

«СОГЛАСОВАНО»  
Смета на сумму: 132 110 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Смета на сумму: 132 110 руб.

« \_\_\_\_\_ » / \_\_\_\_\_ /  
« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » / \_\_\_\_\_ /  
« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**  
(Локальный сметный расчет)  
на капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения: г. Белев, ул. Карла Маркса, д. 78  
Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость: **132.110** тыс. руб.  
монтажных работ: **79.256** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.203** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **28.976** тыс. руб.  
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 09.2015 г. по НБ: "ГСНБ-2001 Тульской области (эталон) с доп. и изм. 2 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ пп	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена на единицу измерения	Поправ. коэфф.	Стоимость в ценах 2000 г.	Пункт коэфф. пересч.	Коэффи центры пересче та	Стоимость в текущих ценах	Затраты труда рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

1. Е67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.06	46.96							
	Зарплата рабочих			46.07				3	16	48	
	Эксплуатация машин			0.89					7.97		
	в т.ч. зарплата машинистов			0.38					16		
	Накладные расходы	%		85				3	72	35	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65				2	52	25	
	Затраты труда	чел-ч	6.3								0.4

2. Е67-4-1	Демонтаж выключателей	100 шт.	0.06	42.57							
	Зарплата рабочих			42.57				3	16	48	
	Накладные расходы	%		85				3	72	35	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65				2	52	25	
	Затраты труда	чел-ч	5.8								0.4
								8		108	0.4

№ 9950

Подпись:   
Подпись: 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Ц08-03-599-09	Демонтаж этажных щитов	1 шт.	4	70.24			Ц08-03-599-09			
		Зарплата рабочих			23.73	0.3	28		16	448	
		Эксплуатация машин			2.79	0.3	3		6.31	19	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13	0.3			16		
		Материальные ресурсы			43.72				6.18		
		Накладные расходы	%		95		27		81	363	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		18		52	233	
		Затраты труда	чел-ч	0.8							3.1
4.	Е67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0.15	70.58		76	Е67-3-1		1 063	3.1
		Зарплата рабочих			70.28		11		16	176	
		Эксплуатация машин			0.30				7.87		
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13				16		
		Накладные расходы	%		85		9		72	127	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		7		52	92	
		Затраты труда	чел-ч	9.6							1.4
							27			395	1.4

**Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

Цитовое оборудование											
5.	Ц08-03-572-03	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	1	269.36			Ц08-03-572-03			
		Зарплата рабочих			21.51		22		16	352	
		Эксплуатация машин			25.57		26		6.39	166	
		в т.ч. зарплата машинистов			1.26		1		16	16	
		Материальные ресурсы			222.28		222		3.42	759	
		Накладные расходы	%		95		22		81	298	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		15		52	191	
		Затраты труда	чел-ч	2.3							2.3
6.	С прайс етм.гш	Щит с монтажной панелью ЦМЛП-650х500х220 (ЩРНМ-3) IP54 герметичный (4015,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1			307			1 766	2.3
								[цена]	3 717.01	3 717	
7.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	5	10.78			Ц08-03-575-01			
		Зарплата рабочих			10.38		52		16	832	
		Материальные ресурсы			0.40		2		10.53	21	
		Объем: 1+2+2									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	% % чел-ч		95 65 1.1		49 34 137		81 52	674 433 1 960	5.6
8.	С.прайс (IEK от 30.10.2015)	Выключатель-разъединитель ВРЗ2И-31А30220 100А IEK (841,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	779.25	779	5.6
9.	С.прайс (IEK от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 ЗР 63А 4,5кА х-ка С IEK (291,05/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2				[цена]	269.45	539	
10.	С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С IEK (77,36/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2				[цена]	71.62	143	
11.	С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	DIN-рейка (30см) оцинкованная (18,25/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	16.9	17	
12.	С прайс етm.гу	Шина медная 5*30 мм2 (30см) (1035,0/1,18*1,071*1,02=)	м	0.3				[цена]	958.18	287	
13.	С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 IEK (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	48.81	49	
14.	С.прайс-лист (IEK от 30.10.2015)	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 IEK (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1				[цена]	48.81	49	
15.	Ц08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	4				Ц08-03- 599-09			
		Зарплата рабочих			23.73		95		16	1 520	
		Эксплуатация машин			2.79		11		6.31	69	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13		1		16	16	
		Материальные ресурсы			43.72		175		6.18	1 082	
		Накладные расходы	%		95		91		81	1 244	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		62		52	799	
		Затраты труда	чел-ч	2.6							10
16.	С прайс етm.гу	Бокс ЩРН-П-10 модулей навесной пластик IP40 IEK (412,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4				[цена]	381.42	1 526	
17.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	18				Ц08-03- 575-01			
		Зарплата рабочих			10.38		187		16	2 992	
		Объем: 2+16									3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материальные ресурсы											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
18.	С. прайс-лист (ЕК от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК (77,3/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2				[цена]	71.62	7 046	20
19.	С. прайс-лист (ЕК от 30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК (73,84/1,18*1,071*1,02=)	шт.	16				[цена]	68.36	1 094	
20.	С. прайс-лист (ЕК от 30.10.2015)	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4				[цена]	48.81	195	
21.	С. прайс-лист (ЕК от 30.10.2015)	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4				[цена]	48.81	195	
Кабельная система											
22.	Ц08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм	1 ввод	1	11.38		Ц08-02-411-04				
		Зарплата рабочих			7.21	7			16	112	
		Материальные ресурсы			4.17	4			26.18	105	
		Накладные расходы	%		95	7			81	91	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	5			52	58	0.8
		Затраты труда	чел-ч	0.8							
23.	Ц08-02-411-01	Прокладка металлорукава на тросе	100 м	0.5	995.31	23	Ц08-02-411-01			366	0.8
		Поправки: М: *0									
		Зарплата рабочих			244.01	122			16	1 952	
		Эксплуатация машин			158.17	79			5.76	455	
		в т.ч. зарплата машинистов			2.27	1			16	16	
		Материальные ресурсы			593.13	*0			5.33		
		Накладные расходы	%		95	117			81	1 594	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	80			52	1 023	
		Затраты труда	чел-ч	28							14
24.	С101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.002	11 735.82	398		23 [цена]	37	5 024	14
25.	С509-0801	Трос стальной	м	50	11.56	578 [цена]		48.04		2 402	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Металлорукав РЗ-ЦХ-32 (59,74/1,18*1,071*1,02=)		М	30				[Цена]	55.31		1 659
Объем: 10+20											
27. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Металлорукав РЗ-ЦХ-22 (35,03/1,18*1,071*1,02=)		М	20				[Цена]	32.43		649
28. Ц08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда		100 М	0.1	171.43		Ц08-02-412-05				
					102.67	10			16	160	
					21.26	2			6.69	13	
					1.39				16		
					47.50	5			4.54	23	
			%		95	10			81	130	
			%		65	7			52	83	
			цел-ч	12							1.2
29. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 10 (252,62/1,18*1,071*1,02=)		М	10				[Цена]	233.87		2 339
30. Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда		100 М	0.2	127.29		Ц08-02-412-04				
					78.76	16			16	256	
					11.60	2			6.68	13	
					0.76				16		
					36.93	7			4.48	31	
			%		95	15			81	207	
			%		65	10			52	133	
			цел-ч	9							1.8
31. С кат. 3-2015 (РХЦЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)		М	20				[Цена]	142.26		2 845
32. Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы		100 М	0.2	65.63		Ц08-02-412-02				
					47.38	9			16	144	
					3.87	1			6.68	7	
					0.25				16		
					14.38	3			4.86	15	
					95	9			81	117	
						50				640	1.8

Подпись: \_\_\_\_\_
   
 Печать: \_\_\_\_\_



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы	%								
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%								
		Затраты труда	чел-ч	9							
41. С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)- LS 5*6 (153,66/1,18*1,071*1,02=)	М	10				26	[цена]	142,26	1 423	0.9
42. Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0.4		65,63			Ц08-02- 412-02			
	Зарплата рабочих				47,38	19			16		304
	Эксплуатация машин				3,87	2			6,68		13
	в т.ч. зарплата машинистов				0,25				16		
	Материальные ресурсы	%			14,38	6			4,86		29
	Накладные расходы	%			95	18			81		246
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65	12			52		158
	Затраты труда	чел-ч		5,4							2.2
43. С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)- LS 3*1,5 (29,10/1,18*1,071*1,02=)	М	40				57	[цена]	26,94	1 078	2.2
44. Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	0.8		83,77			Ц08-02- 412-03			
	Зарплата рабочих				55,29	44			16		704
	Эксплуатация машин				5,80	5			6,68		33
	в т.ч. зарплата машинистов				0,38				16		
	Материальные ресурсы	%			22,68	18			4,59		83
	Накладные расходы	%			95	42			81		570
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65	29			52		366
	Затраты труда	чел-ч		6,3							5
45. С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*4 (67,36/1,18*1,071*1,02=)	М	80				138	[цена]	62,36	4 989	5
46. Ц10-06-037-12	Установка соединительной коробки	100 шт.	0.08		455,63			Ц10-06- 037-12			
	Зарплата рабочих				204,68	16			16		256
	Материальные ресурсы	%			250,95	20			2,32		46
	Накладные расходы	%			100	16			85		218
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			65	10			52		133
	Затраты труда	чел-ч		25							2
<div>Итого: 7</div>											





