

Центр ГРАНД  
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

2016 г.

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах по адресу: Липецкая обл., г.Липецк, пер. Румянцева, д. 1 2016 г.

# **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-03 (локальная смета)**

Холодное водоснабжение

Основание: 016-025 дефектная ведомость  
Сметная стоимость строительных работ  
Средства на оплату труда  
Сметная трудоемкость  
Составлен(а) в Штучах 2001г/неподчиш 20000

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ТЕРР 65-01- И/1-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода	0,505 56,5/100	357,35	12,13	34,6		180	157	6	17	59,62	30,11
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.			310,62	0,28							0,17	0,09
									320	279	11	30		
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Перевод цен в текущие цены на 2 квартал 2016г ФЦЦС от 15.03.2016г ОЗП=20,71; ЭМ=6,54; ЗГМ=12,93; МАТ=5,93 (Поз. 1-2))											53,47	
		Накладные расходы							6028	5778	72	178		0,16
		Сметная прибыль											53,47	
		Итоги по разделу 1 Демонтажные работы : Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											0,16	
		Итого											53,47	
		В том числе:											0,16	
		Материалы											53,47	
		Машины и механизмы											0,16	
		ФОТ											53,47	
		Накладные расходы											0,16	
		Сметная прибыль											53,47	
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы											53,47	
													0,16	
		Раздел 2. Водоснабжение												
3	ТЕР16-04- 002-01 И/1-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 20 мм	100 м трубопро вода	0,168 16,8/100	3 197,25	1630,63	205,84		537	229	274	34	218,776	36,75
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к п/сч - ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			1360,78	207,84						16,775	2,82	
4	ТЕР16-04- 002-02 И/1-Утв. Приказ Упр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 25 мм	100 м трубопро вода	0,256 25,6/100	2304,51	1005,08	229,06		590	274	267	59	172,086	44,05

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологоческим процессам в новом пакс. ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25			1070,37	127						33		10,25
5	ТЕР16-04- 002-03 И/1-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Проекладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0,17	1758,11	588,04	298,83	299	148	100	51	140,07	23,81	
6	ТЕР16-02- 001-04 И/1-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Проекладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0,08	3123,04	55,68	2838,73	250	18	4	228	37,9155	3,03	
7	ТЕР16-02- 001-05 И/1-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Проекладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопро вода	0,395 зг.5700	2908,49	55,68	2624,18	1149	90	22	1037	37,9155	14,98	
8	ТЕР16-02- 001-06 И/1-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Проекладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0,04	4409,63	108,05	4017,82	176	11	4	161	47,058	1,83	
9	ТЕР16-07- 005-01 И/1-Утв. Приказ Упр	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологоческим процессам в новом пакс. ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25			283,76	2,94						0,2375	0,01	
		Гидравлическое испытание трубопроводов систем опреления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	0,515 зг.5700	101,86	55,34	4,46	52	22	29	1	5,7615	2,97	

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	авл.строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	КОЭФ. К ПОЭЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГР=1,15; ЭМ=1,25 к давх.; ЗЛМ=1,25; ТЗМ=1,25			42,06									
10	ТЕР13-03- 002-04 И1-Уте.	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз пунтовкой ГФ-021 труб КОЭФ. К ПОЭЦИИ: Приказ Упр авл.строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхно сти	0,108 10,81/00	287,27	22,95	182,74		31	9	2	20	12,213	1,32
11	ТЕР16-04- 002-06 И1-Уте.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм КОЭФ. К ПОЭЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГР=1,15; ЭМ=1,25 к давх.; ЗЛМ=1,25; ТЗМ=1,25	100 м трубопро вода	0,07	3550,93	1647,8	931,53		249	68	115	66	162,748	11,39
12	ТСЦ-507- 5032 И1-Уте.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	12	5,44				15				16,825	1,18
13	ТСЦ-507- 3333 И1-Уте.	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	9	6,18				65				56	

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	ТСЦ-507-5095	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х34"	шт.	12	15,32	15,32			184				184	
	И1-Утв. Приказ.Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13													
15	ТСЦ-507-5030	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1"	шт.	24	7,69	7,69			185				185	
	И1-Утв. Приказ.Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13													
16	ТСЦ-507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	6	0,88	0,88			5				5	
	И1-Утв. Приказ.Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13													
17	ТСЦ-507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	6	1,07	1,07			6				6	
	И1-Утв. Приказ.Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13													

## Центр ГРАНД

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	ТСЦ-507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	3	1,99				6	6				
	И1-Утв. Приказ Упр авл.строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13													
19	ТСЦ-507-0736	Крестовины диаметром 32мм	шт.	6	10,78	10,78	65							
	И1-Утв. Приказ Упр авл.строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13													
20	ТСЦ-507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	12	0,39	0,39	5							
	И1-Утв. Приказ Упр авл.строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13													
21	ТСЦ-507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	8	0,53	0,53	4							
	И1-Утв. Приказ Упр авл.строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13													

## Центр ГРАНД

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	ТСЦ-507- 5012	И1-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	2	3,3	7	8	3,3	7	10	11	12	13	7
23	ТСЦ-104- 0169	И1-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Компаксы (зажимы)	шт.	44	0,46	0,46	0,46	20	20					
24	ТСЦ-302- 1483	И1-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	24	35,13	35,13	35,13	35,13	35,13	35,13	35,13	35,13	35,13	843
25	ТСЦ-302- 1483 приме н	И1-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Кран шаровой В-В размером 1/2"с американской	шт.	9	36,13	36,13	36,13	36,13	36,13	36,13	36,13	36,13	36,13	316

