



Объект: ВЛ-0.4 кВ от ТП 9-142 с. Калиновка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0.4 кВ от ТП 9-142 с. Калиновка

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **2 338 878** руб.
Нормативная трудоемкость: **1037.4802** чел.ч
Сметная заработная плата: **183635** руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	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
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. ЕЗ3-04-042-04

(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)
Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных Ф-1 оп. №№ 1-10, 1/1-1/4; Ф-2 оп. №№ 4-11, 1/1-1/5, 2/2-2/4, 2/6, 2/7; Ф-3 оп. №№ 2, 3, 5-8, 1 опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 16.5; K3 = 5.76; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

38	1 364.48	1 114.01	51 850	9 518	42 332	1.488	56.544
	250.47	256.61			9 751	1.248	47.424

< 41 * 1 * 68 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Е33-04-042-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с подкосом Ф-1 оп. №№ 11, 12, 1/5; Ф-2 оп. №№ 3, 12, 1/6, 2/1, 2/5, 2/8; Ф-3 оп. №№ 1, 4, 9, 1/1, 1/2, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.77; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	14	2 592.76 533.21	2 059.54 532.82	36 299	7 465			28 834 7 459	3.168 2.592	44.352 36.288
3. Е33-04-040-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Ф-1 оп. №№ 1-12, 1/1-1/5; Ф-2 оп. №№ 1- 12, 1/1-1/6; Ф-3 оп. №№ 1-4, 9, 1/1, 1/2, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 6.04; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	41	524.48 236.81	287.67 86.33	21 504	9 709			11 795 3 539	1.524 0.42	62.484 17.22
4. Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.98; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	41	83.14 27.52	55.61 17.23	3 409	1 128			2 280 706	0.18 0.084	7.38 3.444
5. Е33-04-040-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ Ф-2 оп. №№ 2/1-2/8; Ф-3 оп. №№ 5-9, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 6.04; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	13	524.48 236.81	287.67 86.33	6 818	3 079			3 740 1 122	1.524 0.42	19.812 5.46
6. Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	-13	83.14 27.52	55.61 17.23	-1 081	-358			-723 -224	0.18 0.084	-2.34 -1.092

< 41 * 1 * 68 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 16.5; K3 = 5.98; K4 = 16.5; K5
= 1; K6 = 1

7. E33-04-041-02

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к
зданиям при количестве проводов в
ответвлении 2, 1 ответвление

- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5
= 1; K6 = 1

44 123.98 23.99 5 455 4 400 1 056 0.66 29.04

8. E33-04-041-03

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к
зданиям при количестве проводов в
ответвлении 4, 1 ответвление

- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5
= 1; K6 = 1

2 196.07 39.98 392 312 80 1.03 2.06

9. E33-04-003-01

Установка железобетонных опор ВЛ
0,38; 6-10 кВ с траверсами без
приставок одностоечных (ПЗ3) Ф-1 оп.
№№ 2-10, 1/1-1/5, 1/7-1/9; Ф-2 оп.
№№ 3-10, 1/1-1/5; Ф-3 оп. №№ 2, 3, 5;
Ф1 от ТП 9-124 оп. №№ 10, 2/1, 12, 13,
1 опора

- K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5
= 2.33; K6 = 1

36 1 566.57 812.78 56 397 22 459 4 677 29 260 3.8 136.8
623.87 160.38 5 774 0.78 28.08

10. E33-04-003-01

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

- K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5
= 2.33; K6 = 1

1 1 566.57 812.78 1 567 624 130 813 3.8 3.8
623.87 160.38 160 0.78 0.78

< 41 * 1 * 68 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Форма 4

11. E33-04-003-02	8	3 321.80	1 894.82	26 574	10 377	1 039	15 159	7.9	63.2
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных с одним подкосом (А23) Ф-1 оп. №№ 11, 1/10; Ф-2 оп. №№ 11, 1/6; Ф-3 оп. № 1 и №4; от ТП 9-124 оп. № 14 и № 15, 1 опора		1 297.07	382.47				3 060	1.86	14.88
- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1									
12. E33-04-003-02	1	3 321.80	1 894.82	3 322	1 297	130	1 895	7.9	7.9
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных с одним подкосом (ПОА23) Ф-2 оп. № 2, 1 опора		1 297.07	382.47				382	1.86	1.86
- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1									
13. E33-04-003-03	1	5 152.74	3 034.73	5 153	1 988	130	3 035	12.11	12.11
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных с двумя подкосами (УА23) Ф-1 оп. № 1/6, 1 опора		1 988.09	618.75				619	3.01	3.01
- K2 = 16.5; K3 = 5.97; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1									
14. E33-04-003-03	1	5 152.74	3 034.73	5 153	1 988	130	3 035	12.11	12.11
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных с двумя подкосами (ПУА23) от ТП 9-124 оп. № 11, 1 опора		1 988.09	618.75				619	3.01	3.01
- K2 = 16.5; K3 = 5.97; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1									
15. E33-04-003-03	1	5 152.74	3 034.73	5 153	1 988	130	3 035	12.11	12.11
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных с двумя подкосами (ПУА24) Ф-1,2 оп. № 1, 1 опора		1 988.09	618.75				619	3.01	3.01

