

132 110 py6.

132 110 py6.

« » 20 г.

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения: пос. Дубна, ул. Тургенева, д. 4

132.110 TБIC, PV6.

79.256 Tblc. py6.

0.203 TЫC.ЧЕН.Ч

28.976 Tblc. py6.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 09.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Тульской области (эталон) с доп. и изм. 2 (приказ Министра 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 центны пересче та	Стоимость в текущих ценах	Затраты труда рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

70.24

0.4

100

1. NAME _____
 2. DATE _____
 3. PERIOD _____
 4. SCORE _____
 5. TEACHER _____
 6. SCHOOL _____
 7. CITY _____
 8. STATE _____
 9. COUNTRY _____
 10. TELEPHONE _____
 11. EMAIL _____
 12. ADDRESS _____
 13. POSTAL CODE _____
 14. ZIP CODE _____
 15. STREET _____
 16. APARTMENT _____
 17. ROOM _____
 18. FLOOR _____
 19. WING _____
 20. WING _____
 21. WING _____
 22. WING _____
 23. WING _____
 24. WING _____
 25. WING _____
 26. WING _____
 27. WING _____
 28. WING _____
 29. WING _____
 30. WING _____
 31. WING _____
 32. WING _____
 33. WING _____
 34. WING _____
 35. WING _____
 36. WING _____
 37. WING _____
 38. WING _____
 39. WING _____
 40. WING _____
 41. WING _____
 42. WING _____
 43. WING _____
 44. WING _____
 45. WING _____
 46. WING _____
 47. WING _____
 48. WING _____
 49. WING _____
 50. WING _____
 51. WING _____
 52. WING _____
 53. WING _____
 54. WING _____
 55. WING _____
 56. WING _____
 57. WING _____
 58. WING _____
 59. WING _____
 60. WING _____
 61. WING _____
 62. WING _____
 63. WING _____
 64. WING _____
 65. WING _____
 66. WING _____
 67. WING _____
 68. WING _____
 69. WING _____
 70. WING _____
 71. WING _____
 72. WING _____
 73. WING _____
 74. WING _____
 75. WING _____
 76. WING _____
 77. WING _____
 78. WING _____
 79. WING _____
 80. WING _____
 81. WING _____
 82. WING _____
 83. WING _____
 84. WING _____
 85. WING _____
 86. WING _____
 87. WING _____
 88. WING _____
 89. WING _____
 90. WING _____
 91. WING _____
 92. WING _____
 93. WING _____
 94. WING _____
 95. WING _____
 96. WING _____
 97. WING _____
 98. WING _____
 99. WING _____
 100. WING _____
 101. WING _____
 102. WING _____
 103. WING _____
 104. WING _____
 105. WING _____
 106. WING _____
 107. WING _____
 108. WING _____
 109. WING _____
 110. WING _____
 111. WING _____
 112. WING _____
 113. WING _____
 114. WING _____
 115. WING _____
 116. WING _____
 117. WING _____
 118. WING _____
 119. WING _____
 120. WING _____
 121. WING _____
 122. WING _____
 123. WING _____
 124. WING _____
 125. WING _____
 126. WING _____
 127. WING _____
 128. WING _____
 129. WING _____
 130. WING _____
 131. WING _____
 132. WING _____
 133. WING _____
 134. WING _____
 135. WING _____
 136. WING _____
 137. WING _____
 138. WING _____
 139. WING _____
 140. WING _____
 141. WING _____
 142. WING _____
 143. WING _____
 144. WING _____
 145. WING _____
 146. WING _____
 147. WING _____
 148. WING _____
 149. WING _____
 150. WING _____
 151. WING _____
 152. WING _____
 153. WING _____
 154. WING _____
 155. WING _____
 156. WING _____
 157. WING _____
 158. WING _____
 159. WING _____
 160. WING _____
 161. WING _____
 162. WING _____
 163. WING _____
 164. WING _____
 165. WING _____
 166. WING _____
 167. WING _____
 168. WING _____
 169. WING _____
 170. WING _____
 171. WING _____
 172. WING _____
 173. WING _____
 174. WING _____
 175. WING _____
 176. WING _____
 177. WING _____
 178. WING _____
 179. WING _____
 180. WING _____
 181. WING _____
 182. WING _____
 183. WING _____
 184. WING _____
 185. WING _____
 186. WING _____
 187. WING _____
 188. WING _____
 189. WING _____
 190. WING _____
 191. WING _____
 192. WING _____
 193. WING _____
 194. WING _____
 195. WING _____
 196. WING _____
 197. WING _____
 198. WING _____
 199. WING _____
 200. WING _____
 201. WING _____
 202. WING _____
 203. WING _____
 204. WING _____
 205. WING _____
 206. WING _____
 207. WING _____
 208. WING _____
 209. WING _____
 210. WING _____
 211. WING _____
 212. WING _____
 213. WING _____
 214. WING _____
 215. WING _____
 216. WING _____
 217. WING _____
 218. WING _____
 219. WING _____
 220. WING _____
 221. WING _____
 222. W

