

"СОЛТАСОВА"

Закончик

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
" " 2015 г.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
" " 2015 г.

Наименование стройки: Тульская область, г. Тула, ул. Макара Мазая, д. 12/9

OBJET N°

Локальные сметы расчит

(Локальная смета)

Наименование объекта: Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения ул. Макара Мазая, д. 12/9

Основание: Печётыный акт, утверждённый заказчиком работ

Сметная стоимость	121,315	тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	180	чел. час.
Сметная заработная плата	25,514	тыс. руб.

Составлен (а) в уровне цен на III кв. 2015 г.

№ пп	Шифр расценки и коды ресурсов	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во ед. изм.	Цена на руб.	Порядок учета коэффициентов	Стоимость в 2000г. пенях	Номер пункта договора и коэффициента пересчета	Стоимость в 2000г. пенях, руб.	ЗТР в составе, чел-ч

## Раздел 1. Ремонтные работы

[illegible]

Всего по познанию

[illegible]

Всего по познанию

[illegible]

Всего по позиции

4	Р67-3-1	Демонстрак кабели	100 м	0,15	70,58	1,00	11	16,00	169
		3М			70,28	1,00	11	16,00	
		3М			0,30	1,00	0	7,87	0
		Б л. в. 3ММ			0,13	1,00	(0)	16,00	0
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0
		НР 07 Ф0Т	%	72		1,00	9		122
		СН 07 Ф0Т	%	52			7		88
		3ЛР	А-125	9,64					

Всего по позиции

Прямые затраты по раздельно

١

©1997-2015 Дата Базис Девелопмент, тел.: +7(495) 796-3009, +7(495) 514-2635, <http://www.data-basis.ru>

Исполнитель: 49  
Архипова И.Г. 731



17	M08-03-575-01	Продолжили анализ	1 шт.	14,00	10,78	M08-03-
----	---------------	-------------------	-------	-------	-------	---------

311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

18	Проект-инст	Авт. выкл. БА47-29 1P 10A 4,5KA X-INT.	71,62	1,00	143	1,00	143
	ИЕК	ка С ИЭК					
	от30.10.2015						

20	Проект	Имя N "Ноль" ШИИ-6x9-8 ИСК	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195
	ЕК ОУ								
	30.10.2015								

21	Практик-лист Ирина РЕ "Земля" ШИНН-6х9-8 МКК ШП.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195
	ЭК от 30.10.2015						

Ввод в эксплуатацию

22	M08-02-411-04	Ввод лиский, наружный диаметр	1 ввод	1,00	11,38	M08-02-	411-04
		металлопрукана по 27 мм					

311	MC	W. P. H. MME	MP	HP	CH	STP
7,21	1,00	7	16,00	115	0	115
0,00	1,00	0	0,00	0	0	0
0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	109	93
4,17	1,00	4	26,18	60	0,82	0,82
52	81	7	1,00	5		
%	%					
0,82	52					

Всего по позиции	23	377	0,82
------------------	----	-----	------

Кабельная система

23	M08-02-411-01	Прокладка металлическая на тропе	100 м	0,50	995,31	M08-02-
----	---------------	----------------------------------	-------	------	--------	---------

Элементы	Всего	В том числе:	в том числе:	в том числе:
Земельный налог	1952	16,00	122	1,00
Налог на имущество физических лиц	456	5,76	79	1,00
Налог на имущество организаций	(18)	16,00	(1)	1,00
Налог на прибыль организаций	0	5,33	0	0,00
Налог на добавленную стоимость	593,13	0,00		
Налог на доходы физических лиц	2,27	1,00		
Налог на доходы организаций	158,17	1,00		
Налог на имущество организаций	244,01	1,00		

HR TO FOT	CH TO FOT	3LP
%	%	27,76
81	52	
1,00	80	
117	1024	
1596	13,88	

Всего по позиции	398	5028	13,88
------------------	-----	------	-------

24	5090801	Трос стальной	м	50,00	48,04	1,00	2402	1,00	2402
----	---------	---------------	---	-------	-------	------	------	------	------

25	Karator FXHHC Metapopukas P3-IX-32	m	30,00	55,31	1,00	1659	1,00	1659
----	------------------------------------	---	-------	-------	------	------	------	------

26	Каратор РХУЦ Металлопрокат ПЗ-ПХ-22	м	20,00	32,43	1,00	649	1,00	649
----	-------------------------------------	---	-------	-------	------	-----	------	-----

27	1010813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного диаметра	шт	0,002	37896,75	1,00	76	1,00	76
----	---------	--	----	-------	----------	------	----	------	----

