: Н47= 0, Н48= 0</i>	0.05	12 455.62	<u>494.61</u>	<u>11 961.01</u> 2 023.11	622.78	<u>24.73</u>	<u>598.05</u> 101.16	4 410.54	<u>385.60</u>	<u>4 024.93</u> 1 577.00
48.	T03-01-01-012 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 12 км, 1 т груза	100	18.69		<u>18.69</u>	1 868.75		<u>1 868.75</u>	13 786.20		<u>13 786.20</u>
49.	E01-02-027-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади	0.35	144.32		<u>144.32</u> 20.66	50.51		<u>50.51</u> 7.23	360.19		<u>360.19</u> 112.72
50.	E08-01-002-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3 основания Объем: 50+5/1.4 <i>Начисления: Н47= 0, Н48= 0</i>	53.571 4	55.34	<u>27.32</u>	<u>28.01</u> 4.23	2 964.50	<u>1 463.72</u>	<u>1 500.78</u> 226.42	32 289.06	<u>22 808.86</u>	<u>9 480.19</u> 3 529.80
51.	E06-01-012-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство опалубки (под подбетонку), 100 м2 площади горизонтальной проекции ростверков <i>Начисления: Н47= 0, Н48= 0</i>	0.12	1 236.49	<u>1 179.19</u>	<u>57.30</u> 5.09	148.38	<u>141.50</u>	<u>6.88</u> 0.61	2 242.59	<u>2 205.81</u>	<u>36.78</u> 9.52
52.	E06-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле <i>Начисления: Н47= 0, Н48= 0</i>	0.04	4 005.84	<u>2 041.02</u>	<u>1 964.82</u> 338.03	160.23	<u>81.64</u>	<u>78.59</u> 13.52	1 738.54	<u>1 272.97</u>	<u>465.57</u> 210.79

< ЭРГО * рп * 1*39а >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53.	C401-0011 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бетон тяжелый, класс В30 (М400), м3	4.08	748.00			3 051.84			16 511.27		
				748.00			3 051.84			16 511.27	
54.	E06-01-092-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка каркасов и сеток в стенах массой одного элемента до 20 кг, 1 т арматуры, закладных деталей Объем: 460*0.888/1000+0.006 Начисления: Н47= 0, Н48= 0	0.4145	470.12	<u>378.94</u>	<u>91.18</u> 12.58	194.86	<u>157.07</u>	<u>37.79</u> 5.22	2 676.16	<u>2 449.61</u>	<u>226.55</u> 81.31
55.	C204-0022 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т	0.4085	7 910.00			3 231.24			16 305.81		
				7 910.00			3 231.24			16 305.81	
56.	C101-1870 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проволока вязальная, кг	6	12.12			72.72			417.36		
				12.12			72.72			417.36	
57.	E06-01-012-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство опалубки (для плиты), 100 м2 площади горизонтальной проекции ростверков Начисления: Н47= 0, Н48= 0	0.04	1 236.49	<u>1 179.19</u>	<u>57.30</u> 5.09	49.46	<u>47.17</u>	<u>2.29</u> 0.20	747.53	<u>735.27</u>	<u>12.26</u> 3.17
58.	E06-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заливка плиты бетоном М-400, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле Начисления: Н47= 0, Н48= 0	0.04	4 005.84	<u>2 041.02</u>	<u>1 964.82</u> 338.03	160.23	<u>81.64</u>	<u>78.59</u> 13.52	1 738.54	<u>1 272.97</u>	<u>465.57</u> 210.79
59.	C401-0011 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бетон тяжелый, класс В30 (М400), м3	4.08	748.00			3 051.84			16 511.27		
				748.00			3 051.84			16 511.27	

< ЭРГО * рп * 1*39а >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60.	E11-01-004-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой праймером, 100 м2 изолируемой поверхности Начисления: H47= 0, H48= 0	0.5	462.28	<u>428.94</u>	<u>33.33</u> 0.56	231.14	<u>214.47</u>	<u>16.67</u> 0.28	3 396.65	<u>3 342.23</u>	<u>54.42</u> 4.39