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	ТСЦ-302-1484 и/у Утв. Приказ. Упр аэл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	9	51,67	51,67			465					
27	ТЕР26-01-01- 01примен и/у Утв. Приказ. Упр аэл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полизитиlena ("Термофлекс"); трубками, энергофлекс супер с последующим обертыванием КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к пасх. ЗПМ=1,25, ГЗ=1,15, ТЗМ=1,25	10 м трубопро вода	8,75 87,510	911,76	859,61		7978	220	236	7522	4,048	35,42	
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Перевод цен в текущие цены на 2 квартал 2016г ФЦЦС от 15.03.2016г ОЗП=20,71, ЭМ=6,54; ЗПМ=12,93; МАТ=5,93 (Поз. 3-9, 11, 10, 12-19, 23-26, 20-22, 27))												
		Накладные расходы												
		Сметная прибыль												
		Итоги по разделу 2 Водоснабжение :												
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
		Задела строительных конструкций и оборудования от коррозии												
		Теплоизолационные работы												
		Итого												
		В том числе:												
		Материалы												
		Машины и механизмы												
		ФОТ												
		Накладные расходы												
		Сметная прибыль												
		Итоги по разделу 2 Водоснабжение												
		Итоги по смете:												
		Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
		Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>В том числе, справочно:</b>														
<b>Перевод цен в текущие цены на 2 квартал 2016г ФЦС от 15.03.2016г ОЗП=20,71; ЗМ=6,54; ЗПМ=12,93; МАТ=5,93 (Поз. 1-9, 11, 10, 12-19, 23-26, 20-22, 27)</b>														
<b>Накладные расходы</b>														
<b>В том числе, справочно:</b>														
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 5778) (Поз. 1-2)														
69% = 90%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 186) (Поз. 10)														
77% = 100%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 4556) (Поз. 27)														
98% = 128%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 19052) (Поз. 3-9, 11)														
<b>Сметная прибыль</b>														
<b>В том числе, справочно:</b>														
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 5778) (Поз. 1-2)														
48% = 70%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 4742) (Поз. 10, 27)														
56% = 83%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 19052) (Поз. 3-9, 11)														
<b>Итого по смете:</b>														
<b>Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)</b>														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Зашита строительных конструкций и оборудования от коррозии														
Теплоизоляционные работы														
Итого														
<b>В том числе:</b>														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
<b>Накладные расходы</b>														
Сметная прибыль														
2%														
<b>Итого с непредвиденными</b>														
НДС 18%														
<b>ВСЕГО по смете</b>														
229,07														
7,88														

*Болг*  
Составил: В.А.Долгова  
(должность, подпись, расшифровка)

" " 2016 г.

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах по адресу: Липецкая обл., г. Липецк, пер Рудный д. 1  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-04**  
(локальная смета)

Горячее Водоснабжение

Основание: 016-025 дефектная ведомость  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 243,104 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 53,329 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 409,21 чел.час  
Составлен(а) в ценах 2001г(редакция 2009г, с изменениями), с переводом в текущие цены 2 квартала 2016г.

№ п/п	Обоснова- ние	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стандартные единицы, руб.	Обоснова- ние, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр.пр.раб.-х не занятых обслужж. машин
							Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>										
1	ТЕР 65-01- 1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	1,719 171,9/100	207,71	7,07	20,06	357	310	12
	И/1-Утв. Приказ. Упр аэл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13							35	34,66	59,58
									0,1	0,17

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	TERP65-01-2 И1-Утв. Приказ. Упр авл. строи т. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода	0,505 50,5/100	357,35	12,13	34,6		180	157	6	17	59,62	30,11
3	TERP65-09-4 И1-Утв. Приказ. Упр авл. строи т. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода	0,312 24,1,3/100	781,62	62,83	24,74		244	217	20	7	115,1	35,91
4	ТСЦ-301-0550 И1-Утв. Приказ. Упр авл. строи т. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	781,62 = 4 724,62 - 100 x 39,43	компл.	24	65,58	694,05	0,34	65,58	1574				0,21	0,07
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Перевод цен в текущие цены на 2 квартал 2016г ФЦС от 15.03.2016г ОЗИ=20,71; ЭМ=6,54; ЗПМ=12,93; МАТ=5,93 (Поз. 1-4))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итоги по разделу 1 Демонтажные работы :</b>														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
9683														

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Машины и механизмы									249					
ФОТ									14166					
Накладные расходы									10048					
Сметная прибыль									6026					
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>									<b>40172</b>					
													<b>125,6</b>	
														<b>0,33</b>

**Раздел 2. Водоснабжение**

5	TER16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 20 мм	100 м трубопрово вода	0,763 7,63/60	3197,25	1630,63	205,84	2440	1038	1244	158	218,776	166,93
	И1-Утв.	Приказ. Упр авл. строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13			1360,78	207,84					159		
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологоческим процессам в новом строительстве ОЗП=1, 15; ЭМ=1,25 к пасч. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25.										16,775	12,8
6	TER16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 25 мм	100 м трубопрово вода	0,256 2,56/60	2304,51	1005,08	229,06	590	274	257	59	172,086	44,05
	И1-Утв.	Приказ. Упр авл. строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13			1070,37	127					33		
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологоческим процессам в новом строительстве ОЗП=1, 15; ЭМ=1,25 к пасч. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25.										10,25	2,62
7	TER16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 32 мм	100 м трубопрово вода	0,17	1758,11	588,04	298,83	289	148	100	51	140,07	23,81
	И1-Утв.	Приказ. Упр авл. строи т. и архит. Липецк.обл. №166 см 24.12.13			871,24	73,1					12		
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологоческим процессам в новом строительстве ОЗП=1, 15; ЭМ=1,25 к пасч. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25.										5,9	1
8	TER16-04-001-05	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неодинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопрово вода	0,395 39,5/60	2908,49	55,68	2624,18	1149	90	22	1037	37,9155	14,98
	И1-Утв.	Приказ. Упр авл. строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13			228,63	2,33					1		
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологоческим процессам в новом строительстве ОЗП=1, 15; ЭМ=1,25 к пасч. ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25.										0,1875	0,07

## Центр ГРАНД

				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
9	TER16-02-001-04 И/1-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Проекладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0,08	3123,04	55,68	2838,73		250	18	4	228	37,9155	3,03		
10	TER16-02-001-06 И/1-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологоческим процессам в новом строительстве С3П=1,15; ЭМ=1,25 к пасх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	0,04	4409,63	108,05	4017,82		176	11	4	161	47,058	1,88		
11	TER16-02-001-06 И/1-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологоческим процессам в новом строительстве С3П=1,15; ЭМ=1,25 к пасх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50*4 мм	0,07	4409,63	108,05	4017,82		309	20	8	281	47,058	3,29		
12	TСЦ-507-5032 И/1-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологоческим процессам в новом строительстве С3П=1,15; ЭМ=1,25 к пасх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	15	5,44	5,44						82			

