

ЗАКАЗЧИК: ООО "Горэлектросеть"  
ПОДРЯДЧИК:

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор ООО "УК"НовокузнецкЭнерго"

И.Ю.Карташев



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №513-03э/24

(Локальный сметный расчет)

Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-27 с заменой масляных выключателей на вакуумные  
Основание: ведомость объемов работ

- 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.

Составлена в текущих ценах на 01.02.2024 г. по №: "ТСНБ-2001 Кемеровской области ред. 2014г. изм.1-3 (приказы №№514/пр.-521/пр.)".  
Сметная стоимость: 42 915,269 тыс. руб.  
3,488 тыс. чел.ч

№ 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.	обслуж. машины	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Глобальные начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35												

01.02.2024  
К2 = 40.13; К3 = 9.72; К4 = 40.13; К5 = 9.45

Раздел 1. Монтажные работы

1. Ц08-01-084-01	14	13 952,00	3 123,72	195 328,00	151 595,92	43 732,08	23,34	326,76
Демонтаж. Камера сборных распределительных устройств с масляным выключателем, 1 шт.		10 828,28	670,17			9 382,38	1,03	14,42

Начисления: Н3= 0.945, Н4= 0.945, Н5= 0.945, Н48= 0

2. Ц08-01-084-02	4	11 033,45	2 177,96	44 133,80	35 421,96	8 711,84	19,09	76,36
Демонтаж. Камера сборных распределительных устройств трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разьединителя, 1 шт.		8 855,49	467,11			1 868,44	0,72	2,88

Начисления: Н3= 0.945, Н4= 0.945, Н5= 0.945, Н48= 0

3. Ц08-01-084-04	14	16 746,44	1 801,41	234 450,16	206 041,92	2 188,00	27,24	2,88
------------------	----	-----------	----------	------------	------------	----------	-------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Камера сборных распределительных устройств с вакуумным выключателем, 1 шт.			14 717,28	386,45				5 410,30	0,59	8,26
4. Ц08-01-084-02 Камера сборных распределительных устройств трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя, 1 шт.	4		15 982,51 12 650,58	3 111,37 667,36	63 930,04	50 602,32	882,24	12 445,48 2 669,44	27,27 1,03	109,08 4,12
5. Ц08-02-144-07 Отсоединение от зажимов жил проводов или кабелей сечением до 240 мм <sup>2</sup> , 100 шт.	0,48		5 711,70 5 711,70		2 741,62	2 741,62			12,31	5,91
Начисления: H5= 0.405, H48= 0										
6. Ц08-02-144-07 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 240 мм <sup>2</sup> , 100 шт.	0,48		19 104,90 19 038,47		9 170,36	9 138,47	31,89		41,04	19,7
7. Ц08-01-072-03 Демонтаж. Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 700 мм <sup>2</sup> , 100 м	0,6		16 998,28 14 823,62	2 174,66 2 852,04	10 198,97	8 894,17		1 304,80 1 711,22	31,95 5,79	19,17 3,47
Начисления: H3= 0.405, H4= 0.405, H5= 0.405, H48= 0										
8. Ц08-01-072-03 Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 700 мм <sup>2</sup> , 100 м	0,6		58 684,32 49 412,47	7 248,98 9 506,80	35 210,59	29 647,48	1 213,72	4 349,39 5 704,08	106,52 19,29	63,91 11,57
9. Ц08-01-072-04 Демонтаж. Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1000 мм <sup>2</sup> , 100 м	0,18		46 983,59 40 857,56	6 126,03 8 143,18	8 457,05	7 354,36		1 102,69 1 465,77	88,07 16,54	15,85 2,98
Начисления: H3= 0.945, H4= 0.945, H5= 0.945, H48= 0										
10. Ц08-01-072-04 Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1000 мм <sup>2</sup> , 100 м	0,18		70 565,91 58 368,28	8 751,50 11 633,29	12 701,86	10 506,29	620,30	1 575,27 2 093,99	125,82 23,63	22,65 4,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. Е06-01-015-08										
Установка закладных деталей, 1 т	0,45	<u>37 958,70</u>	<u>37 332,54</u>	<u>626,16</u>	17 081,41	16 799,64		<u>281,77</u>	<u>85,35</u>	<u>38,41</u>
				131,63				59,23	0,2	0,09
Вычит.ресурсы: С204-0064: [М-(7294,96=7294,96*1)]										

