

" " 200 г.

" " 200 г.

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Новая локальная смета
(локальный сметный расчет)

на **г. Москва, пл. Рижского вокзала**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	78,15	451,62 тыс.руб
Строительные работы	1,74	21,72 тыс.руб
Монтажные работы	17,84	180,91 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	58,56	180,10 тыс.руб
Средства на оплату труда	5,80	84,42 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на октябрь 2013 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэффициенты		ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Кэфф. 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 Строительные работы

1	3.1-51-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (заземление)	100 м ³	0,1323						
		ЗП			2 042,62	*1,15*1,15	1,248	446,02	14,55	6 489,64
		НР от ЗП	%	91				405,88	77	4 997,02
		СП от ЗП	%	67				298,83	44	2 855,44
		ЗТР	чел-ч	192,7		*1,15*1,15	1,248	42,08		
								1 150,73		14 342,10
2	3.1-53-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м ³	0,1323						
		ЗП			1 051,13	*1,15*1,15	1,248	229,52	14,55	3 339,56
		НР от ЗП	%	91				208,86	77	2 571,46
		СП от ЗП	%	67				153,78	44	1 469,41
		ЗТР	чел-ч	107,04		*1,15*1,15	1,248	23,37		
								592,16		7 380,43
		Итого						1 742,89		21 722,53

Раздел Монтажные работы

3	4.8-80-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	100 м	0,1						
		ЗП			131,93	*1,15*1,15	1,067	18,62	14,55	270,87
		ЭМ			31,63	*1,15*1,25	1,067	4,85	8,1	39,30
		в т.ч. ЗПМ			7,11	*1,15*1,25	1,067	(1,09)	14,55	(15,87)
		МР			35,14		1,081	3,80	4,56	17,32
		НР от ЗП	%	114				21,23	81	219,40
		СП от ЗП	%	67				12,48	44	119,18
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,91	180	28,57
		ЗТР	чел-ч	10,7		*1,15*1,15	1,067	1,51		
								62,89		694,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	1.23-8-411	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 5X10	км	0,01	56 120,26		1	561,20	4	2 244,81
		МР						561,20		2 244,81
5	4.8-174-2	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ВВОДЫ ГИБКИЕ, РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР: ДО 60 ММ	100 м	0,15						
		ЗП			381,00 *1,15*1,15		1,047	79,13	14,55	1 151,39
		ЭМ			700,12 *1,15*1,25		1,047	158,06	5,91	934,13
		в т.ч. ЗПМ			47,53 *1,15*1,25		1,047	(10,73)	14,55	(156,13)
		МР			378,70		1	56,81	4,56	259,03
		НР от ЗП	%	114				90,21	81	932,63
		СП от ЗП	%	67				53,02	44	506,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				18,78	180	281,03
		ЗТР	чел-ч	30,9	*1,15*1,15		1,047	6,42		
								456,01		4 064,82
6	4.8-175-5	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 70 ММ2	100 м	0,15						
		ЗП			165,22 *1,15*1,15		1,047	34,32	14,55	499,30
		ЭМ			11,01 *1,15*1,25		1,047	2,49	8,28	20,58
		в т.ч. ЗПМ			2,56 *1,15*1,25		1,047	(0,58)	14,55	(8,41)
		МР			31,22		1	4,68	4,39	20,56
		НР от ЗП	%	114				39,12	81	404,43
		СП от ЗП	%	67				22,99	44	219,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,02	180	15,14
		ЗТР	чел-ч	13,4	*1,15*1,15		1,047	2,78		
								104,62		1 179,70
7	1.23-8-411	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 5X10	км	0,015	56 120,26		1	841,80	4	3 367,22
		МР						841,80		3 367,22
8	4.8-78-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	100 м	0,25						
		ЗП			177,55 *1,15*1,15		1,067	62,64	14,55	911,35
		ЭМ			942,60 *1,15*1,25		1,067	361,44	5,33	1 926,49
		в т.ч. ЗПМ			180,80 *1,15*1,25		1,067	(69,33)	14,55	(1008,73)
		МР			171,50		1,081	46,35	4,56	211,35
		НР от ЗП	%	114				71,41	81	738,19
		СП от ЗП	%	67				41,97	44	400,99
		НР и СП от ЗПМ	%	175				121,33	180	1 815,71
		ЗТР	чел-ч	14,4	*1,15*1,15		1,067	5,08		
								705,14		6 004,08
9	1.23-8-411	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 5X10	км	0,025	56 120,26		1	1 403,01	4	5 612,03
		МР						1 403,01		5 612,03
10	4.8-158-2	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 400 ММ	т	0,13						
		ЗП			622,66 *1,15*1,15		1,047	112,08	14,55	1 630,80
		ЭМ			516,87 *1,15*1,25		1,047	101,13	6,41	2 648,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			52,56	*1,15*1,25	1,047	(10,28)	14,55	(149,63)
		МР			71,40		1	9,28	4,56	42,33
		НР от ЗП	%	114				127,77	81	1 320,95
		СП от ЗП	%	67				75,09	44	717,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,99	180	269,33
		ЗТР	чел-ч	50,5		*1,15*1,15	1,047	9,09		
								443,34		4 629,20
11	1.21-5-915	ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ПРОСТЫЕ, ТИП РНК-300, РАЗМЕРЫ 2500Х300Х50 ММ	м	130						
		МР			89,00		1	11 570,00	1,81	20 941,70
								11 570,00		20 941,70
12	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	100 м	1,3						
		ЗП			123,30	*1,15*1,15	1,067	226,19	14,55	3 291,01
		ЭМ			278,87	*1,15*1,25	1,067	556,05	4,11	2 285,38
		в т.ч. ЗПМ			44,26	*1,15*1,25	1,067	(88,25)	14,55	(1284,07)
		МР			26,95		1,081	37,87	4,56	172,70
		НР от ЗП	%	114				257,86	81	2 665,72
		СП от ЗП	%	67				151,55	44	1 448,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				154,44	180	2 311,33
		ЗТР	чел-ч	10		*1,15*1,15	1,067	18,34		
								1 383,96		12 174,18
13	1.23-8-411	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 5Х10	км	0,13						
		МР			56 120,26		1	7 295,63	4	29 182,54
								7 295,63		29 182,54
14	4.8-81-1	КАБЕЛИ, ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	100 м	1,2						
		ЗП			181,25	*1,15*1,15	1,087	312,67	14,55	4 549,33
		ЭМ			1 662,24	*1,15*1,25	1,087	3 116,82	5,91	18 420,43
		в т.ч. ЗПМ			342,86	*1,15*1,25	1,087	(642,89)	14,55	(9354,02)
		МР			756,00		1	907,20	4,56	4 136,83
		НР от ЗП	%	114				356,44	81	3 684,96
		СП от ЗП	%	67				209,49	44	2 001,71
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 125,06	180	16 837,24
		ЗТР	чел-ч	14,7		*1,15*1,15	1,087	25,36		
								6 027,68		49 630,50
15	1.23-8-411	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 5Х10	км	0,12						
		МР			56 120,26		1	6 734,43	4	26 937,72
								6 734,43		26 937,72
16	1.24-4-29	ТРОС НЕСУЩИЙ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ЖИЛ 35 ММ2	м	120						
		МР			217,58		1	26 109,60	2,19	57 180,02
								26 109,60		57 180,02
17	4.8-186-1	ЗАЕМЛИТЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, ЗАЕМЛИТЕЛЬ ИЗ СТАЛИ УГЛОВОЙ, РАЗМЕР: 50Х50Х5 ММ	10 шт.	0,9						
		ЗП			114,30	*1,15*1,15	1,067	145,16	14,55	2 112,09
		ЭМ			79,93	*1,15*1,25	1,067	110,34	6,29	694,03
		в т.ч. ЗПМ			7,39	*1,15*1,25	1,067	(10,20)	14,55	(148,43)
		МР			154,70		1,081	150,51	4,56	686,31
		НР от ЗП	%	114				165,48	81	1 710,79
		СП от ЗП	%	67				97,26	44	929,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,85	180	267,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	9,27		*1,15*1,15	1,067	11,77		
								686,60		6 399,71
18	4.8-187- 2	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ: ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160 ММ2	100 м	0,27						
		ЗП			177,55	*1,15*1,15	1,067	67,65	14,55	984,25
		ЭМ			134,11	*1,15*1,25	1,067	55,54	6,1	338,79
		в т.ч. ЗПМ			11,17	*1,15*1,25	1,067	(4,63)	14,55	(67,31)
		МР			210,70		1,081	61,50	4,56	280,43
		НР от ЗП	%	114				77,12	81	797,24
		СП от ЗП	%	67				45,33	44	433,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,10	180	121,16
		ЗТР	чел-ч	14,4		*1,15*1,15	1,067	5,49		
								315,24		2 954,94
19	4.8-187- 7	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ: 160 ММ2	100 м	0,6						
		ЗП			228,10	*1,15*1,15	1,067	193,12	14,55	2 809,96
		ЭМ			145,33	*1,15*1,25	1,067	133,75	6,2	829,22
		в т.ч. ЗПМ			12,29	*1,15*1,25	1,067	(11,31)	14,55	(164,57)
		МР			422,80		1,081	274,23	4,56	1 250,48
		НР от ЗП	%	114				220,16	81	2 276,07
		СП от ЗП	%	67				129,39	44	1 236,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				19,79	180	296,23
		ЗТР	чел-ч	18,5		*1,15*1,15	1,067	15,66		
								970,44		8 698,34
20	4.8-66- 1	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ РЕГУЛИРОВАНИЯ	шкаф	1						
		ЗП			169,11	*1,15*1,15	1,047	234,16	14,55	3 407,02
		ЭМ			61,80	*1,15*1,25	1,047	93,01	8,28	770,15
		в т.ч. ЗПМ			14,35	*1,15*1,25	1,047	(21,60)	14,55	(314,25)
		МР			18,90		1	18,90	4,56	86,18
		НР от ЗП	%	114				266,94	81	2 759,69
		СП от ЗП	%	67				156,89	44	1 499,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175				37,80	180	565,65
		ЗТР	чел-ч	13,4		*1,15*1,15	1,047	18,55		
								807,70		9 087,78
21	1.21-4- 219	ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ МЕСТНОГО ДИСТАНЦИОННОГО И <i>Поправка: АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ</i> 14.1-22- 5/1 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 75 КВТ ТИП ШУ 5104-03В2М-П <i>Поправка: 14.1-22-5/1 Наименование: С одним двухступенчатым компрессором или агрегатов, состоящих из двух компрессоров</i>	шт.	1						
		МР			1 343,62		1	1 343,62	6,81	9 150,05
								1 343,62		9 150,05
		Итого						67 822,91		260 133,98