## Центр ГРАНД

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ТСЦ-507-3333 И1-Утв. Приказ. Упр авл строи т и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Тройник полипропиленовый комбинированый, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"			шт.	9	6,18	7	8	6,18	56	56	56	56	56	
14	ТСЦ-507-5095 И1-Утв. Приказ. Упр авл строи т и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"			шт.	12	15,32	15,32			184					
15	ТСЦ-507-5089 И1-Утв. Приказ. Упр авл строи т и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"			шт.	63	9,3	9,3			586					
16	ТСЦ-507-3173 И1-Утв. Приказ. Упр авл строи т и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм			шт.	30	0,88	0,88			26					

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	ТСЦ-507-3174 И1-Утв. Приказ Упр авл.строи т и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	6	1,07								6	
18	ТСЦ-507- 3175 И1-Утв. Приказ Упр авл.строи т и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	3	1,99								6	
19	ТСЦ-507- 3288 И1-Утв. Приказ Упр авл.строи т и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.	3	1,95								6	
20	ТСЦ-507- 0736 И1-Утв. Приказ Упр авл.строи т и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Крестовины диаметром 32мм	шт.	6	10,78								65	

## Центр ГРАНД

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	21	ТСЦ-507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм		шт.	12	0,39		0,39		5				5	
		И1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13														
22	22	ТСЦ-507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм		шт.	8	0,53		0,53		4				4	
		И1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13														
23	23	ТСЦ-104-0169	Клипсы (зажимы)		шт.	44	0,46		0,46		20				20	
		И1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13														
24	24	ТЕР-16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм		100 м трубопрово вода	0,585 5,85/100	101,86	55,34	4,46		60	25	32	3	5,76/15 3,37	
		И1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13														
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологоческим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к пасх. ЗПМ=1,25. ГЗ=1,15. ГЗМ=1,25														

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
25	ТСЦ-302-1483 И1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	23	35,13	7	8	35,13	808	11	12	13	14	808					
26	ТСЦ-302-1483приме н И1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Кран шаровой В-В размером 1/2"с американкой	шт.	9	35,13			35,13	316					316					
27	ТСЦ-302-1484 И1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	9	51,67			51,67	465					465					
28	ТЕР-26-01-017- 01примен И1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полизитиена ("Термофлекс"); трубками энерготрубекс супер с последующим обертыванием КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологоческим процессам в новом насах.: 30М=1,25; Т3=1,15; ЭМ=1,25 к один раз грунтовкой ГФ-021 труб	10 м трубопро вода	5,2	911,76	26,98	859,61	4741	131	140	4470	4,048	21,05						
29	ТЕР13-03-002-04 один раз грунтовкой ГФ-021 труб	ограждения	100 м2	0,1	287,27	22,95	182,74	29	8	2	19	12,213	1,22						

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
И ит-Умб. Приказ. Упр авл. строи т. и архит. липецк. обл. №166 от 24.12.13	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологоческим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25; ПЗ=2 (СЗП=2; ЭМ=2; расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; Т2=2; Т2М=2)	емой поверхно сти	81,58	0,23										0,025
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Перевод цен в текущие цены на 2 квартал 2016г ФЦС от 15.03.2016г ОЗП=20,71; ЭМ=6,54; ЗГМ=12,93; МАТ=5,93 (Поз. 5-11, 24, 12-23, 25-29))			102345	36512	11857	53976								
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 2 Водоснабжение :														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Теплоизоляционные работы														
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 2 Водоснабжение														
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:														
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.			15033	2447	1851	10735								409,21
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам														16,87
В том числе, справочно:														409,21
Перевод цен в текущие цены на 2 квартал 2016г ФЦС от 15.03.2016г ОЗП=20,71; ЭМ=6,54; ЗГМ=12,93; МАТ=5,93 (Поз. 1-11, 24, 12-23, 25-29)			126443	50678	12106	63659								16,87
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
63% = 74% * 0,85 ФОТ (от 9672) (Поз. 1-2)														
69% = 90% * 0,9 * 0,85 ФОТ (от 166) (Поз. 29)														115
77% = 100% * 0,9 * 0,85 ФОТ (от 2713) (Поз. 28)														2089
88% = 103% * 0,85 ФОТ (от 4494) (Поз. 3-4)														3955
98% = 128% * 0,9 * 0,85 ФОТ (от 36284) (Поз. 5-11, 24)														36558
Сметная прибыль														27727
В том числе, справочно:														
40% = 50% * 0,8 ФОТ (от 9672) (Поз. 1-2)														3869

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 4494) (Поз. 3-4)									2157					
48% = 70%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 2879) (Поз. 28-29)									1382					
56% = 83%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 36284) (Поз. 5-1,24)									20319					
<b>Итоги по смете:</b>														
<b>Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)</b>														
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)									20060					
<b>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</b>														
Теплопрозрачные работы									112168					
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									49153					
<b>Итого</b>									487					
<b>В том числе:</b>									201980					
Материалы														
Машины и механизмы														
<b>ФОТ</b>														
Накладные расходы									47810					
Сметная прибыль									27727					
<b>2%</b>									4040					
<b>Итого с непредвиденными</b>									206020					
<b>НДС 18%</b>									37084					
<b>ВСЕГО по смете</b>									409,21					
									243104					
														<b>16,87</b>

  
Составил: V.A. Dolgorukov  
(должность, подпись, расшифровка)

Центр ГРАНД  
СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

2016 r.

Капитальный ре-

2016 г.

2010 年度 第二回定期評議會

# ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-05 (локальная смета)

Водоотведение

Основание: 016-025 „дефектная ведомость	242,261 тыс. руб.
Сметная стоимость строительных работ	38,287 тыс. руб.
Средства на оплату труда	322,11 чел.час
Сметная трудоемкость	

Составлен(а) в Челнах 2001г (редакция 2009г, с изменениями) с переводом в текущие цены 2 квартала 2016г.

