

УТВЕРЖДАЮ
 ООО "Калиновское"
 Генеральный директор
 А. О. Овчинников
 " " 2016 г.

Строительство КРУН-10кВ и КЛ-10кВ для резервного электроснабжения КТП-11, д. Дашковка, Серпуховский район, Московская область
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Строительство КРУН-10кВ и КЛ-10кВ для резервного электроснабжения КТП-11
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

в текущем уровне цен	
Сметная стоимость	989 462,98 руб.

Составлен(а) в ценах на сентябрь 2015 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэф. поправки к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Пункт коэф. пересчета	Коэф. пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Справочно ЗТР, ЗТМ, всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Строительно монтажные работы											
КЛ-10кВ											
1	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,108	1201,2			сентябрь 2015 г. п/п 771_			16,63
		ЗП			1201,2		129,73		22,53	2922,82	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,53		
		МР									
		НР от ФОТ	%	80			103,78		68=80*0.85	1987,52	
		СП от ФОТ	%	45			58,38		31=45*0.85 * 0.8	906,07	
		Всего по позиции					291,89			5816,41	
2	ФЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	0,3	391,97			сентябрь 2015 г. п/п 2172_			1,59
		ЗП			50,99		15,3		22,53	344,71	
		ЭМ			339,96		101,99		8,02	817,96	
		в т.ч. ЗПМ							22,53		
		МР			1,02		0,3		22,53	6,76	
		НР от ФОТ	%	95			14,54		81=95*0.85	279,22	
		СП от ФОТ	%	65			9,95		52=65*0.8	179,25	
		Всего по позиции					142,08			1627,9	
3	ФЕРм08-02-141-05	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 9 кг	100 м кабеля	0,3	705,4			сентябрь 2015 г. п/п 2166_			5,280,58
		ЗП			169,31		50,79		22,53	1144,3	
		ЭМ			461,3		138,39		6,96	963,19	
		в т.ч. ЗПМ			26,19		7,86		22,53	177,09	
		МР			74,79		22,44		5,49	123,2	
		НР от ФОТ	%	95			55,72		81=95*0.85	1070,33	
		СП от ФОТ	%	65			38,12		52=65*0.8	687,12	
		Всего по позиции					305,46			3988,14	
4	ФЕРм08-02-146-06	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 9 кг	100 м кабеля	0,2	1782,29			сентябрь 2015 г. п/п 2192_			6,111,9
		ЗП			293,99		58,8		22,53	1324,76	
		ЭМ			1422,91		284,58		5,54	1576,57	
		в т.ч. ЗПМ			127,98		25,6		22,53	576,77	
		МР			65,39		13,08		7,37	96,4	
		НР от ФОТ	%	95			80,18		81=95*0.85	1540,24	
		СП от ФОТ	%	65			54,86		52=65*0.8	988,8	
		Всего по позиции					491,5			5526,77	
5	ФЕРм08-02-165-09	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	1 шт.	2	1093,48			сентябрь 2015 г. п/п 2324_			16,6414,14
		ЗП			80,04		160,08		22,53	3606,6	
		ЭМ			1009,68		2019,36		5,31	10722,8	
		в т.ч. ЗПМ			95,45		190,9		22,53	4300,98	
		МР			3,76		7,52		12,27	92,27	
		НР от ФОТ	%	95			333,43		81=95*0.85	6405,14	
		СП от ФОТ	%	65			228,14		52=65*0.8	4111,94	
		Всего по позиции					2748,53			24938,75	
6	ТЕРм08-02-143-100	Покрытие кабеля плитами из полимернаполненных материалов, расположенными вдоль кабельной линии, размером 48х24 (прим) лентой	100 м кабельно й линии	0,3	1478,89			сентябрь 2015 г. п/п 139_			1,10,02
		ЗП			29,51		8,85		22,53	199,39	
		ЭМ			7,38		2,21		7,27	16,07	
		в т.ч. ЗПМ							22,53		
		МР			1442		432,61		5,05	2184,68	
		НР от ФОТ	%	95			8,41		81=95*0.85	161,51	
		СП от ФОТ	%	65			5,75		52=65*0.8	103,68	
		Всего по позиции					457,83			2665,33	
