

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2012 г.

" " 2012 г.

ГАТС-2. Реконструкция магистральных и распределительных телефонных сетей (корректировка).  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 313-2194 / 19-4-149**  
(локальная смета)

на Шкаф Р-102. Распределительные телефонные сети (взамен инв. № 313-2135 / 19-4-83 ), Линейные сооружения  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: р.ч. 0301.000.0000 - ССЗ инв № 301-2627 изм.2,3 301-2626 с изм.2, ОПС.ПЗ инв. № 301-2652,  
письмо исх. №193-11.1-5/3718 от 15.04.13 г. (вх. №1050 от 18.04.13 г.);  
исх. №193-21.6/5-766 от 17.07.13 г. (вх. №1983 от 17.07.13 г.)

Сметная стоимость 2274,192 тыс. руб.  
строительных работ 2044,475 тыс. руб.  
монтажных работ 229,717 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 173,146 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 4186,86 чел.час  
Общая длина кабеля 5820 пм / 390,75 руб.  
Трудозатраты механизаторов 7061,9 чел.час  
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г. (редакция 2009 г.)

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>										
Применена территориальная надбавка к ФОТ К=1,13										

0301.000.0000 - СМ.ЛС  
313-2194

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Применен коэффициент на условия производства работ K=1,15 (МДС35 пр.1 т.1 п.4.) на 45% объемов работ: K= 1,15*0,45+1,0*0,55=1,0675										
1	ТЕРм10-06-034-23	Устройство ввода кабеля в здание (100 шт.)	0,18 0,01*18	17898,13 7334,15		3222	1320		533,75	96,08
2	ТЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм (вывод на стену здания, на опоры) (100 м)	0,75 0,01*75	1258,93 595,22	288,03 15,75	944	446	216 12	44,3012	33,23
3	ТЕРм08-02-407-04	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм (вывод на стену здания) (100 м)	0,55 0,01*55	1790,44 968,13	443,16 28,56	985	532	244 16	72,0562	39,63
4	ТЕРм08-02-409-03 прим.	Вывод п/эт. трубы на стену здания (100 м)	0,8 0,01*80	1639,55 560,8	161,36 8,67	1312	449	129 7	41,7392	33,39
5	ТЕРм10-06-034-07	Бокс для телефонных кабелей (зарядка кабелем ТППэл 100х2 по 5 м и установка), емкость бокса: до 100х2 оболочка кабеля, пластмассовая (1 бокс)	4	710,2 117,35	119,64 17,59	2841	469	479 70	8,54	34,16
6	ТЕРм10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой (1 коробка)	63	80,18 29,34	39,11 5,75	5051	1848	2464 362	2,135	134,51
7	ТЕРм10-06-037-09	Ящик для трубных проводок протяжной или коробки, размер: до 500х500 мм (К654) (1 шт.)	36	33,24 28,35	2,15	1197	1021	77	2,3272	83,78
8	ТЕРм08-02-148-01	Кабель связи в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля)	2,55 0,01*(50+20+95+85+5)	797,72 181,88	556,24 58,43	2034	464	1418 149	13,237	33,75
9	ТЕРм08-02-149-01	Кабель связи, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля)	0,95 0,01*95	3675,58 250,83	2422,7 279,02	3492	238	2302 265	18,2542	17,34
10	ТЕРм10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной (100 м кабеля)	8,3 0,01*(5+440+335+15+35)	1268,78 588,03	210,14 25,55	10531	4881	1744 212	45,3688	376,56
11	ТЕРм10-06-026-01	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг (1 км)	4,64 0,001*(30+2325+540+265+520+960)	4557,93 1768,5	1765,55 186,37	21149	8206	8192 865	145,18	673,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕРм10-06-029-17	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 10х2 (1 шт.)	2	157,82 88,01	57,52 8,46	316	176	115 17	6,405	12,81
13	ТЕРм10-06-029-21	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 100х2 (1 шт.)	5	434,29 205,36	129,99 19,11	2171	1027	650 96	14,945	74,73
14	ТЕРм10-06-029-17 K=1,1 на разветвление	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 10х2 (1 шт.)	23	173,6 96,81	63,27 9,3	3993	2227	1455 214	7,0455	162,05