Раздел Пусконаладочные работы

22	5.10-35- 1	КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ВЫСОКОГО ИЛИ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ	линия кабеля	2						
		ЗП			1 035,61		1	2 071,22	14,55	30 136,25
		НР от ЗП	%	75				1 553,42	72	21 698,10
		СП от ЗП	%	70				1 449,85	44	13 259,95
		ЗТР	чел-ч	65			1	130,00		
								5 074,49		65 094,30
23	5.1-158- 1	ФАЗИРОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ИЛИ ТРАНСФОРМАТОРА С СЕТЬЮ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ	фазировка а	2						
		ЗП			14,24		1	28,48	14,55	414,38
		НР от ЗП	%	75				21,36	72	298,35
		СП от ЗП	%	70				19,94	44	182,33
		ЗТР	чел-ч	0,9			1	1,80		
								69,78		4 895,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	5.1-162-	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ								
	1	МЕГАОММЕТРОМ КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ								
		ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ,								
		ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ								
		ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ								
		УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ И	<i>измерен</i>	20						
		КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ	<i>ие</i>		5,70		1	114,00	14,55	1 658,70
		ЗП								
		НР от ЗП	%	75				85,50	72	1 194,26
		СП от ЗП	%	70				79,80	44	729,83
		ЗТР	чел-ч	0,36			1	7,20		
								279,30		3 582,79
25	5.1-151-	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ РАСТЕКАНИЮ	<i>измерен</i>							
	1	ТОКА ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ	<i>ие</i>	9						
		ЗП			15,83		1	142,47	14,55	2 072,94
		НР от ЗП	%	75				106,85	72	1 492,52
		СП от ЗП	%	70				99,73	44	912,09
		ЗТР	чел-ч	1			1	9,00		
								349,05		4 477,55
26	5.1-152-	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ								
	1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЕННЫМИ								
		ЭЛЕМЕНТАМИ	<i>точка</i>	18						
		ЗП			2,37		1	42,66	14,55	620,70
		НР от ЗП	%	75				32,00	72	446,90
		СП от ЗП	%	70				29,86	44	273,11
		ЗТР	чел-ч	0,15			1	2,70		
								104,52		1 340,71
27	2.1-8-3	АВТОЛАБОРАТОРИИ	<i>маш.-ч</i>	16						
		ЭМ			128,38		1	2 054,08	7,67	15 754,79
		в т.ч. ЗПМ			23,21		1	(371,36)	14,55	(5403,29)
		НР и СП от ЗПМ	%	175				649,88	180	9 725,92
								2 703,96		25 480,71
		Итого						8 581,10		100 871,12
		Итого по смете						78 146,90		382 727,63
		НДС 18%								68 890,97
		Всего с НДС								451 618,60

Составил

_____ [должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил:

_____ [должность,подпись(инициалы,фамилия)]