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015.)	Коробка расп.80х40 с крышкой IP20 GE41004 (8,31/1,18*1,071*1,02=)	шт.	8				62		653	2
								[Цена]	7.69		62
48.	Ц08-03-591-01	Электроустановочные и светотехнические изделия Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.08	424.88			Ц08-03- 591-01			
		Зарплата рабочих			292.93	23	16			368	
		в т.ч. зарплата машинистов			13.19	1	5.85			6	
		Материальные ресурсы			0.38	10	16			23	
		Накладные расходы	%		118.76	10	2.33			23	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95	22	81			298	
		Затраты труда	чел-ч	32	65	15	52			191	2.5
49.	С509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	8	7.29	71	29.46			886	2.5
50.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.08	1 420.03			Ц08-03- 593-06			
		Зарплата рабочих			654.83	52	16			832	
		Эксплуатация машин			201.43	16	6.49			104	
		в т.ч. зарплата машинистов			11.11	1	16			16	
		Материальные ресурсы			563.77	45	3.24			146	
		Накладные расходы	%		95	50	81			687	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	34	52			441	
		Затраты труда	чел-ч	71							5.7
51.	С.прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled APT CC 02-260 (700,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	8		197		[Цена]	648.05	2 210	5.7
										5 184	
52.	Е46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отверстий	0.1	338.64			Е46-03- 014-47			
		Зарплата рабочих			90.86	9	16			144	
		Эксплуатация машин			247.78	25	5.5			138	
		Накладные расходы	%		99	9	84			121	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60	5	48			69	
		Затраты труда	чел-ч	11							1.1
						48				472	1.1





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57. Е15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен		100 м2 окрасива емой поверхнос ти	0.135	1 442.59			Е15-04-025-08			
	Зарплата рабочих				432.56	1.15	67		16	1 072	
	Эксплуатация машин				6.91	1.25	1		9.25	9	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.13	1.25			16		
	Материальные ресурсы				1 003.12		135		4.95	668	
	Накладные расходы	%			95		64		80	858	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			47		31		37	397	
	Затраты труда	чел-ч		59							7.9
							<b>298</b>			<b>3 004</b>	<b>7.9</b>

### Раздел 3. ЗАЗЕМЛЕНИЕ

58. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.063	1 122.66			Е01-02-057-02				
	Зарплата рабочих			1 122.66		71		16		1 136	
	Накладные расходы	%		72		51		61		693	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		38		27		31		352	
	Затраты труда	чел-ч		154							9.7
						<b>149</b>				<b>2 181</b>	<b>9.7</b>

59. Ц08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0.3	174.37			Ц08-02-471-01				
	Зарплата рабочих			94.05	28			16		448	
	Эксплуатация машин			50.90	15			6.35		95	
	в т.ч. зарплата машинистов			2.40	1			16		16	
	Материальные ресурсы			29.42	9			5.19		47	
	Накладные расходы	%		95	28			81		376	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	19			52		241	
	Затраты труда	чел-ч		11							3.2
					<b>99</b>					<b>1 207</b>	<b>3.2</b>


60. С101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0.034	5 235.73			178 [цена]	29		1 002	
	Объем: 3*3*3.77/1000							477.17			