61.	E08-01-003-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Гидроизоляция фундаментов горизонтальная оклеечная в 2 слоя, 100 м2 изолируемой поверхности Начисления: H47= 0, H48= 0	0.5	458.68	<u>249.18</u>	<u>209.51</u>	229.34	<u>124.59</u>	<u>104.75</u>	2 374.38	<u>1 942.35</u>	<u>432.03</u>
62.	C101-5091 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бикрост ТКП, м2 Объем: 50*1.1	55	19.22	19.22		1 057.10	1 057.10		4 633.20	4 633.20	
63.	C101-5089 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бикрост ТПП, м2	55	17.17	17.17		944.35	944.35		3 887.95	3 887.95	
64.	Ц08-02-471-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм, 10 шт. Начисления: H17= 2.0, H47= 0, H48= 0	0.8	213.93	<u>146.31</u>	<u>67.62</u> 3.57	171.14	<u>117.05</u>	<u>54.10</u> 2.85	2 159.06	<u>1 824.49</u>	<u>334.57</u> 44.50
65.	C101-1641 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50x50x5 мм, т Объем: 24.0*3.77/1000	0.0905	5 300.00	5 300.00		479.65	479.65		3 381.00	3 381.00	
66.	Ц08-02-472-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2, 100 м Начисления: H17= 2.0, H47= 0, H48= 0	0.42	315.23	<u>226.98</u>	<u>88.25</u> 4.13	132.40	<u>95.33</u>	<u>37.06</u> 1.74	1 713.39	<u>1 486.02</u>	<u>227.37</u> 27.05

< ЭРГО * рп * 1*39а >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67. С101-2548		0.0529	6 320.00			334.33			2 123.29		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				6 320.00			334.33			2 123.29	
Сталь полосовая 40х4 мм, т											
Объем: 1.26*42/1000											
68. E07-05-001-02		0.02	4 759.76	<u>942.26</u>	<u>3 817.50</u>	95.20	<u>18.85</u>	<u>76.35</u>	762.63	<u>293.87</u>	<u>468.77</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					456.34			9.13			142.28
Установка блоков стен прямиков, массой до 1 т,											
100 шт. сборных конструкций											
Начисления: H47= 0, H48= 0											
69. E33-04-029-05		2	840.14	<u>181.79</u>	<u>658.35</u>	1 680.29	<u>363.58</u>	<u>1 316.70</u>	13 238.18	<u>5 668.74</u>	<u>7 569.44</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					80.19			160.38			2 500.23
Установка оборудования для комплектных											
трансформаторных подстанций киоскового типа											
тупиковых подстанций с кабельными вводами, 1											
подстанция											
Начисления: H47= 0, H48= 0											
70. Ц08-01-062-02		2	1 993.38	<u>269.39</u>	<u>1 060.99</u>	3 986.76	<u>538.78</u>	<u>2 121.99</u>	32 226.64	<u>8 400.20</u>	<u>13 348.46</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				663.00	87.14		1 326.00	174.27		10 477.97	2 716.88
Трансформатор силовой, автотрансформатор или											
масляный реактор, масса до 3 т, 1 шт.											
Начисления: H5= 1.15*0.8, H17= 2.0, H46= 80											
71. С Сч.фактура30		1	675 466.52			675 466.52			4 505		
Оборудование				675 466.52			675 466.52		361.69	4 505	
Комплектная трансформаторная подстанция										361.69	
=5 406 434/1,2/6,67, шт											
72. Ц08-02-144-08		0.21	648.86	<u>648.86</u>		136.26	<u>136.26</u>		2 124.47	<u>2 124.47</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Присоединение шин, 100 шт.											