Центр ГРАНД

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	TERP65-02- 2	Приказ Упр. строи т. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, выпуски	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,09	462,05	9,96			42	41	1		85,3	7,68
3	TERP65-02- 1	Приказ Упр. строи т. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, стойки	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,36	369,62	4,98			133	131	2		68,8	24,77
4	TERP65-06- 12	Из-Утв. Приказ Упр авл. строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Смена унитазов типа «Компакт»	100 приборов	0,24	2791,5	85,12	358,12		670	564	20	86	412,7	99,05
5	TERP16-04- 001-02	Из-Утв. Приказ Упр авл. строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	2 791,50 = 18 101,50 - 100 x 153,10 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм, стойки и лежак	100 м трубопро вода	0,924 92,47/100	4625,6	1,23	2348,26		4274	407	7	3860	70,84	65,46
6	TERP16-04- 001-01	Из-Утв. Приказ Упр авл. строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве О3П=1,15; ЭМ=1,25 к пасх . ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	0,78	440,62				1			0,0625	0,06	
			КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве О3П=1,15; ЭМ=1,25 к пасх . ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м трубопровод вода	0,36	1244,56	3,44	781,61		448	165	1	282	73,876	26,6
						459,51	0,31						0,025	0,01	

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	ТСЦ-301- 5609 и 1-Умб. Гриказ. Упр аэл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Хомут металлический с шурупом для крепления тубопроводов диаметром 108- 116 мм, 100-100	шт.	54	5,31				287					

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.

Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Перевод цен в текущие цены на 2 квартал 2016г ФЦЦС от 15.03.2016г ОЗП=20,71; ЭМ=6,54; ЗПМ=12,93; МАТ=5,93 (Поз. 1-7))	6281	1726	40	4515	302,38
Накладные расходы	62781	35745	262	26774	0,64
Сметная прибыль			13		302,38
<b>Итоги по разделу 1 Водоотведение :</b>					
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	24883				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	28205				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	55442				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	1702				
Итого	110232				
В том числе:					
Материалы		26774			
Машины и механизмы		262			
ФОТ		35758			
Накладные расходы		29974			
Сметная прибыль		17477			
<b>Итого по разделу 1 Водоотведение</b>					

**Раздел 2. Материал по прайсу**

8	Прайс Сатурн	Клапан вакумный А.110мм 218:1,18:5,93=31,15	шт	9	31,15				280					
9	Прайс	Унитаз 3800:1,18:5,93=543,06	шт	24	543,06				13033					
										13313				
											78946			
												78946		
													Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого									78946					
В том числе:														
Итого по разделу 2 Материал по прайсу									78946					

## Раздел 3. Попы подъездов и квартир

10	TER46-04-009-02	Приказ Упр. строи т. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Разборка бетонных оснований под попы на кирпичном щебне для ремонта коммуникаций	1 м3	1,2	322,62	278,24		387	53	334		78	9,36	
11	TER11-01-002-09	Приказ. Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Устройство подстилающих слоев бетонных КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к пасч. ЗПМ=1,25. ТЗ=1,15. ТЗМ=1,25	1 м3 подстилающего слоя	1,2	453,54	0,29	431,11	544	27		517	4,209	5,05	
12	TER46-04-010-02	Приказ Упр. строи т. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Разборка покрытий полов дощатых, для ремонта коммуникаций	100 м2 покрытия	0,032 3,2/100	262,88	113,59		8	5		30,53	0,98		
13	TER11-01-033-02	Приказ. Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Устройство покрытий дощатых толщиной 50мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к пасч. ЗПМ=1,25. ТЗ=1,15. ТЗМ=1,25	100 м2 покрытия	0,032 3,2/100	149,29	5,99		197	13	5	179	76,7165	2,45	
14	TER15-04-025-03	Приказ. Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Улучшенная окраска мастиными составами по дереву полов КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к пасч. ЗПМ=1,25. ТЗ=1,15. ТЗМ=1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,032 3,2/100	714,79	12,1	366,54		23	11		12	59,0755	1,89
						336,15	0,04							0,025	

**Центр ГРАНД**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по раздделу в ценах 2001г.									1159	109	342	708		19,73
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Перевод цен в текущие цены на 2 квартал 2016г ФЦС от 15.03.2016г ОЗП=20,71; ЭМ=6,54; ЗПМ=12,93; МАТ=5,93 (Поз. 10, 12, 11, 13-14))										21				2,38
<b>Накладные расходы</b>									8692	2257	2237	4198		19,73
<b>Сметная прибыль</b>										272				2,38
<b>Итого по разделу 3 Польы подъездов и квартир:</b>									5349					10,34
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														2,35
<b>Польы</b>									6188					7,5
<b>Оплоточные работы</b>									565					0,03
<b>Итого</b>									12102					1,89
В том числе:									4198					1,89
Материалы									2237					19,73
Машины и механизмы									2529					2,38
ФОТ									2197					
<b>Накладные расходы</b>										1213				
<b>Сметная прибыль</b>									12102					
<b>Итого по разделу 3 Польы подъездов и квартир</b>														2,38
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>														
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									20753	1835	382	5223		322,11
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										22				3,02
В том числе, справочно:									150419	38002	2499	30972		322,11
Перевод цен в текущие цены на 2 квартал 2016г ФЦС от 15.03.2016г ОЗП=20,71; ЭМ=6,54; ЗПМ=12,93; МАТ=5,93 (Поз. 1-7, 10, 12, 11, 13-14)										285				3,02
перевод в текущие цены на 2 кв 2016г материал по прайсу ПЗ=5,93 (Поз. 8-9)									65633					
<b>Накладные расходы</b>										32171				
В том числе, справочно:														
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 12219) (Поз. 1-3)											7698			
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 11680) (Поз. 4)											10278			
80% = 105%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 228) (Поз. 14)											182			
84% = 110%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 1473) (Поз. 10, 12)											1237			
94% = 123%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 828) (Поз. 11, 13)											778			
109% = 128%*0,85 ФОТ (от 3417) (Поз. 6)											3725			
98% = 128%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 8442) (Поз. 5)											8273			
<b>Сметная прибыль</b>											18690			
В том числе, справочно:											4838			
40% = 55%*0,8 ФОТ (от 12219) (Поз. 1-3)											84			
37% = 55%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 228) (Поз. 14)											5606			
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 11680) (Поз. 4)														