12. Ц08-02-145-01	2	<u>5 002,41</u>	<u>3 669,89</u>	<u>924,66</u>	10 004,82	7 339,78	815,72	<u>1 849,32</u>	<u>7,91</u>	<u>15,82</u>
Кабель до 35 кв, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля				175,37				350,74	0,27	0,54

## Монтаж кабеля в лотках

13. Ц08-02-398-02	1,8	<u>1 447,84</u>	<u>1 261,29</u>	<u>81,84</u>	2 606,11	2 270,32	188,48	<u>147,31</u>	<u>2,78</u>	<u>5</u>
Кабель в лотках, сечением до 35 мм2 (КВВГнг 10*1,5; 7*1,5; 5*1,5), 100 м				17,26				31,07	0,03	0,05

14. Ц08-02-398-01	0,6	<u>768,69</u>	<u>630,44</u>	<u>40,92</u>	461,21	378,26	58,40	<u>24,55</u>	<u>1,39</u>	<u>0,83</u>
Кабель в лотках, сечением до 6 мм2 (ВВГ 3*1,5), 100 м				8,83				5,30	0,01	0,01

## Монтаж системы отопления

15. Ц08-02-371-01	1	<u>704,26</u>	<u>642,08</u>	<u>40,92</u>	704,26	642,08	21,26	<u>40,92</u>	<u>1,27</u>	<u>1,27</u>
Установка терморегулятора, 1 шт.				8,83				8,83	0,01	0,01

16. Ц08-03-593-08	0,06	<u>23 778,48</u>	<u>22 557,07</u>	<u>720,84</u>	1 426,70	1 353,42	30,03	<u>43,25</u>	<u>47,2</u>	<u>2,83</u>
Установка обогревателя серии Эколайн Класик, 100 шт.				158,11				9,49	0,24	0,01

17. Ц08-10-010-01	0,5	<u>10 612,63</u>	<u>9 537,30</u>	<u>878,30</u>	5 306,32	4 768,65	98,52	<u>439,15</u>	<u>21,55</u>	<u>10,78</u>
Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей, 100 м										

Начисления: Н5= 1,4175

18. Ц08-02-412-03	0,5	<u>4 359,14</u>	<u>4 043,50</u>	<u>122,86</u>	2 179,57	2 021,75	96,39	<u>61,43</u>	<u>8,92</u>	<u>4,46</u>
Затягивание кабеля в гофротрубы первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2, 100 м				26,49				13,25	0,04	0,02

Начисления: Н5= 1,4175

19. Ц08-02-147-01	0,1	<u>7 380,93</u>	<u>988,91</u>		738,10	610,26	28,95	<u>98,89</u>	<u>13,15</u>	<u>1,32</u>
-------------------	-----	-----------------	---------------	--	--------	--------	-------	--------------	--------------	-------------



