

Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
Фонд капитального ремонт общего
имущества многоквартирных домов
Липецкой области

_____ А.С. Козин

"__" _____ 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Проектная
фирма Екатирины Гулевской"

_____ Е.В. Гулевская

"__" _____ 2016 г.

г. Липецк

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на замену лифтового оборудования по адресу: г. Липецк, микрорайон 15, д.33

Сметная стоимость _____ 1 564 737,73 руб.

Средства на оплату труда _____ 193678,48 руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2016г.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы лифта 8 остановок												
1	ТЕРм03-05-001-01 И1-Утв. Приказ. Управл.с	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1 лифт	1	1957,72	255,3			1957,72	1702,42	255,3	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	7 700,89 = 12 870,78 - 63,31 x 81,66 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3			1702,42	10,26					10,26	
2	ТЕРМ03-05-001-04 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью до 400, 500 кг 425,72 = 705,00 - 3,42 x 81,66 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	1 остановка	-1 8-9	107,8	18,86			-107,8	-88,94	-18,86	
					88,94	0,93					-0,93	
3	ТЕРМ03-05-001-06 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность до 400, 500 кг КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	1 м	-1,91 (27,09-29)*1	16,93				-32,34	-32,34		
					16,93							
Раздел 2. Монтажные работы, Лифт Q=400 кг, Нш= 27,09м на 8 остановк												
4	ТЕРМ03-05-001-01 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м 7 700,89 = 12 870,78 - 63,31 x 81,66 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,75; ЭМ=0,75; ЗПМ=0,75	1 лифт	1	6069,46	638,24	1175,16		6069,46	4256,06	638,24	1175,16
					4256,06	25,65					25,65	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ТЕРм03-05-001-04 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью до 400, 500 кг 425,72 = 705,00 - 3,42 x 81,66 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,75; ЭМ=0,75; ЗПМ=0,75	1 остановка	-1	335,89	47,15	66,39		-335,89	-222,35	-47,15	-66,39
					222,35	2,33					-2,33	
6	ТЕРм03-05-001-06 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность до 400, 500 кг КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,75	1 м	-1,91 (27,09-29)*1	43,46		1,13		-83,01	-80,85		-2,16
					42,33							
Раздел 3. Оборудование												
7	прайс-лист	Лифт пассажирский	шт	1	225596,68				225596,68			
Раздел 4. Возврат материалов												
8	прайс-лист	Металлолом	тн	-0,95	610,47		610,47		-579,95			-579,95
Раздел 5. Пусконаладочные работы, лифт на 8 остановок												
9	ТЕРп01-14-025-01 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины 1 м/с, с микропроцессорными устройствами КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,421	1 лифт	1	2546,58				2546,58	2546,58		
					2546,58							
10	ТЕРп01-14-025-04 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-025-01 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,4211	1 остановка	-2 (8-10)*1	49,97				-99,94	-99,94		
					49,97							
Раздел 6. Полное техническое осведетельствование, лифт на 8 остановок												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	ТЕРмр01-05-001-01 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт	1	415,54				415,54	415,54		
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=0 к расх.			415,54							
12	ТЕРмр01-05-001-02 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 41-05-001-01	1 остановка	6 (8-2)	41,4				248,4	248,4		
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=0 к расх.			41,4							
Раздел 7. Строительные работы												
13	ТЕР46-04-001-02 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Разборка бетонных фундаментов	1 м3	0,098	478,16	424,84			46,86	5,23	41,63	
					53,32	26,21					2,57	
14	ТЕР11-01-002-09 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м3 подстилающе го слоя	0,13	453,54	0,29	431,11		58,96	2,88	0,04	56,04
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			22,14							
15	ТЕР11-01-011-01 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,03 3/100	1041,96	54,85	760,84		31,26	6,79	1,65	22,82
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			226,27	2,6					0,08	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	ТЕР11-01-011-02 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0,03 <i>3/100</i>	1195,48	57,38	1120,92		35,86	0,52	1,72	33,62
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОЗП=6; ЭМ=6; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.			17,18	2,55					0,08	
17	ТЕРр61-02-7 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (стены прямка и машинного помещения)	100 м2 отремонтиров анной поверхности	0,09 <i>9/100</i>	2225,07	20,85	934,59		200,26	114,27	1,88	84,11
					1269,63	1,1					0,1	
18	ТЕРр57-10-2 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,5 м2 (машинного помещения)	100 мест	0,04 <i>4/100</i>	781,72	87,22	323,48		31,27	14,84	3,49	12,94
					371,02	6,28					0,25	
19	ТЕРр62-02-4 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%(Машинное помещение)	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,29 <i>29/100</i>	591,14	8,88	249,85		171,43	96,4	2,58	72,45
					332,41	0,16					0,05	
20	ТЕР15-04-024-08 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску(прямок)	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,04 <i>(33-29)/100</i>	416,08	5,54	277,44		16,64	5,32	0,22	11,1
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			133,1	0,03						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	ТЕР15-04-005-01 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,05 5/100	511,72	8,63	404,98		25,59	4,91	0,43	20,25
					98,11	0,03						
22	ТЕР15-04-005-02 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,1 10/100	563,13	9,65	444		56,31	10,95	0,97	44,39
					109,48	0,03						
23	ТЕР15-04-024-08 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Простая окраска масляными составами по штукатурке подготовленной под окраску: пола (машинное помещение и приямок) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,13 13/100	416,08	5,54	277,44		54,09	17,3	0,72	36,07
					133,1	0,03						
24	ТЕР46-04-012-03 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0,0144 1,44/100	767,69	240,87			11,05	7,59	3,46	
					526,82	12,69					0,18	
25	ТЕР09-04-012-01 И1-Утв.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1,44	51,22	22,61	11,44		73,76	24,72	32,56	16,48