Итого: 3,0 км

назначенная комиссия

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Архипова И.Г. 3



37	www.etm.ru	Держатель для троса 32 мм	шт.	17,00	4,17	1,00	71	1,00	71	
36	www.etm.ru	Держатель для троса 20мм	шт.	175,00	1,48	1,00	259	1,00	259	
35	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм	м	10,00	17,96	1,00	180	1,00	180	
34	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм	м	100,00	7,87	1,00	787	1,00	787	
Всего по позиции										
33	М08-10-010-01	Прокладка троса гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,10	212,02	1,00	143	16,00	2295	16,72
Всего по позиции										
32	Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 борозд	100 м	1,10	548,03	1,00	148	16,00	2362	17,20
31	Катанор РХЦС 3/2015, стр. 210	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5	м	20,00	26,94	1,00	539	1,00	539	1,08
Всего по позиции										
30	М08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные 100 м трубы и металлические рукава первого однокильного или многотильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,20	65,63	1,00	9	16,00	152	1,08
29	Катанор РХЦС 3/2015, стр. 210	Кабель ВВГнг(А)-LS 5* 6	м	30,00	142,26	1,00	4268	1,00	4268	2,69
Всего по позиции										
28	М08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные 100 м трубы и металлические рукава первого однокильного или многотильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	0,30	127,29	1,00	24	16,00	378	2,69

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

38	М08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные 100 м	0,10	127,29	М08-02-412-04	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
трубы и металлические рукава															
первого однокильного или															
многотильного в общей оплетке,															
суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup>															
ЗП	8	16,00	126	8	16,00	126	8	16,00	126	8	16,00	126	8	16,00	126
ЗМ	1	6,68	8	1	6,68	8	1	6,68	8	1	6,68	8	1	6,68	8
В т.ч. ЗПМ	(1)	16,00	17	(1)	16,00	17	(1)	16,00	17	(1)	16,00	17	(1)	16,00	17
МР	4	4,48	103	4	4,48	103	4	4,48	103	4	4,48	103	4	4,48	103
НР от ФОТ	8	1,00	8	8	1,00	8	8	1,00	8	8	1,00	8	8	1,00	8
СП от ФОТ	52	1,00	52	52	1,00	52	52	1,00	52	52	1,00	52	52	1,00	52
ЗПР	81	36,93	81	81	36,93	81	81	36,93	81	81	36,93	81	81	36,93	81
Чел-ч	8,96			8,96			8,96			8,96			8,96		
Всего по позиции															
39	Каталог РХЦС	Кабель ВВГнг(А) - LS 5*6	М	10,00	142,26	1,00	1423	1,00	1423	1,00	1423	0,90	320	0,90	1423
3/2015, стр. 210															

40	М08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные 100 м	0,40	65,63	М08-02-412-02	19	2	16,00	303	10	16,00	10	16,00	10	16,00	10
ЗП																
ЗМ																
В т.ч. ЗПМ																
МР																
НР от ФОТ																
СП от ФОТ																
ЗТР																
Чел-ч																
5,39																
52																
12																
18																
1,00																
1,00																
14,38																
1,00																
6																
4,86																
247																
159																
2,16																
Всего по позиции																
41	Каталог РХЦС	Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5	М	40,00	26,94	1,00	1078	1,00	1078	1,00	1078	2,16	747	2,16	1078	2,16
3/2015, стр. 210																

42	М08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные 100 м	0,60	83,77	М08-02-412-03	33	3	16,00	531	23	16,00	23	16,00	23	16,00	23
трубы и металлические рукава																
первого однокильного или																
многосильного в общей оплетке,																
суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>																
ЗП	33	16,00	531	33	16,00	531	33	16,00	531	23	16,00	23	16,00	23	16,00	23
ЗМ	3	6,68	23	3	6,68	23	3	6,68	23	23	16,00	23	16,00	23	16,00	23
В т.ч. ЗПМ	(4)	16,00	433	(4)	16,00	433	(4)	16,00	433	23	16,00	23	16,00	23	16,00	23
МР	14	4,59	433	14	4,59	433	14	4,59	433	23	16,00	23	16,00	23	16,00	23
НР от ФОТ	32	1,00	433	32	1,00	433	32	1,00	433	23	16,00	23	16,00	23	16,00	23
СП от ФОТ	52	1,00	52	52	1,00	52	52	1,00	52	23	16,00	23	16,00	23	16,00	23
ЗПР	81	22,68	81	81	22,68	81	81	22,68	81	23	16,00	23	16,00	23	16,00	23
Чел-ч	6,29			6,29			6,29			23	16,00	23	16,00	23	16,00	23
Всего по позиции																
43	Каталог РХЦС	Кабель ВВГнг(А) - LS 3*4	М	60,00	62,45	1,00	3747	1,00	3747	1,00	3747	3,77	1327	3,77	3747	3,77
3/2015, стр. 210																

44	М10-06-037-12	Установка соединительной коробки	100	0,08	455,63	1,00	16	16,00	262	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
ЗП																
ЗМ																
в т.ч. ЗПМ																
МР																
НР от ФОТ																
СП от ФОТ																
ЗПР																
Чел-ч																
24,72																
52																
%																
%																
85																
1,00																
250,95																
1,00																
1,00																
(0)																
20																
2,32																
16,00																
(0)																
47																
223																
136																
1,98																
Всего по позиции																
63																
668																
1,98																
45	Каталог РХЦС	Коробка расп. 80x40 с крышкой IP20 шт.	8,00	7,69	1,00	62	1,00	62	1,00	62	1,00	62	1,00	62	1,00	62
3/2015, стр. 264																







