

Дополнительное соглашение № 1
к договору №2016/436 от 15 августа 2016 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН
В АСУП «ПАРУС»
№ 2017/2016/436/1

г. Химки «3» марта 2017 г.

Акционерное общество «Машиностроительное конструкторское бюро «Факел» имени академика П.Д. Грушина» (АО «МКБ «Факел»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Первого заместителя генерального директора – исполнительного директора Запутляева Алексея Николаевича, действующего на основании доверенности № 2-1949 от 11.10.2016 г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Контакт», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Директора Кузнецовой Любови Александровны, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе в дальнейшем именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее по тексту «Дополнительное соглашение») о нижеследующем:

1. Подрядчик, в соответствии с Приложениями к настоящему дополнительному соглашению, обязуется выполнить дополнительные работы по реконструкции трансформаторной подстанции ТП-9 АО "МКБ "Факел" в соответствии с комплектом рабочей документации 36-16 ТП-9.ЭП и работы по усилению балок основания трансформаторов в соответствии с проектом усиления балок трансформаторов 3-х трансформаторных камер ТП-9 здания, расположенного по адресу: М.О. г. Химки, ул. Академика Грушина, д.33.

2. Стоимость дополнительных работ составляет 2 239 770,51 руб. (два миллиона двести тридцать девять тысяч семьсот семьдесят рублей 51 копейка), в том числе НДС (18%) – 341 659,91 руб. (триста сорок одна тысяча шестьсот пятьдесят девять рублей 91 копейка).

3. Аванс за выполнение работ по настоящему дополнительному соглашению составляет 1 479 746,20 (Один миллион четыреста семьдесят девять тысяч семьсот сорок шесть рублей 20 копеек), в том числе НДС (18%) – 225 723, 99 (Двести двадцать пять тысяч семьсот двадцать три рубля 99 копеек) и перечисляется Заказчиком в течение 5 дней с даты заключения настоящего дополнительного соглашения. Окончательный расчет за выполненные работы в размере 760 024,31 руб. (Семьсот шестьдесят тысяч двадцать четыре рубля 31 копейка), в том числе НДС 115 935,91 руб. (Сто пятнадцать тысяч девятьсот тридцать пять рублей 91 копейка) Заказчик перечисляет после выполнения дополнительных работ и подписания сторонами акта их приемки в 10-дневный срок.

4. Срок выполнения дополнительных работ до 28 марта 2017 г. кроме установки разъединителей поз.1 и поз. 2 раздела «Материалы» локальной сметы №1 в Приложении №1 к настоящему соглашению, для монтажа которых устанавливается срок не позднее 10 июля 2017 г.

5. Подрядчик обязуется произвести комплексное опробование установленного оборудования включением его по временной схеме согласно Приложению 3 к настоящему соглашению в срок не позднее 28.03.2017 г.

6. Во всем остальном, что не оговорено настоящим Дополнительным соглашением, Стороны руководствуются положениями Договора №2016/436 от 15 августа 2016г.

7. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в 2-х (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.



Приложение №1 – Локальная смета №1

Приложение №2 – Локальная смета №2

Приложение №3 – Однолинейная схема электроснабжения потребителей 0,4 кВ трансформаторов Т1, Т2, Т3 подстанции ТП9 для комплексного опробования установленного оборудования

Реквизиты сторон:

ЗАКАЗЧИК:

АО «МКБ «Факел»
141401, Московская обл., Химки,
ул. Академика Грушина, д. 33
ИНН 5047051923
КПП 509950001

ПОДРЯДЧИК:

ООО «Контакт»
141730, Московская обл., г.Лобня,
ул.Промышленная д.1Б
ИНН 502 500 06 82
КПП 502 501 001

**Первый заместитель генерального
директора – исполнительный
директор АО «МКБ «Факел»**

Директор ООО «Контакт»


А.Н. Запутляев




Л.А.Кузнецова



"СОГЛАСОВАНО"

Директор ООО "Контакт" Л.А. Кузнецова
2017 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Первый заместитель генерального
директора - исполнительный директор
А.Н. Запугляев
2017 г.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Усиление балок основания трансформаторов

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	53,93	149,38 тыс. руб.
Строительные работы	53,93	149,38 тыс. руб.
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс. руб.
Оборудование	0,00	0,00 тыс. руб.
Прочие работы	0,00	0,00 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	181,89	181,89 чел.-ч.
Средства на оплату труда	1,62	36,51 тыс. руб.