Объем: 6+8+3+4											
Начисления: H17= 2.0, H47= 0, H48= 0											
73. Ц08-10-010-01		0.25	302.47	<u>202.94</u>	<u>73.25</u>	75.62	<u>50.74</u>	<u>18.31</u>	931.72	<u>790.75</u>	<u>71.22</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				26.28			6.57			69.75	
Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты											
проводов и кабелей, 100 м											
Начисления: H17= 2.0											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74.	С103-2408 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм, 10 м	2.5	42.70	42.70		106.75	106.75		332.78	332.78	
75.	Ц08-02-148-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг (АВВГ 4х70 мм), 100 м кабеля <i>Начисления: Н17= 2.0, Н47= 0, Н48= 0</i>	0.25	277.69	<u>204.73</u>	<u>72.96</u> 3.76	69.42	<u>51.18</u>	<u>18.24</u> 0.94	905.09	<u>797.98</u>	<u>107.10</u> 14.64
76.	С501-8754 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² , 1000 м	0.025	65 793.14	65 793.14		1 644.83	1 644.83		6 480.05	6 480.05	
77.	Ц08-03-524-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками <предохранитель-выключатель>, или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 400 А, 1 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0, Н47= 0, Н48= 0</i>	1	73.85	<u>66.63</u>	<u>7.22</u> 0.38	73.85	<u>66.63</u>	<u>7.22</u> 0.38	1 082.80	<u>1 038.90</u>	<u>43.89</u> 5.86
78.	С504-0316 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Ящики ЯБПУ на 400А прим., шт.	1	1 711.00	1 711.00		1 711.00	1 711.00		6 884.75	6 884.75	
79.	Ц08-02-370-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Щит учета, устанавливаемый в обхват колонн, 1 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0, Н47= 0, Н48= 0</i>	1	40.41	<u>13.12</u>	<u>27.29</u> 1.88	40.41	<u>13.12</u>	<u>27.29</u> 1.88	377.06	<u>204.60</u>	<u>172.46</u> 29.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80. C509-5617 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Щиты учетно-распределительные ЩУРН, шт.		1	165.85			165.85		165.85		2 058.46	
				165.85				165.85			2 058.46
81. Ц08-03-575-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж авт.выкл. 3ф,32 А, 1 шт. Начисления: Н17= 2.0, Н47= 0, Н48= 0		1	16.15	<u>16.15</u>		16.15	<u>16.15</u>			251.86	<u>251.86</u>
82. C509-2244 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 32А, характеристика С прим., шт.		1	39.32			39.32		39.32		279.21	
				39.32				39.32			279.21
83. Ц08-03-600-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт. Начисления: Н17= 2.0		1	13.57	<u>10.09</u> 0.75	<u>2.73</u> 0.19	13.57	<u>10.09</u> 0.75	<u>2.73</u> 0.19		179.48	<u>157.41</u> 4.82
											<u>17.25</u> 2.93
84. C509-8222 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Счетчик электроэнергии трехфазный, шт.		1	649.73			649.73				2 006.17	
				649.73				649.73			2 006.17
85. Е33-04-017-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника (СИП 4х70 мм), 1000 м Начисления: Н47= 0, Н48= 0		0.03	4 573.35	<u>902.56</u>	<u>3 670.78</u> 549.42	137.20	<u>27.08</u>	<u>110.12</u> 16.48		1 050.22	<u>421.95</u>
											<u>628.27</u> 256.96
86. C502-0882 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х70-0,6/1,0, 1000 м		0.03	44 315.33			1 329.46				4 873.01	
				44 315.33				1 329.46			4 873.01

< ЭРГО * рп * 1*39а >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87.	С111-0137 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП), шт.	12	127.15			1 525.80			4 150.80		
				127.15			1 525.80			4 150.80	
88.	Ц08-02-159-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2, 1 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0, Н47= 0, Н48= 0</i>	2	31.60	<u>31.60</u>		63.21	<u>63.21</u>		985.49	<u>985.49</u>	
89.	С502-0811 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240, компл.	2	228.89			457.78			2 314.66		
				228.89			457.78			2 314.66	
90.	Ц08-02-405-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 120 мм2, 100 м <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	0.09	963.03	<u>562.25</u> 133.08	<u>267.69</u> 14.46	86.67	<u>50.60</u> 11.98	<u>24.09</u> 1.30	996.57	<u>788.79</u> 60.21	<u>147.56</u> 20.29
91.	С502-0528 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95 мм2, 1000 м	0.009	69 860.00			628.74			3 639.45		
				69 860.00			628.74			3 639.45	
92.	Ц08-02-147-11 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 2 кг(ВВГнг Ls 5x16 мм с секции 2 РУ-0,4 кВ до ЩСН-1), 100 м кабеля <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	0.05	364.17	<u>241.64</u> 46.06	<u>76.47</u> 3.76	18.21	<u>12.08</u> 2.30	<u>3.82</u> 0.19	226.84	<u>188.38</u> 16.25	<u>22.22</u> 2.93

< ЭРГО * рп * 1*39а >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93. С501-8511		0.005	95 683.14			478.42			1 876.42		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				95 683.14			478.42			1 876.42	
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2, 1000 м											
94. Ц08-01-087-01		2.5	48.95	<u>33.42</u>	<u>15.53</u>	122.37	<u>83.55</u>	<u>38.82</u>	1 543.54	<u>1 302.72</u>	<u>240.82</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)					0.75			1.88			29.28
Ограждение (монтаж нащельников), 1 м2											
Объем: 25*0.1											
Начисления: Н17= 2.0, Н47= 0, Н48= 0											
95. Е07-01-039-01		0.24	879.08	<u>879.08</u>		210.98	<u>210.98</u>		3 287.65	<u>3 287.65</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Заделка швов, 100 п. м											
Начисления: Н47= 0, Н48= 0											
96. Ц08-02-144-06		0.08	323.24	<u>317.72</u>		25.86	<u>25.42</u>		403.18	<u>396.29</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				5.53			0.44			6.89	
Наконечники сечением до 150 мм2, 100 шт.											