4										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля			6 102,57	175,37				17,54	0,27	0,03
Начисления: H5= 1.4175										
20. Ц08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм, 1 шт.	1		2 131,23 1 529,35	568,62 205,47	2 131,23	1 529,35	33,26	568,62 205,47	3,2 0,39	3,2 0,39
21. Ц08-03-591-08 Розетка штпсельная неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0,01		23 133,22 22 299,04	208,40 26,49	231,33	222,99	6,26	2,08 0,26	46,66 0,04	0,47
22. Ц08-03-575-01 Автомат трехполюсный 40 А, 1 шт.	1		727,75 722,74		727,75	722,74	5,01		1,51	1,51
23. Ц08-01-080-04 Контактор КМИ, 1 шт.	1		1 182,11 707,49	450,33 96,31	1 182,11	707,49	24,29	450,33 96,31	1,53 0,15	1,53 0,15
24. Ц10-08-019-01 Коробка ответвительная, 1 шт.	7		322,27 317,83		2 255,89	2 224,81	31,08		0,68	4,76
25. Ц10-04-030-04 Установка на пульты и панелях колодки клеммной (шина нулевая), 1 шт.	2		629,83 532,12		1 259,66	1 064,24	195,42		1,35	2,7
Монтаж освещения										
26. Ц08-03-575-01 Автомат однополюсный 25 А, 1 шт.	1		727,75 722,74		727,75	722,74	5,01		1,51	1,51
27. Ц08-03-591-01 Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0,02		21 217,21 20 389,65	208,40 26,49	424,34	407,79	12,38	4,17 0,53	42,66 0,04	0,85
28. Ц08-02-149-01	0,3		40 435,58	27 824,76	12 130,68	2 570,21	1 213,04	8 347,43	18,47	5,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5										
Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля			8 567,35	9 519,64				2 855,89	14,63	4,39

29. Ц08-02-147-10	0,7	<u>10 272,55</u>	<u>1 076,88</u>	7 190,79	6 172,43	264,54	<u>753,82</u>	<u>19,01</u>	<u>13,31</u>
Кабель до 35 кВ по стене с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля		8 817,76	175,37				122,76	0,27	0,19

30. Ц08-03-593-08	0,06	<u>23 778,48</u>	<u>720,84</u>	1 426,70	1 353,42	30,03	<u>43,25</u>	<u>47,2</u>	<u>2,83</u>
Светильник с подвеской к смонтированной тросовой проводке (НСП), 100 шт.		22 557,07	158,11				9,49	0,24	0,01

31. Ц08-03-593-06	0,08	<u>52 846,34</u>	<u>3 992,78</u>	4 227,71	3 646,31	261,98	<u>319,42</u>	<u>95,36</u>	<u>7,63</u>
Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноклампный (НПП), 100 шт.		45 578,85	772,50				61,80	1,19	0,1

32. Ц08-02-159-09	9	<u>582,69</u> 582,69	5 244,21	5 244,21	<u>1,26</u>	<u>11,34</u>
Демонтаж. Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4- жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2, 1 шт.						

Начисления: Н5= 0,405, Н48= 0

33. Ц08-02-159-09	9	<u>2 012,84</u> 1 941,49	18 115,56	17 473,41	642,15	<u>4,19</u>	<u>37,71</u>
Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4- жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup> , 1 шт.							

34. Ц08-02-167-10	9	<u>7 134,03</u>	<u>40,92</u>	64 206,27	63 125,28	712,71	<u>368,28</u>	<u>15,12</u>	<u>136,08</u>
Муфта соединительная для 3-4- жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2, 1 шт.		7 013,92	8,83				79,47	0,01	0,09

Вычит.ресурсы: C509-1702:[M-(106,21=3426,00\*0,031)]

35. Ц08-02-145-04	0,9	<u>2 282,50</u>	<u>358,67</u>	2 054,25	1 731,45		<u>322,80</u>	<u>4,15</u>	<u>3,74</u>
-------------------	-----	-----------------	---------------	----------	----------	--	---------------	-------------	-------------

