

Стройка: ПСД ЛЭП-10-0,4 кВ в п. Серышево (строительство), ТП-10/0,4 кВ в п. Серышево (реконструкция) (заявитель ООО "Геотон")

Объект: ПСД ЛЭП-10-0,4 кВ в п. Серышево (строительство), ТП-10/0,4 кВ в п. Серышево (реконструкция) (заявитель ООО "Геотон")
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)

ПСД ЛЭП-10-0,4 кВ в п. Серышево (строительство), ТП-10/0,4 кВ в п. Серышево (реконструкция) (заявитель ООО "Геотон")

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **1 915.063** тыс. руб.
монтажных работ: **257.840** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.094** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **191.384** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

НР и СП для организаций с НДС

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ВЛ-10 кВ

1. E01-02-099-01 Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев - K2 = 17.15; K3 = 3.93; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	0.07	992.67	48.22	69.49	66.11	3.38	5.21	0.365
2. E01-02-119-02 Расчистка площадей от кустарника и мелкоствольных вечнозеленых при средней поросли, 100 м2 - K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	1.8	727.85		1 310.12	1 310.12	4.43		7.974

< 289 * 1 * 1 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
3. T01-01-01-008			2.8	133.45	133.45	373.66			373.66			

Погрузка при автомобильных перевозках порубочных остатков, т
Текущая цена

4. T03-01-01-010

Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т
Текущая цена

5. T01-01-02-008

Разгрузка при автомобильных перевозках порубочных остатков, т
Текущая цена

6. Прайс-лист.

Сдача порубочных остатков на городскую свалку, т
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

КЛ 10 кв

7. E01-02-055-02

Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта
- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1

8. E01-01-022-23

Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта

< 289 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
- K2 = 17.15; K3 = 5.95; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1												
9. Ц08-02-142-01	4.8	10 672.89		9 442.32 1 242.52	51 229.88	5 899.87	6.86	45 323.14 5 964.08	6.63 4.99	31.824 23.952		
Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля - K2 = 17.15; K3 = 7.16; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1												
10. Ц08-02-141-04	5.28	10 591.98		5 999.40 1 470.27	55 925.64	21 339.48	2 909.33	31 676.82 7 763.02	21.8 6.61	115.104 34.901		
Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 6 кг, 100 м кабеля - K2 = 17.15; K3 = 5.42; K4 = 17.15; K5 = 6.34; K6 = 1												
11. Е23-01-003-01	0.032	119 656.50		823.75 97.07	3 829.01	1 712.91	2 089.73	26.36 3.11	306 0.39	9.792 0.012		
Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром 100 мм, 1 км трубопровода Вычт.ресурсы: C101-1887:[M-(31570.56=31.32*1008)] - K2 = 17.15; K3 = 7.87; K4 = 17.15; K5 = 8.44; K6 = 1												
12. Ц08-02-148-03	0.32	9 911.99		5 298.32 1 430.31	3 171.84	1 376.34	100.04	1 695.46 457.70	23.2 6.5	7.424 2.08		
Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля - K2 = 17.15; K3 = 5.15; K4 = 17.15; K5 = 4.68; K6 = 1												
13. Ц08-02-146-05	0.2	22 762.94		14 691.32 4 228.33	4 552.59	1 127.17	487.16	2 938.26 845.67	30.4 17.97	6.08 3.594		
Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 6 кг, 100 м кабеля - K2 = 17.15; K3 = 5.1; K4 = 17.15; K5 = 1.72; K6 = 1												
14. Ц10-06-048-05	0.48	4 584.68		3 245.93 626.04	2 200.65	641.85	0.75	1 558.05 300.50	23 9.04	11.04 4.339		
Покрытие кабеля сигнальной лентой (применительно), 1 км кабеля Поправки: ПЗ: *0.3												

< 289 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<div>< 289 * 1 * 1 ></div> <div>- K2 = 17.15; K3 = 5.18; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1</div>											

