

"СОГЛАСОВАНО"

Подписчик

" " 2015 г.

Наименование строки: Тульская область, г.Тула, ул.Макара Мазая, д.16/8

Объект №

Локальный сметный расчет №

(Локальная смета)

Наименование объекта: Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения ул.Макара Мазая, д.16/8

Основание: Дефектный акт, утвержденный заказчиком работ

Сметная стоимость

Нормативная трудоемкость

Сметная заработная плата

121,315 тыс.руб.
180 чел.час.
25,514 тыс.руб.

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

Раздел 1. Демонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№п/п	Шифр расценок и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Цена на ед. изм., руб.	Поправочные коэффициенты	Стоимость в 2000г.	Номер пункта	Стоимость в 2000г.	ЗТР

1 П67-4-3

Демонтаж светильников с лампами

шт.

100

0,06

46,96

1,00

46,07

1,00

3

16,00

44

0

0

0

0

0

2 П67-4-1

Демонтаж выключателей, розеток

шт.

100

0,06

42,57

1,00

42,57

3

16,00

41

30

21

0,35

0,38

0,38

0,38

3 М08-03-599-09

Штuki осветительные, устанавливаемые на стене

шт.

4,00

7,96

1,00

7,12

1,00

28

16,00

456

21

0,35

0,35

0,35

0,35

4 П67-3-1

Демонтаж кабелей

100 м

0,15

70,58

1,00

70,28

1,00

11

16,00

169

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Всего по позиции

Всего по позиции

1088

3,07

77

1088

3,07

77

1088

3,07

77

1088

3,07

77

1088

3,07

77

1088

3,07

77

1088

Исполнитель: Архипова И.Г.

731

1

Прямые затраты по расценкам

накладные расходы по разд.	40	556
----------------------------	----	-----

Сметная прибыль по разделу	30	371
----------------------------	----	-----

1658	118	Итого по району
------	-----	-----------------

Page 10

Блок управления шкафоного	1 шт.	1,00	269,36	M08-03-572-03	исполнения или распределительный
---------------------------	-------	------	--------	---------------	----------------------------------

исполнения или распределения
пункт (шкаф), устанавливаемый на
стене, высота от 600х600

Item	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370</
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

HP OT FOT	81	1,00	22	295
CH OM FOT	53		15	188

2,32 H-MeH

Всего по показу	307	1751
-----------------	-----	------

Шит с монтажной панелью ШМП-3	1,00	3717,01	1,00	3717
Шит	1,00	3717,01	1,00	3717
				1,00
				3717

1 м.в.	5,00	10,78	М08-03-	575-01
--------	------	-------	---------	--------

[illegible]

MP	0.40	1.00	2	10.53	21
B.T.D. 31M	0.00	1.00	(0)	16.00	(0)

[illegible]

21.11.1954 H-100h d.11.8

Всего по познанию	137	1955
-------------------	-----	------

Выкупатель-разединитель ВРЗМ- шп.	1,00	779,25	1,00	779	1,00	779
-----------------------------------	------	--------	------	-----	------	-----

ABT: BIRN: BA47-29 SF 03A 4, CRK X-INT: 2,00 269,43 1,00 339 1,00 339 KA C NK

FILE 1 : BERNARD : DEAN : 67 : IT : ON : C : NO : 1 : 00'7 : 30'IT : 00'IT : CBT : 00'IT : CBT

[illegible]

DIN-рейка (30см) опинкованная	шт.	1,00	16,90	1,00	17	1,00	17
-------------------------------	-----	------	-------	------	----	------	----

BO-1M/100CM*30CM

[illegible][illegible]

Шина PE "Земля" ШНН-6х9-8 ИЭК	шт.	1,00	48,81	1,00	49	1,00	49
-------------------------------	-----	------	-------	------	----	------	----

[illegible]

Устанавливаемые на стене
распоряжители и подвески
60-665

3E	23,73	1,00	95	16,00	1519
3E	2,70	1,00	11	6,31	70

0,13	1,00	(1)	16,00	(8)
------	------	-----	-------	-----

HP OT POT	%	81	1,00	91	1237
CH OT POT	%	53		53	704

ЭЛР 2,56 А-ИЭА

Всего по позиции 434 4701

2

<http://www.data-basis.ru>

Исполнитель: Архипова И.Г.