6										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			1 923,83	52,57				47,31	0,08	0,07
Демонтаж. Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 6 кг, 100 м кабеля										
Начисления: H3= 0.405, H4= 0.405, H5= 0.405, H48= 0										
36. Ц08-02-145-04	0,9		8 025,73 6 412,77	1 195,46 175,37	7 223,15	5 771,49	375,75	1 075,91 157,83	13,82 0,27	12,44 0,24
Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 6 кг, 100 м кабеля										
Монтаж заземления.										
37. Ц08-02-472-07	0,6		15 413,34 13 039,44	1 370,03 219,51	9 248,00	7 823,66	602,32	822,02 131,71	28,76 0,34	17,26 0,2
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2, 100 м										
38. Ц08-02-472-09	0,3		15 153,08 13 039,44	1 124,41 166,94	4 545,92	3 911,83	296,77	337,32 50,08	28,76 0,26	8,63 0,08
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из угловой стали 50х50х5, 100 м										
39. Ц08-02-472-11	0,3		2 354,70 2 197,92	98,66 8,83	706,42	659,38	17,44	29,60 2,65	4,85 0,01	1,46
Перемишка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций, 10 шт.										
40. Ц08-02-472-09	0,005		15 153,08 13 039,44	1 124,41 166,94	75,77	65,20	4,95	5,62 0,83	28,76 0,26	0,14
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из трубы диаметром 8 мм, 100 м										
Окраска м/к										
41. Е13-03-004-23	0,306		4 409,64 1 593,56	169,13 6,42	1 349,35	487,63	809,97	51,75 1,96	3,64 0,01	1,11
Окраска металлических огрунтованных поверхностей Кузбасслаком, 100 м2 окрашиваемой поверхности										
Начисления: H5= 1.265										
ПНР					220 564,96	220 564,96			28,08	393,12



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11

Схема вторичной коммутации вакуумного выключателя с дистанционным управлением, напряжение выключателя до 11 кВ, 1 схема

Начисления:  $H5 = 1.3$

43. Ц101-03-024-01

2  
Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод общий, напряжение разъединителя до 20 кВ, 1 схема

Начисления:  $H5 = 1.3$

44. Ц101-05-015-01

18  
Устройство АВР со схемой восстановления напряжения, 1 устройство

Начисления:  $H5 = 1.3$

45. Ц101-05-028-05

18  
Программируемый микропроцессорный комплекс, 1 устройство

Начисления:  $H5 = 1.3$

46. Ц101-12-020-01

18  
Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ, 1 испытание

Начисления:  $H5 = 1.3$

47. Ц101-12-021-02

18  
Испытание аппарата коммутационного напряжением до 35 кВ, 1 испытание

Начисления:  $H5 = 1.3$

48. Ц101-11-022-01

18  
Измерение активного, индуктивного сопротивления и емкости электрических машин и аппаратов, 1 измерение

Начисления:  $H5 = 1.3$

49. Ц101-11-028-01

400  
256,83

102 732,00

102 732,00

0,42

168

15 754,64

6

7

8

9

10

11

6 564,47  
6 564,47

13 128,94

13 128,94

11,7

23,4

16 611,81  
16 611,81

299 012,58

299 012,58

27,14

488,52

18 219,02  
18 219,02

327 942,36

327 942,36

29,95

539,1

5 237,77  
5 237,77

94 279,86

94 279,86

9,48

170,64

2 150,97  
2 150,97

38 717,46

38 717,46

3,68

66,24

321,44  
321,44

5 785,92

5 785,92

0,52

9,36

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

Измерение сопротивления изоляции мегаомметром, 1 линия

Начисления: H5= 1.3

50. Ц101-12-010-03	18	1 308,24	23 548,32	23 548,32	2,11	37,98
--------------------	----	----------	-----------	-----------	------	-------

Испытание вторичной обмотки трансформатора измерительного, 1 испытание

Начисления: H5= 1.3

51. Ц101-12-010-02	18	1 963,56	35 344,08	35 344,08	3,16	56,88
--------------------	----	----------	-----------	-----------	------	-------

Испытание первичной обмотки трансформатора измерительного, 1 испытание

Начисления: H5= 1.3

Монтаж устройства сбора и передачи данных

52. Ц08-03-573-04	1	2 131,23	2 131,23	1 529,35	3,2	3,2
-------------------	---	----------	----------	----------	-----	-----

Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм, 1 шт.

53. Ц08-03-575-01	1	722,75	722,75	722,74	1,51	1,51
-------------------	---	--------	--------	--------	------	------

Нагреватель ВНУ 100Б1, 1 шт.