## Центр ГРАНД

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
48% = 70% * 0,85 * 0,8 ФОТ (от 1473) (Поз. 10, 12)																		707											
51% = 75% * 0,85 * 0,8 ФОТ (от 828) (Поз. 11, 13)																		422											
66% = 83% * 0,8 ФОТ (от 3417) (Поз. 6)																		2255											
56% = 83% * 0,85 * 0,8 ФОТ (от 8442) (Поз. 5)																		4728											
<b>Итоги по смете:</b>																		24883				111,27							
<b>Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)</b>																		28205				99,05							
<b>Сантехнические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)</b>																		134388				0,18							
<b>Кондиционирование воздуха)</b>																		1702				10,34				92,06			
<b>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</b>																		5349				2,35				0,07			
<b>Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов)</b>																		6188				7,5							
<b>Полы</b>																		565				0,03				1,89			
<b>Отделочные работы</b>																		201280				322,11				3,02			
<b>В том числе:</b>																		30972											
<b>Материалы</b>																		2499								0,03			
<b>Машины и механизмы</b>																		38287								1,89			
<b>ФОТ</b>																		32171								0,03			
<b>Накладные расходы</b>																		18690								7,5			
<b>Сметная прибыль</b>																		4026								0,03			
<b>Непредвиденные затраты 2%</b>																		205306								1,89			
<b>Итого с непредвиденными</b>																		36955								0,03			
<b>НДС 18%</b>																		242261								322,11			
<b>ВСЕГО по смете</b>																		3,02								3,02			

*Долгова В.А.*  
Составил \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

" " 2016 г.

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах по адресу: Липецкая обл., г. Липецк, пл. Рудный д. 1  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-06**  
(локальная смета)

отопление

Основание: 016-025 Дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

Составлен(а) в ценах 2001г(редакция 2009г, с изменениями) с переводом в текущие цены 2 квартала 2016г.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоймость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			Затр. тр. раб.-х не занятых обслуж. машин					
						Обосновани- ние, индекс	Всего	Экопл. маш.	В т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Обслуж-х машин			
							Всего	Мат-ты	в т.ч. оплата труда	на ед-цу	на ед-цу			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>														
1	TERP65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до: 50мм		100 м	5,49	247,45	6,54	7,65		1359	1281	36	42	43,6
														239,36

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	TERP65-14-4 Ит-Утв. Приказ. Упр аэл.строи т. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	384,33	16,32	18,65			115	105	5	5	65,3	19,59
3	TERP65-19-1 Приказ Упр.строи т. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,84	613,11	69,71			515	456	59	110	92,4	
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											2,24	1,88
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Перевод цен в текущие цены на 2 квартал 2016г ФЦЦС от 15.03.2016г ОЗП=20,71; ЭМ=6,54; ЗГМ=12,93; МАГ=5,93 (Поз. 1-3))							1989	1842	100	47		351,35
		Накладные расходы										3		1,88
		Сметная прибыль							39081	36148	654	279		351,35
		Итоги по разделу 1 Демонтажные работы :												1,88
		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							78414					
		Итого												
		В том числе:												
		Материалы												
		Машины и механизмы												
		ФОТ												
		Накладные расходы												
		Сметная прибыль												
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы							78414					
		Раздел 2. Сантехнические работы												
4	TERP16-04-002-01 Ит-Утв. Приказ. Упр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб. Диаметром 20 мм, PPR PN25 FDplast-d20x3,4мм	100 м трубопро вода	0,39	3197,25	1630,63	205,84		1247	531	636	80	218,776	85,32

## Центр ГРАНД

Центр ГРАНД														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	авт.строи т.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13 И/1-Утв. Приказ. Упр авт.строи	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве О ЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх . ЗПМ=1,25. Т3=1,15. ТЗМ=1,25.			1360,78	207,84						81		16,775
5	ТЕР-6-04- 002-02 И/1-Утв. Приказ. Упр авт.строи т.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13 И/1-Утв. Приказ. Упр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 25 мм	100 м трубопро вода	3,47	2304,51	1005,08	229,06		7997	3714	3486	795	172,086	597,14
6	ТЕР-16-02- 001-02 И/1-Утв. Приказ. Упр авт.строи т.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13 И/1-Утв. Приказ. Упр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм, лежаки и стояки подъездов	100 м трубопро вода	0,267 26,71/100	2456,37	55,68	2172,06		656	61	15	580	37,9155	10,12
7	ТЕР-16-02- 001-03 И/1-Утв. Приказ. Упр авт.строи т.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13 И/1-Утв. Приказ. Упр	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве О ЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх . ЗПМ=1,25. Т3=1,15. ТЗМ=1,25			228,63	2,33						1	0,1875	0,05
8	ТЕР-16-02- 001-04 И/1-Утв. Приказ. Упр авт.строи т.и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13 И/1-Утв. Приказ. Упр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопро вода	0,12	2650,34	56,68	2366,03		318	27	7	284	37,9155	4,55
9	ТЕР-16-02- 001-05 И/1-Утв. Приказ. Упр	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве О ЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх . ЗПМ=1,25. Т3=1,15. ТЗМ=1,25			228,63	2,33						1	0,1875	0,02
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве О ЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх . ЗПМ=1,25. Т3=1,15. ТЗМ=1,25			228,63	2,33						1	0,1875	0,05
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве О ЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх . ЗПМ=1,25. Т3=1,15. ТЗМ=1,25			228,63	2,33						1	0,1875	0,05
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве О ЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх . ЗПМ=1,25. Т3=1,15. ТЗМ=1,25			228,63	2,33						1	0,1875	0,05

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве С3П=1,15; ЗМ=1,25 к пасх . ЗПМ=1,25. Т3=1,15. Т2М=1,25.			228,63	2,33				1			0,1875	0,07
10	ТЕР-16-02- 001-96 Иг-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0,64	4409,63	108,05	4017,82		2822	182	69	2571	47,058	30,12
11	ТЕР-16-02- 001-96 Иг-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве С3П=1,15; ЗМ=1,25 к пасх . ЗПМ=1,25. Т3=1,15. Т2М=1,25.	100 м трубопро вода	0,18	4409,63	108,05	4017,82		794	51	19	724	47,058	8,47
12	ТЕР-16-02- 001- Обпримен Иг-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве С3П=1,15; ЗМ=1,25 к пасх . ЗПМ=1,25. Т3=1,15. Т2М=1,25.	100 м трубопро вода	0,12	4409,63	108,05	4017,82		529	34	13	482	47,058	5,65
13	ТСЦ-507- 3295 Иг-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Коэффициент переходной тройника полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	шт.	156	0,91							142		

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	ТСЦ-507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	198	1,07	1,07	1,07	1,07	212	212	212	212	212	
	И/1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13													
15	ТСЦ-507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	120	0,39	0,39	0,39	0,39	47	47	47	47	47	
	И/1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13													
16	ТСЦ-104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	504	0,46	0,46	0,46	0,46	232	232	232	232	232	
	И/1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13													
17	ТЕР18-03-001-02	Установка радиаторов стальных с креплением	100 кВт	0,92	15319,43	279,06	14616,4	14094	257	13447	75,44	69,4		
	И/1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонтне и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом спроектируемом ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к дасч. ЭПМ=1,25; Т2=1,15; Т3М=1,25	радиатор ов и конвекто ров	423,97	3,84				4			1,6	1,47	
18	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных	100 кВт	0,0576	35051,66	463,8	34098,62	2019	28	27	1964	87,055	5,01	
	И/1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонтне и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом спроектируемом ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к дасч. ЭПМ=1,25; Т2=1,15; Т3М=1,25	радиатор ов и конвекто ров	5,76/100	489,24	7,45						3,4	0,2	

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
19	ТСЦ-302-1485 И1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Кран шаровой д.50мм	шт.	8	78,46	78,46			628	11	12	13	628		
20	ТЕР15-04-030-03 И1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Масляная окраска металлических поверхностей радиаторов	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологоческим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх. ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25	0,1	434,62	3,48	171,61		43	26		17	46,6785	4,67	
21	ТЕР13-03-002-04 И1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Огрунтова металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 труб емой	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологоческим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25; Г3=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2, МАТ=2 к расх.; Т3=2; ТЗМ=2)	100 м2 окрашива емой поверхно сти	0,44	287,27	22,95	182,74		126	36	10	80	12,213	5,37
22	ТЕР16-07-005-01 И1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологоческим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25	100 м трубопро вода	1,627 162,71/00	101,86	56,34	4,46		166	68	90	8	5,7615	9,37
23	ТЕР16-07-005-02 И1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологоческим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25	100 м трубопро вода	0,3	112,7	55,34	15,3		34	13	17	4	5,7615	1,73

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	ТЕР18-06-003-10 И1-Утв.	Установка воздухоотводчиков	1 шт.		65,84	9,91	44,53		66	11	10	45	1,909	1,91
	Приказ. Упр авл. строи т. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	КОЭФ. К ПЛОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве О3П=1,15; ЭМ=1,25 к пасх. · ЗГМ=1,25; Г3=1,15; ТЗМ=1,25		11,4	0,31								0,025	0,03
25	ТСЦ-302-1484 И1-Утв.	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	241	51,67	51,67							12452	
	Приказ. Упр авл. строи т. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13													
26	ТСЦ-302-1483 приме И1-Утв.	Кран шаровой В-В размером 1/2" с американской	шт.	42	35,13	35,13							1475	
	Приказ. Упр авл. строи т. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	И1-Утв. Приказ. Упр авл. строи т. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13												
27	ТЕР26-01-017- 01 применен И1-Утв.	Изоляция трубопроволов изоляциями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полизтилена ("Термофлекс"); трубками, энергоФлекс супер с последующим обертыванием	10 м трубопро водка	8	911,76	26,98	859,61						7294	201
	Приказ. Упр авл. строи т. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	КОЭФ. К ПЛОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве О3П=1,15; ЭМ=1,25 к пасх. · ЗГМ=1,25; Г3=1,15; ТЗМ=1,25		25,17									6877	4,048
														32,38

Центр ГРАНД

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ФОТ									122483					
Накладные расходы									118683					
Сметная прибыль									67935					
<b>Итого по разделу 2 Сантехнические работы</b>									<b>602785</b>					
														<b>44,6</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>														
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									57749	7424	5029	45296		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									455248	153752	32890	268606		
В том числе, справочно:														
Перевод цен в текущие цены на 2 квартал 2016г ФЦС от 15.03.2016г ОЗП=20,71; ЭМ=6,54; ЗТИМ=12,93; МАТ=5,93 (Поз. 1-12, 17-18, 22-24, 13-16, 19, 25-27, 20, 30, 21, 28-29)									397499	146327	27861	223309		
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
63% = 74% * 0,85 ФОТ (от 38187) (Поз. 1-3)										24058				
69% = 90% * 0,9 * 0,85 ФОСТ (от 746) (Поз. 21)										515				
77% = 100% * 0,9 * 0,85 ФОТ (от 4163) (Поз. 27)										3206				
80% = 105% * 0,9 * 0,85 ФОТ (от 1098) (Поз. 20, 30)										878				
84% = 110% * 0,9 * 0,85 ФОТ (от 249) (Поз. 28)										209				
94% = 123% * 0,9 * 0,85 ФОТ (от 683) (Поз. 29)										642				
98% = 128% * 0,9 * 0,85 ФОТ (от 115544) (Поз. 4-12, 17-18, 22-24)										113233				
Сметная прибыль											83210			
В том числе, справочно:														
40% = 50% * 0,8 ФОТ (от 38187) (Поз. 1-3)										15275				
37% = 55% * 0,85 * 0,8 ФОТ (от 1098) (Поз. 20, 30)										406				
48% = 70% * 0,85 * 0,8 ФОТ (от 5158) (Поз. 27, 21, 28)										2476				
51% = 75% * 0,85 * 0,8 ФОТ (от 683) (Поз. 29)										348				
56% = 83% * 0,85 * 0,8 ФОТ (от 115544) (Поз. 4-12, 17-18, 22-24)										64705				
<b>Итоги по смете:</b>														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)										78414				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											351,35			
Теплоизоляционные работы											1,88			
Отделочные работы											141626			
Заделка строительных конструкций и оборудования от коррозии											2662			
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											2158			
Платы												637		
<b>Итого</b>														
В том числе:														

Центр ГРАНД		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2													
<b>Материалы</b>														
<b>Машины и механизмы</b>														
<b>ФОТ</b>														
<b>Накладные расходы</b>														
<b>Сметная прибыль</b>														
<b>Непредвиденные затраты 2%</b>														
<b>Итого с непредвиденными</b>														
<b>НДС 18%</b>														
<b>ВСЕГО по смете</b>														

УТВЕРЖДАЮ:

— 2016 г.

Капитальный ремонт общего имущества в многосемейных домах по адресу: г. Ильинск пер Рудный д. 1

*(наименование спирооку)*

# **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-07 (показная смета)**

Электроснабжение

**Основание: 016-025 дефектная ведомость  
Сметная стоимость**

Основание: 016-025 дефектная ведомость	
Сметная стоимость	205,193 тыс. руб.
строительных работ	5,13 тыс. руб.
монтажных работ	178,4 тыс. руб.
прочих	3,31 тыс. руб.
оборудования	18,35 тыс. руб.
Средства на оплату труда	33,813 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_  
составлена(а) в ценах 2001г(редакция 2009г, с изменениями) с переводом в текущие цены 2 квартала 2016г.  
333,19 чел.час

## Центр ГРАНД

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	TERP67-04-6	Демонтаж электросчетчиков Приказ Упр.строи т. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	100 шт.	0,01	139,78	2,18				1	1			25,72	0,26
3	TERP67-04-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания Приказ Упр.строи т. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	100 шт.	0,09	31,83	0,93				3	3			6,32	0,57
4	TERP67-04-5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп.вне зданий Приказ Упр.строи т. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	100 шт.	0,03	92,48	2,49				3	3			17,89	0,54
5	TERM08-03-599-09	Демонтаж щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг Из-Уте. Приказ. Упр авл.строи т и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	1 шт.	1	7,29	1,02				7	6	1		1,008	1,01
6	TERM08-03-572-07	КОЭФ. К ПЛОЗИЦИИ: Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЭЛ=0,3; ЭМ=0,3 к расч.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0,2 каск. Т3=0,3; Т3М=0,3 Демонтаж блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), установленный на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм Из-Уте. Приказ. Упр авл.строи т и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	1 шт.	1	39,74	31,04				40	9	31		1,398	1,4
		KOЭФ. K ПЛОЗИЦИИ: Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЭЛ=0,3; ЭМ=0,3 к расч.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0,2 каск. Т3=0,3; Т3М=0,3			8,7	1,52				2				0,123	0,12

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	TERM08-03-526-01 И1-Утв. Приказ. Упр аеп.строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стенае или колонне, на ток до 25 А.демонтаж КОЭФ. к ПОЗИЦИИ: Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3. ТЗМ=0,3	1 шт.	2	3,12	0,33			6	6			0,468	0,94
8	TERM08-03-526-02 И1-Утв. Приказ. Упр аеп.строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стенае или колонне, на ток до 100 А.демонтаж КОЭФ. к ПОЗИЦИИ: Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3. ТЗМ=0,3	1 шт.	4	5,25	1,09			21	17	4		0,696	2,78
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Перевод цен в текущие цены на 2 квартал 2016г ФЦЦС от 15.03.2016г ОЗП=1971%; ЭМ=55,4%; ЗГМ=1193%; МАТ=493% (Поз. 1-8))												
		Накладные расходы												
		Сметная прибыль												
		Итоги по разделу 1 Демонтажные работы :												
		Электромонтажные работы (ремонто-строительные)												
		Электромонтажные работы на других объектах												
		Итого												
		В том числе:												
		Машины и механизмы												
		ФОТ												
		Накладные расходы												
		Сметная прибыль												
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы												
		Раздел 2. Монтажные работы												

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	TERM08-03-599-09 И1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Цептики светильные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	7	60,29	3,39	36	422	146	24	252	3,36	23,52	
10	TERM08-03-573-05 И1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Ящик вводной	1 шт.	1	90,72	73,95	2,03	91	15	74	2	2,37	2,37	
11	TERM08-03-522-01 И1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Переключатель на пилте с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, одноголосочный на ток до 250 А, Рубильник перекидной	1 шт.	1	46,86	0,3	35,74	47	11	4	36	1,62	1,62	0,41
12	TERM08-03-575- 01примен И1-Утв. Приказ. Упр авл.строи т и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Прибор или аппарат, ограничитель	1 шт.	3	7,21		0,24	22	21		1	1,12	3,36	
					10,82							6,97		

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ТЕРМ08-03-591-01 И1-Утв. Приказ Упр авл строи т и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Выключатель одноклавишный неуполненного типа при открытой проводке	100 шт.	0,09	381,33	21,7	113,94	34	22	2	10	39,5	3,56	
14	ТСЦ-509- 1441 И1-Утв. Приказ Упр авл строи т и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Выключатель одноклавишный	шт.	9	5,02	5,02	45	45				45	0,03	
15	ТЕРМ08-03- 575- 01примен И1-Утв. Приказ Упр авл строи т и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Прибор или аппарат	1 шт.	29	7,21	0,24	209	202				7	1,12	
16	ТЕРМ08-02- 403-03 И1-Утв. Приказ Упр авл строи т и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	Провод груповом осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух- трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,5	895,15	6,98	669,87	1343	327	10	1006	37	55,5	
													1	0,03
														0,05