434 4701

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

16	www.etm.ru	Шит распределительный навесной	ШРН-П-10 IP40 пластиковый	шт.	4,00	381,42	1,00	1526	1,00	1526
----	------------	--------------------------------	---------------------------	-----	------	--------	------	------	------	------

17	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	14,00	10,78	1,00	145	16,00	2325	0	0,00	0,00	16,00	575-01	M08-03-
		ЭП			10,38	1,00	145	16,00	2325	0	0,00	0,00	16,00		
		ЭМ			0,00	1,00	0	0,00	0	0	0,00	0,00	0		
		В т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	59	(0)	0,00	0,00	16,00		
		МР			0,40	1,00	6	10,53	1883	59	0,00	0,00	10,53		
		НР от ФОТ	%	81	1,00	138	94		1209						
		СП от ФОТ	%	52	1,12										
		ЭПР	цел-ч												

18	Прайс-лист	Авт. выкл. БА47-29 IP 10A 4,5кА х-шт.	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	15,68	5476	15,68
		ЛЭК										
		от30.10.2015										

19	Прайс-лист	Авт. выкл. БА47-29 IP 25A 4,5кА х-шт.	шт.	12,00	68,36	1,00	820	1,00	820	820		
		ЛЭК										
		от30.10.2015										

20	Прайс-лист	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК	шт.	4,00	48,81	1,00	195	1,00	195	195		
		ЛЭК										
		от30.10.2015										

22	M08-02-411-04	Ввод гибкий, наружный диаметр металлическая до 27 мм	1 ввод	1,00	11,38	1,00	7,21	16,00	115	0	0,00	0,00	16,00	411-04	M08-02-
		ЭП			7,21	1,00	7	16,00	115	0	0,00	0,00	16,00		
		ЭМ			0,00	1,00	0	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00		
		В т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	109	(0)	0,00	0,00	16,00		
		МР			4,17	1,00	4	26,18	93				26,18		
		НР от ФОТ	%	81	1,00	1,00	7		60						
		СП от ФОТ	%	52	1,00		5								
		ЭПР	цел-ч												

Ввод в здание															
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

23	M08-02-411-01	Прокладка металлическая на тропе	100 м	0,50	995,31	1,00	244,01	16,00	1952	0	0,00	0,00	16,00	411-01	M08-02-
		ЭП			244,01	1,00	122	16,00	1952	0	0,00	0,00	16,00		
		ЭМ			158,17	1,00	79	5,76	456	(18)	0,00	0,00	5,76		
		В т.ч. ЭПМ			2,27	1,00	(1)	16,00	0				16,00		
		МР			593,13	0,00	0	5,33	1596				5,33		
		НР от ФОТ	%	81	1,00	1,00	117		1596						
		СП от ФОТ	%	52	1,00		80		1024						
		ЭПР	цел-ч												

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

24	5090801	Трос стальной	м	50,00	48,04	1,00	2402	1,00	2402	2402					
25	Каталог ЕХЦС 3/2015, стр.277	Металлорычаг РЗ-ЦХ-32	м	30,00	55,31	1,00	1659	1,00	1659	1659					
26	Каталог ЕХЦС 3/2015, стр.277	Металлорычаг РЗ-ЦХ-22	м	20,00	32,43	1,00	649	1,00	649	649					

27	1010813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,002	37896,75	1,00	76	1,00	76	76					
----	---------	---	---	-------	----------	------	----	------	----	----	--	--	--	--	--

Архипова И.Г.

Исполнитель:

38	М08-02-412-04	Затягивание провода в проложённые 100 м	0,10	127,29	78,76	1,00	8	16,00	126	8	16,00	126	0,90
трубы и металлические рукава													
первого одиночного или													
многоточечного в общей оплетке,													
суммарное сечение до 35 мм2													
ЗП					78,76	1,00	8	16,00	126				
ЗМ					11,60	1,00	1	6,68	8				
В п.ч. ЗПМ					0,76	1,00	(0)	16,00	(1)				
МР					36,93	1,00	4	4,48	17				
НР от ФОТ					81		8		103				
СП от ФОТ					52		5		66				
ЗТР					8,96								
Всего по позиции													
39	Катанол РХЦС	Кабель ВВГнг(А) - LS 5*6	М	10,00	142,26	1,00	1423	1,00	1423	0,90			
3/2015, стр. 210													
40	М08-02-412-02	Затягивание провода в проложённые 100 м	0,40	65,63	47,38	1,00	19	16,00	303	10	6,68	10	
ЗП					47,38	1,00	19	16,00	303				
ЗМ					3,87	1,00	2	6,68	10				
В п.ч. ЗПМ					0,25	1,00	(0)	16,00	(2)				
МР					14,38	1,00	6	4,86	28				
НР от ФОТ					81		18		247				
СП от ФОТ					52		12		159				
ЗТР					5,39								
Всего по позиции													
41	Катанол РХЦС	Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5	М	40,00	26,94	1,00	1078	1,00	1078	2,16			
3/2015, стр. 210													
42	М08-02-412-03	Затягивание провода в проложённые 100 м	0,60	83,77	55,29	1,00	33	16,00	531	23	6,68	23	
ЗП					55,29	1,00	33	16,00	531				
ЗМ					5,80	1,00	3	6,68	23				
В п.ч. ЗПМ					0,38	1,00	(0)	16,00	(4)				
МР					22,68	1,00	14	4,59	62				
НР от ФОТ					81		32		433				
СП от ФОТ					52		22		278				
ЗТР					6,29								
Всего по позиции													
43	Катанол РХЦС	Кабель ВВГнг(А) - LS 3*4	М	60,00	62,45	1,00	3747	1,00	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	
ЗП					204,68	1,00	16	16,00	262				
ЗМ					0,00	1,00	0	0,00	0				
В п.ч. ЗПМ					0,00	1,00	(0)	16,00	(0)				
МР					250,95	1,00	20	2,32	47				
НР от ФОТ					85		16		223				
СП от ФОТ					52		11		136				
ЗТР					24,72								
Всего по позиции													
45	Катанол РХЦС	Коробка расч. 80х40 с крышкой IP20 шт.	8,00	7,69	1,00	62	1,00	62	1,98				
3/2015, стр. 264													
GE41004													

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

46	E46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором тупойной 200 мм диаметром 32 мм	100	0,10	338,64	E46-03-014-47	145	16,00	9	16,00	145
		ЭМ			247,78		136	5,50	25	5,50	136
		в т.ч. ЗПМ			0,00		0	16,00	(0)	16,00	0
		МР			0,00		0	0,00	0	0,00	0
		НР от ФОТ	%	84	1,00		83	1,00	6	1,00	83
		СП от ФОТ	%	48	1,00		50	1,00	4	1,00	50
		ЗПР	цел-ч	11,40							

47	P69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром по 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100	0,18	54,04	P69-2-1	126	16,00	8	16,00	126
		ЭМ			43,76		10	5,50	2	5,50	10
		в т.ч. ЗПМ			0,00		0	16,00	(0)	16,00	0
		МР			0,00		0	0,00	0	0,00	0
		НР от ФОТ	%	66	1,00		83	1,00	6	1,00	83
		СП от ФОТ	%	40	1,00		50	1,00	4	1,00	50
		ЗПР	цел-ч	5,49							

48	P69-2-2	Сверление отверстий на каждые 0,5 100 кирпичная толщина стен добавлять к расценке 69-2-1 (по толщине 500мм)	100	0,18	155,88	P69-2-2	364	16,00	23	16,00	364
		ЭМ			126,24		29	5,50	5	5,50	29
		в т.ч. ЗПМ			0,00		0	16,00	(0)	16,00	0
		МР			0,00		0	0,00	0	0,00	0
		НР от ФОТ	%	66	1,00		240	1,00	18	1,00	240
		СП от ФОТ	%	40	1,00		146	1,00	11	1,00	146
		ЗПР	цел-ч	15,84							

49	E46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд 1 м3 в стенах и перегородках бетонных плитой до 0,1 м2	1 м3	0,028	2002,23	E46-03-017-05	255	16,00	16	16,00	255
		ЭМ			568,66		6	9,25	1	9,25	6
		в т.ч. ЗПМ			0,00		0	16,00	(0)	16,00	0
		МР			1409,16		202	5,11	39	5,11	202
		НР от ФОТ	%	84	1,00		214	1,00	16	1,00	214
		СП от ФОТ	%	48	1,00		122	1,00	9	1,00	122
		ЗПР	цел-ч	75,22							

50	P61-1-2	Сплошное выравнивание штукатурки 100 м2	100 м2	0,115	1923,26	P61-1-2	1211	16,00	76	16,00	1211
		ЭМ			658,42		35	7,93	4	7,93	35
		в т.ч. ЗПМ			38,14		(30)	4,50	141	4,50	635
		МР			1226,70		831	1,00	61	1,00	831
		НР от ФОТ	%	67	1,00		9,75	1,00	39	1,00	496
		СП от ФОТ	%	40	1,00			1,00	61	1,00	
		ЗПР	цел-ч	84,74							