< 41 * 1 * 68 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>- K2 = 16.5; K3 = 5.97; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1</div>										
16. Ц08-02-364-01										
Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт.										
<div>- K2 = 16.5; K3 = 6.52; K4 = 16.5; K5 = 2.97; K6 = 1</div>										
17. Ц08-02-374-03										
Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии 4, 1 шт.										
<div>- K2 = 16.5; K3 = 4.68; K4 = 16.5; K5 = 3.26; K6 = 1</div>										
18. Ц08-02-144-05										
Присоединение к зажимам жил проводов , провод или кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.										
Объем: 3*5										
<div>- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1</div>										
19. Е33-04-008-03										
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)										
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах										
Объем: 1.6+0.3										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										
<div>- K2 = 16.5; K3 = 6.6; K4 = 16.5; K5 = 9.25; K6 = 1</div>										
20. С509-0181										
Зажимы К-СФ-1, шт.										
Объем: (1.9)*(-6.0)										
<div>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25; K6 = 1</div>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. C509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт.	-3.99	299.70		-1 196		-1 196			
	Объем: (1.9)*(-2.1) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25; K6 = 1									
22. E33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 16.5; K3 = 5.96; K4 = 16.5; K5 = 4.48; K6 = 1	47	822.98 331.49	484.73 152.13	38 680	15 580	318	22 782 7 150	1.97 0.74	92.59 34.78
23. E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 16.5; K3 = 5.94; K4 = 16.5; K5 = 4.47; K6 = 1	2	1 478.26 558.69	885.77 281.66	2 957	1 117	68	1 772 563	3.32 1.37	6.64 2.74
24. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Начисления: H2 = 0 - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 6.65; K6 = 1	19	126.96 106.59	20.37	2 412	2 025		387	0.68	12.92
25. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.04	22 284.57 22 284.57		891	891			154	6.16
26. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1.9	415.71 282.15	133.56	790	536		254	1.8	3.42

< 41 * 1 * 68 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Начисления: H2= 1

- K2 = 16.5; K3 = 7.2; K4 = 16.5; K5
= 5.79; K6 = 1

27. E01-02-061-02

Засыпка траншеи под горизонтальный
заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3,
грунта

- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 =
1; K6 = 1

0.04 13 520.10
13 520.10

541

541

97.2

3.888

28. E33-04-016-02

(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)

Развозка конструкций и материалов

опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе
одностоечных железобетонных опор, 1
опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 16.5; K3 = 6.27; K4 = 16.5; K5
= 1; K6 = 1

64 472.67
79.99

30 251

5 119

25 131

0.528

33.792

8 832

0.576

36.864

29. E33-04-016-05

(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)

Развозка конструкций и материалов

опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе
материалов оснастки одностоечных
опор, 1 опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5
= 1; K6 = 1

37 148.98
45.54

5 512

1 685

3 827

0.3

11.1

1 487

0.168

6.216

30. E33-04-016-06

(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)

Развозка конструкций и материалов

опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе
материалов оснастки сложных опор, 1
опора

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5
= 1; K6 = 1

12 172.62
54.45

2 071

653

1 418

0.36

4.32

551

0.192

2.304

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. T01-01-01-007 (применительно) Погрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т - K2 = 16.5; K3 = 6.62; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	36.6	<u>162.46</u> 39.44	<u>39.59</u> 12.71	5 945	1 443	<u>1 449</u> 465	<u>0.249</u> 0.062	<u>9.1134</u> 2.2692		
32. T03-01-01-010 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км демонтируемых материалов, т	36.6	<u>116.45</u>	<u>116.45</u>	4 262		<u>4 262</u>				
33. T01-01-02-007 (применительно) Разгрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т - K2 = 16.5; K3 = 6.62; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	36.6	<u>162.46</u> 39.44	<u>39.59</u> 12.71	5 945	1 443	<u>1 449</u> 465	<u>0.249</u> 0.062	<u>9.1134</u> 2.2692		
. ИТОГО по РАЗДЕЛУ 1				366 781	124 379	229 274 59 256	7 025	759.9158 277.5644		