- K2 = 17.15; K3 = 5.18; K4 = 17.15;
K5 = 1; K6 = 1

15. Ц08-02-152-03 Конструкция сварная, 1 т Вычт.ресурсы: C101-1924:[M-(16.69=10.98*1.52)]; C201-0843:[M-(16200.00=16200.00*1)] - K2 = 17.15; K3 = 6.9; K4 = 17.15; K5 = 4.15; K6 = 1	0.038	18 896.56	4 659.57 507.98	718.07	317.02	223.99	177.06 19.30	45 2.04	1.71 0.078
16. Ц08-02-152-02 Скоба П-образная из полосовой или угловой стали, 1 т Вычт.ресурсы: C101-1924:[M-(16.36=10.98*1.49)]; C201-0843:[M-(16200.00=16200.00*1)] - K2 = 17.15; K3 = 6.85; K4 = 17.15; K5 = 4.08; K6 = 1	0.06	25 253.59	4 826.99 507.98	1 515.22	750.84	474.76	289.62 30.48	67.5 2.04	4.05 0.122
17. E01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1	1.4238	14 052.71		20 008.25	20 008.25			97.2	138.393
18. Ц08-02-164-08 Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2, 1 шт. Вычт.ресурсы: C101-2278:[M-(58.32=16.20*3.6)] - K2 = 17.15; K3 = 5.03; K4 = 17.15; K5 = 3.31; K6 = 1	2	6 019.73	3 925.01 1 205.30	12 039.46	4 152.70	36.74	7 850.02 2 410.60	11.2 4.84	22.4 9.68
19. Ц08-02-165-06 Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2, 1 шт. - K2 = 17.15; K3 = 5; K4 = 17.15; K5 = 4.02; K6 = 1	2	5 463.48	4 208.05 1 307.34	10 926.95	2 465.83	45.02	8 416.10 2 614.69	6.65 5.25	13.3 10.5

< 289 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ФОРМА 4
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										
20. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² , 100 шт.	0.06	3 508.01		210.48	210.23	0.25		18.9	1.134
- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1										
21. Ц08-02-177-01	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле, 1 шт.	6	242.36		1 454.15	712.07	742.09		0.64	3.84
- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 5.87; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
196 190.62 85 904.71 7 116.72 103 169.17 522.016										
21 571.83 94.699										
Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
ВЛ-10 кВ										
22. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	23	412.17	342.89 119.54	9 480.01	1 593.58		7 886.43 2 749.32	0.44 0.48	10.12 11.04
- K2 = 17.15; K3 = 6.57; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1										
23. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	16	129.87	90.42 34.81	2 077.84	631.12		1 446.72 557.03	0.25 0.14	4 2.24
- K2 = 17.15; K3 = 6.85; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1										
24. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	3	150.61	103.45 39.79	451.83	141.49		310.35 119.36	0.3 0.16	0.9 0.48
- K2 = 17.15; K3 = 6.86; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1										

< 289 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	---------

25. Е33-04-003-01

Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с траверсами без
приставок одностоечных Поб10, 1
опора

Вычт.ресурсы: C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]

- K2 = 17.15; K3 = 6.85; K4 = 17.15;

K5 = 2.4; K6 = 1

16

1 596.71

923.31

166.70

25 547.41

10 375.06

399.36

14 772.98

2 667.17

3.8

0.78

60.8

12.48

26. Е33-04-003-02

Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с траверсами без
приставок одностоечных с одним
подкосом КТБ10, 1 опора

Вычт.ресурсы: C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]

- K2 = 17.15; K3 = 6.82; K4 = 17.15;

K5 = 2.4; K6 = 1

2

3 530.49

2 157.37

397.54

7 060.98

2 696.32

49.92

4 314.74

795.07

7.9

1.86

15.8

3.72

27. Е33-04-003-03

Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с траверсами без
приставок одностоечных с двумя
подкосами УАТБ10, 1 опора

Вычт.ресурсы: C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]

- K2 = 17.15; K3 = 6.8; K4 = 17.15;

K5 = 2.4; K6 = 1

1

5 548.01

3 456.64

643.13

5 548.01

2 066.40

24.96

3 456.64

643.13

12.11

3.01

12.11

3.01

28. Ц08-02-305-04

Установка надставки (применительно),
1 шт.