## Центр ГРАНД

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	TERM08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм И/Утв. Приказ Упр авл.строи т. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	100 м	0,5	1045,28	261,37	504,25	523	140	131	252	47,4	23,7		
18	TСЦ-103-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стены 3 мм И/Утв. Приказ Упр авл.строи т. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	м	50	13,93	11,27	13,93	697		697		6	0,91	0,46	
19	TERM08-02-412-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 120 мм <sup>2</sup> И/Утв. Приказ Упр авл.строи т. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	100 м	0,5	366,3	58,21	201,89	183		53	29	101	18	9	
20	TERM08-02-412-12	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 120 мм <sup>2</sup> И/Утв. Приказ Упр авл.строи т. и архит. Липецк обл. №166 от 24.12.13	100 м	2	291,75	58,21	167,46	584		132	116	336	11,2	22,4	
													6	0,25	0,5
														66,03	3,1

## Центр ГРАНД

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	ТЕРм08-02-413-01 И/1-Утв. Приказ. Упр аэл.строи т. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 2, сечение проводка до 6 мм <sup>2</sup>	100 м трубок	0,6	491,67	51,22	321,27		295	72	31	192	20,2	12,12	
22	ТЕРм08-02-403-03 И/1-Утв. Приказ. Упр аэл.строи т. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух- трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах, кабель	100 м	0,7	895,15	6,98	669,87		627	163	5	469	37	25,9	
23	ТЕРм08-03-594-01 И/1-Утв. Приказ. Упр аэл.строи т. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,09	3558,2	0,37	1309,67	1701,17		320	49	118	153	0,03	
24	ТЕРм08-02-369-03 И/1-Утв. Приказ. Упр аэл.строи т. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными	1 шт.	3	97,72	57,4	28,28		547,36	364,3		32	172	85	
														33,05	2,97
														1,83	5,49
														0,38	1,14
														12,04	4,71

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	ТЕРМ11-03-001-01 И/1-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.	3	3,77	0,54			11	10	1	0,52	1,56	
26	ТСЦ-501-8485 И/1-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхордной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с чистым жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,07	11666,41	11666,41			817					
27	ТСЦ-501-8482 И/1-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхордной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с чистым жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,06	3584,32	3584,32			215					
28	ТСЦ-502-0523 И/1-Утв. Приказ Упр авл.строи т.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Првода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,4	8951,3	8951,3			3581					

## Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	ТСЦ-509-1461 И1-Утв. Приказ. Упр авл строи т. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Лампы глюминесцентные	10 шт.	0,9	34,76	34,76			31					
30	ТСЦ-509-0702приме н И1-Утв. Приказ. Упр авл строи т. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Лампы глюминесцентные ДРЛ 150	10 шт.	0,3	116,09	116,09			35					
31	ТСЦ-503-0460 И1-Утв. Приказ. Упр авл строи т. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Распределительная коробка 85*85*40	шт.		1,25	1,25			15					
32	ТСЦ-503-0460 И1-Утв. Приказ. Упр авл строи т. и архит. Липецк. обл. №166 от 24.12.13	Распределительная коробка 70*70*40	шт.	8	1,25	1,25			10					

Центр ГРАНД

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.

Итого прямые затраты по раздатке с учетом коэффициентов к итогам (Перевод цен в текущие цены на 2 квартал 2016г ФЦС от 15.03.2016г ОЗП=1971%; ЭМ=554%; ЗПМ=1193%; МАТ=493% (Поз. 9-24, 26-33, 25, 34-36))				
Накладные расходы	84343	28786	4656	50921

Раздел 3. Материал по прайсу

Страница 11

Центр ГРАНД

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	ТЕРм08-03-573-04 И/1-Утв. Приказ Упр аэл.строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Ящик протяжной	1 шт.	1	68,15	51,76	1,65		68	15	52	1	2,37	2,37
48	ТСЦ-504-0542 И/1-Утв. Приказ Упр аэл.строи т. и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Ящик протяжной стальной К-656	шт.	1	158,89	158,89		159			3	159	0,29	0,29
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Перевод цен в текущие цены на 2 квартал 2016г ФЦЦС от 15.03.2016г ОЗП=1971%; ЭМ=554%; ЭПМ=193%; МАТ=493% (Поз. 48, 45-47))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итоги по разделу 5 Уравнивание потенциалов :</b>														
Электромонтажные работы на других объектах														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итоги по разделу 6 Строительные работы</b>														
Итого														

Центр ГРАНД

Раздел 7. пусконаладочные работы

## **ИТОГИ ПО СМЕТЕ:**

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001 г.

卷之三

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В том числе, справочно:														7,07
Перевод цен в текущие цены на 2 квартал 2016г ФЦЦС от 15.03.2016г ОЗП=1971%; ЭМ=554%; ЗПМ=1193%; МАТ=493% (Поз. 49-52, 14, 48, 5-24, 26-33, 45-47, 25, 34-36)									81405	30866	5213	45326		
Перевод цен в текущие цены на 2 квартал 2016г ФЦЦС от 15.03.2016г на материалы по трайалы по трайалы П3=5,93 (Поз. 37-42)											966			
<b>Накладные расходы</b>									12266					
В том числе, справочно:														
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 334) (Поз. 53-54)									184					
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 331) (Поз. 49-50, 25)									225					
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 269) (Поз. 1-4)									194					
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 31724) (Поз. 5-24, 26-33, 37-40, 45-47)									25696					
94% = 110%*0,85 ФОТ (от 1155) (Поз. 51-52)									1086					
<b>Сметная прибыль</b>									17534					
В том числе, справочно:														
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 334) (Поз. 53-54)									107					
36% = 45%*0,8 ФОТ (от 124) (Поз. 49-50)									45					
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 207) (Поз. 25)									99					
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 31983) (Поз. 1-24, 26-33, 37-40, 45-47)									16636					
56% = 70%*0,8 ФОТ (от 1155) (Поз. 51-52)									647					
<b>Итоги по смете:</b>									4263		11,15			
Итого Строительные работы												0,65		
Итого Монтажные работы									148225		250,52			
Итого Оборудование											6,42			
Итого Прочие затраты									15245					
Итого									2749		41,52			
В том числе:									170482		303,19			
Материалы											7,07			
Накладные расходы									15245					
Сметная прибыль											27385			
Непредвиденные затраты 2%											17534			
<b>Итого с непредвиденными</b>											3410			
НДС 18%											173892			
<b>ВСЕГО по смете</b>											31301			
											205193			
												303,19		
												7,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Составил: Б.А. Долгова  
(должность, подпись-расшифровка)