Составлена в ценах ТСНБ-2001 Московская область сентябрь 2016 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм.	Поправочные коэфф.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэфф. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел: Строительно-монтажные работы

2	46-01-004-1	Усиление конструктивных элементов фундаментов стальными балками									
	Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.4										
			m	0,76845	9 635,08			46-01-004-1			
		Зарплата			1 507,08)*1,15	1 331,83		22,5	29 966,24	
		Эксплуатация машин			480,31)*1,15	424,46		8,05	3 416,89	
		в т.ч. зарплата машинистов			43,74)*1,15	38,65		22,5	869,71	
		Материальные ресурсы			7 647,69		5 876,87		5,67	33 321,84	
		НР от ФОТ	%	110			1 507,53		94	28 985,79	
		СП от ФОТ	%	70			959,34		56	17 268,13	
		Затраты труда	чел-ч	174,43)*1,15					154,15
							10 100,03			112 958,89	154,15
3	101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 09Г2С									
	Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.4										
			m	-0,783819	6 102,00		-4 782,86	101-1807	5,77	-27 597,12	
							-4 782,86			-27 597,12	0,00
5	13-03-002-1	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-068									
	Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.4										
			100 м2	0,27	462,39			13-03-002-1			
		Зарплата			42,88)*1,15	13,31		22,5	299,57	
		Эксплуатация машин			10,40)*1,15	3,23		5,38	17,37	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,10)*1,15	0,03		22,5	0,70	
		Материальные ресурсы			409,11		110,46		5,57	615,26	
		НР от ФОТ	%	90			12,01		77	231,21	
		СП от ФОТ	%	70			9,34		56	168,15	
		Затраты труда	чел-ч	3,92)*1,15					1,22
							148,35			1 331,56	1,22
7	13-03-004-4	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ХВ-1120									
	Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.4										
			100 м2	0,27	1 009,37			13-03-004-4			
		Зарплата			22,22)*1,15	6,90		22,5	155,23	
		Эксплуатация машин			7,19)*1,15	2,23		5,74	12,81	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,10)*1,15	0,03		22,5	0,70	
		Материальные ресурсы			979,96		264,59		3,93	1 039,84	
		НР от ФОТ	%	90			6,24		77	120,07	
		СП от ФОТ	%	70			4,85		56	87,32	
		Затраты труда	чел-ч	2,45)*1,15					0,76
							284,81			1 415,27	0,76
8	13-03-001-1	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей битумной грунтовкой, первый слой									
	Поправка: МДС 81-35.2004, прил.1, т.1, п.4										
			100 м2	1,29	205,95			13-03-001-1			
		Зарплата			78,02)*1,15	115,74		22,5	2 604,21	
		Эксплуатация машин			9,53)*1,15	14,14		5,13	72,53	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,10)*1,15	0,15		22,5	3,34	
		Материальные ресурсы			118,40		152,74		6,7	1 023,33	



"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик ООО "Контакт"

Кузнецова Л.А.