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Приказ. Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			17,17							
26	ТСЦ-203-8116 И1-Утв. Приказ. Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	1	1318,61		1318,61		1318,61			1318,61
27	ТЕР13-03-002-04 И1-Утв. Приказ. Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,06 6/100	143,64	11,48	91,37		8,62	2,45	0,69	5,48
					40,79	0,11					0,01	
28	ТЕР13-03-004-26 И1-Утв. Приказ. Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,06 6/100	197,95	7,49	165,4		11,88	1,5	0,45	9,93
					25,06	0,11					0,01	
29	ТЕРм38-01-006- 02 И1-Утв. Приказ. Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Изготовление обрамления дверей шахты, окон прохода тросов	1 т конструкций	0,229 229/1000	6927,71	1741,12	4537,59		1586,45	148,62	398,72	1039,11
					649	21,01					4,81	
30	ТЕР09-06-001-01 И1-Утв.	Монтаж конструкций обрамления дверей шахты, окон прохода тросов	1 т конструкций	0,229	726,34	156,54	19,21		166,33	126,09	35,85	4,39

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	623,22 = 632,03 - 0,00194 x 4 543,42 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25			550,59	7,59					1,74	
31	ТЕР13-03-002-04 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (конструкций обрамления дверей шахты, окон прохода тросов) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,02 2/100	143,64	11,48	91,37		2,87	0,82	0,23	1,82
					40,79	0,11						
32	ТЕР13-03-004-26 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 (конструкций обрамления дверей шахты, окон прохода тросов) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,02 2/100	197,95	7,49	165,4		3,96	0,5	0,15	3,31
					25,06	0,11						
33	ТЕР46-05-008-03 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Монтаж рифленого листа	1 т металлоконст рукций	0,0464 46,4/1000	794,67	248,04	58,82		36,87	22,63	11,51	2,73
					487,81							
34	ТСЦ-101-1116 И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	0,0464 46,4/1000	4146,14		4146,14		192,38			192,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 8. Электромонтажные работы												
35	ТЕРр67-09-2 <i>И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13</i>	Смена розеток	100 шт.	0,02 2/100	137,13				2,74	2,74		
		$137,13 = 401,13 - 100 \times 2,64$			137,13							
36	ТСЦ-503-0468 <i>И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13</i>	Розетка открытой проводки	шт.	2	4,98		4,98		9,96			9,96
37	ТЕРр67-09-1 <i>И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13</i>	Смена выключателей	100 шт.	0,02 2/100	712,13		575		14,24	2,74		11,5
					137,13							
38	ТЕРм08-03-594-02 <i>И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13</i>	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,02 2/100	4327,24	1901,07	1704,65		86,54	14,43	38,02	34,09
					721,52	484,16					9,68	
39	ТСЦ-509-0768 <i>И1-Утв. Приказ.Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13</i>	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	11	109,1		109,1		1200,1			1200,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	ТЕРм08-02-409-01 <i>И1-Уте.</i> <i>Приказ.Управл.с троиц.и архит.</i> <i>Липецк.обл.</i> <i>№166 от 24.12.13</i>	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,14 <i>14/100</i>	853,29	56,5	656,37		119,46	19,66	7,91	91,89
					140,42	1,36					0,19	
41	ТСЦ-103-1392 <i>И1-Уте.</i> <i>Приказ.Управл.с троиц.и архит.</i> <i>Липецк.обл.</i> <i>№166 от 24.12.13</i>	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	14	0,83		0,83		11,62			11,62
42	ТЕРм08-02-412-02 <i>И1-Уте.</i> <i>Приказ.Управл.с троиц.и архит.</i> <i>Липецк.обл.</i> <i>№166 от 24.12.13</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,14 <i>14/100</i>	44,43	4,66			6,22	5,57	0,65	
		<i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>МАТ=0</i>			39,77	0,25					0,04	
43	ТСЦ-501-8482 <i>И1-Уте.</i> <i>Приказ.Управл.с троиц.и архит.</i> <i>Липецк.обл.</i> <i>№166 от 24.12.13</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,04284 <i>(42*1,02)/1000</i>	3584,32		3584,32		153,55			153,55