15	ТЕРм10-06-029-18 K=1,1 на разветвление	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 20х2 (1 шт.)	12	245,32 112,95	75,92 11,16	2944	1355	911 134	8,2198	98,64
16	ТЕРм10-06-029-19 K=1,1 на разветвление	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 30х2 (1 шт.)	5	277,2 129,08	88,58 13,02	1386	645	443 65	9,394	46,97
17	ТЕРм10-06-029-20 K=1,1 на разветвление	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 50х2 (1 шт.)	1	351,04 161,35	116,41 17,12	351	161	116 17	11,7425	11,74
18	ТЕРм10-06-029-21 K=1,1 на разветвление	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 100х2 (1 шт.)	3	477,72 225,89	142,99 21,02	1433	678	429 63	16,4395	49,32
19	ТЕРм10-06-029-20 K=1,15 на разветвление	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 50х2 (1 шт.)	5	367 168,69	121,7 17,9	1835	843	609 90	12,2762	61,38
20	ТЕРм10-06-029-21 K=1,15 на разветвление	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 100х2 (1 шт.)	1	499,44 236,16	149,49 21,97	499	236	149 22	17,1868	17,19
21	ТЕРм10-01-052-07	Кроссировка в шкафу (10 шт. (кроссировок))	27,5 0,1*275	17,75 16,91		488	465		1,0675	29,36
22	ТЕРм10-06-032-01	Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в оконечные устройства (100 пар)	21,1 0,01*2110	198,69 190,69		4192	4024		13,8775	292,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм (100 м)	0,5 0,01*50	2513,2 497,68	219,09 4,33	1257	249	110 2	37,0422	18,52
24	ТЕРм10-06-027-09	Установка консоли в коллекторе: двухместной (1 шт.)	70	24,48 4,37	5,75 0,84	1714	306	403 59	0,3736	26,15
25	ТЕРм08-02-152-14	Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса: до 2 кг (100 шт.)	0,03 0,01*3	988,01 264,03	207,98 10,83	30	8	6	19,215	0,58
26	ТЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене (1 шт.)	2	7,91 7,44		16	15		0,5338	1,07
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						75383	32289	22661 2737		2459,4
Накладные расходы						33769				
В том числе, справочно:										
80% ФОТ (от 5573) (Поз. 10, 21, 26)						4458				
95% ФОТ (от 2837) (Поз. 2-4, 8-9, 23, 25)						2695				
100% ФОТ (от 26616) (Поз. 1, 5-7, 11-20, 22, 24)						26616				
Сметная прибыль						22488				
В том числе, справочно:										
60% ФОТ (от 5573) (Поз. 10, 21, 26)										
65% ФОТ (от 29453) (Поз. 1, 5-7, 11-20, 22, 24, 2-4, 8-9, 23, 25)						3344				
Итого по разделу 1 Монтажные работы						19144				
						131640				2459,4
Раздел 2. Материалы, не учтенные ценником										
27	ТСЦ-503-0455	Коробка телефонная распределительная марки: КРТ-10 (шт.)	63	28		1764				
28	ТСЦ-501-1335	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 (1000 м)	2,91 0,001*2910	6190		18013				
29	ТСЦ-501-1336	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 (1000 м)	0,96 0,001*960	9880		9485				
30	ТСЦ-501-1337	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 (1000 м)	0,285 0,001*285	13190		3759				

0301.000.0000 - СМ.ЛС  
313-2194



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ТСЦ-501-1338	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 (1000 м)	0,555 0,001*555	19520		10834				
32	ТСЦ-501-1339	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 (1000 м)	0,98 0,001*980	36610		35878				
33	ТСЦ-502-0581	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки: ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм (1000 м)	0,55 0,001*550	609		335				
34	ТСЦ-502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup> (1000 м)	0,15 0,001*150	3060		459				
35	ТСЦ-504-0540	Ящик протяжной стальной К-654 (шт.)	36	204		7344				
36	ТСЦ-101-2162	Рукава металлические диаметром: 27 мм РЗ-Ц-Х (м)	50	21,2		1060				
37	ТСЦ-103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (м)	75	28,4		2130				
38	ТСЦ-103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм (м)	55	61,5		3383				