54. Ц08-03-575-01	1	722,75	722,75	722,74	1,51	1,51
-------------------	---	--------	--------	--------	------	------

Автомат однополюсный 5А, 1 шт.

55. Ц11-03-001-01	1	349,95	349,95	335,49	0,7	0,7
-------------------	---	--------	--------	--------	-----	-----

Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса до 5 кг (маршрутизатор МКС (УСПД)), 1 шт.

56. Ц10-04-066-04	1	2 281,40	2 281,40	2 221,20	5,4	5,4
-------------------	---	----------	----------	----------	-----	-----

Коробка кабельная соединительная или разветвительная, 1 шт.

57. Ц08-02-147-10	0,07	10 272,55	719,07	617,24	19,01	1,33
-------------------	------	-----------	--------	--------	-------	------





10										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Шина N6*9 8/2, шт										
Поправки: М: /1.2*9.45										
67. Счет.	2		6,99			13,98				13,98
Изолатор угловой для <0> шины, шт										
Поправки: М: /1.2*9.45										
68. Счет.	500		2,93			1 465,00				1 465,00
Хомут кабельный УНН20-ДО 36-300-050, шт										
Поправки: М: /1.2*9.45										
69. Счет.	250		2,08			520,00				520,00
Бирка кабельная У 136, шт										
Поправки: М: /1.2*9.45										
70. Счет.	100		211,49			21 149,00				21 149,00
Кабель КВВГнг-LS 10x1,5, м										
Поправки: М: /1.2*9.45										
71. Счет.	50		74,94			3 747,00				3 747,00
Кабель КВВГнг-LS 5x1,5, м										
Поправки: М: /1.2*9.45										
72. Счет.	30		102,82			3 084,60				3 084,60
Кабель КВВГнг-LS 7x1,5, м										
Поправки: М: /1.2*9.45										
73. Счет.	60		53,68			3 220,80				3 220,80
Кабель ВВГнг-LS 3*1,5, м										
Поправки: М: /1.2*9.45										
74. Счет.	1		2 790,68			2 790,68				2 790,68
Терморегулятор RTR-E 6121, шт										
Поправки: М: /1.2*9.45										
75. Счет.	6		15 819,96			94 919,76				94 919,76
Обогреватель Эколайн эл 30 R P=3000Вт 380 В, шт										
Поправки: М: /1.2*9.45										
76. Счет.	60		307,98			18 478,80				18 478,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кабель ВВГнг 5*4, м										

Поправки: М: /1.2\*9.45

77. Чет.

Гофротруба ПВХ 25мм, м

50

27,69

1 384,50

1 384,50

Поправки: М: /1.2\*9.45

78. Чет.

Держатель с защелкой и дюбелем СТ  
Д.25, шт

50

74,56

3 728,00

3 728,00

Поправки: М: /1.2\*9.45

79. Чет.

Штл ШМп-1-0 36 (395\*310\*220)  
УХЛ3 IP31, шт

1

1 858,53

1 858,53

1 858,53

Поправки: М: /1.2\*9.45

80. Чет.

Розетка 1-м ОП Хит 16А IP20 250В  
с/з без э/ш без РА 16-133-В, шт

1

80,61

80,61

80,61

Поправки: М: /1.2\*9.45

81. Чет.

Автоматический выключатель ВА47-  
29 3Р 40А 4,5кА хар-ка С, шт

1

672,93

672,93

672,93

Поправки: М: /1.2\*9.45

82. Чет.

Контактор КМН-34012 40А 230В, шт

1

2 621,34

2 621,34

2 621,34

Поправки: М: /1.2\*9.45

83. Чет.

Коробка распр. откp. нр. 80\*80\*40 7  
вводов, шт

7

112,93

790,51

790,51

Поправки: М: /1.2\*9.45

84. Чет.

Тарпен М12 крюк-кольцо, шт

4

76,26

305,04

305,04

Поправки: М: /1.2\*9.45

85. Чет.

1

68,89

68,89

68,89



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

Автоматический выключатель ВА47-  
29 1P 25A х-ка С, шт

Поправки: М: /1.2\*9.45

86. Счет. Выключатель нар.установки ВА66-102Б 10А 250В, шт 2 149,31 298,62 298,62

Поправки: М: /1.2\*9.45

87. Счет. Светильник НСП 02-100-003, с решеткой IP 56, шт 6 338,03 2 028,18 2 028,18

Поправки: М: /1.2\*9.45

88. Счет. Светильник НПП 03-100-005.03 УЗ (корпус с обручем без защитной решетки, белый), шт 8 272,54 2 180,32 2 180,32

Поправки: М: /1.2\*9.45

89. Счет. Лампа светодиодная LED 11W 4500K, E27, 870Лм, А60, шт 14 72,77 1 018,78 1 018,78

Поправки: М: /1.2\*9.45

90. Счет. Катанка 6мм, тн 0,007 77 466,66 542,27 542,27

Поправки: М: /1.2\*9.45

91. Счет. Кабель ВВГ 2\*2,5, м 100 54,90 5 490,00 5 490,00

Поправки: М: /1.2\*9.45

92. Счет. Кабель ААШВ-10 3\*240, м 90 1 428,18 128 536,20 128 536,20

Поправки: М: /1.2\*9.45

93. Счет. Муфта 10 СТпМ-9 150\*240 (3 СТп-10У, 10 СТп-9Т), шт 9 13 489,50 121 405,50 121 405,50

Поправки: М: /1.2\*9.45

94. Счет. Муфта 10 КВТп-9 (150-240), шт 9 2 777,64 24 998,76 24 998,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> </div> </div>										
<div> <div> <div>13</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> </div></div>										

14										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

104 Счет.  
Площадка самоклеющая 22,2\*16, шт 10 54,80 54,80

Поправки: М: /1.2\*9.45

105 Счет.  
Розетка РА16-638 откр.уст. с з/к 1-ая, шт 1 73,71 73,71

Поправки: М: /1.2\*9.45

106 Счет.  
Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 5А, шт 1 662,63 662,63

Поправки: М: /1.2\*9.45

107 Счет.  
DIN-рейка 20 см, шт 1 29,86 29,86

Поправки: М: /1.2\*9.45

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 27 426 051,57 27 426 051,57  
ИТОГО ПО СМЕТЕ 1 843 917,70 27 439 025,99 115 576,38 34 843,43

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - 26 720 960,00 26 720 960,00  
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - 1 229 164,16  
(%=4.6 - по стр. 60) 27 950 124,16  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ 705 091,57

МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ - 679 100,59

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97 - по стр. 1-10, 12-23, 26-40, 52-54, 57-59; %=90 - по стр. 24, 55; %=95 - по стр. 25, 56) 357 119,40

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 1-10, 12-23, 26-40, 52-54, 57-59; %=46 - по стр. 24, 55; %=53 - по стр. 25, 56) 17 656,26

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=102 - по стр. 11; %=94 - по стр. 41) 10 027,83

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 11; %=51 - по стр. 41) 859 181,81

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 42-51) 417 980,35

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по

3428,95  
59,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ				32 968 750,47					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 555 938,66					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ				785 127,58					
	Нормативная трудоемкость									
	Итого				32 968 750,47					3487,98
	Транспортные расходы, %				32 434,21					
	Итого с транспортными расходами				33 001 184,68					
	Коэффициент ИЦП на 2026 год				1,08368					
	(Прогноз индексов дефляторов и									
	индексов цен производителей по									
	видам экономической деятельности									
	до 2029 г. (разработан									
	Минэкономразвития России)									
	Всего с учетом коэффициента ИЦП				35 762 723,81					
	НДС, %				7 152 544,76					
	Итого с НДС	20			42 915 268,57					

Составил: Ю.В. Фунтикова



(должность, подпись, Ф.И.О)