7	ТСЦ-101-8100-1	Плита для закрытия кабеля напряжением до 35КВ из высоконаполненной полимерной композиции, с надписью "Осторожно кабель". ПЗК	шт	-61,8	7		-432,6	сентябрь 2015 г. п/п 139_	5,05	-2184,63	
8	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов 1(прим) песком	100 м3 грунта	0,027	663,75			сентябрь 2015 г. п/п 779_			2,39
		ЗП			663,75		17,92		22,53	403,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,53		
		МР									
		НР от ФОТ	%	80			14,34		68=80*0.85	274,54	
		СП от ФОТ	%	45			8,06		31=45*0.85 * 0.8	125,16	
		Всего по позиции					40,32			803,44	
9	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,108	729			сентябрь 2015 г. п/п 779			10,5
		ЗП			729		78,73		22,53	1773,79	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,53		
		МР									
		НР от ФОТ	%	80			62,98		68=80*0.85	1206,18	
		СП от ФОТ	%	45			35,43		31=45*0.85 * 0.8	549,87	
		Всего по позиции					177,14			3529,84	
10	ТЕР01-02-027-05	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированной площади	0,09	1049,19			сентябрь 2015 г. п/п 699			11,07
		ЗП			1049,19		94,43		22,53	2127,51	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,53		
		МР									
		НР от ФОТ	%	80			75,54		68=80*0.85	1446,71	
		СП от ФОТ	%	45			42,49		31=45*0.85 * 0.8	659,53	
		Всего по позиции					212,46			4233,75	
ВЛ-10кВ											
11	ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор	1 опора	1	49,34			сентябрь 2015 г. п/п 9837			0,440,48
		ЗП			3,59		3,59		22,53	80,88	
		ЭМ			45,75		45,75		7,16	327,57	
		в т.ч. ЗПМ			6,48		6,48		22,53	145,99	
		МР									
		НР от ФОТ	%	105			10,57		89=105*0.85	201,91	
		СП от ФОТ	%	60			6,04		41=60*0.85 * 0.8	93,02	
		Всего по позиции					65,95			703,38	
12	ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор	1 опора	1	13,05			сентябрь 2015 г. п/п 9839			0,250,14
		ЗП			2,04		2,04		22,53	45,96	
		ЭМ			11,01		11,01		7,66	84,34	
		в т.ч. ЗПМ			1,89		1,89		22,53	42,58	
		МР									
		НР от ФОТ	%	105			4,13		89=105*0.85	78,8	
		СП от ФОТ	%	60			2,36		41=60*0.85 * 0.8	36,3	
		Всего по позиции					19,54			245,4	
13	ТЕР33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	1 заземлитель	1	38,77			сентябрь 2015 г. п/п 9687			0,68
		ЗП			5,75		5,75		22,53	129,55	
		ЭМ			2,66		2,66		5,96	15,85	
		в т.ч. ЗПМ							22,53		
		МР			30,36		30,36		4,24	128,73	
		НР от ФОТ	%	105			6,04		89=105*0.85	115,3	
		СП от ФОТ	%	60			3,45		41=60*0.85 * 0.8	53,12	
		Всего по позиции					48,26			442,55	
14	ТСЦ-204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	-0,005	6014,12		-30,07	сентябрь 2015 г. п/п 9687	4,24	-127,5	
15	ТЕР33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одноствоечных	1 опора	1	269,83			сентябрь 2015 г. п/п 9756			5,560
		ЗП			49,26		49,26		22,53	1109,83	
		ЭМ			139,4		139,4		5,9	822,46	
		в т.ч. ЗПМ			9,63		9,63		22,53	216,96	
		МР			81,17		81,17		3,37	273,54	
		НР от ФОТ	%	105			61,83		89=105*0.85	1180,84	
		СП от ФОТ	%	60			35,33		41=60*0.85 * 0.8	543,98	
		Всего по позиции					366,99			3930,65	
16	ФЕРм08-02-472-10	Проводник заземляющий из изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м	0,01	519,48			сентябрь 2015 г. п/п 2792			0,34
		ЗП			302,3	1,05	3,17		22,53	71,42	
		ЭМ			31,61		0,32		8,51	2,72	
		в т.ч. ЗПМ			0,41				22,53		
		МР			185,57		1,86		2,07	3,85	
		НР от ФОТ	%	95			3,01		81=95*0.85	57,85	
		СП от ФОТ	%	65			2,06		52=65*0.8	37,14	
		Всего по позиции					10,42			172,98	
17	ТЕР33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	1 ответвление	1	90,01			сентябрь 2015 г. п/п 9828			1,970,74
