

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2014 г.

г. Саратов ул. Благодарова д.5А  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ООО "ДомКонтакт"  
Фомин И.Л.  
2014 г.

на выполнение работ по капитальному ремонту инженерных систем электроснабжения  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Ведомость объёмов работ №1 538,030 тыс. руб.  
Сметная стоимость монтажных работ \_\_\_\_\_ 4,288 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 365,19 чел. час  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т
					Всего	В том числе			Оборудование	Всего	В том числе					
Осн. З/л	Эк. Маш	З/лМех	10	11		12	13	14			15	16	17			
<b>Раздел 1. Электромонтажные работы</b>																
1	ТЕРр67-02	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 70 мм <sup>2</sup>	100 м пучка проводов	2	48,42	47,71	0,71	0,23		97	96	1	5,84	11,68		
4	Постанов п. Правит. Саратов. обл. от 30.07.10 №351-П	НР (82 руб.); 85% от ФОТ (96 руб.) СЛ (62 руб.); 65% от ФОТ (96 руб.)														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ТЕРМ08-02 412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм <sup>2</sup>	100 м	1,16	742,78	137,24	36,73	2,68		862	159	43	3	14,6	16,94	
	л.Проект. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-П	НР (154 руб.): 95% от ФОТ (162 руб.) СЛ (105 руб.): 65% от ФОТ (162 руб.)														
3	ТСЦ-501- 8208	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,11832 116*1,02/1000	32685,32					3867						
	л.Проект. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-П															
4	ТЕРМ08-02 413-03	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	100 м Трубок	3,2	1358,37	220,9	57,73	4,22		4347	707	185	14	23,5	75,2	
	л.Проект. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-П	НР (685 руб.): 95% от ФОТ (721 руб.) СЛ (469 руб.): 65% от ФОТ (721 руб.)														
5	ФССЦ-103 1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	М	326,4 320*1,02	2,49					813						
	Гр. Минрелио на РФ от 15.12.10 №656															
6	ТСЦ-501- 8191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,1632 160*1,02/1000	4771,54					779						
	л.Проект. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-П															

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	<b>ТСЦ-501-8190</b> Постанов л.Правилт. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-П	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,1632 160*1,02/1000	3171,82											
8	<b>ТЕРМ-08-03 523-01</b> Постанов л.Правилт. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-П	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток до 100 А НР (264 руб.): 95% от ФОТ (278 руб.) СП (181 руб.): 65% от ФОТ (278 руб.)	1 шт.	22	66,07	12,62	0,2			1454	278	4		1,17	25,74	
9	<b>ТСЦ-509-2032</b> Постанов л.Правилт. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-П	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100) (Прим. ПН-2)	шт.	22	78,45					1726						
10	<b>ТЕРМ-08-03 600-02</b> Постанов л.Правилт. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-П	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные НР (16 руб.): 95% от ФОТ (17 руб.) СП (11 руб.): 65% от ФОТ (17 руб.)	1 шт.	2	11,79	8,63	2,62	0,19		24	17	5		0,87	1,74	
11	<b>ФССЦ-509-8174</b> Пр. Минрегио на РФ от 15.12.10 №656	Счетчик электроэнергии трехфазный Меркурий 230 АРТ 5-50А (10-100А)	шт.	2	720,48					1441						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	<b>ФСЦ-509-8175</b> Пр. Миррево на РФ от 15.12.10 №656	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0.5-1	шт.	6	46,26					278						
30	<b>ТЕРМ08-03-600-01</b> Постанов л.Правилт. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-П	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные НР (7 руб.); 95% от ФОТ (7 руб.) СП (5 руб.); 65% от ФОТ (7 руб.)	1 шт.	2	6,43	3,37	2,62	0,19		13	7	5		0,34	0,68	
13	<b>ФСЦ-509-8173</b> Пр. Миррево на РФ от 15.12.10 №656	Счетчик электроэнергии однофазный Меркурий 200.02.5-50 (многотариф.)	шт.	2	293,34					587						
14	<b>ТЕРМ08-03-599-10</b> Постанов л.Правилт. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-П	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг (Прим. Демонтаж) (демонтаж ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (214 руб.); 95% от ФОТ (225 руб.) СП (146 руб.); 65% от ФОТ (225 руб.)	1 шт.	18	14,35	12,41	1,94	0,11		256	223	35	2	1,25	22,5	
15	<b>ТЕРМ08-03-599-10</b> Постанов л.Правилт. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-П	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг НР (714 руб.); 95% от ФОТ (752 руб.) СП (489 руб.); 65% от ФОТ (752 руб.)	1 шт.	18	98,26	41,37	6,47	0,36		1769	745	116	7	4,17	75,06	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	<b>ТСЦ-509-1314</b> Постанов л.Правил. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-Л7	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3	шт.	18	2194,58					39502						
17	<b>ТСЦ-509-0323</b> Постанов л.Правил. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-Л7	Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А (Прим. Выключатели автоматические ВА 2л. I-40А)	шт.	72	28,98					2087						
18	<b>ТЕРМ08-03 600-01</b> Постанов л.Правил. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-Л7	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные (Прим. без стоимости счетчика) НР (244 руб.); 95% от ФОТ (257 руб.) СП (167 руб.); 65% от ФОТ (257 руб.)	1 шт.	72	6,43	3,37	2,62	0,19		463	243	189	14	0,34	24,48	
19	<b>ТЕРМ08-03 596-02</b> Постанов л.Правил. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-Л7	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на крышнейдах на стенах, колоннах и фермах НР (86 руб.); 95% от ФОТ (91 руб.) СП (59 руб.); 65% от ФОТ (91 руб.)	100 шт.	0,02	23989,96	2886,72	3981,09	1628,38		480	58	80	33	291	5,82	
20	<b>ТСЦ-509-1353</b> Постанов л.Правил. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-Л7	Светильник РКУ 01-250-001, со стеклом	шт	2	186,18					372						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ТСЦ-509-0703	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	0,2	618,26					124						
	Поставное г.Превитл. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-Г															
22	ТЕРМ08-03 593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однопламенный г.Превитл. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-Г	100 шт.	0,88	4652,81	875,94	1946,8	723,79		4094	771	1773	637	88,3	77,7	
	Поставное г.Превитл. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-Г															
23	ТСЦ-509-1371	Светильник НСП 02х100-01 подвесной (IP 52) (6 шт)	шт	12	22,17					266						
	Поставное г.Превитл. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-Г															
24	ТСЦ-509-0736	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	1,2	24,15					29						
	Поставное г.Превитл. Саратов.о бл. от 30.07.10 №351-Г															
25	ФССЦ-509-1398	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт-IP65	шт.	76	82,13					6242						
	ИЗМ. Гр.Мирреэ иона от 15.12.10 №656															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	<b>ТСЦ-509-0690</b> Постанов л.Правилт. Саратов.о бл. оп 30.07.10 №351-17	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4 (Прим. лампа FL 36W/765)	10 шт.	7,6	103,28					785						
27	<b>ТЕРМ08-03 591-01</b> Постанов л.Правилт. Саратов.о бл. оп 30.07.10 №351-17	Выключатель одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке НР (260 руб.); 95% от ФОТ (274 руб.) СЛ (178 руб.); 85% от ФОТ (274 руб.)	100 шт.	0,7	742,6	391,84	19,52	0,58		520	274	14		39,5	27,65	
28	<b>ТСЦ-509-1201</b> Постанов л.Правилт. Саратов.о бл. оп 30.07.10 №351-17	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки (Прим. для открытой проводки)	шт.	70	6,22					435						
29	<b>ТСЦ-503-0461</b> Постанов л.Правилт. Саратов.о бл. оп 30.07.10 №351-17	Разветвительная коробка У994 (Прим. HEGEL)	шт.	82	20,34					1666						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											75900	3578	2390	710		365,19
Накладные расходы											4064					
Сметная прибыль											2787					
<b>Итого по разделу 1 Электромонтажные работы</b>											<b>82751</b>					<b>365,19</b>
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.17; Письмо №АГ-5536/06 Прил.2 п.17; Письмо №3757-К/08 от 21.02.11)											2344					11,68
Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо №3757-К/08 от 21.02.11)											74814					353,51
Материалы для монтажных работ											5593					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Итого											82751						365,19	
В том числе:																		
Материалы											69932							
Машины и механизмы											2390							
ФОТ											4288							
Накладные расходы											4064							
Сметная прибыль											2787							
<b>Итого по разделу 1 Электромонтажные работы</b>											<b>82751</b>						<b>365,19</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																		
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.											75900	3578	2390	710			365,19	
Накладные расходы											4064							
Сметная прибыль											2787							
<b>ВСЕГО по смете</b>											<b>538030</b>						<b>365,19</b>	
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.17; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.17; Письмо №3757-К/08 от 21.02.11)											2344						11,68	
Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо №3757-К/08 от 21.02.11)											74814						353,51	
Материалы для монтажных работ											5593							
Итого											82751						365,19	
В том числе:																		
Материалы											69932							
Машины и механизмы											2390							
ФОТ											4288							
Накладные расходы											4064							
Сметная прибыль											2787							
Приказ Минстрой РФ от 15.05.2014г №8367 -ЕС/08 82 751 * 5,51											455958							
НДС 18%											82072							
<b>ВСЕГО по смете</b>											<b>538030</b>						<b>365,19</b>	

Составил: \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, расшифровка)  
 Проверил: \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, расшифровка)



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО "ДомаКонтакт"

Фомин И.Л.

" " 2014 г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1**

на выполнение работ по капитальному ремонту инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома по адресу: г.Саратов, Благодарова, д. 5А

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
<b>Раздел 1. Электромонтажные работы</b>				
1	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 70 мм <sup>2</sup>	100 м пучка проводов	2	
2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм <sup>2</sup>	100 м	1,16	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup> =118м
4-7,30	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	100 м трубок	3,2	Разветвительная коробка У994 (Прим. HEGEL)-82шт
		м	326,4 320*1,02	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм=326,4м
		1000 м	0,1632 160*1,02/1 000	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>
		1000 м	0,1632 160*1,02/1 000	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>
8	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток до 100 А	шт.	22	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100) (Прим. ТН-2)=22шт
10-12	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	2	
		шт.	2	Счетчик электроэнергии трехфазный Меркурий 230 ART 5-50А (10-100А)

1	2	3	4	6
		шт.	6	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0.5-1
13-14	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	1 шт.	2	Счетчик электроэнергии однофазный Меркурий 200.02,5-50 (многотариф.)=2шт
15	Демонтаж :Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	1 шт.	18	
16,17	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	1 шт.	18	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг=18шт
18,19	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные (Прим. без стоимости счетчика)	1 шт.	72	Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А (Прим. Выключатели автоматические ВА 2п. I-40А)=72шт
20-22	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,02	
		шт	2	Светильник РКУ 01-250-001, со стеклом
		10 шт.	0,2	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4
23-27	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,88	
		шт	12	Светильник НСП 02х100-01 подвесной (IP 52) (6 шт)
		10 шт.	1,2	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60
		шт.	76	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65
		10 шт.	7,6	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4 (Прим. лампа FL 36W/765)
28,29	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,7	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки (Прим. для открытой проводки)=70шт

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_