Начисления: Н17= 2.0											
97. С509-0040		8	10.00			80.00			461.04		
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)				10.00			80.00			461.04	
Наконечники кабельные алюминиевые, шт.											
98. Ц101-12-010-02		2	29.16	<u>29.16</u>		58.32	<u>58.32</u>		710.19	<u>710.19</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Испытание первичной обмотки трансформатора измерительного, 1 испытание											
Начисления: Н5= 1.15*0.8, Н46= 80											
99. Ц101-12-010-03		2	19.43	<u>19.43</u>		38.86	<u>38.86</u>		473.23	<u>473.23</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Испытание вторичной обмотки трансформатора измерительного, 1 испытание											
Начисления: Н5= 1.15*0.8, Н46= 80											

< ЭРГО * рп * 1*39а >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100.	Ц101-02-002-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА, 1 шт. Начисления: $H5 = 1.15 \cdot 0.8$, $H46 = 80$	2	130.28	<u>130.28</u>		260.56	<u>260.56</u>		3 173.29	<u>3 173.29</u>	
101.	Ц101-11-010-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение Начисления: $H5 = 1.15 \cdot 0.8$, $H46 = 80$	1	14.53	<u>14.53</u>		14.53	<u>14.53</u>		176.98	<u>176.98</u>	
102.	Ц101-11-011-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек Начисления: $H5 = 1.15 \cdot 0.8$, $H46 = 80$	0.08	154.38	<u>154.38</u>		12.35	<u>12.35</u>		150.41	<u>150.41</u>	
103.	Ц101-11-012-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Определение удельного сопротивления грунта, 1 измерение Начисления: $H5 = 1.15 \cdot 0.8$, $H46 = 80$	1	38.60	<u>38.60</u>		38.60	<u>38.60</u>		470.02	<u>470.02</u>	
104.	Ц101-10-010-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Схема контроля изоляции электрической сети с помощью электроизмерительных приборов, 1 схема Начисления: $H5 = 1.15 \cdot 0.8$, $H46 = 80$	2	51.02	<u>51.02</u>		102.04	<u>102.04</u>		1 242.70	<u>1 242.70</u>	
105.	Ц102-02-002-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1, 1 функция Начисления: $H5 = 1.15 \cdot 0.8$, $H46 = 80$	2	57.06	<u>57.06</u>		114.12	<u>114.12</u>		1 389.79	<u>1 389.79</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106.	Ц102-02-007-01	2	176.70	<u>176.70</u>		353.40	<u>353.40</u>		4 303.93	<u>4 303.93</u>	
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)										
	Приемосдаточные испытания АС I категории сложности, 1 система										
	Начисления: Н5= 1.15*0.8, Н46= 80										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					715 622.61	<u>6 273.34</u>	<u>11 454.85</u>	4 781	<u>94 402.71</u>	<u>71 815.75</u>
							697 855.31	1 118.55	953.84	4 615	17 437.57
										125.53	
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					675 466.52			4 505		
							675 466.52		361.69	4 505	
										361.69	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					675 466.52			4 505		
									361.69		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					14 325.51	<u>1 562.45</u>	<u>2 704.09</u>	86 940.54	<u>24 359.30</u>	<u>16 921.31</u>
							10 058.97	218.61		45 659.91	3 407.86
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					8 710.93			35 024.02		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 40, 41, 64, 66, 70, 72, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 88, 90, 92, 94, 96)					1 692.01			22 491.40		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 40, 41, 64, 66, 70, 72, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 88, 90, 92, 94, 96)					1 157.69			14 438.92		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					17 175.21			123 870.86		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					22 518.08	<u>3 708.25</u>	<u>6 586.75</u>	160 788.86	<u>57 799.05</u>	<u>39 218.66</u>