- 9 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	ТСЦ-507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 63 мм (для прокладки по стене) (10 м)	8 0,1*80	183		1464				
40	ТСЦ-101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 4 мм (для троса) (кг)	5,55 100*0,0555	11,4		63				
41	ТСЦ-509-0089	Крюк (шт.)	2	7,85		16				
42	ТСЦ-509-0066	Профиль монтажный перфорированный (шт.)	3	22		66				
43	ТСЦ-503-0453	Коробка универсальная марки: УК-П (шт.)	2	6,07		12				
44	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные (кг)	1	17,3		17				
45	ТСЦ-507-2609 прим.	Манжета металлическая (10 шт.)	50 0,1*500	27,9		1395				
46	ТСЦ-108-0074	Изоляторы фарфоровые (шт.)	8	74,95		600				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						98077				
Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные ценником						98077				

### Раздел 3. Земляные работы

Котлованы под колодцы и угловые вставки ( 404,28 / 15,4 м3), в грунтах 3 гр - 50%, 4 гр - 50%

47	ТЕР01-01-009-15	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 3 (1000 м3 грунта)	0,0077 0,001*15,4*0,5	5284,61	5284,61 778,67	41		41 6		
48	ТЕР01-01-009-16	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 4 (1000 м3 грунта)	0,0077 0,001*15,4*0,5	6546,61	6546,61 964,63	50		50 7		
49	ТЕР01-01-022-15	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 3 (с погрузкой в а/с в т.ч. разработанного экскаватором излишнего грунта) (1000 м3 грунта)	0,19444 0,001*388,88*0,5	6467,73	6467,73 953,02	1258		1258 185		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	ТЕР34-02-005-03	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-3 (1 колодец)	29	1241,76 141,17	106,13 14,38	36011	4094	3078 417	10,7604	312,05
58	ТСЦ-403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные (м3)	41,63 0,18*9+0,66*18+29*0,97	2116,6		88114				
59	ТЕР07-02-002-01	Установка опор из плит и колец диаметром: до 1000 мм (КО-1) (100 м3 сборных железобетонных конструкций)	0,00315 0,01*0,035*9	38016,48 7490,16	28554,82 3304,61	120	24	90 10	584,5203	1,84
60	ТСЦ-403-8256	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 0,172 м3 (п.м)	0,9 0,1*9	360		324				
Устройство кирпичной угловой вставки (3 шт.)										
61	ТЕР34-02-009-03	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев: ККС-3 (1 вставка)	3	147,58 46,79		443	140		3,4053	10,22
62	ТСЦ-403-3120	Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ (П-1д) (м3)	0,36 0,04*9	2211,43		796				
63	ТЕР34-02-012-01	Устройство ввода труб в колодцы (10 каналов)	13,8 0,1*138	143,07 108,34		1974	1495		8,3585	115,35
64	ТЕР46-03-007-02 K=1,1	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона (1 м3)	0,0995 12*0,1*0,1*0,1+14*0,25*0,2 5*0,1	1242,04 389,18	852,86 172,9	124	39	85 17	30,371	3,02
65	ТЕР46-02-007-01	Заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 (1 м3)	1,1 0,002*550	890,86 170,78	2,16	980	188	2	14,63	16,09
Устройство переходов методом горизонтального бурения полиэтиленовой трубой (3 гр. грунтов)										
66	ТЕР34-02-019-01	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 40 Кн (1 м)	2055,5	738,31 4,64	618,2 55,14	1517596	9538	1270710 113340	0,3416	702,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	ТЕР01-01-022-16	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 4 (с погрузкой в а/с в т.ч. разработанного экскаватором) (1000 м3 грунта)	0,19444 0,001*388,88*0,5	8360,73	8360,73 1231,94	1626		1626 240		
51	С601-9008 K=1,1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 8 км, класс груза I (т)	838,0364 388,88*0,5*2,3+388,88*0,5*2,01	16,41	16,41	13752		13752		
52	ТЕР01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 (1000 м3 грунта)	0,19444 0,001*388,88*0,5	439,06 43,41	390,77 78,2	85	8	76 15	3,8964	0,76
53	ТЕР01-01-016-03	Работа на отвале, группа грунтов: 4 (1000 м3 грунта)	0,19444 0,001*388,88*0,5	480,17 47,45	425,39 85,3	93	9	83 17	4,2593	0,83
54	ТЕР01-01-034-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3,4 (1000 м3 грунта)	0,0154 0,001*15,4	962,1	962,1 145,38	15		15 2		