		ЗП			17,87		17,87		22,53	402,61	
		ЭМ			70,7		70,7		7,64	540,15	
		в т.ч. ЗПМ			8,58		8,58		22,53	193,31	
		МР			1,44		1,44		11,11	16	
		НР от ФОТ	%	105			27,77		89=105*0.85	530,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СП от ФОТ	%	60			15,87		48=60*0.8	286,04	
		Всего по позиции					133,65			1775,17	
18	ТЕР33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1	1 ответвление	1	76,39			сентябрь 2015 г. п/п 9827_			1,740,63
		ЗП			15,78		15,78		22,53	355,52	
		ЭМ			60,61		60,61		7,64	463,06	
		в т.ч. ЗПМ			7,31		7,31		22,53	164,69	
		МР									
		НР от ФОТ	%	105			24,24		89=105*0.85	462,99	
		СП от ФОТ	%	60			13,85		48=60*0.8	249,7	
		Всего по позиции					114,48			1531,27	
19	ФЕРм08-01-082-01	Зажим наборный (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.	0,02	882			сентябрь 2015 г. п/п 2082_			0,99
		ЗП			452,14	1,05	9,49		22,53	213,81	
		ЭМ			25,94		0,52		6,59	3,43	
		в т.ч. ЗПМ			1,49		0,03		22,53	0,68	
		МР			403,92		8,08		3,52	28,44	
		НР от ФОТ	%	95			9,04		81=95*0.85	173,74	
		СП от ФОТ	%	65			6,19		52=65*0.8	111,53	
		Всего по позиции					33,32			530,95	
20	ФССЦ-509-0100	Зажимы наборные	шт.	-2,04	3,5		-7,14	сентябрь 2015 г. п/п 2082	3,52	-25,13	
21	ФЕРм08-01-056-01	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 10 кВ, ток до 600 А	1 шт.	1	59,8			сентябрь 2015 г. п/п 1991			2,780,1
		ЗП			26,74		26,74		22,53	602,45	
		ЭМ			18,57		18,57		6,08	112,91	
		в т.ч. ЗПМ			1,27		1,27		22,53	28,61	
		МР			14,49		14,49		7,24	104,91	
		НР от ФОТ	%	95			26,61		81=95*0.85	511,16	
		СП от ФОТ	%	65			18,21		52=65*0.8	328,15	
		Всего по позиции					104,62			1659,58	
КРН											
22	ТЕР33-04-016-02	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор	1 опора	4	49,34			сентябрь 2015 г. п/п 9837_			1,761,92
		ЗП			3,59		14,36		22,53	323,53	
		ЭМ			45,75		183		7,16	1310,28	
		в т.ч. ЗПМ			6,48		25,92		22,53	583,98	
		МР									
		НР от ФОТ	%	105			42,29		89=105*0.85	807,68	
		СП от ФОТ	%	60			24,17		41=60*0.85 * 0.8	372,08	
		Всего по позиции					263,82			2813,57	
23	ТЕР33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	1 заземлитель	1	38,77			сентябрь 2015 г. п/п 9687			0,68
		ЗП			5,75		5,75		22,53	129,55	
		ЭМ			2,66		2,66		5,96	15,85	
		в т.ч. ЗПМ							22,53		
		МР			30,36		30,36		4,24	128,73	
		НР от ФОТ	%	105			6,04		89=105*0.85	115,3	
		СП от ФОТ	%	60			3,45		41=60*0.85 * 0.8	53,12	
		Всего по позиции					48,26			442,55	
24	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже каркасов в целом(прим)	10 т конструкций	0,025	1308,96			сентябрь 2015 г. п/п 3771			0,89
		ЗП			442,72		11,07		22,53	249,41	
		ЭМ			439,1		10,98		6,91	75,87	
		в т.ч. ЗПМ							22,53		
		МР			427,14		10,67		5,44	58,04	
		НР от ФОТ	%	90			9,96		77=90*0.85	192,05	
		СП от ФОТ	%	85			9,41		58=85*0.85 * 0.8	144,66	
		Всего по позиции					52,09			720,03	
25	ТЕР09-04-011-01	Монтаж каркасов и др. без механизмов открывания (прим)	1 т конструкций	0,25	3398,53			сентябрь 2015 г. п/п 3763			11,592,17
		ЗП			466,48		116,62		22,53	2627,45	
		ЭМ			2454,72		613,68		5,36	3289,32	
		в т.ч. ЗПМ			121,61		30,4		22,53	684,91	
		МР			477,33		119,33		5,79	690,92	
		НР от ФОТ	%	90			132,32		77=90*0.85	2550,52	
		СП от ФОТ	%	85			124,97		58=85*0.85 * 0.8	1921,17	
		Всего по позиции					1106,92			11079,38	
26	ТЕР09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования	1 т конструкций	0,25	1071,91			сентябрь 2015 г. п/п 3733			23,570,03