51	E15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен МКО35 п.4.7	100 м2	0,115	1442,59	E15-04-025-08	915	16,00	57	16,00	915
		ЭМ			432,56		9	9,25	1	9,25	9
		в т.ч. ЗПМ			0,13		(0)	16,00	(0)	16,00	0
		МР			1003,12		571	1,00	115	1,00	571
		НР от ФОТ	%	80	1,15		732	1,15	54	1,15	732
		СП от ФОТ	%	37	1,01		339	1,01	27	1,01	339
		ЗПР	цел-ч	51,01							

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

ЭП	ЭМ	В т.ч. ЗИМ	МР	НР от ФОТ	СН от ФОТ	ЗТР	цел-ч	8,96	52	16	23	1,00	1,00	1898	1,00	1898	63261,61	1,00	1898	1,00	1898	959	2,69
78,76	11,60	0,76	36,93	81	52	ЗТР	цел-ч	8,96	52	23	1,00	1,00	1,00	1898	1,00	1898	63261,61	1,00	1898	1,00	1898	959	2,69

Провода силовые для электрических 1000 м 0,03 63261,61 1,00 1898 1,00 1898 959 2,69

установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБЛ, сечением 25 мм²

Прямые затраты по разделу	36366	1160	15771	9727	86861
Накладные расходы по разделу					
Сметная прибыль по разделу					

Итого по разделу

38286

86861

Раздел 3. Заемление

Разработка грунтя вращающейся 100 м3 0,063 1122,66 1122,66 E01-02-057-02

ЭП	ЭМ	В т.ч. ЗИМ	МР	НР от ФОТ	СН от ФОТ	ЗТР	цел-ч	154,00	31	71	1,00	1,00	16,00	1132	691	351	9,70
----	----	------------	----	-----------	-----------	-----	-------	--------	----	----	------	------	-------	------	-----	-----	------

Заемнитель вертикальный из 10 шт. 0,30 174,37 M08-02-471-01

ЭП	ЭМ	В т.ч. ЗИМ	МР	НР от ФОТ	СН от ФОТ	ЗТР	цел-ч	10,70	81	27	1,00	1,00	5,19	451	97	46	3,21
----	----	------------	----	-----------	-----------	-----	-------	-------	----	----	------	------	------	-----	----	----	------

Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм 0,034 29477,17 1,00 1002 1,00 1002 1210 3,21

Всего по позиции

98

1210

Проводник заземляющий открыто по 100 м 0,10 348,48 M08-02-472-07

ЭП	ЭМ	В т.ч. ЗИМ	МР	НР от ФОТ	СН от ФОТ	ЗТР	цел-ч	21,30	81	18	1,00	1,00	4,10	300	47	35	2,13
----	----	------------	----	-----------	-----------	-----	-------	-------	----	----	------	------	------	-----	----	----	------

Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп 0,02 30844,80 1,00 617 1,00 617 788 2,13

Всего по позиции

66

788

Заемнитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм² 100 м 0,30 263,16 M08-02-472-02

ЭП	ЭМ	В т.ч. ЗИМ	МР	НР от ФОТ	СН от ФОТ	ЗТР	цел-ч	16,60	52	42	1,00	1,00	5,23	578	77	371	4,98
----	----	------------	----	-----------	-----------	-----	-------	-------	----	----	------	------	------	-----	----	-----	------

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

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

69	E01-02-061-01	Засыпка врычную траншей, назук котлованов и ям, грунпа грунтов 1 грунта	100 м3	0,063	620,39	1,00	39	16,00	625	381	5,58
Всего по позиции											82

70	E13-03-004-26	Окраска металлических орунгованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0,027	367,84	1,15	1	16,00	16	1	5,58
Всего по позиции											1200

Всего по позиции											12
Всего по позиции											71

Раздел 4. Прокладочные работы

71	P01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции линий электропередач и других	1	41,00	3,83	1,00	157	16,00	2512	1382	13,12
Всего по позиции											4698

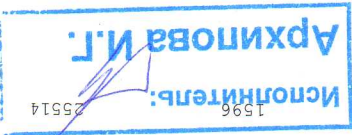
72	P01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1	1,00	14,60	1,00	15	16,00	234	129	1,22
Всего по позиции											322

Всего по позиции											30
Всего по позиции											438

Итого по всем разделам

Масса мусора

102809



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										
Сметная прибыль по смете										
Итого										
НДС, %										
Всего										
Составил										
(должность, подпись (инициалы, фамилия))										
Проверил										
(должность, подпись (инициалы, фамилия))										

18,00

795

3820

842

41053

0

20121

12301

102809

18506

121315

Составил _____
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил _____
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Исполнитель: Архипова И.Г.

Согласовано в сумме 181 915,00
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

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