55	ТЕР01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4 (100 м3 уплотненного грунта)	0,154 0,01*15,4	457,84 194,54	263,3 53,29	71	30	41 8	15,9698	2,46
того прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						16991	47	16942 480		4,05
накладные расходы						501				
в том числе, справочно:										
95% ФОТ (от 527) (Поз. 47-50, 52-55)						501				
метная прибыль						264				
в том числе, справочно:										
50% ФОТ (от 527) (Поз. 47-50, 52-55)						264				
того по разделу 3 Земляные работы						17756				4,05
<b>Раздел 4. Строительные работы</b>										
Колодцы ж/б ККС-1 (9 шт.), ККС-2 (18шт.), ККС-3 (29 шт.)										
56	ТЕР34-02-005-04	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2, ККС-1 (1 колодец)	27 9*18	947,53 105,45	93,04 12,61	25583	2847	2512 340	8,0383	217,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	ТСЦ-507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 63 мм (10 м)	205,55 0,1*2055,5	183		37616				
Вскрытие и восстановление асфальтобетонного покрытия -400 м2										
68	ТЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (100 м3 конструкций)	0,28 0,01*400*0,07	5731,01 2279,5	3451,51 677,58	1605	638	967 190	191,9365	53,74
69	ТЕР27-03-010-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании (100 м)	1,44 400*0,36*0,01	938,17 938,17		1351	1351		81,8772	117,9
70	С600-2029-1 K=1,13	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный (т)	75,2224 400*2,2*(0,07+0,36*0,043)	3,73	3,73	281		281		
71	С601-9008 K=1,1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 8 км, класс груза I (т)	75,2224 400*2,2*(0,07+0,36*0,043)	16,41	16,41	1234		1234		
72	ТЕР27-04-005-02	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных (1000 м2 основания)	0,4 400*0,001	32968,65 460,56	6635,79 956,47	13187	184	2654 383	39,4548	15,78
73	ТЕР27-04-005-03	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных (1000 м2 основания)	0,4 400*0,001	28445,17 399,12	4169,85 630,07	11378	160	1668 252	34,192	13,68
74	ТЕР27-04-005-04 K=2	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (1000 м2 основания)	-0,4 -400*0,001	3756,18	580,98 85,74	-1502		-232 -34		
75	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия)	0,4 400*0,001	3525,58 561,8	2718,48 363,64	1410	225	1087 145	40,8852	16,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	ТЕР27-06-021-01 К=6	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (1000 м2 покрытия)	0,4 400*0,001	56,32 7,89	22,99	23	3	9	0,5764	0,23
77	ТСЦ-410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А (т)	67,68 38,64+29,04	564		38172				
78	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (100 м бортового камня)	1,44 400*0,36*0,01	4862,55 981,06	103,27 13,39	7002	1413	149 19	81,2154	116,95
79	ТСЦ-403-0052	Камни бортовые бетонные, марка: 400 (м3)	6,192 400*0,36*0,043	1411		8737				
Установка ж/б опор (2 шт.)										
80	ТЕР01-02-031-04 К=1,2 т.ч. ТЕР 33 п.9	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 (100 ям)	0,02 0,01*2	3171,63 216,94	2954,69 336,68	63	4	59 7	19,4712	0,39
81	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (1 м3 основания)	1 0,5*2	238,25 29,9	44,08 8,11	238	30	44 8	2,562	2,56
82	ТЕР34-02-025-02	Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой: до 8,5 м (1 опора)	2	61,85 45,69	15,73 3,04	124	91	31 6	3,5654	7,13
83	ТСЦ-403-1190	Стойка опоры: СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), С 0,9-8 (шт.)	2	1487,33		2975				
84	ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (1 опора)	2	60,61 5,49	55,12 8,79	121	11	110 18	0,4697	0,94
того прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										
вкладные расходы						1796080	22475	1284538		1723,41
в том числе, справочно:						139704		115118		
80% ФОТ (от 11) (Поз. 80)										
100% ФОТ (от 132308) (Поз. 56-57, 61, 63, 66, 82)										
105% ФОТ (от 29) (Поз. 84)						9				
110% ФОТ (от 244) (Поз. 64-65)						132308				
						30				
						268				