							12 223.07	885.36		63 771.15	13 802.39
	. МАТЕРИАЛОВ -					12 223.07			63 771.15		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 37; %=89 - по стр. 42, 43, 51, 52, 57, 58, 69, 85; %=81 - по стр. 46, 47; %=68 - по стр. 49; %=104 - по стр. 50, 61; %=102 - по стр. 54; %=105 - по стр. 60; %=132 - по стр. 68; %=111 - по стр. 95)					5 281.04			70 057.54		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 37; %=48 - по стр. 42, 69, 85; %=52 - по стр. 43, 51, 52, 57, 58; %=40 - по стр. 46, 47; %=36 - по стр. 49; %=64 - по стр. 50, 61; %=62 - по стр. 54; %=60 - по стр. 60; %=80 - по стр. 68; %=68 - по стр. 95)					3 381.07			42 170.11		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					31 180.19			273 016.51		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					106.75			332.78		
							106.75			332.78	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					106.75			332.78		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					2 212.97	<u>9.86</u>	<u>2 164.01</u>	16 439.43	<u>153.82</u>	<u>15 675.78</u>
								14.58			227.32
	. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 38, 44)					24.44			381.14		
	. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 38, 44)					14.66			228.69		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					2 212.97			16 439.43		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					992.78	992.78		12 090.54	12 090.54	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 98-106)					645.31			6 649.80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 98-106)					397.11			3 868.97		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 035.20			22 609.31		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					728 176.84			4 941 630.58		
	Оборудование с начислениями					675 466.52			4 505 361.69		
	Материалы с оборудованием с учетом начислений					697 855.31			4 615 125.53		
	Материалы					22 388.79			109 763.84		
	Оплата труда рабочих					6 273.34			94 402.71		
	Эксплуатация машин					11 454.85			71 815.75		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					1 118.55			17 437.57		
	Накладные расходы					7 618.36			99 198.74		
	Сметная прибыль					4 935.87			60 478.00		
	НДС					145 635.37			988 326.12		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с НДС					873 812.21			5 929 956.70		

Раздел 3. Работы в ТП-202

107. Ц37-01-013-04	2	1 323.99	<u>467.10</u>	<u>217.78</u>	2 647.97	<u>934.20</u>	<u>435.55</u>	24 845.96	<u>14 562.16</u>	<u>2 562.79</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			639.11	15.98		1 278.22	31.95		7 721.01	498.14
Камера сборных распределительных устройств с вакуумным выключателем, 1 шт.										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н17= 2.0										
108. Ц08-01-068-03	0.08	2 226.34	<u>1 472.52</u>	<u>479.58</u>	178.11	<u>117.80</u>	<u>38.37</u>	2 264.41	<u>1 836.67</u>	<u>314.34</u>
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			274.25	161.97		21.94	12.96		113.40	202.00
Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1000 мм ² , 100 м										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н17= 2.0										
109. С счет фактура1.	2	68 715.64			137 431.28			916 666.64		
Оборудование			68 715.64			137 431.28			916 666.64	
Ячейка КСО-366М с предохранителями и выключателями нагрузки ВНА-10/400 550000/1,2/6,67, шт										
110. Ц101-03-008-05	2	288.18	<u>288.18</u>		576.37	<u>576.37</u>		7 019.30	<u>7 019.30</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)										
Выключатель автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ, 1 шт.										