		ЗП			835,41		208,85		22,53	4705,39	
		ЭМ			64,69		16,17		8,88	143,59	
		в т.ч. ЗПМ			1,62		0,41		22,53	9,24	
		МР			171,81		42,96		7,19	308,88	
		НР от ФОТ	%	90			188,33		77=90*0.85	3630,27	
		СП от ФОТ	%	85			177,87		58=85*0.85 * 0.8	2734,49	
		Всего по позиции					634,18			11522,62	
27	ТЕР13-03-002-05	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-0119	100 м2	0,25	290,29			сентябрь 2015 г. п/п 4626			1,33
		ЗП			56,55		14,14		22,53	318,57	
		ЭМ			9,53		2,38		5,09	12,11	
		в т.ч. ЗПМ			0,1		0,03		22,53	0,68	
		МР			224,21		56,05		3,22	180,48	
		НР от ФОТ	%	90			12,75		77=90*0.85	245,82	
		СП от ФОТ	%	70			9,92		48=70*0.85 * 0.8	153,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ТЕР13-03-004-26	Всего по позиции Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0,25	335,12		95,24	сентябрь 2015 г. п/п 4686		910,22	0,96
		ЗП			34,74		8,69		22,53	195,79	
		ЭМ			6,32		1,58		5,35	8,45	
		в т.ч. ЗПМ			0,1		0,03		22,53	0,68	
		МР			294,06		73,51		3,36	246,99	
		НР от ФОТ	%	90			7,85		77=90*0.85	151,28	
		СП от ФОТ	%	70			6,1		48=70*0.85 * 0.8	94,31	
		Всего по позиции					97,73			696,82	
29	ТЕР33-04-031-03	Установка оборудования пунктов секционирования на железобетонных стойках опор ВЛ	1 пункт	1	1247,67			сентябрь 2015 г. п/п 9863_			28,598,45
		ЗП			275,04		275,04		22,53	6196,65	
		ЭМ			972,63		972,63		6,7	6516,62	
		в т.ч. ЗПМ			103,09		103,09		22,53	2322,62	
		МР									
		НР от ФОТ	%	105			397,04		89=105*0.85	7582,15	
		СП от ФОТ	%	60			226,88		41=60*0.85 * 0.8	3492,9	
		Всего по позиции					1871,59			23788,32	
30	ФЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	1	9,67			сентябрь 2015 г. п/п 3523			0,70,01
		ЗП			6,94		6,94		22,53	156,36	
		ЭМ			2,22		2,22		6,61	14,67	
		в т.ч. ЗПМ			0,14		0,14		22,53	3,15	
		МР			0,51		0,51		11,99	6,11	
		НР от ФОТ	%	95			6,73		81=95*0.85	129,2	
		СП от ФОТ	%	65			4,6		52=65*0.8	82,95	
		Всего по позиции					21			389,29	
Итого по разделу 1 Строительно монтажные работы										114147,77	
Раздел 2. Материал											
31	прайс лист	Песок	м3	4,05	800,00	1,069	3463,56			3 463,56	
32	прайс лист	Лента сигнальная	м	30	14,00	1,069	448,98			448,98	
33	прайс лист	Кабель типа АСБ-10 3x240мм	м	50	1 152,03	1,069	61576,01			61 576,01	
34	прайс лист	Муфта типа КВТП-10 150/240мм	шт	2	3 242,40	1,069	6932,25			6 932,25	
35	прайс лист	Железобетонная опора типа СВ-110	шт	1	8 169,49	1,069	8733,18			8 733,18	
36	прайс лист	Железобетонная стойки	шт	4	4 545,00	1,069	19434,42			19 434,42	
37	прайс лист	Конструкции стальные: уголок, швеллер, труба квадратная, сетка т.д.	т	0,5	27 545,00	1,069	14722,8			14 722,80	
38	прайс лист	Разъединитель типа РЛНД-10	шт	1	7 796,62	1,069	8334,59			8 334,59	
39	прайс лист	КРН-10 с учетом без счетчика	шт	1	481 949,15	1,07	515 203,64			515 203,64	
40	прайс лист	Провод типа СИП-3	м	10	168,00	1,069	1795,92			1 795,92	
41	прайс лист	типа Меркурий 230 ART 03 PQCSIGDN	шт	1	15 254,24	1,069	16306,78			16 306,78	
Итого по разделу 2 Материал										656 952,13	
Раздел 3. ПНР											
42	ФЕРп01-02-015-02	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением: до 11 кВ	1 шт.	3	120,01			сентябрь 2015 г. п/п 1_			29,7
		ЗП			120,01	1,3	468,04		22,53	10544,94	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,53		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			304,23		55=65*0.85	5799,72	