0301.000.0000 - СМ.ЛС  
313-2194

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122% ФОТ (от 38) (Поз. 81)						46				
130% ФОТ (от 34) (Поз. 59)						44				
142% ФОТ (от 4929) (Поз. 68-69, 72-76, 78)						6999				
метная прибыль						90935				
В том числе, справочно:										
45% ФОТ (от 11) (Поз. 80)						5				
60% ФОТ (от 29) (Поз. 84)						17				
65% ФОТ (от 132308) (Поз. 56-57, 61, 63, 66, 82)						86000				
70% ФОТ (от 244) (Поз. 64-65)						171				
80% ФОТ (от 38) (Поз. 81)						30				
85% ФОТ (от 34) (Поз. 59)						29				
95% ФОТ (от 4929) (Поз. 68-69, 72-76, 78)						4683				
того по разделу 4 Строительные работы						2026719				1723,41
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
того прямые затраты по смете в ценах 2001г.						1986531	54811	1324141		4186,86
накладные расходы						173974		118335		
В том числе, справочно:										
80% ФОТ (от 5584) (Поз. 10, 21, 26, 80)						4467				
95% ФОТ (от 3364) (Поз. 2-4, 8-9, 23, 25, 47-50, 52-55)						3196				
100% ФОТ (от 158924) (Поз. 1, 5-7, 11-20, 22, 24, 56-57, 61, 63, 66, 82)						158924				
105% ФОТ (от 29) (Поз. 84)						30				
110% ФОТ (от 244) (Поз. 64-65)						268				
122% ФОТ (от 38) (Поз. 81)						46				
130% ФОТ (от 34) (Поз. 59)						44				
142% ФОТ (от 4929) (Поз. 68-69, 72-76, 78)						6999				
метная прибыль						113687				
В том числе, справочно:										
45% ФОТ (от 11) (Поз. 80)						5				
60% ФОТ (от 527) (Поз. 47-50, 52-55)						264				
60% ФОТ (от 5602) (Поз. 10, 21, 26, 84)						3361				
65% ФОТ (от 161761) (Поз. 1, 5-7, 11-20, 22, 24, 2-4, 8-9, 23, 25, 56-57, 61, 63, 66, 82)						105144				
70% ФОТ (от 244) (Поз. 64-65)						171				
80% ФОТ (от 38) (Поз. 81)						30				
85% ФОТ (от 34) (Поз. 59)						29				
95% ФОТ (от 4929) (Поз. 68-69, 72-76, 78)						4683				
Итого по смете:										
Итого по разделу 1 Монтажные работы:										
Прокладка и монтаж сетей связи:										
Итого Поз. 1, 5-7, 11-20, 22, 24										
Накладные расходы 100% ФОТ (от 26 616)						54294	24542	16492		1875,97
						26616		2074		