- K2 = 17.15; K3 = 6.43; K4 = 17.15;

K5 = 1; K6 = 1

6

240.13

167.50

47.33

1 440.76

435.27

0.48

1 005.01

284.00

0.41

0.19

2.46

1.14

29. Е33-04-030-03

Установка разъединителей с помощью
механизмов, 1 компл.

- K2 = 17.15; K3 = 6.62; K4 = 17.15;

K5 = 5.84; K6 = 1

1

2 475.29

891.85

164.30

2 475.29

1 567.85

15.59

891.85

164.30

8.09

0.66

8.09

0.66

30. Ц08-01-066-01

Разрядник напряжением до 10 кВ, 1
компл. (3 фазы)

4

836.12

208.14

27.44

3 344.48

2 224.70

287.22

832.56

109.76

3

0.11

12

0.44

6

< 289 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма 4										

- K2 = 17.15; K3 = 7.16; K4 = 17.15;
K5 = 8.33; K6 = 1

31. ЕЗЗ-04-009-06

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода)
- K2 = 17.15; K3 = 6.67; K4 = 17.15;
K5 = 9.47; K6 = 1

0.825 28 381.71 15 913.69
5 051.02

8 656.06

1 630.05

13 128.79
4 167.09

57.23
22.38

47.215
18.464

32. ЕЗЗ-04-011-02

Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 3 категории с односторонней линией связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход
- K2 = 17.15; K3 = 9.16; K4 = 17.15;
K5 = 1; K6 = 1

11 2 117.62 422.00

18 651.83

4 642.01

9.58

105.38

33. Ц08-02-144-05

Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.
- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1

0.09 3 508.01

315.72

0.37

18.9 1.701

34. ЕЗЗ-03-004-02

Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель

38 131.84

5 009.73

4 209.98

799.75

0.68

25.84

Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]
- K2 = 17.15; K3 = 6.19; K4 = 17.15;
K5 = 6.94; K6 = 1

35. ЕЗЗ-04-015-01

Устройство заземления опор ВЛ, 10 м шин заземления

7.6 436.47

3 317.18

2 228.81

1 088.37

1.8

13.68

Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]

- K2 = 17.15; K3 = 7.72; K4 = 17.15;
K5 = 5.89; K6 = 1

< 289 * 1 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. ЕЗЗ-04-015-01	0.5	436.47	143.21	218.24	146.63			71.60	1.8	0.9

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

Устройство металлоосази между РЛНДЗ
и заземлителем, 10 м шин заземления

Вычт.ресурсы: С101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)]

- K2 = 17.15; K3 = 7.72; K4 = 17.15;
K5 = 5.89; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

112 996.23 55 940.45 2 407.95 54 647.80 320.996
12 256.23 53.674

Раздел 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ВЛИ 0,4 кВ

37. ЕЗЗ-04-016-02

Развозка конструкций и материалов
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе
одноствоечных железобетонных опор, 1
опора

- K2 = 17.15; K3 = 6.57; K4 = 17.15;
K5 = 1; K6 = 1

1 412.17 342.89 412.17 69.29 342.89 0.44
119.54 119.54 0.48

38. ЕЗЗ-04-003-02

Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с траверсами без
приставок одноствоечных с одним
подкосом (установка укоса), 1 опора
- K2 = 17.15; K3 = 6.82; K4 = 17.15;
K5 = 2.4; K6 = 1

1 3 639.36 2 157.37 3 639.36 1 348.16 2 157.37 7.9
397.54 397.54 1.86

39. ЕЗЗ-04-008-03

Подвеска изолированных проводов ВЛ
0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км
изолированного провода с несколькими
жилами при 30 опорах
- K2 = 17.15; K3 = 7.09; K4 = 17.15;
K5 = 9.42; K6 = 1

0.078 12 874.19 4 910.96 1 004.19 481.80 383.05 34.9 2.722
1 280.25 99.86 5.6 0.437

40. Ц08-02-144-05

Присоединение к зажимам жил
проводов или кабелей сечением до 70
мм², 100 шт.