Начисления: Н5= 1.35*0.8, Н46= 80										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111. Ц101-12-020-01	2	91.24	<u>91.24</u>			182.48	<u>182.48</u>		2 222.31	<u>2 222.31</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Испытание сборных и соединительных шин											
напряжением до 11 кВ, 1 испытание											
Начисления: Н5= 1.35*0.8, Н46= 80											
112. Ц101-11-024-02	12	22.65	<u>22.65</u>			271.85	<u>271.85</u>		3 310.61	<u>3 310.61</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)											
Фазировка электрической линии или											
трансформатора с сетью напряжением свыше 1											
кВ, 1 фазировка											
Начисления: Н5= 1.35*0.8, Н46= 80											
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						141 288.06	<u>2 082.70</u>	<u>473.92</u>	956 329.23	<u>28 951.05</u>	<u>2 877.13</u>
							138 731.44	44.91		924 501.05	700.14
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						137 431.28			916 666.64		
							137 431.28			916 666.64	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						137 431.28			916 666.64		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						2 826.08	<u>1 052.00</u>	<u>473.92</u>	27 110.37	<u>16 398.83</u>	<u>2 877.13</u>
							1 300.16	44.91		7 834.41	700.14
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 107; %=81 - по стр. 108)						897.14			11 892.33		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 107; %=52 - по стр. 108)						664.68			8 289.05		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						4 387.90			47 291.75		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						1 030.70	1 030.70		12 552.22	12 552.22	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 110-112)						669.96			6 903.72		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 110-112)						412.28			4 016.71		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						2 112.94			23 472.65		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						143 932.12			987 431.04		
Оборудование с начислениями						137 431.28			916 666.64		
Материалы с оборузованием с учетом начислений						138 731.44			924 501.05		
Материалы						1 300.16			7 834.41		
Оплата труда рабочих						2 082.70			28 951.05		
Эксплуатация машин						473.92			2 877.13		
в т. ч. оплата труда механизаторов						44.91			700.14		
Накладные расходы						1 567.10			18 796.05		
Сметная прибыль						1 076.96			12 305.76		
НДС						28 786.42			197 486.21		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 с НДС						172 718.54			1 184 917.25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 844 786.12	27 302.07	60 880.31	8 929 800.35	417 000.99	385 085.14
							1 756 352.06	5 705.86		8 123 790.86	88 952.79
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					812 897.80			5 422 028.33		
							812 897.80			5 422 028.33	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					812 897.80		5 422 028.33			
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					910 134.05	14 261.47	36 481.70	2 698 672.71	222 350.14	226 051.34
						859 390.86	2 233.87			2 250 271.23	34 825.12
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					853 793.71			2 211 957.67		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8-11, 22-26, 40, 41, 64, 66, 70, 72, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 88, 90, 92, 94, 96, 108; %=68 - по стр. 107)					15 525.65			206 354.13		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 8-11, 22-26, 40, 41, 64, 66, 70, 72, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 88, 90, 92, 94, 96, 108; %=48 - по стр. 107)					10 673.66			133 128.72		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					936 333.36			3 038 155.56		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					115 764.63	10 495.57	21 312.39	751 438.85	163 622.79	136 657.53
							83 956.65	3 324.57		451 158.52	51 829.40
	. МАТЕРИАЛОВ -					79 107.70			427 714.27		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=121 - по стр. 1-3, 15-18, 20; %=81 - по стр. 6, 12, 46, 47; %=68 - по стр. 7, 13, 49; %=98 - по стр. 14, 37; %=89 - по стр. 42, 43, 51, 52, 57, 58, 69, 85; %=104 - по стр. 50, 61; %=102 - по стр. 54; %=105 - по стр. 60; %=132 - по стр. 68; %=111 - по стр. 95)					13 614.35			180 622.50		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=76 - по стр. 1-3, 15-18, 20; %=40 - по стр. 6, 12, 46, 47; %=36 - по стр. 7, 13, 49; %=72 - по стр. 14, 37; %=48 - по стр. 42, 69, 85; %=52 - по стр. 43, 51, 52, 57, 58; %=64 - по стр. 50, 61; %=62 - по стр. 54; %=60 - по стр. 60; %=80 - по стр. 68; %=68 - по стр. 95)					8 183.60			102 070.30		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					137 562.58			1 034 131.65		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					106.75			332.78		
							106.75			332.78	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					106.75			332.78		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					3 347.72	9.86	3 086.22	26 453.44	153.82	22 376.27
								147.42			2 298.27
	. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 4, 38, 44)					157.28			2 452.09		
	. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 4, 38, 44)					94.36			1 471.26		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					3 347.72			26 453.44		
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 535.17	2 535.17		30 874.24	30 874.24	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 27-30, 98-106, 110-112)					1 647.87			16 980.83		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 27-30, 98-106, 110-112)					1 014.07			9 879.75		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					5 197.11			57 734.82		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 895 445.32			9 578 836.58		

< ЭРГО * рп * 1*39а >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.200824) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Оборудование с начислениями					812 897.80			5 422 028.33		
	Материалы с оборудованием с учетом начислений					1 756 352.06			8 123 790.86		
	Материалы					943 454.26			2 701 762.53		
	Оплата труда рабочих					27 302.07			417 000.99		
	Эксплуатация машин					60 880.31			385 085.14		
	в т. ч. оплата труда механизаторов					5 705.86			88 952.79		
	Накладные расходы					30 787.87			403 957.46		
	Сметная прибыль					19 871.33			245 078.77		
	НДС					379 089.06			1 915 767.32		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС					2 274 534.38			11 494 603.90		

Составил: Инженер-сметчик: Насырина Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТО: Иваницкая Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)