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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
							76			1 063	3.1
4. Е67-3-1	Демонтаж кабеля		100 м	0.15	70.58		Е67-3-1		16	176	
	Зарплата рабочих				70.28		11		16		
	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

Шитовое оборудование

5. Ц08-03-572-03	Блок управления шкафного 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
					307				1 766	2.3	

6. С прайс етм.гу	Шит с монтажной панелью ЦМЛГ-650х500х220 (ЦРМ-3) IP54 герметичный (4015,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	1			[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		
	Накладные расходы			95	49	81			674		

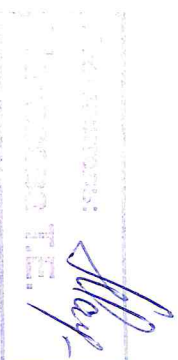
Объем: 1+2+2

Итого: 3 717.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы	%		95						
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65						
		Затраты труда	чел-ч	1,1							
											20
18.	С.прайс-лист (ИЕК от30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК (77,3/1,18*1,071*1,02=)	шт.	2							
19.	С.прайс-лист (ИЕК от30.10.2015)	Авт. выкл. ВА47-29 1Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК (73,84/1,18*1,071*1,02=)	шт.	16							
20.	С.прайс-лист (ИЕК от 30.10.2015)	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4							
21.	С.прайс-лист (ИЕК от 30.10.2015)	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК (52,72/1,18*1,071*1,02=)	шт.	4							
Кабельная система											
22.	Ц08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм	1 ввод	1	11,38						
		Зарплата рабочих			7,21				16	112	
		Материальные ресурсы	%		4,17				26,18	105	
		Накладные расходы	%		95				81	91	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65				52	58	
		Затраты труда	чел-ч	0,8							0,8
23.	Ц08-02-411-01	Прокладка металлорукава на тросе	100 м	0,5	995,31						
		Поправки: М: *0									
		Объем: 10+20+20									
		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				5,33	81	1 594
		Накладные расходы	%		95				81	52	1 023
		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				23 [цена]	37	76
25.	С509-0801	Трос стальной	м	50	11,56				578 [цена]	48,04	2 402

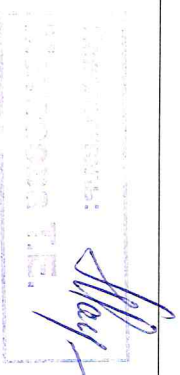
Подпись: 
 М.П. 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		65		6		52		75
Затраты труда			чел-ч	5.4							1.1
33. С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,) Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5 (29,10/1,18*1,071*1,02=)			м	20			28	[Цена]	26.94		358
											1.1
34. Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2		100 м борозд	1.3	548.03			Е46-03-011-01			
	Объем: 10+40+80										
	Зарплата рабочих				134.19		174		16		2 784
	Эксплуатация машин				413.84		538		4.04		2 174
	в т.ч. зарплата машинистов				38.16		50		16		800
	Накладные расходы		%		99		222		84		3 011
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		60		134		48		1 720
	Затраты труда		чел-ч	16							20
							1 068				9 689
35. Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей		100 м	1.3	212.02			Ц08-10-010-01			20
	Объем: 10+40+80										
	Зарплата рабочих				130.42		170		16		2 720
	Эксплуатация машин				63.24		82		5.5		451
	Материальные ресурсы				18.36		24		10		240
	Накладные расходы		%		95		162		81		2 203
	Плановые накопления / Сметная прибыль		%		65		111		52		1 414
	Затраты труда		чел-ч	15							20
							549				7 028
36. С прайс еtm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм (19,4/1,18*1,071*1,02=)		м	10				[Цена]	17.96		180
37. С прайс еtm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)		м	120				[Цена]	7.87		944
	Объем: 40+80										
38. С прайс еtm.ru	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)		шт.	210				[Цена]	1.48		311
39. С прайс еtm.ru	Держатель для труб 32 мм (4,5/1,18*1,071*1,02=)		шт.	17				[Цена]	4.17		71
40. Ц08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многосильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2		100 м	0.1	127.29			Ц08-02-412-04			
	Зарплата рабочих				78.76		8		16		128
	Эксплуатация машин				11.60		1		6.68		7
	в т.ч. зарплата машинистов				0.76				16		
	Материальные ресурсы				36.93		4		4.48		18