		СП от ФОТ	%	40			187,22		32=40*0.8	3374,38	
		Всего по позиции					959,49			19719,04	
43	ФЕРп01-02-017-02	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 11 кВ, с твердой изоляцией	1 шт.	2	54,55			сентябрь 2015 г. п/п 1_			9
		ЗП			54,55	1,3	141,83		22,53	3195,43	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,53		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			92,19		55=65*0.85	1757,49	
		СП от ФОТ	%	40			56,73		32=40*0.8	1022,54	
		Всего по позиции					290,75			5975,46	
44	ФЕРп01-03-005-01	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	1 шт.	1	65,94			сентябрь 2015 г. п/п 1_			5,4
		ЗП			65,94	1,3	85,72		22,53	1931,27	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,53		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			55,72		55=65*0.85	1062,2	
		СП от ФОТ	%	40			34,29		32=40*0.8	618,01	
		Всего по позиции					175,73			3611,48	
45	ФЕРп01-12-021-04	Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ	1 испытани е	3	39,26			сентябрь 2015 г. п/п 1_			9,72
		ЗП			39,26	1,3	153,11		22,53	3449,57	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			99,52		55=65*0.85	1897,26	
		СП от ФОТ	%	40			61,24		32=40*0.8	1103,86	
		Всего по позиции					313,87			6450,69	
46	ФЕРп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание	3	55,72			сентябрь 2015 г. п/п 1_			1,46
		ЗП			55,72	0,1*1,3	21,74		22,53	489,8	
		ЭМ				0,1					
		в т.ч. ЗПМ				0,1			22,53		
		МР				0,1					
		НР от ФОТ	%	65			14,13		55=65*0.85	269,39	
		СП от ФОТ	%	40			8,7		32=40*0.8	156,74	
		Всего по позиции					44,57			915,93	
47	ФЕРп01-09-002-04	Настройка Счетчика: с числом органов настройки до 3 (прим)	1 шт.	1	43,38			сентябрь 2015 г. п/п 1			3,24
		ЗП			43,38		43,38		22,53	977,35	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,53		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			28,2		55=65*0.85	537,54	
		СП от ФОТ	%	40			17,35		32=40*0.8	312,75	
		Всего по позиции					88,93			1827,64	
Итого по разделу 3 ПНР										38500,24	
Раздел 4. Транспортные затраты на перебазировку											
48	ТСЭМ-400302	Автомашина на шасси типа "Газель" (лаборатория)	маш.-ч	3	114,32			сентябрь 2015 г.			
		ЗП							22,53		
		ЭМ			114,32		342,96			342,96	
		в т.ч. ЗПМ			11,6		34,8		22,53	784,04	
		МР									
		НР от ФОТ	%	85			29,58		72=85*0.85	564,51	
		СП от ФОТ	%	65			22,62		52=65*0.8	407,70	
		Всего по позиции					395,16			1 315,17	
Итого по разделу 4 Транспортные затраты на перебазировку										1 315,17	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										739 843,31	
Накладные расходы										44 976,71	
Сметная прибыль										26 095,29	
Итого по смете:											
Итого Строительные работы										74 857,86	
Итого Монтажные работы										697 557,21	
Итого Прочие затраты										38 500,24	
Итого										810 915,31	
В том числе:											
Материалы										659 293,79	
Машины и механизмы										28 198,81	
ФОТ										62 587,67	
Накладные расходы										44 976,71	
Сметная прибыль										26 095,29	
Итого СМР для расчета лимитированных затрат										772 415,07	
Перевозка рабочих 2,5%										19 310,38	
Итого										791 725,45	
Итого с прочими затратами (38 500,24)										830 225,69	
Непредвиденные затраты 1%										8 302,26	
Итого с непредвиденными										838 527,95	
НДС 18%										150 935,03	
ВСЕГО по смете										989 462,98	

Составил:

Проверил:

