

" " 200 г.

" " 200 г.

(Наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**

(локальный сметный расчет)

на

**На монтаж электропривода**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

текущая  
цена

Сметная стоимость

283,00 тыс.руб

Средства на оплату труда

101,06 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на

Июнь 2013 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Кoeffициенты		ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Кoeff. пере-счета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб.
						попра-вочные	зимних удоро-жаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Раздел ЦТП**

1 4.12-48-6

Д. МОНТАЖ АРМАТУРЫ ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 40

шт.

2

40,18 \*0,3

1,067

25,85

14,18

36,57

ЭМ

1,52

1,067

0,33

8,12

2,67

в т.ч. ЗПМ

0,12

1,067

(0,08)

14,18

(1,09)

НР от ЗП

%

67

17,32

17,32

72

263,93

263,93

СП от ЗП

%

67

17,32

17,32

44

161,29

161,29

НР и СП от ЗПМ

%

175

0,14

169

1,84

1,84

1,84

ЗТР

чел-ч

3,2

\*0,3

1,067

2,05

60,96

796,30

2 4.12-50-2

АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 40

шт.

2

55,53

1,067

118,50

14,18

1 680,34

ЭМ

2,08

1,067

4,44

8,02

35,60

в т.ч. ЗПМ

0,49

1,067

(1,05)

14,18

(14,83)

МР

1,19

1,028

2,45

4,56

11,16

НР от ЗП

%

67

79,40

79,40

72

1 209,84

1 209,84

СП от ЗП

%

67

79,40

79,40

44

739,35

739,35

НР и СП от ЗПМ

%

175

1,84

169

25,06

25,06

25,06

ЗТР

чел-ч

4,4

1,067

9,39

286,03

3 701,35

3 701,35

**Итого****346,99****4 497,65****Раздел Вентиляционные камеры**

3 4.10-118-5

ШКАФ НАСТЕННЫЙ РАЗМЕРАМИ: ДО 640X840 ММ

шт.

27

23,80

1,047

672,80

14,18

9 540,34

ЭМ

1,69

1,047

47,77

8,16

389,84

в т.ч. ЗПМ

0,39

1,047

(11,02)

14,18

(156,33)

МР

9,52

1

257,04

4,56

1 172,10

НР от ЗП

%

114

766,99

766,99

81

7 727,68

7 727,68

СП от ЗП

%

67

450,78

450,78

44

4 197,75

4 197,75

НР и СП от ЗПМ

%

175

19,29

169

264,20

264,20

264,20

ЗТР

чел-ч

2

1,047

56,54

2 214,67

23 291,91

23 291,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	4.10-59-2	ДЕТАЛИ НА ПУЛЬТАХ И ПАНЕЛЯХ: РЕЛЕ	<i>шт.</i>	27						
		ЗП			5,95		1,047	168,20	14,18	2 385,08
		НР от ЗП	%	114				191,75	81	1 931,91
		СП от ЗП	%	67				112,69	44	1 049,44
		ЗТР	чел-ч	0,5			1,047	14,13		
								<b>472,64</b>		<b>5 366,43</b>
5	4.10-59-4	ДЕТАЛИ НА ПУЛЬТАХ И ПАНЕЛЯХ: КОЛОДКА КЛЕММНАЯ НА 20 КЛЕММ	<i>шт.</i>	54						
		ЗП			10,70		1,047	604,96	14,18	8 578,28
		МР			13,30		1	718,20	4,56	3 274,99
		НР от ЗП	%	114				689,65	81	6 948,41
		СП от ЗП	%	67				405,32	44	3 774,44
		ЗТР	чел-ч	1			1,047	56,54		
								<b>2 418,13</b>		<b>22 576,12</b>
6	4.8-288-1	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 16 ММ ОТКРЫТО ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ С УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРБОК	<i>100 м</i>	0,6						
		ЗП			185,09		1,047	116,27	14,18	1 648,76
		ЭМ			32,74		1,047	20,57	6,31	129,78
		в т.ч. ЗПМ			5,46		1,047	(3,43)	14,18	(48,64)
		МР			343,03		1	205,82	1,6	329,31
6,1	1.12-5-371	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 16 ММ	<i>м</i>	61,2	2,67		1	163,40	3,52	575,18
		НР от ЗП	%	114				132,55	81	1 335,50
		СП от ЗП	%	67				77,90	44	725,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,00	169	82,20
		ЗТР	чел-ч	14,37			1,047	9,03		
								<b>722,51</b>		<b>4 826,18</b>
7	4.8-175-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕ В ПИЛОДН ЖИЛНЫМ МНОГОЖИЛЬНЫЙ С СЕТЬЮ ОП. ПЕТКЕ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ: 3X16 ММ2	<i>100 м</i>	0,6						
		ЗП			86,90		1,047	55,85	14,18	79,91
		ЭМ			3,30		1,047	2,13	8,13	17,51
		в т.ч. ЗПМ			0,70		1,047	(0,00)	14,18	(7,51)
		МР			15,19		1	9,11	4,37	39,83
7,1	1.23-15-27	ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СО СКРУЧЕННЫМИ ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, МАРКА ПВС, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 3X2,5ММ2	<i>км</i>	0,0618	6 875,97		1	424,93	6,07	2 579,36
		НР от ЗП	%	114				63,67	81	641,45
		СП от ЗП	%	67				37,42	44	348,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,88	169	11,90
		ЗТР	чел-ч	7,21			1,047	4,53		
								<b>593,99</b>		<b>4 430,20</b>
8	4.8-79-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	<i>100 м</i>	0,6						
		ЗП			123,30		1,067	78,94	14,18	1 119,32
		ЭМ			278,87		1,067	178,53	4,1	731,98
		в т.ч. ЗПМ			44,26		1,067	(28,34)	14,18	(401,79)
		МР			26,95		1,081	17,48	4,56	79,71
8,1	1.23-15-16	ПРОВОДА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СО СКРУЧЕННЫМИ ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, МАРКА ПВС, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 3 X 0,75 ММ2	<i>км</i>	0,0618	3 093,06		1,081	206,63	4,94	1 020,77
		НР от ЗП	%	114				89,99	81	906,65
		СП от ЗП	%	67				52,89	44	492,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				49,60	169	679,03
		ЗТР	чел-ч	10			1,067	6,40		
								<b>674,06</b>		<b>5 029,96</b>
9	4.10-19-6	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	шт.	27						
		ЗП			135,22		1,047	3 822,53	14,18	54 203,53
		ЭМ			29,20		1,047	825,45	6,12	5 051,78
		в т.ч. ЗПМ			6,76		1,047	(191,10)	14,18	(2709,78)
		МР			5,11		1	137,97	4,56	629,14
		НР от ЗП	%	114				4 357,68	81	43 904,86
		СП от ЗП	%	67				2 561,10	44	23 849,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				334,43	169	4 579,53
		ЗТР	чел-ч	9,3			1,047	262,90		
								<b>12 039,16</b>		<b>132 218,39</b>
		<b>Итого</b>						<b>19 135,16</b>		<b>197 739,19</b>

### Раздел ПНР

10	5.1-176-1	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ТОК ДО 1000 А	испытание	27						
		ЗП			56,83 *0,8		1	1 227,53	14,18	17 406,35
		НР от ЗП	%	75				920,65	72	12 532,57
		СП от ЗП	%	70				859,27	44	7 658,79
		ЗТР	чел-ч	3,6	*0,8		1	77,76		
								<b>3 007,45</b>		<b>37 597,71</b>
		<b>Итого</b>						<b>3 007,45</b>		<b>37 597,71</b>

#### Итого по локальной смете

Итого:	239 834,55
НДС 18%:	43 170,22
Всего с НДС 18%:	283 004,77

Составил

\_\_\_\_\_

Проверил

\_\_\_\_\_

smetnoe.ru