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47.	С кат. 3-2015 (РХЦС 3/2015,)	Коробка расп. 80x40 с крышкой IP20 GE41004 (8,31/1,18*1,071*1,02=)	шт.	8				[цена]	7.69		62
											653
Электроустановочные и светотехнические изделия											2
48.	Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.08	424.88			Ц08-03-591-01			
Зарплата рабочих											
Эксплуатация машин											
в т.ч. зарплата машинистов											
Материальные ресурсы											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
											2.5
49.	С509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	8	7.29			71	58	29.46	236
											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											
Эксплуатация машин											
в т.ч. зарплата машинистов											
Материальные ресурсы											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
											5.7
51.	С.прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled Арт СС 02-260 (700,0/1,18*1,071*1,02=)	шт.	8				197	[цена]	648.05	5 184
											2 210
											5.7
Прочие работы											
52.	E46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отверстий	0.1	338.64			E46-03-014-47			
Зарплата рабочих											
Эксплуатация машин											
Накладные расходы											
Плановые накопления / Сметная прибыль											
Затраты труда											
											1.1
											48
											472
											1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53. Е69-2-1											
		Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0.22	54.04			E69-2-1			
		Зарплата рабочих			43.76		10		16	160	
		Эксплуатация машин			10.28		2		5.5	11	
		Накладные расходы	%		78		8		66	106	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		5		40	64	
		Затраты труда	чел-ч	5.5							1.2
				25				E69-2-2		341	1.2
54. Е69-2-2		Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до толщины 500 мм)	100 отверстий	0.22	51.96			E69-2-2			
		Зарплата рабочих			42.08	3	28		16	448	
		Эксплуатация машин			9.88	3	7		5.5	39	
		Накладные расходы	%		78		22		66	296	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		14		40	179	
		Затраты труда	чел-ч	16							3.5
				71				E46-03-017-05		962	3.5
55. Е46-03-017-05		Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.032	2 002.23			E46-03-017-05			
		Зарплата рабочих			568.66		18		16	288	
		Эксплуатация машин			24.41		1		9.25	9	
		Материальные ресурсы			1 409.16		45		5.11	230	
		Накладные расходы	%		99		18		84	242	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60		11		48	138	
		Затраты труда	чел-ч	75							2.4
				93				E61-1-2		907	2.4
56. Е61-1-2		Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм (2см)	100 м2 поверхности	0.135	961.63			E61-1-2			
		Зарплата рабочих			329.21	2	89		16	1 424	
		Эксплуатация машин			19.07	2	5		7.93	40	
		В т.ч. зарплата машинистов			8.08	2	2		16	32	
		Материальные ресурсы			613.35		166		4.5	747	
		Накладные расходы	%		79		72		67	976	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		46		40	582	
		Затраты труда	чел-ч	85							11
				378				3 769		11	



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
							298		3 004		7.9

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
							149		2 181		9.7

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
							99		1 207		3.2

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		

Итого: 1000 руб. 00 коп.

Подпись: *Шваб*

Печать: ООО "ТЭ" № 1000000000

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 Объем: 10*1.96/1000	т	0.02	30 844.80		617	[цена]	30 844.8		795
											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
							151			1 864	5
64.	С101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп Объем: 30*1.96/1000	т	0.059	30 844.80		1 820	[цена]	30 844.8		1 820
65.	Е01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1	100 м3 грунта	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
							82			1 198	5.6
66.	Е13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0.027	367.84			Е13-03-004-26			
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67.	E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м борозд	0.05	548.03			E46-03-011-01			
		Зарплата рабочих			134.19	7			16	112	
		Эксплуатация машин			413.84	21			4.04	85	
		в т.ч. зарплата машинистов			38.16	2			16	32	
		Накладные расходы	%		99	9			84	121	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		60	5			48	69	
		Затраты труда	чел-ч	16							0.8
68.	Ц08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0.3	212.02			Ц08-10-010-01			
		Объем: 5+25									
		Зарплата рабочих			130.42	39			16	624	
		Эксплуатация машин			63.24	19			5.5	105	
		Материальные ресурсы			18.36	6			10	60	
		Накладные расходы	%		95	37			81	505	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	25			52	324	
		Затраты труда	чел-ч	15							4.6
69.	С прайс etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм (8,5/1,18*1,071*1,02=)	м	30				[Цена]	7.87	1 618	4.6
		Объем: 5+25									
70.	С прайс etm.ru	Держатель для труб 20мм (1,6/1,18*1,071*1,02=)	шт.	52				[Цена]	1.48	77	
71.	Ц08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0.3	127.29			Ц08-02-412-04			
		Объем: 5+25									
		Зарплата рабочих			78.76	24			16	384	
		Эксплуатация машин			11.60	3			6.68	20	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.76				16		
		Материальные ресурсы			36.93	11			4.48	49	
		Накладные расходы	%		95	23			81	311	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		65	16			52	200	
		Затраты труда	чел-ч	9							2.7
72.	С502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	0.03	19 991.29			600 [Цена]	63	1 898	
						77				964	2.7

Раздел 4. ПУСКОНАЛАДочНЫЕ РАБОТЫ

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				
							384			5 596	
							10 167			111 958	
							1 633			22 148	
							1 056			13 522	
							1 751			28 016	
							60			960	
							896			4 256	
							4 831			44 016	
							10 167			111 958	
							10 167			111 958	
							1 830			20 152	
							11 997			132 110	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Андрей

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

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

Подпись: *Шевы*
Подпись: *Шевы*