0301.000.0000 - СМ.ЛС  
313-2194

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 26 616)					17300				
	Итого с накладными и см. прибылью					98210				
	Электромонтажные работы на других объектах:									1875,97
	Итого Поз. 2-4, 8-9, 23, 25					10054	2386	4425 451		176,44
	Накладные расходы 95% ФОТ (от 2 837)					2695				
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 2 837)					1844				
	Итого с накладными и см. прибылью					14593				
	Монтаж оборудования:									176,44
	Итого Поз. 10, 21, 26					11035	5361	1744 212		406,99
	Накладные расходы 80% ФОТ (от 5 573)					4458				
	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 5 573)					3344				
	Итого с накладными и см. прибылью					18837				406,99
	Итого					131640				2459,4
	<b>Итого по разделу 1 Монтажные работы</b>					<b>131640</b>				<b>2459,4</b>
	Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные ценником :									
	Материалы для монтажных работ:									
	Итого Поз. 27-46									
	Итого					98077				
	<b>Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные ценником</b>					<b>98077</b>				
	Итого по разделу 3 Земляные работы :					<b>98077</b>				
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом:									
	Итого Поз. 47-50, 52-55					3239	47	3190 480		4,05
	Накладные расходы 95% ФОТ (от 527)					501				
	Сметная прибыль 50% ФОТ (от 527)					264				
	Итого с накладными и см. прибылью					4004				4,05
	Перевозка грузов автотранспортом:									
	Итого Поз. 51									
	Итого					13752		13752		
	<b>Итого по разделу 3 Земляные работы</b>					<b>17756</b>				4,05
	Итого по разделу 4 Строительные работы :					<b>17756</b>				<b>4,05</b>
	Прокладка и монтаж сетей связи:									
	Итого Поз. 56-57, 61, 63, 66, 82									
	Накладные расходы 100% ФОТ (от 132 308)					1581731	18205	1276331 114103		1363,94
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 132 308)					132308				
	Итого с накладными и см. прибылью					86000				
	Материалы для строительных работ:					1800039				1363,94
	Итого Поз. 58, 60, 62, 67, 77, 79, 83									
						176734				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве:										
Итого Поз. 59						120	24	90 10		1,84
Накладные расходы 130% ФОТ (от 34)						44				
Сметная прибыль 85% ФОТ (от 34)						29				
Итого с накладными и см. прибылью						193				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов):										1,84
Итого Поз. 64-65						1104	227	87 17		19,11
Накладные расходы 110% ФОТ (от 244)						268				
Сметная прибыль 70% ФОТ (от 244)						171				
Итого с накладными и см. прибылью						1543				19,11
Автомобильные дороги:										
Итого Поз. 68-69, 72-76, 78						34454	3974	6302 955		334,63
Накладные расходы 142% ФОТ (от 4 929)						6999				
Сметная прибыль 95% ФОТ (от 4 929)						4683				
Итого с накладными и см. прибылью						46136				
Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках:										334,63
Итого Поз. 70						281		281		
Накладные расходы 100% ФОТ (от 0)										
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 0)										
Итого с накладными и см. прибылью						281				
Перевозка грузов автотранспортом:										
Итого Поз. 71						1234		1234		
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным):										
Итого Поз. 80						63	4	59 7		0,39
Накладные расходы 80% ФОТ (от 11)						9				
Сметная прибыль 45% ФОТ (от 11)						5				
Итого с накладными и см. прибылью						77				0,39
Конструкции из кирпича и блоков:										
Итого Поз. 81						238	30	44 8		2,56
Накладные расходы 122% ФОТ (от 38)						46				
Сметная прибыль 80% ФОТ (от 38)						30				
Итого с накладными и см. прибылью						314				2,56
Линии электропередачи:										
Итого Поз. 84						121	11	110 18		0,94

0301.000.0000 - СМ.ЛС  
313-2194

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Накладные расходы 105% ФОТ (от 29)					30				
	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 29)					17				
	Итого с накладными и см. прибылью					168				
	Итого					2026719				0,94
	<b>Итого по разделу 4 Строительные работы</b>					<b>2026719</b>				<b>1723,41</b>
	Итого					2274192				<b>1723,41</b>
	В том числе:									<b>4186,86</b>
	Материалы					607579				
	Машины и механизмы					1324141				
	ФОТ					173146				
	Накладные расходы					173974				
	Сметная прибыль					113687				
	<b>ВСЕГО по смете</b>					<b>2274192</b>				<b>4186,86</b>

Составил инженер: К. Н. Денисова  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил инженер: И. Г. Григорьянц  
(должность, подпись, расшифровка)

Нач. группы: Т. В. Гетманова  
(должность, подпись, расшифровка)