2017



Первый заместитель генерального директора - исполнительный директор

Запутляев А.Н.
2017 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

На дополнительные работы по реконструкции трансформаторной подстанции ТП-9 АО "МКБ "Факел" по адресу: г. Химки, ул. Академика Грушина, д.33
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлена в ценах ТСНБ-2001 Московская область март 2016 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм.	Поправочные коэфф.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэфф. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел: Демонтажные работы												
2	м08-01-087-3 3 Поправка: МДС 81-37.2004, п.3.2.1.4	Металлические конструкции	1 Т	0,2	13 090,48							
		Зарплата			598,36)*0,3	35,90		22,5	807,79		
		Эксплуатация машин			508,28)*0,3	30,50		6,54	199,45		
		в т.ч. зарплата машинистов			23,49)*0,3	1,41		22,5	31,71		
		НР от ФОТ	%	95			35,44		81	680,00		
		СП от ФОТ	%	65			24,25		52	436,54		
		Затраты труда	чел-ч	62,2)*0,3					3,73	
							126,09			2 123,78	3,73	
3	м08-01-056-1 1 Поправка: МДС 81-37.2004, п.3.2.1.4	Разъединитель трехполюсный напряжением до 10 кВ, ток до 600 А	1 ШТ.	2	59,80							
		Зарплата			26,74)*0,3	16,04		22,5	360,99		
		Эксплуатация машин			18,57)*0,3	11,14		6,08	67,74		
		в т.ч. зарплата машинистов			1,27)*0,3	0,76		22,5	17,15		
		НР от ФОТ	%	95			15,96		81	306,29		
		СП от ФОТ	%	65			10,92		52	196,63		
		Затраты труда	чел-ч	2,78)*0,3					1,67	
							54,06			931,65	1,67	
4	м08-03-521-24 24 Поправка: МДС 81-37.2004, п.3.2.1.4	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, двухполюсный на ток до 630 А	1 ШТ.	4	69,26							
		Зарплата			50,69)*0,3	60,83		22,5	1 368,63		
		Эксплуатация машин			3,44)*0,3	4,13		6,89	28,44		
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14)*0,3	0,17		22,5	3,78		
		НР от ФОТ	%	95			57,95		81	1 111,65		
		СП от ФОТ	%	65			39,65		52	713,65		
		Затраты труда	чел-ч	4,76)*0,3					5,71	
							162,56			3 222,37	5,71	
5	м08-02-472-10 10 Поправка: МДС 81-37.2004, п.3.2.1.4	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,4	519,48							
		Зарплата			302,30)*0,3	36,28		22,5	816,21		
		Эксплуатация машин			31,61)*0,3	3,79		8,51	32,28		
		в т.ч. зарплата машинистов			0,41)*0,3	0,05		22,5	1,11		
		НР от ФОТ	%	95			34,51		81	662,03		
		СП от ФОТ	%	65			23,61		52	425,01		
		Затраты труда	чел-ч	32,16)*0,3					3,86	
							98,19			1 935,53	3,86	
6	м08-01-068-1 1 Поправка: МДС 81-37.2004, п.3.2.1.4	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2	100 м	1,5	759,53							
		Зарплата			505,05)*0,3	227,27		22,5	5 113,63		
		Эксплуатация машин			153,75)*0,3	69,19		13,6	940,95		
		в т.ч. зарплата машинистов			60,22)*0,3	27,10		22,5	609,73		
		НР от ФОТ	%	95			241,65		81	4 635,92		
		СП от ФОТ	%	65			165,34		52	2 976,15		
		Затраты труда	чел-ч	52,5)*0,3					23,63	
							703,45			13 666,65	23,63	
Итого по разделу: Демонтажные работы							1 144,35			21 879,98	38,60	
Итого:											21 879,98	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел: Монтажные работы											
7	м08-01-056-2	Разъединитель трехполюсный напряжением до 10 кВ, ток до 1000 А	1 ШТ.	2	83,30				м08-01-056-2		
		Зарплата			41,56		83,12			22,5	1 870,20
		Эксплуатация машин			26,95		53,90			5,97	321,78
		в т.ч. зарплата машинистов			1,89		3,78			22,5	85,05
		Материальные ресурсы			14,79		29,58			7,55	223,33
		НР от ФОТ	%	95			82,56		81		1 583,75
		СП от ФОТ	%	65			56,49		52		1 016,73
		Затраты труда	чел-ч	4,32							8,64
							305,65			5 015,79	8,64
8	м08-01-056-3	Разъединитель трехполюсный напряжением до 10 кВ, ток до 4000 А	1 ШТ.	6	167,22				м08-01-056-3		