61. Ц08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0.1	348.48			Ц08-02-472-07				
	Зарплата рабочих			187.23	19			16		304	
	Эксплуатация машин			75.54	8			6.26		50	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов									
		Материальные ресурсы			3.16				16		
		Накладные расходы	%		85.71		9		4.1		37
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		95		18		81		246
		Затраты труда	чел-ч	21	65		12		52		158
											2.1
62.	С101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т	0.02	30 844,80		617	[цена]	30 844,8		795
		Объем: 10*1.96/1000									2.1
63.	Ц08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0.3	263,16			Ц08-02-472-02			
		Зарплата рабочих			145.91		44		16		704
		Эксплуатация машин			67.87		20		6.24		125
		в т.ч. зарплата машинистов			2.78		1		16		16
		Материальные ресурсы			49.38		15		5.23		78
		Накладные расходы	%		95		43		81		583
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65		29		52		374
		Затраты труда	чел-ч	17							5
64.	С101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т	0.059	30 844,80		1 820	[цена]	30 844,8		1 864
		Объем: 30*1.96/1000									5
65.	Е01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3	0.063	620,39			Е01-02-061-01			
		Зарплата рабочих			620,39		39		16		624
		Накладные расходы	%		72		28		61		381
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		38		15		31		193
		Затраты труда	чел-ч	89							5,6
66.	Е13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.027	367,84			Е13-03-004-26			
			окрашивающей поверхнос-ти				82				1 198
		Зарплата рабочих			32.48		1		16		16
		Эксплуатация машин			5.94				5.89		
		в т.ч. зарплата машинистов			0.09				16		
		Материальные ресурсы			329.42		9		3.9		35
		Накладные расходы	%		81		1		69		11
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60		1		48		8
		Затраты труда	чел-ч	4.4							0.1
							12				70
											0.1

Система уравнения потенциалов

Подпись: 



[illegible]

## Раздел 4. ПУСКОНАЛАДЯЮЩИЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

73. Ц101-11-028-01

Измерение сопротивления изоляции  
мегаомметром кабельных и других линий  
напряжением до 1 кВ, предназначенных для  
передачи электроэнергии к распределительным  
устройствам, щитам, шкафам, коммутационным  
аппаратам и электропотребителям

Ц101-  
11-028-  
01

Зарплата рабочих		172	16	2 752		
Накладные расходы	%	112	55	1 514		
Плановые накопления / Сметная прибыль	%	69	32	881		
Затраты труда	чел-ч	0.3				14
		<b>353</b>		<b>5 147</b>		<b>14</b>

74. Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока  
заземлителя

измерение

Зарплата рабочих		15	16	240		
Накладные расходы	%	10	55	132		
Плановые накопления / Сметная прибыль	%	6	32	77		
Затраты труда	чел-ч	1.2				1.2
		<b>31</b>		<b>449</b>		<b>1.2</b>

· ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

· МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧЕТНЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17,  
22, 23, 28, 30, 32, 35, 40, 42, 44, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71;  
%=85 - по стр. 46)

· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3, 5, 7, 15, 17, 22,  
23, 28, 30, 32, 35, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 59, 61, 63, 68, 71)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· МАТЕРИАЛОВ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 1, 2, 4; %=84 -  
по стр. 34, 52, 55, 66, 67; %=66 - по стр. 53, 54; %=67 - по стр.  
56; %=80 - по стр. 57; %=61 - по стр. 58, 65; %=69 - по стр.  
66)

· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 2, 4; %=48 - по  
стр. 34, 52, 55, 66, 67; %=40 - по стр. 53, 54, 56; %=37 - по  
стр. 57; %=31 - по стр. 58, 65)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 73, 74)

· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 73, 74)

7 478	76 288	196
3 168	57 116	116
1 236	35 855	
992	13 489	
676	8 651	
4 836	79 256	
4 123	16 180	65
201	1 078	
519	7 013	
305	3 913	
4 947	27 106	
187	2 992	15
122	1 646	
75	958	

Итого по смете  
74. Ц101-11-010-01  
Измерение сопротивления растеканию тока  
заземлителя  
1.2  
449  
1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ										
	Оплата основных рабочих										
	Оплата механизаторов										
	Стоимость механизмов										
	Сметная стоимость материалов										
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
	ВСЕГО БЕЗ НДС										
	НДС										
	ВСЕГО С НДС										
							18				
							11 997			132 110	
							1 830			20 152	
							10 167			111 958	
							4 831			44 016	
							896			4 256	
							60			960	
							1 751			28 016	
							1 056			13 522	
							1 633			22 148	
							10 167			111 958	
							384			5 596	
							10 167			111 958	

Составил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Согласовано в сумме 132 110 руб  
 Проверку объемов работ и стоимость  
 материалов осуществляет заказчик

Государственное учреждение Тюменской области  
 «Региональный хозяйственный центр  
 по ценообразованию в строительстве»