0.04 3 508.01 140.32 140.16 18.9 0.756

< 289 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 17.15; K3 = 1; K4 = 17.15; K5 = 1; K6 = 1										

П/К РИК (сер.1.3.160501) Тен./Форм. (192) 377-33-01

Форма 4

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

5 196.04	2 039.41	273.31	2 883.31	616.94	11.818	2.777
----------	----------	--------	----------	--------	--------	-------

Раздел 5. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

41. Ц101-03-005-01 Разъединитель трехполюсный напряжением до 20 кВ, 1 шт. Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.91; K3 = 1; K4 = 12.91; K5 = 1; K6 = 1	1	850.61	850.61	850.61	6	6
42. Ц101-11-027-02 Измерение токов утечки ограничителя напряжения, 1 измерение Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.91; K3 = 1; K4 = 12.91; K5 = 1; K6 = 1	12	371.60	4 459.22	4 459.22	2.5	30
43. Ц101-12-027-01 Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ, 1 испытание Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.91; K3 = 1; K4 = 12.91; K5 = 1; K6 = 1	2	798.15	1 596.30	1 596.30	6	12
44. Ц101-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям, 1 линия Поправки: ПЗ: *0.8 - K2 = 12.91; K3 = 1; K4 = 12.91; K5 = 1; K6 = 1	1	59.49	59.49	59.49	0.4	0.4

< 289 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ФОРМА 4 11
ПК РИК (вер.1.3.160301) тел./факс (495) 347-33-01										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
51. ПРАЙС.										
Наконечник алюминиевый 70 мм2, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
52. ПРАЙС.										
Лента сигнальная ЛС-150, м										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
53. ПРАЙС.										
Труба хризотилцементная, дн.100 мм, м										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
54. ПРАЙС.										
Швеллер № 18, L=2.3, т										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
55. ПРАЙС.										
Скоба КМЗ в комплекте с гайками и шайбами, компл.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
56. ПРАЙС.										
Песок, т										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6										
Раздел 7. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛ 10 кв										

< 289 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.100201) тел./факс (495) 347-33-01										
57. ПРАЙС.		23	7 743.00		178 089.00		178 089.00			
Стойки железобетонные СВ 105, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
58. ПРАЙС.		4	1 547.00		6 188.00		6 188.00			
Крепление подкоса У1, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
59. ПРАЙС.		1	3 200.00		3 200.00		3 200.00			
Надставка ТС2.2, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
60. ПРАЙС.		4	4 900.00		19 600.00		19 600.00			
Надставка ТС1.1, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
61. ПРАЙС.		1	6 400.00		6 400.00		6 400.00			
Надставка ТС1547, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
62. ПРАЙС.		1	1 276.00		1 276.00		1 276.00			
Оголовок ОГ56, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
63. ПРАЙС.		12	3 354.00		40 248.00		40 248.00			
Оголовок ОГ55, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
64. ПРАЙС.		3	230.00		690.00		690.00			
Накладка ОГ52, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

< 289 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										
65. ПРАЙС.		1	700.00				700.00			
Траверса ТМ2, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
66. ПРАЙС.		3	1 600.00				4 800.00			
Траверса ТМ73, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
67. ПРАЙС.		3	400.00				1 200.00			
Траверса ТМ60а, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
68. ПРАЙС.		1	350.00				350.00			
Крепление изолятора КИ1, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
69. ПРАЙС.		21	80.00				1 680.00			
Хомут Х1, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
70. ПРАЙС.		56	432.00				24 192.00			
Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
71. ПРАЙС.		56	9.18				514.08			
Колпачок К-7 (ШФ20), шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
72. ПРАЙС.		112	80.50				9 016.00			
Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

< 289 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.100201) тел./факс (495) 347-33-01										
73. ПРАЙС.	Ушко однолапчатое У1-7-16 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	316.16		3 793.92		3 793.92			
74. ПРАЙС.	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	211.94		2 543.28		2 543.28			
75. ПРАЙС.	Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	492.00		5 904.00		5 904.00			
76. ПРАЙС.	Серьга СРС-7-16 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	123.03		1 476.36		1 476.36			
77. ПРАЙС.	Изолятор подвесной ПС-70Е, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	24	483.00		11 592.00		11 592.00			
78. ПРАЙС.	Зажимы пласечные ПС-2-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	24	69.15		1 659.60		1 659.60			
79. ПРАЙС.	Зажимы Р 95, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	330.63		5 951.34		5 951.34			