		Зарплата			59,26		355,56			22,5	8 000,10
		Эксплуатация машин			71,39		428,34			5,61	2 402,99
		в т.ч. зарплата машинистов			5,39		32,34			22,5	727,65
		Материальные ресурсы			36,57		219,42			7,71	1 691,73
		НР от ФОТ	%	95			368,51		81		7 069,48
		СП от ФОТ	%	65			252,14		52		4 538,43
		Затраты труда	чел-ч	6,16							36,96
							1 623,97			23 702,73	36,96
10	м08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,3	519,48				м08-02-472-10		
		Зарплата			302,30		90,69			22,5	2 040,53
		Эксплуатация машин			31,61		9,48			8,51	80,70
		в т.ч. зарплата машинистов			0,41		0,12			22,5	2,77
		Материальные ресурсы			185,57		55,67			2,07	115,24
		НР от ФОТ	%	95			86,27		81		1 655,07
		СП от ФОТ	%	65			59,03		52		1 062,52
		Затраты труда	чел-ч	32,16							9,65
							301,14			4 954,06	9,65
14	м08-01-068-1	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2	100 м	7,37	759,53				м08-01-068-1		
		Зарплата			505,05		3 722,22			22,5	83 749,92
		Эксплуатация машин			153,75		1 133,14			13,6	15 410,67
		в т.ч. зарплата машинистов			60,22		443,82			22,5	9 985,98
		Материальные ресурсы			100,73		742,38			6,05	4 491,40
		НР от ФОТ	%	95			3 957,74		81		75 926,08
		СП от ФОТ	%	65			2 707,93		52		48 742,67
		Затраты труда	чел-ч	52,5							386,93
							12 263,41			228 320,74	386,93
17	м08-02-471-2	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм	10 шт.	1	220,25				м08-02-471-2		
		Зарплата			110,92		110,92			22,5	2 495,70
		Эксплуатация машин			80,72		80,72			6,56	529,52
		в т.ч. зарплата машинистов			4,05		4,05			22,5	91,13
		Материальные ресурсы			28,61		28,61			9,67	276,66
		НР от ФОТ	%	95			109,22		81		2 095,33
		СП от ФОТ	%	65			74,73		52		1 345,15
		Затраты труда	чел-ч	11,8							11,80
							404,20			6 742,36	11,80
19	м08-02-472-2	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,2	271,78				м08-02-472-2		
		Зарплата			156,04		31,21			22,5	702,18
		Эксплуатация машин			74,15		14,83			6,51	96,54
		в т.ч. зарплата машинистов			2,97		0,59			22,5	13,37
		Материальные ресурсы			41,59		8,32			9,82	81,68
		НР от ФОТ	%	95			30,21		81		579,60
		СП от ФОТ	%	65			20,67		52		372,09
		Затраты труда	чел-ч	16,6							3,32
							105,24			1 832,09	3,32
27	м08-01-087-3	Металлические конструкции (профиль 212мх1,7=360кг, уголок 40х4 3х2,42=7,26кг)	1 Т	0,386	13 090,48				м08-01-087-3		
		Зарплата			598,36		230,97			22,5	5 196,76
		Эксплуатация машин			508,28		196,20			6,54	1 283,12
		в т.ч. зарплата машинистов			23,49		9,07			22,5	204,07
		Материальные ресурсы			11 983,84		4 625,76			4,39	20 307,10
		НР от ФОТ	%	95			228,04		81		4 374,62
		СП от ФОТ	%	65			156,03		52		2 808,40
		Затраты труда	чел-ч	62,2							24,01
							5 437,00			33 970,00	24,01
29	м08-02-407-5	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм	100 м	0,14	1 245,13				м08-02-407-5		
		Зарплата			694,10		97,17			22,5	2 186,42
		Эксплуатация машин			376,58		52,72			6,57	346,38
		в т.ч. зарплата машинистов			20,39		2,85			22,5	64,23
		Материальные ресурсы			174,45		24,42			8,32	203,20
		НР от ФОТ	%	95			95,02		81		1 823,03
		СП от ФОТ	%	65			65,01		52		1 170,34
		Затраты труда	чел-ч	73,84							10,34
							334,34			5 729,37	10,34
30	м08-02-148-5	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 9 кг	100 М КАБЕЛЯ	0,65	420,52				м08-02-148-5		
		Зарплата			283,21		184,09			22,5	4 141,95
		Эксплуатация машин			96,00		62,40			8,61	537,26
		в т.ч. зарплата машинистов			2,70		1,76			22,5	39,49
		Материальные ресурсы			41,31		26,85			10,06	270,13
		НР от ФОТ	%	95			176,56		81		3 386,97
		СП от ФОТ	%	65			120,80		52		2 174,35
		Затраты труда	чел-ч	29,44							19,14



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							570,70			10 510,66	19,14	
31	м08-02-148-2	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 М КАБЕЛЯ	0,3	237,93			м08-02-148-2				
		Зарплата			140,84		42,25		22,5	950,67		
		Эксплуатация машин			58,62		17,59		7,43	130,66		
		в т.ч. зарплата машинистов			2,70		0,81		22,5	18,23		
		Материальные ресурсы			38,47		11,54		9,14	105,48		
		НР от ФОТ	%	95			40,91		81	784,81		
		СП от ФОТ	%	65			27,99		52	503,83		
		Затраты труда	чел-ч	14,64							4,39	
							140,28			2 475,45	4,39	
32	м08-02-165-8	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	1 ШТ.	6	992,82			м08-02-165-8				
		Зарплата			73,69		442,14		22,5	9 948,15		
		Эксплуатация машин			915,50		5 493,00		5,31	29 167,83		
		в т.ч. зарплата машинистов			86,54		519,24		22,5	11 682,90		
		Материальные ресурсы			3,63		21,78		13,17	286,84		
		НР от ФОТ	%	95			913,31		81	17 521,15		
		СП от ФОТ	%	65			624,90		52	11 248,15		
		Затраты труда	чел-ч	7,66							45,96	
							7 495,13			68 172,12	45,96	
33	м08-01-052-1	Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 1	1 ШТ.	57	7,46			м08-01-052-1				
		Зарплата			4,43		252,51		22,5	5 681,48		
		Эксплуатация машин			2,22		126,54		6,6	835,16		
		в т.ч. зарплата машинистов			0,14		7,98		22,5	179,55		
		Материальные ресурсы			0,81		46,17		9,22	425,69		
		НР от ФОТ	%	95			247,47		81	4 747,43		
		СП от ФОТ	%	65			169,32		52	3 047,74		
		Затраты труда	чел-ч	0,46							26,22	
							842,01			14 737,50	26,22	
34	м08-03-574-3	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 35 мм2	100 жил	0,2	595,98			м08-03-574-3				
		Зарплата			384,90		76,98		22,5	1 732,05		
		Эксплуатация машин			20,31		4,06		5,34	21,69		
		в т.ч. зарплата машинистов			0,27		0,05		22,5	1,22		
		Материальные ресурсы			190,77		38,15		4,88	186,19		
		НР от ФОТ	%	95			73,18		81	1 403,95		
		СП от ФОТ	%	65			50,07		52	901,30		
		Затраты труда	чел-ч	38,8							7,76	
							242,44			4 245,18	7,76	
35	м08-03-574-9	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 240 мм2	100 жил	0,2	1 530,98			м08-03-574-9				
		Зарплата			992,00		198,40		22,5	4 464,00		
		Эксплуатация машин			54,04		10,81		5,58	60,31		
		в т.ч. зарплата машинистов			1,22		0,24		22,5	5,49		
		Материальные ресурсы			484,94		96,99		6,04	585,81		
		НР от ФОТ	%	95			188,71		81	3 620,29		
		СП от ФОТ	%	65			129,12		52	2 324,13		
		Затраты труда	чел-ч	100							20,00	
							624,03			11 054,54	20,00	
Итого по разделу: Монтажные работы							30 689,54			421 462,59	615,11	
Итого:											421 462,59	
Раздел: Реконструкция шинпровода 6кВ и 0,4кВ (раздел учтенный в договоре)												
1	м08-01-079-3	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов 18	1 ШТ.	-1	809,36			м08-01-079-3				
		Зарплата			273,21)*0,3)*1,35		22,5	- 2 489,63		
		Эксплуатация машин			71,89)*0,3)*1,35		6,01	- 174,98		
		в т.ч. зарплата машинистов			4,67)*0,3)*1,35		22,5	- 42,56		
		Материальные ресурсы										
		НР от ФОТ	%	95			- 106,91		81	- 2 051,07		
		СП от ФОТ	%	65			- 73,15		52	- 1 316,74		
		Затраты труда	чел-ч	28,4)*0,3)*1,35				- 11,50	
							- 319,83			- 6 032,42	- 11,50	
2	м08-01-079-3	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов 18	1 ШТ.	-1	809,36			м08-01-079-3				
		Зарплата			273,21)*1,35		22,5	- 8 298,75		
		Эксплуатация машин			71,89)*1,35		6,01	- 583,28		
		в т.ч. зарплата машинистов			4,67)*1,35		22,5	- 141,85		
		Материальные ресурсы			464,26		- 464,26		5,14	- 2 386,30		
		НР от ФОТ	%	95			- 356,37		81	- 6 836,89		
		СП от ФОТ	%	65			- 243,83		52	- 4 389,11		
		Затраты труда	чел-ч	28,4)*1,35				- 38,34	
							- 1 530,34			- 22 494,33	- 38,34	
3		Шинный мост 6кВ	КОМПЛ	-1	189 830,51		- 189 830,51		1	- 189 830,51	0,00	
							- 189 830,51			- 189 830,51		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Шинный мост 0,4кВ		КОМПЛ	-1	137 574,58		- 137 574,58		1	- 137 574,58	
							- 137 574,58			- 137 574,58	0,00