Раздел 2. Материалы не учтённые цеником

34. Прайс-лист. Стойка СВ 95-3, шт. Поправки: М: *1.02/1.048 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	56	8 578.08	480 373	480 373				
35. Прайс-лист. Стойка СВ 105-5, шт. Поправки: М: *1.02/1.048 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	11 382.46	91 060	91 060				
36. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, комплект Поправки: М: *1.02	15	855.76	12 836	12 836				

< 41 * 1 * 68 >											ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01				Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1															
37. С101-1613	Заземляющий проводник из стали круглой углеродистой обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 6 мм (21,3*0.222/1000=0,00473тн), т Объем: 37*0.618/1000										705	705			
38. Прайс-лист.	Металлическая лента F 207, м										7 130	7 130			
Поправки: М: *1.02															
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1															
39. Прайс-лист.	Скрепка NS 20, шт.										1 243	1 243			
Поправки: М: *1.02															
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1															
40. Прайс-лист.	Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт.										12 859	12 859			
Поправки: М: *1.02															
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1															
41. Прайс-лист.	Зажим Р 72 для ЗП6, шт.										9 614	9 614			
Поправки: М: *1.02															
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1															
42. Прайс-лист.	Зажим ПС-1-1, шт.										3 137	3 137			
Поправки: М: *1.02															
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1															

< 41 * 1 * 68 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

43. Прайс-лист. Стяжной хомут Е778, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	199	4.28	853	853						
44. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	49	17.68	866	866						
45. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	14	202.70	2 838	2 838						
46. Прайс-лист. Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	412.81	6 605	6 605						
47. Прайс-лист. Провод СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км Поправки: М: *1.02/1.048 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.67	341 473.67	570 261	570 261						
48. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км Поправки: М: *1.02/1.048 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.18	51 071.78	60 265	60 265						
49. Прайс-лист. Провод СИП4 4*25, км Поправки: М: *1.02/1.048	0.36	139 499.60	50 220	50 220						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56. С101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 19*3*1.58/1000	0.09006	30 817.78		2 775		2 775			
57. С408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, м3	38.4	618.41		23 747		23 747			
58. С101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42, т	0.0032	56 392.21		180		180			
59. С101-0404	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	0.00192	45 279.60		87		87			
60. Прайс-лист.	Зажим ответвительный Р 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	211.19		2 534		2 534			
61. Прайс-лист.	Зажим соединительный МЖРТ 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	172.09		344		344			
62. Прайс-лист.	Зажим соединительный МЖРТ 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	164.29		986		986			
63. Прайс-лист.	Зажим соединительный МЖРТ 54,6Н, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	191.39		383		383			

64. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	321.68	1 930				1 930			
65. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	321.68	1 930				1 930			
66. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 54,6N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	321.68	643				643			
67. Прайс-лист. Колпачок СЕ 25-150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	20	47.53	951				951			
68. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	25	455.98	11 400				11 400			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			1 408 557				1 408 557			759.9158
ИТОГО ПО СМЕТЕ			1 775 338			124 379	1 415 582	229 274		277.5644
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			14 557			3 822	243	10 494		19.925
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81			5 809					3 349		13.98
- по стр. 16-18)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -			3 729							
по стр. 16-18)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			24 095							

< 41 * 1 * 68 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-15, 19, 22-24, 26, 28-30; %=68 - по стр. 25, 27)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-15, 19, 22-24, 26, 28-30; %=36 - по стр. 25, 27)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Трудозатраты всего в чел. - сменах (трудозатраты: 8час) 8

ВСЕГО без пусконаладочных работ 2

Временные здания и сооружения (2,5*0,8)=2,0%

ВСЕГО

Зональный коэффициент 1,03 (3%) 3

Командировочные расходы (человеко-смены*300руб.) 300

ВСЕГО

Непредвиденные затраты 3%

ВСЕГО

Дефлятор 5,08%

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: 5.08

1 760 781	120 557	1 415 339	218 780	55 907
27 855				
153 356				
82 699				
1 996 836				
2 020 931				
159 165				
86 428				
130				
2 020 931				
40 419				
2 061 350				
60 628				
39 000				
2 160 978				
64 829				
2 225 807				
113 071				
2 338 878				

Составил: инженер ПТС

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О)