< 289 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ІПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										
80. ПРАЙС.		6	31.62		189.72		189.72			
Самоклеивающая лента СЕЛА, м										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
81. ПРАЙС.		1	897.00		897.00		897.00			
Кронштейн РА1, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
82. ПРАЙС.		1	160.00		160.00		160.00			
Кронштейн РА2, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
83. ПРАЙС.		2	872.26		1 744.52		1 744.52			
Вал привода РА3, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
84. ПРАЙС.		1	120.00		120.00		120.00			
Кронштейн РА4, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
85. ПРАЙС.		1	120.00		120.00		120.00			
Кронштейн РА5, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
86. ПРАЙС.		3	60.00		180.00		180.00			
Хомут Х7, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
87. ПРАЙС.		1	65.00		65.00		65.00			
Хомут Х8, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

< 289 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										
88. ПРАЙС.		1	470.00		470.00		470.00			
Заземляющий проводник ЗП1, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
89. ПРАЙС.		1	14 915.00		14 915.00		14 915.00			
Линейный разъединитель										
РЛНДз-10/400У1 с приводом ПРТз-10У1, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
90. ПРАЙС.		11	9.00		99.00		99.00			
Болт М12х40х46, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
91. ПРАЙС.		11	7.00		77.00		77.00			
Гайка М12, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
92. ПРАЙС.		11	7.00		77.00		77.00			
Шайба 12, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
93. ПРАЙС.		2.64	55 779.00		147 256.56		147 256.56			
Провод СИПЗ 1Х50, км										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
94. ПРАЙС.		4	72 489.00		289 956.00		289 956.00			
Провод СИП4 4х16, м										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
95. ПРАЙС.		12	2 102.70		25 232.40		25 232.40			
Ограничитель перенапряжения ОПН-10, шт.										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										

< 289 * 1 * 1 >

ИЖ РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Форма 4

96. ПРАЙС. Наконечник СРТАУР 50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	9	330.63	2 975.67				2 975.67			
97. ПРАЙС. Наконечник СРТАУР 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	330.63	3 967.56				3 967.56			
98. ПРАЙС. Зажим МРТ50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	330.63	1 983.78				1 983.78			
99. ПРАЙС. Зажим для наложения заземления СЕ20.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	935.00	11 220.00				11 220.00			
100. ПРАЙС. Плащечный зажим CD35 (СИП), шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	19	112.41	2 135.79				2 135.79			
101. ПРАЙС. Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 18 мм, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.228	40 000.00	9 120.00				9 120.00			
102. ПРАЙС. Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 12 мм, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.068	40 000.00	2 720.00				2 720.00			
103. ПРАЙС. ПГС, т	152	175.00	26 600.00				26 600.00			

< 289 * 1 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма 4										

104. ПРАЙС. Электроды МР-3, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	78.40	78.40				78.40			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7										
873 423.98										
Раздел 8. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ										
ВЛИ-0,4 кВ										
105. ПРАЙС. Стойки железобетонные СВ 95, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	7 400.00	7 400.00				7 400.00			
106. ПРАЙС. Кронштейн У4, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	1 574.00	1 574.00				1 574.00			
107. ПРАЙС. Заземляющий проводник ЗП6, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	360.75	2 164.50				2 164.50			
108. ПРАЙС. Зажим Р72 для ЗП6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	198.38	595.14				595.14			
109. ПРАЙС. Кронштейн СС 10.3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	211.60	846.40				846.40			
110. ПРАЙС. Зажим РА 1500, шт.	4	415.65	1 662.60				1 662.60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
111. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	630.32		630.32		630.32			
112. ПРАЙС.	Лента F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	59.36		356.16		356.16			
113. ПРАЙС.	Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	56.04		336.24		336.24			
114. ПРАЙС.	Плащечный зажим CD 35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	95.27		285.81		285.81			
115. ПРАЙС.	Хомут стяжной E 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	28.02		168.12		168.12			
116. ПРАЙС.	Зажим РС-481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	425.89		3 407.12		3 407.12			
117. ПРАЙС.	Колпачки CE 25.150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	46.29		185.16		185.16			
118. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП 2А 3х70+1х70, км	0.09	258 821.00		23 293.89		23 293.89			

< 289 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

ФОРМА 4

119. ПРАЙС.