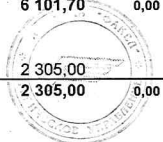
Итого по разделу: Реконструкция шинпровода 6кВ и 0,4кВ (раздел учтенный в договоре) - 329 255,26 - 355 931,84 - 49,84

Итого:

- 355 931,84

Раздел: Материалы

1	цена поставщика	Разъединитель РВ-10/1000	КОМПЛ	2	18 465,00		36 930,00		1	36 930,00	
							36 930,00			36 930,00	0,00
2	цена поставщика	Разъединитель РВР-10/4000	КОМПЛ	6	144 522,00		867 132,00		1	867 132,00	
							867 132,00			867 132,00	0,00
3	цена поставщика	Кабель АСБл-10 3х185	М	65	927,97		60 318,05		1	60 318,05	
							60 318,05			60 318,05	0,00
4	цена поставщика	Муфта КВТп-10 150/240	КОМПЛ	6	4 152,54		24 915,24		1	24 915,24	
							24 915,24			24 915,24	0,00
5	цена поставщика	Кабель ВВГнг LS 1х240	М	30	1 005,08		30 152,40		1	30 152,40	
							30 152,40			30 152,40	0,00
6	цена поставщика	Провод МГ 1х25	М	30	322,03		9 660,90		1	9 660,90	
							9 660,90			9 660,90	0,00
8	цена поставщика	Шина алюминиевая 4х40	М	12	67,80		813,60		1	813,60	
							813,60			813,60	0,00
9	цена поставщика	Шина алюминиевая 60х10	М	70	238,98		16 728,60		1	16 728,60	
							16 728,60			16 728,60	0,00
10	цена поставщика	Шина алюминиевая 120х10	М	655	469,92		307 797,60		1	307 797,60	
							307 797,60			307 797,60	0,00
11	цена поставщика	Кожух кабельный КСР-2У2	ШТ	3	5 593,22		16 779,66		1	16 779,66	
							16 779,66			16 779,66	0,00
12	цена поставщика	Скоба УН42-19500	ШТ	60	8,47		508,20		1	508,20	
							508,20			508,20	0,00
13	цена поставщика	Держатель К188	ШТ	100	16,95		1 695,00		1	1 695,00	
							1 695,00			1 695,00	0,00
15	цена поставщика	Набор шинных держателей и крепежа НШД 2/10 TN для ЗР+N шин 30-120 х 10 мм	ШТ	67	886,44		59 391,48		1	59 391,48	
							59 391,48			59 391,48	0,00
16	цена поставщика	Шинодержатель ШНП-4-10х120	ШТ	48	847,46		40 678,08		1	40 678,08	
							40 678,08			40 678,08	0,00
17	цена поставщика	Изолятор R5BSEV02	ШТ	470	73,73		34 653,10		1	34 653,10	
							34 653,10			34 653,10	0,00
18	цена поставщика	Профиль алюминиевый для установки шинных держателей НШД	ШТ	81	788,14		63 839,34		1	63 839,34	
							63 839,34			63 839,34	0,00
19	цена поставщика	Изолятор ИО-10-7,5	ШТ	57	341,53		19 467,21		1	19 467,21	
							19 467,21			19 467,21	0,00
20	цена поставщика	Труба д.140	М	15	610,17		9 152,55		1	9 152,55	
							9 152,55			9 152,55	0,00
21	цена поставщика	Полоса оцинкованная 40х4	М	210	125,42		26 338,20		1	26 338,20	
							26 338,20			26 338,20	0,00
22	цена поставщика	Уголок 63х5	М	30	203,39		6 101,70		1	6 101,70	
							6 101,70			6 101,70	0,00
23	цена поставщика	Уголок 40х4	М	20	115,25		2 305,00		1	2 305,00	
							2 305,00			2 305,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	цена поставщика	Шпилька М8х2000									
			ШТ	10	40,68		406,80		1	406,80	
							406,80			406,80	0,00
25	цена поставщика	Анкер ES8/ESS8									
			ШТ	50	50,85		2 542,50		1	2 542,50	
							2 542,50			2 542,50	0,00
26	цена поставщика	Анкер М8х30									
			ШТ	60	18,64		1 118,40		1	1 118,40	
							1 118,40			1 118,40	0,00
28	цена поставщика	Наконечник медный 240									
			ШТ	20	257,63		5 152,60		1	5 152,60	
							5 152,60			5 152,60	0,00
29	цена поставщика	Наконечник медный 25									
			ШТ	20	25,42		508,40		1	508,40	
							508,40			508,40	0,00
33	цена поставщика	Профиль перфорированный 40х40									
			М	50	324,58		16 229,00		1	16 229,00	
							16 229,00			16 229,00	0,00
Итого по разделу: Материалы							1 661 315,61			1 661 315,61	0,00

Итого:

1 661 315,61

Итого
НДС 18%
Всего

1 748 726,34
314 770,74
2 063 497,08

Составил

В.А.Иванов
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

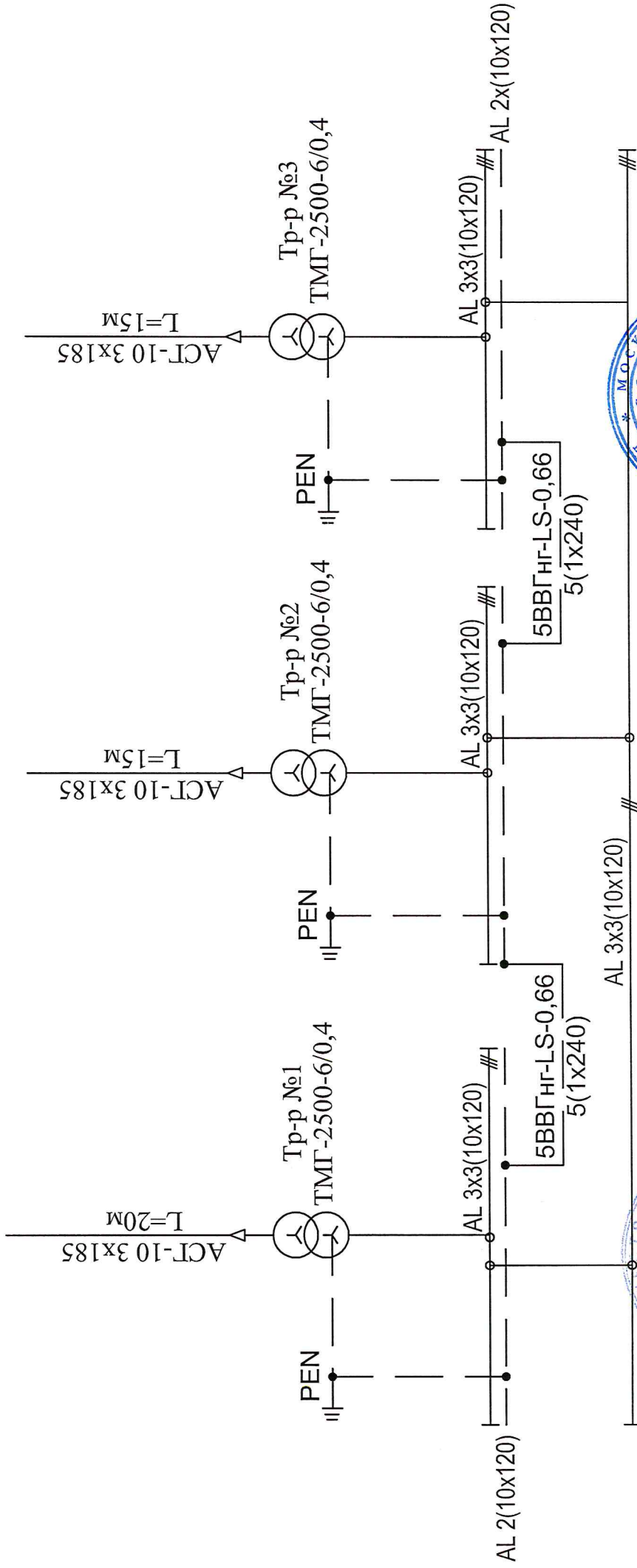
Иванов

А.А.Иванов
Иванов

Иванов
Иванов



Однолинейная схема электроснабжения потребителей 0,4 кВ
трансформаторов Т1, Т2, Т3 подстанции ТП9
для комплексного опробования установленного оборудования



Директор ООО "Контакт" —
[Signature]

Л.А. Кузнецова



Первый заместитель генерального
директора - исполнительный директор
АО "ФАКЕТ"
А.Н. Запугинер

[Signature]
21.08.17

[Signature]
/ Мироничченко 8711