44	ТЕРм08-03-526-01 <i>И1-Уте.</i> <i>Приказ.Управл.с троиц.и архит.</i> <i>Липецк.обл.</i> <i>№166 от 24.12.13</i>	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	1	10,4	1,09			10,4	9,31	1,09	
		<i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>МАТ=0 к расх.</i>			9,31							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	ТСЦ-509-2170 И1-Утв. Приказ. Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 УЗ I-16А	шт.	1	101,47		101,47		101,47			101,47
46	ТЕРМ10-06-037-08 И1-Утв. Приказ. Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Установка коробки под автоматический выключатель	1 шт.	1	6,72	0,27	0,62		6,72	5,83	0,27	0,62
					5,83							
47	ТСЦ-503-0493 И1-Утв. Приказ. Управл.с троит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Коробки под автоматический выключатель (ЩРН)	шт.	1	25,59		25,59		25,59			25,59
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									241485,37	9319,19	1414,42	5155,08
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									1121533,35	193000,43	8726,97	35466,96
В том числе, справочно:											678,05	
Расчетные индексы изменения сметной стоимости СМР на 2 квартал 2016г., вид строительства: многоквартирные жилые дома панельные ОЗП=20,71; ЭМ=6,17; ЗПМ=12,93; МАТ=6,88 (Поз. 13, 24, 33-34, 14-23, 25-26, 30, 27-28, 31-32, 1-6, 29, 35-37, 39, 38, 40-47, 9-12)									224715,78	183681,23	7312,55	33721,98
ПЗ=3,92 (Поз. 7)									658742,31			
МАТ=6,88 (Поз. 8)									-3410,11			-3410,11
Накладные расходы									123406,57			
В том числе, справочно:												
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 64420,11) (Поз. 9-12)									35431,06			
56% = 66%*0,85 ФОТ (от 3140,11) (Поз. 29)									1758,46			
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 2367,82) (Поз. 17)									1586,44			
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 117338,96) (Поз. 18-19, 1-6)									79790,49			
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 113,49) (Поз. 35-37, 39)									81,71			
69% = 90%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 3255,18) (Поз. 25-26, 30, 27-28, 31-32)									2246,08			
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 1142,31) (Поз. 38, 40-45)									925,27			
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 120,74) (Поз. 46-47)									102,63			
80% = 105%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 796,92) (Поз. 20-23)									637,54			
84% = 110%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 769,73) (Поз. 13, 24, 33-34)									646,57			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	94% = 123%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 213,11) (Поз. 14-16)								200,32				
	Сметная прибыль								81109				
	В том числе, справочно:												
	32% = 40%*0,8 ФОТ (от 64420,11) (Поз. 9-12)								20614,43				
	40% = 50%*0,8 ФОТ (от 4364,91) (Поз. 17, 19)								1745,97				
	37% = 55%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 796,92) (Поз. 20-23)								294,86				
	48% = 60%*0,8 ФОТ (от 115031,3) (Поз. 1-6)								55215,02				
	52% = 65%*0,8 ФОТ (от 1376,54) (Поз. 35-37, 39, 38, 40-47)								715,79				
	54% = 68%*0,8 ФОТ (от 310,57) (Поз. 18)								167,71				
	48% = 70%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 879,13) (Поз. 13, 24, 33-34, 27-28, 31-32)								421,98				
	51% = 75%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 213,11) (Поз. 14-16)								108,69				
	58% = 85%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 3145,78) (Поз. 25-26, 30)								1824,55				
	Итого								1326048,92				
	В том числе:												
	Материалы								35466,96				
	Машины и механизмы								8726,97				
	ФОТ								193678,48				
	Оборудование								884338,99				
	Накладные расходы								123406,57				
	Сметная прибыль								81109				
	НДС 18%								238688,81				
	ВСЕГО по смете								1564737,73				

Составил: инженер-сметчик ПТО Русаинова Г.В. /Русаинова Г.В./

Проверил: _____ / _____ /