Наконечник СРТАУР 50, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

666.60 666.60

120. ПРАЙС.

Наконечник СРТАУР 54,6, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

222.20

121. ПРАЙС.

Болт оцинкованный М10х50, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

36.72

122. ПРАЙС.

Гайка оцинкованная М10, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

36.72

123. ПРАЙС.

Шайба оцинкованная 12, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

48.96

· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8

43 916.66 43 916.66

· ИТОГО ПО СМЕТЕ

1 511 141.78 156 938.65 1 192 401.64 161 801.43

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

· МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

В Т.Ч.

%=81 - по стр. 9, 10, 12, 13, 15, 16, 18-21, 28, 30, 33, 40

%=85 - по стр. 14

ФОТ 61 966.33

942.35

801.00

30 263.03

42 108.88

20 799.80

101 762.10

34 445.00

151.15

234.823

90.826

943.269

< 289 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма 4										

. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ -

в т.ч.

ФОТ

62 908.68

%=52 - по стр. 9, 10, 12-16, 18-21,
28, 30, 33, 40

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ
РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

в т.ч.

ФОТ

45 198.40

%=68 - по стр. 7, 17

%=81 - по стр. 8

%=111 - по стр. 11

1 716.02

%=89 - по стр. 22-27, 29, 31, 32,
34-39

67 343.79

. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ -

в т.ч.

ФОТ

45 198.40

%=36 - по стр. 7, 17

%=40 - по стр. 8

%=71 - по стр. 11

1 716.02

%=48 - по стр. 22-27, 29, 31, 32,
34-39

67 343.79

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ
РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

в т.ч.

ФОТ

11 677.85

%=55 - по стр. 41-46

. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ -

в т.ч.

ФОТ

11 677.85

%=32 - по стр. 41-46

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С
НАКЛ. И ПЛАН.) -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

в т.ч.

ФОТ

1 376.23

%=68 - по стр. 1, 2

. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ -

в т.ч.

ФОТ

32 712.51

32 712.51

257 840.25

1 321 986.07

1 161 272.15

58 938.18

620.007

60.324

93 517.44

30 734.91

941.77

1 904.78

59 935.97

50 279.89

16 271.42

465.07

1 218.37

32 325.02

1 465 783.40

11 677.85

11 677.85

80.1

6 422.82

6 422.82

3 736.91

3 736.91

21 837.58

3 343.84

866.46

1 101.15

8.339

935.84

935.84

495.44

21

< 289 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.10u2u1) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма 4										

1 376.23

495.44

%=36 - по стр. 1, 2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ
(С НАКЛ. И ПЛАН.) -

4 775.12

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

1 750 236.35

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

151 869.82

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

87 224.75

в т.ч. Вспомогательные материалы
от ОЗП

871.42

871.42

Сметная заработная плата
коэффициент зоны

191 383.65

Итого без пуско-наладки и

1.04

оборудования

1 728 398.77

Итого с Кзоны

1 797 534.72

Итого с пуско наладочными и
оборудованием

1 819 372.30

с индекс дефлятором

1 819 372.30

нормативная трудоемкость

1 094.42

трудоемкость в днях (продолжит
раб дня час)

136.80

Командировочные расходы
(дневная ставка руб)

68 400.00

Непредвиденные расходы

27 290.58

Итого по смете

1 915 062.88

1094.419

Составил: инженер-сметчик ГРП

Удалова И.П.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: руководитель ГРП

Соловьева Т.Г.

(должность, подпись, Ф.И.О)

главный инженер - сметчик ГРП

Иванова И.И.

Иванова И.И.