всего по позиции	254	2566	6,75
------------------	-----	------	------

Вкладатель - опекунский	100	0.08	434.88	100.00
-------------------------	-----	------	--------	--------

независимого типа при открытой шл. 591-01

13	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
14	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
15	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
16	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
17	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
18	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
19	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
20	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
21	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
22	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
23	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
24	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
25	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
26	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
27	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
28	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
29	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
30	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
31	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
32	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
33	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
34	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
35	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
36	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
37	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
38	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
39	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
40	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
41	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
42	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
43	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
44	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
45	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
46	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
47	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
48	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
49	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
50	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
51	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
52	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
53	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
54	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
55	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
56	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
57	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
58	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
59	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
60	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
61	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	375
62	10	1,00	292,93	1	1,00	16,00	3

MP	118.76	1.00	10.00	3.33	3.33
MIN	0.38	1.00	(0)	16.00	(0)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

31,90 5-1000

Всего по позиции

Выключатель опноглавный	шт.	8.00	29.46	1.00	236	1.00	236
-------------------------	-----	------	-------	------	-----	------	-----

настенный с креплениями	шт.		90/0	60/0	108-05-	593-06
-------------------------	-----	--	------	------	---------	--------

нормативными условиями среды,

838	16,00	52	1,00	654,83	37
-----	-------	----	------	--------	----

[illegible]

HP OF POT 8 81 1,00 51 690 5,65

37P 40M-4 70,64

---

"Ляна" Viled APT CC 02-260

---

пробивка в кирпичных стенах	100 м	0,05	548,03	E46-03-
-----------------------------	-------	------	--------	---------

413,84 1,00 21 4,04 84

0,00 1,00 0 0,00 0

LOP OF CH 8  
48 %  
5  
66

---

всего по позиции	42	373	0,78
------------------	----	-----	------

Прокалка труб пофированных ПВХ	100 м	0,30	212,02	M08-10-
--------------------------------	-------	------	--------	---------

104	5,50	19	1,00	63,24
-----	------	----	------	-------

18,36	1,00	6	10,00	55
-------	------	---	-------	----

52	25	326
----	----	-----

---

126	1618	4,56
-----	------	------

пыля торфованная diam. 20mm	m	30,00	7,87	1,00	236	1,00	236
-----------------------------	---	-------	------	------	-----	------	-----

\_\_\_\_\_

---

127,29	0,30	100 м	в проложенные
M08-02-			рубы и металлические

арбоно олножилно ил  
ноложилно в оной олоше

www.zoo-ecology.com

**QUESTION**

Адрес: 111020, Москва, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 1

©1997-2015 Data Базис Development, тел.: +7(495) 796-3009, +7(495) 514-2635, <http://www.data-basis.ru>

Исполнитель:  Архивная И.Т.





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

68	1014686	Сталь полнотелая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	0,059	30844,80	1,00	1820	1,00	1820	1853	4,98
Всего по позиции											
										150	

69	E01-02-061-01	Засыпка втулку траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1 грунта	100 м3	0,063	620,39	1,00	39	16,00	625	381	5,58
<b>Всего по позиции</b>											
625											

70	E13-03-004-26	Окраска металлических отрупуемых поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0,027	367,84	E13-03-004-26	82	1200	5,58
Всего по позиции									

71		Прямые затраты по разделу									
		Накладные расходы по разделу									
		Сметная прибыль по разделу									
10735		<b>Итого по разделу</b>									
3996											
12		<b>Всего по позиции</b>									0,12

**Раздел 4. Пусконаладочные работы**

71	П01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции 1 линия	1	41,00	3,83	1,00	157	16,00	2512	1382	13,12
<b>Всего по позиции</b>											
322											

72	П01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1	1,00	14,60	1,00	15	16,00	234	129	1,22
<b>Всего по позиции</b>											
							322		4698	13,12	

30		<b>Всего по позиции</b>									1,22
438											
172		Прямые затраты по разделу									
111		Накладные расходы по разделу									
69		Сметная прибыль по разделу									
352		<b>Итого по разделу</b>									
5136											

Итого по всем разделам

Масса мусора

Заработная плата



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатация машин										
в том числе заработная плата машинистов										
Материалы										
Затраты на производство работ в зимнее время										
Накладные расходы по смете										
Сменная прибыль по смете										
Итого										
НДС, %										
Всего										
18,00										
3820										
842										
41053										
0										
20121										
12301										
102809										
18506										
121315										

Составил \_\_\_\_\_  
(полностью, подпись (инициалы, фамилия))  
/

Проверил \_\_\_\_\_  
(полностью, подпись (инициалы, фамилия))  
/

Исполнитель: Архипова И.Г.

Согласовано в сумме 101 345,00  
Проверку объемов работ и стоимость  
материалов осуществляет заказчик

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